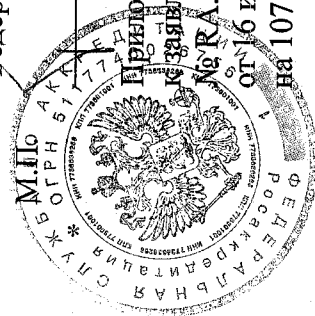


Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательного центра электрооборудования (ИЦ ЭО) Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области" (ФБУ "Ростовский ЦСМ")
Россия, 344000, г. Ростов-на-Дону, проспект Соколова, 58/173

Раздел 1. Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные приборы)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ 30345.0	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	27.51	8509800000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н -- (0 – 10000) циклов

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление не-прерывности цепи защиты Огнестойкость	не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.2	СТБ ЕН 50165				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) ис-пытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факто-ры Электрическая прочность изоля-ции Электрическое сопротивление не-прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.3	СТБ ИЕС 60695-2-11				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) ис-пытанием. Температура воспламеняемости	-- (0 – 960) °С
1.4	СТБ ИЕС 60695-2-12				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) ис-пытанием.	-- (0 – 960) °С
1.5	СТБ ИЕС 60695-2-13				Температура воспламеняемости Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) ис-пытанием.	-- (0 – 960) °С
1.6	СТБ ИЕС 60695-10-2				Температура воспламеняемости Характеристики испытательной установки	-- (0 – 960) °С
1.7	СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4				Характеристики испытательной установки	--
1.8	СТБ ИЕС 60695-11-5				Характеристики испытательной установки	--
1.9	ГОСТ Р 54148				Полоса частот	от 10 Гц до 400 кГц.
1.10	СТБ ИЕС 60335-2-24	- приборы холодильные, мо-роженницы и устройства для	27.51.11.110 27.51.11.120	8418100000 8418200000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) ис-	

1	2	3	4	5	6	7
		приготовления льда бытовые;	27.51.21.129	8418300000 8418400000	пытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Крутящий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) %; (32-48) °С (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н -- (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.11	ГОСТ 27570.49	- мороженицы со встроенным мотор-компрессором;	27.51.21.129	8418501100 8418500000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.12	ГОСТ Р 52161.2.74	- нагреватели переносные	28.21.13.129	8516802002	Показатели и характеристики оп-	

1	2	3	4	5	6	7
		погружные бытовые;		8516802009 8516808000	ределяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление не прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.13	ГОСТ Р 52161.2.6	- плиты стационарные кухонные, панели конфорок-ные, духовки и аналогичные приборы бытовые;	27.51.28 27.51.28.110 27.51.24.190 27.51.28.130	8516601010 8516601090	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Электрическое сопротивление не прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.14	СТБ МЭК 60335-2-12	-мармиты и аналогичные приборы;	28.93.15.139 28.93.15.131	8516601090 8516797000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	

1	2	3	4	5	6	7
					питанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.15	ГОСТ Р 52161.2.12				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.16	ГОСТ Р 52161.2.5	- машины посудомоечные бытовые;	27.51.12.000	8422110000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	

1	2	3	4	5	6	7
					пытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов	
1.17	СТБ МЭК 60335-2-5				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов	не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.18	СТБ ИЕС 60335-2-65	- кухонные воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений	27.51.21.119	8414600000 8414800000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	не более 0,1 Ом (0 – 850) °С

1	2	3	4	5	6	7
		ний;			Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	(0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н -- (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.19	ГОСТ Р 52161.2.65				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.20	ГОСТ 27570.3	- кофемолки, кофемолки бытовые;	27.51.21.123	8509900000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
					Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	(0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.21	СТБ ІЕС 60335-2-37	- фритюрницы электрические для предприятий общественного питания;	28.93.15.124	8579000000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.22	СТБ ІЕС 60335-2-47	- котлы электрическим пиварочным для предприятий	28.93.15.121	8516605000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	

1	2	3	4	5	6	7
		ятий общественного питания;			пытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление не-прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.23	ГОСТ 27570.41	- грили и тостеры электрические для предприятий общественного питания;	27.51.24.190 28.93.15.120	8516605000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление не-прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.24	ГОСТ 27570.42	- шкафы тепловые электри-	28.93.15.123	8516601090	Показатели и характеристики оп-	

1	2	3	4	5	6	7
		ческие для предприятий общественного питания;			ределяемые осмотром и (или) испытанием. Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.25	ГОСТ 27570.43	- мармиты электрические для предприятий общественного питания;	51 5127	8516601090	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием. Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С

1	2	3	4	5	6	7
1.26	ГОСТ 27570.51	- ванны ополаскивающие с электрическим нагревом для предприятий общественного питания;	28.99.39.190	8422200000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление на прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.27	ГОСТ Р МЭК 60335-2-70	- установки доильные	28.30.82.110 28.30.82.120	8434100000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление на прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С

1	2	3	4	5	6	7
1.28	СТБ ІЕС 60335-2-7	- машины стиральные бытовые;	27.51 27.51.13.110	8450000000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н -- (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.29	ГОСТ Р 52161.2.7				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С

1	2	3	4	5	6	7
1.30	ГОСТ Р 52161.2.44	- машины гладильные бытовые;	27.51.24.190	8451300000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление на прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.31	ГОСТ Р 52161.2.85	- отпариватели тканей бытовые;	27.51	8451308000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление на прерывности цепи защиты	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Огнестойкость	(0 – 850) °C
1.32	ГОСТ Р 52161.2.11	- машины сушильные барабанного типа;	27.51.24.190	8451210000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление не прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °C
1.33	ГОСТ Р 52161.2.43	- сушилки для одежды и перекладины для полотенец	27.51.24.190	8516290000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление не-	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов

1	2	3	4	5	6	7
					прерывности цепи защиты Огнестойкость	не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.34	ГОСТ МЭК 60335-2-2	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений; - пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы;	27.51.21.111	8508000000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.35	ГОСТ Р 52161.2.10	- машины для обработки пола и машина для влажной очистки;	27.51.21.112 27.51.21.113 27.51.21.119	8508600000 8509800000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.36	ГОСТ Р 52161.2.54	- приборы бытовые для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара;	27.51.21.110 27.51.21.119	8509800000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.37	ГОСТ Р 52161.2.59	- приборы для уничтожения насекомых	27.51	8504000000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н

1	2	3	4	5	6	7
					износостойкость Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Огнестойкость	(0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.38	ГОСТ Р 52161.2.80	Электрические аппараты и приборы бытового назначе- ния для поддержания и регу- лировки микроклимата в по- мещениях; - вентиляторы электрические бытовые;	27.51.21.119	8414510000	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факто- ры Электрическая прочность изоля- ции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.39	ГОСТ 30345.60	- обогреватели теплоаккумуляционные комнатные электрические бытовые;	27.51.26.110	8516210000	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Температура нагрева Потребляемый ток Ток утечки Внешние воздействующие факто- ры Электрическая прочность изоля- ции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила	-- (0 – 400) К (0,0-25,0) А (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	(0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.40	ГОСТ Р 52161.2.98	- увлажнители воздуха электрические бытовые;	27.51.21.190	8415200009	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Потребляемый ток Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,0-25,0) А (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.41	ГОСТ Р 52161.2.96	- нагревательные элементы для обогрева жилых помещений гибкие листовые;	27.51.26.110	8516290000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Потребляемый ток Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции	-- (0 – 400) К (0,0-25,0) А (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление не-прерывности цепи защиты Огнестойкость	(0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.42	ГОСТ 30345.33	- приборы для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор;	27.51 27.51.21.190	8509800000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Потребляемый ток Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость	-- (0 – 400) К (0,0-25,0) А (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов
1.43	ГОСТ Р 52161.2.21	- водонагреватели аккумуляторные бытовые;	27.51.25.110	8516100000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Потребляемый ток Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции	-- (0 – 400) К (0,0-25,0) А (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление не-прерывности цепи защиты Огнестойкость	(0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.44	СТБ МЭК 60335-2-8	- электробритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы	27.51.22.130 27.51.22.110	85101000000 85102000000 85103000000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Потребляемый ток Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление не-прерывности цепи защиты	-- (0 – 400) К (0,0-25,0) А (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом
1.45	ГОСТ Р 52161.2.8				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Потребляемый ток Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции	-- (0 – 400) К (0,0-25,0) А (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) %

1	2	3	4	5	6	7
					ции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление не-прерывности цепи защиты	(0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом
1.46	ГОСТ Р 52161.2.32	Электрические аппараты и приборы бытового назначения вибромассажные	27.51.21.190	9019101000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Потребляемый ток Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление не-прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,0-25,0) А (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.47	СТБ МЭК 60065	Электрические аппараты и приборы бытового назначения аудио- и видеоаппаратуры, приемники теле- и радиовещания	26.30.11.150 26.40.11.000 26.40.32.110	8518000000 8519000000 8521000000 8527000000 8528000000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 250) °С

1	2	3	4	5	6	7
					ции Сопротивление изоляции Энергия удара Вращающий момент Уровень изоляционной защиты Огнестойкость	(0 – 10000) В (0 – 1000) МОм (0,35 – 3,5) Дж (0,2 – 1,2) Н·м (0,2 – 40,0) мм (0 – 850) °С
1.48	ГОСТ Р МЭК 60065				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Сопротивление изоляции Энергия удара Вращающий момент Уровень изоляционной защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 250) °С (0 – 10000) В (0 – 1000) МОм (0,35 – 3,5) Дж (0,2 – 1,2) Н·м (0,2 – 40,0) мм (0 – 850) °С
1.49	ГОСТ Р 52161.2.28	Электрические аппараты и приборы бытового назначения швейные и вязальные - машины швейные и вязальные бытовые;	34 3531 51 5701 51 5710 51 5720	8452100000 8452210000 8452290000 8447900001	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Потребляемый ток Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление не-	-- (0 – 400) К (0,0-25,0) А (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов

1	2	3	4	5	6	7
					прерывности цепи защиты Огнестойкость	не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.50	ГОСТ Р МЭК 60065	- блоки питания и стабилизаторы напряжения;	26.20.40.110 26.40.51.000	8504403001	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Сопротивление изоляции Энергия удара Вращающий момент Уровень изоляционной защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 250) °С (0 – 10000) В (0 – 1000) МОм (0,35 – 3,5) Дж (0,2 – 1,2) Н·м (0,2 – 40,0) мм (0 – 850) °С
1.51	ГОСТ Р 52161.2.29	- зарядные устройства батарей;	27.90.11.000	8504405500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Сопротивление изоляции Энергия удара Вращающий момент Уровень изоляционной защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 250) °С (0 – 10000) В (0 – 1000) МОм (0,35 – 3,5) Дж (0,2 – 1,2) Н·м (0,2 – 40,0) мм (0 – 850) °С
1.52	ГОСТ Р МЭК 60335-2-76	- блоки питания электрического ограждения;	26.20.40.110 26.40.51.000	8504403001	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 250) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции Сопротивление изоляции Энергия удара Вращающий момент Уровень изоляционной защиты Огнестойкость	(0 – 10000) В (0 – 1000) МОм (0,35 – 3,5) Дж (0,2 – 1,2) Н·м (0,2 – 40,0) мм (0 – 850) °С
1.53	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1	- источники бесперебойного питания, используемые в зонах с ограниченным доступом;	27.11.50.120	8504403000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием: Конструкция Защитная блокировка Пути утечки Электрическая прочность изоляции Температура нагрева частей.	(0 – 10000) В (0-400) °С
1.54	ГОСТ МЭК 62040-3	- агрегаты бесперебойного питания	27.11.50.120	8504403000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием: Конструкция Защитная блокировка Пути утечки Электрическая прочность изоляции Температура нагрева частей.	(0 – 10000) В (0-400) °С
1.55	ГОСТ Р МЭК 60335-2-71	- приборы электрические нагревательные для выращивания и разведения животных;	28.30.84 28.30.84.110	8436210000 8436290000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Сопротивление изоляции	(0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 250) °С (0 – 10000) В (0 – 1000) МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия удара Вращающий момент Уровень изоляционной защиты Огнестойкость	(0,35 – 3,5) Дж (0,2 – 1,2) Н·м (0,2 – 40,0) мм (0 – 850) °C
1.56	СТБ МЭК 60335-2-77	- газонокосилки управляемые вручную бытовые	28.99.39.190	8432800000 8433111000 8467298000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Время остановки Сопротивление изоляции Энергия удара Вращающий момент Уровень изоляционной защиты Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 250) °C (0 – 10000) В (0 – 10) с (0 – 1000) МОм (0,35 – 3,5) Дж (0,2 – 1,2) Н·м (0,2 – 40,0) мм не более 0,1 Ом (0 – 850) °C
1.57	ГОСТ Р МЭК 60335-2-77				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Потребляемый ток Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость	-- (0 – 400) К (0,0-25,0) А (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Огнестойкость	не более 0,1 Ом (0 – 850) °C
1.58	ГОСТ 27570.48-96	Электрические аппараты и приборы бытового назначе- ния для аквариумов и садо- вых водоемов	27.51.21.190	8421210009	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Температура нагрева Ток утечки Внешние воздействующие факто- ры Электрическая прочность изоля- ции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °C
1.59	ГОСТ Р МЭК 60335-2-55				Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Температура нагрева Потребляемый ток Ток утечки Внешние воздействующие факто- ры Электрическая прочность изоля- ции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная	-- (0 – 400) К (0,0-25,0) А (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н

1	2	3	4	5	6	7
					износостойкость Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Огнестойкость	(0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °C
1.60	ГОСТ Р 52161.2.51	- насосы стационарные циркуляционные для отопительных систем и систем водоснабжения	27.51.21.119	8413603900 8413700000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Потребляемый ток Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (0,0-25,0) А (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н (0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °C
1.61	СТБ ИЕС 60335-2-51				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Потребляемый ток Ток утечки Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Энергия удара Вращающий момент Толкающая сила	-- (0 – 400) К (0,0-25,0) А (0,05 – 5,00) мА (10 – 98) % (0 – 10000) В (0,35 – 2,00) Дж (0,2 – 5) Н·м (0,1 – 100,0) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Осевое усилие Механическая и коммутационная износостойкость Электрическое сопротивление не-прерывности цепи защиты Огнестойкость	(0,1 – 100,0) Н (0 – 10000) циклов не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.62	СТБ 1174-99	Электрические аппараты и приборы бытового назначения оборудованные световое и источники света:			Превышение температуры нагрева	(0 – 250) °С
1.63	ГОСТ Р МЭК 598-2-1	- светильники стационарные общего назначения;	27.90.11.000	9405100000	Показатели и характеристики определяемые осмотров и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Электрическое сопротивление не-прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм не более 0,5 Ом (0 – 850) °С
1.64	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2	- светильники встраиваемые;	27.90.11.000	9405100000	Показатели и характеристики определяемые осмотров и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление не-прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В не более 0,5 Ом (0 – 850) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 10000) МОм
1.65	СТБ МЭК 60598-2-4	- светильники переносные общего назначения;	27.90.11.000	9405200000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Электрическое сопротивление цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм не более 0,5 Ом (0 – 850) °С
1.66	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В не более 0,5 Ом (0 – 850) °С
1.67	СТБ МЭК 60598-2-5	- прожекторы заливающего света;	27.90.11.000	9405401000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) МОм

1	2	3	4	5	6	7
					ции Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Огнестойкость Электрическое сопротивление изо- ляции	(0 – 10000) В не более 0,5 Ом (0 – 850) °С (0 – 10000) МОм
1.68	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5				Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факто- ры Электрическая прочность изоля- ции Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Огнестойкость Электрическое сопротивление изо- ляции	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В не более 0,5 Ом (0 – 850) °С (0 – 10000) МОм
1.69	ГОСТ Р МЭК 598-2-6	- светильники со встроенны- ми трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания;	27.90.11.000	9405403100	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факто- ры Электрическая прочность изоля- ции Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Огнестойкость Электрическое сопротивление изо- ляции	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В не более 0,5 Ом (0 – 850) °С (0 – 10000) МОм
1.70	ГОСТ Р МЭК 598-2-7	- светильники переносные для использования в саду;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
					Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В не более 0,5 Ом (0 – 850) °С (0 – 10000) МОм
1.71	ГОСТ Р МЭК 598-2-8	- светильники ручные;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Уровень изоляционной защиты Огнестойкость Электрическое сопротивление изоляции	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В не более 0,5 Ом -- (0 – 850) °С (0 – 10000) МОм
1.72	ГОСТ МЭК 598-2-9	- светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных);	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Уровень изоляционной защиты	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В не более 0,5 Ом --

1	2	3	4	5	6	7
					Огнестойкость Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 850) °C (0 – 10000) МОм
1.73	ГОСТ МЭК 598-2-10	- светильники переносные детские игровые;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Электрическое сопротивление изоляции Уровень изоляционной защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В не более 0,5 Ом (0 – 10000) МОм (0 – 100) мм (0 – 850) °C
1.74	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12	- светильники ночные для крепления в штатсельной сетевой розетке;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Уровень изоляционной защиты Огнестойкость Электрическое сопротивление изоляции	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В не более 0,5 Ом (0 – 100) мм (0 – 850) °C (0 – 10000) МОм
1.75	ГОСТ Р МЭК 60598-2-13	- светильники углубляемые в грунт;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
					Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление неперывности цепи защиты Уровень изоляционной защиты Огнестойкость Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В не более 0,5 Ом (0 – 100) мм (0 – 850) °С (0 – 10000) МОм
1.76	СТБ МЭК 598-2-17	- светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий;	27.90.11.000 27.40.39.190	9405400000	Показатели и характеристики определяемые осммотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление неперывности цепи защиты Уровень изоляционной защиты Огнестойкость Электрическое сопротивление изоляции	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В не более 0,5 Ом (0 – 100) мм (0 – 850) °С (0 – 10000) МОм
1.77	СТБ МЭК 60598-2-18	- светильники для плавающих бассейнов и аналогичного применения;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики определяемые осммотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление неперывности цепи защиты	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В не более 0,5 Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень изоляционной защиты Огнестойкость Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 100) мм (0 – 850) °C (0 – 10000) МОм
1.78	ГОСТ Р МЭК 60598-2-18				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление не прерывности цепи защиты Уровень изоляционной защиты Огнестойкость Электрическое сопротивление изоляции	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В не более 0,5 Ом (0 – 100) мм (0 – 850) °C (0 – 10000) МОм
1.79	СТБ МЭК 60598-2-19	- светильники вентилируемые;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление не прерывности цепи защиты Электрическое сопротивление изоляции Уровень изоляционной защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В не более 0,5 Ом (0 – 10000) МОм (0 – 100) мм (0 – 850) °C
1.80	ГОСТ Р МЭК 598-2-19				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева	-- (0 – 400) К

1	2	3	4	5	6	7
					Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Уровень изоляционной защиты Огнестойкость	(10 – 98) % (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм не более 0,5 Ом (0 – 100) мм (0 – 850) °С
1.81	СТБ ІЕС 60598-2-20	- гирлянды световые;	27.90.11.000 27.40.32.000	9405300000 9405400000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Уровень изоляционной защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм не более 0,5 Ом (0 – 100) мм (0 – 850) °С
1.82	ГОСТ Р МЭК 60598-2-23	- системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Уровень изоляционной защиты	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В не более 0,5 Ом (0 – 100) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Огнестойкость	(0 – 850) °С
1.83	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24	- светильники с ограничением температуры поверхности;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Уровень изоляционной защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм не более 0,5 Ом (0 – 100) мм (0 – 850) °С
1.84	СТБ МЭК 60598-2-25	- светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений;	27.90.11.000	9405102100	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Уровень изоляционной защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм не более 0,5 Ом (0 – 100) мм (0 – 850) °С
1.85	ГОСТ МЭК 598-2-25				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы	-- (0 – 400) К (10 – 98) %

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Уровень изоляционной защиты Огнестойкость	(0 – 10000) В не более 0,5 Ом (0 – 100) мм (0 – 850) °С
1.86	ГОСТ Р МЭК 62031	- модули со световозлучающими диодами для общего освещения;	27.90.11.000	9405401009	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Электрическая прочность изоляции Огнестойкость	-- 0,5 Ом (0 – 10000) В (0 – 850) °С
1.87	ГОСТ МЭК 60922	- аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп);	27.90.11.000	8504108000 9405911000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Электрическая прочность изоляции Температура нагрева Огнестойкость	-- 0,5 Ом (0 – 10000) В (0 – 250) °С (0 – 850) °С
1.88	ГОСТ МЭК 924	- аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп;	27.90.11.000	8504108000 9405911000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Электрическая прочность изоляции Температура нагрева Огнестойкость	-- 0,5 Ом (0 – 10000) В (0 – 250) °С (0 – 850) °С
1.89	СТБ EN 50294				Потребляемая мощность	(0,1 – 2200,0) Вт

1	2	3	4	5	6	7
1.90	ГОСТ Р МЭК 926	- устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда);	27.90.11.000	8504108000 9405911000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление цепи защиты Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Температура нагрева Уровень изоляционной защиты Энергия удара Огнестойкость	-- 0,5 Ом (10 – 98) % (0 – 10000) В (0 – 250) °C (0 – 100) мм (0,35 – 1,0) Дж (0 – 850) °C
1.91	ГОСТ МЭК 928	- устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп;	27.90.11.000	8504108000 9405409500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление цепи защиты Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Температура нагрева Уровень изоляционной защиты Энергия удара Огнестойкость	-- 0,5 Ом (10 – 98) % (0 – 10000) В (0 – 250) °C (0 – 100) мм (0,35 – 1,0) Дж (0 – 850) °C
1.92	ГОСТ Р МЭК 1046	- преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания;	27.90.11.000 27.11.4	8504108000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление цепи защиты Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции	-- 0,5 Ом (10 – 98) %

1	2	3	4	5	6	7
					ции Температура нагрева Уровень изоляционной защиты Энергия удара Огнестойкость	(0 – 10000) В (0 – 250) °С (0 – 100) мм (0,35 – 1,0) Дж (0 – 850) °С
1.93	ГОСТ Р МЭК 61048	- конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп;	27.90.5	8531100000	Внешние воздействующие факто- ры Электрическая прочность изоля- ции Огнестойкость	(10 – 40) °С (10 – 98) % (0 – 10000) В (0 – 850) °С
1.94	ГОСТ Р МЭК 491	- фотосветители электрон- ные импульсные	26.70.19.000	9006610000 9006690000	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Температура нагрева Электрическая прочность изоля- ции	-- (0 – 400) °С (0 – 10000) В
1.95	ГОСТ Р 51322.1	Электрические аппараты и приборы бытового назначе- ния изделия электроустано- вочные:	27.33	8536000000	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Внешние воздействующие факто- ры Электрическое сопротивление изо- ляции Электрическая прочность изоля- ции Усилие Огнестойкость	-- Не более 0,05 Ом (10 – 98) % (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0,1 – 100,0) Н (0 – 850) °С
1.96	СТБ МЭК 60730-1				Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факто-	-- (0 – 400) К

1	2	3	4	5	6	7
					ры Электрическая прочность изоля- ции Электрическое сопротивление изо- ляции Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Уровень изоляционной защиты Огнестойкость Энергия удара Механическая и коммутационная износостойкость	(10 – 98) % (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм не более 0,1 Ом (0 – 100) мм (0 – 850) °С (0,35-2,0) Дж (0 – 30000) циклов
1.97	ГОСТ 7396.1	- соединители штепсельные двухполюсные с плоскими и цилиндрическими контакта- ми (вилки, розетки, развет- вители);	27.33.13.110	85366900000	Геометрические размеры	(0,0 – 160,0) мм
1.98	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2	- розетки для приборов бы- тового и аналогичного на- значения;	27.33.13.110	85366000000	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Внешние воздействующие факто- ры Электрическое сопротивление изо- ляции Электрическая прочность изоля- ции Усилие Огнестойкость	-- Не более 0,05 Ом (10 – 98) % (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0,1 – 100,0) Н (0 – 850) °С
1.99	ГОСТ Р 51322.2.2				Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты	-- Не более 0,05 Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Внешние воздействующие факторы Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Усилие Огнестойкость	(10 – 98) % (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0,1 – 100,0) Н (0 – 850) °С
1.100	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6	- розетки с выключателями с блокировкой для стационарных установок бытовые и аналогичного назначения;	27.33.13.190 27.33.13.110	85365000000 85366000000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление цепи защиты Внешние воздействующие факторы Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Усилие Огнестойкость	-- Не более 0,05 Ом (10 – 98) % (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0,1 – 100,0) Н (0 – 850) °С
1.101	ГОСТ Р 51322.2.6				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление цепи защиты Внешние воздействующие факторы Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Усилие Огнестойкость	-- Не более 0,05 Ом (10 – 98) % (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0,1 – 100,0) Н (0 – 850) °С
1.102	ГОСТ Р 50827.4	- коробки и корпуса наполь-	27.33.13.190	85359000000	Показатели и характеристики оп-	

1	2	3	4	5	6	7
		ные;			ределяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Внешние воздействующие факторы Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Усилие Огнестойкость	-- Не более 0,05 Ом (10 – 98) % (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0,1 – 100,0) Н (0 – 850) °С
1.103	ГОСТ Р 53994.2.2	- устройства тепловой защиты двигателей;	27.12.24.140 26.51.65.000	8536300000 903210	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Внешние воздействующие факторы Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Механическая прочность	-- Не более 0,05 Ом (10 – 98) % (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0,2 – 5,0) Н
1.104	ГОСТ Р 53994.2.4	- устройства бытового и аналогичного назначения - устройств тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов;	27.12.24 26.51.51.110	8536900000 903210	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Внешние воздействующие факторы Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции	-- Не более 0,05 Ом (10 – 98) % (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность	(0,2 – 5,0) Н
1.105	ГОСТ Р 53994.2.7	- таймеры и временные выключатели;	27.12.24.1302 6.51.65.000	85365000000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление цепи защиты Внешние воздействующие факторы Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Механическая прочность	-- Не более 0,05 Ом (10 – 98) % (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0,2 – 5,0) Н
1.106	ГОСТ Р 53994.2.9	- устройства управляющие термочувствительные;	27.12.24.160 26.51.65.000	85363000000 903210	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление цепи защиты Внешние воздействующие факторы Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Механическая прочность	-- Не более 0,05 Ом (10 – 98) % (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0,2 – 5,0) Н
1.107	ГОСТ Р 53994.2.11	- регуляторы энергии;	27.12.24.160 26.51.65.000	85363000000 90328900009	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление цепи защиты Внешние воздействующие факторы Электрическое сопротивление изоляции	-- Не более 0,05 Ом (10 – 98) % (0 – 10000) МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции Механическая прочность	(0 – 10000) В (0,2 – 5,0) Н
1.108	ГОСТ Р МЭК 60799	Электрические аппараты и приборы бытового назначения - шнуры-соединители и шнуры для межсоединений;	27.90.11.000	8544429008 8544429009 8544609009	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Внешние воздействующие факторы Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Усилие Огнестойкость	-- -- Не более 0,05 Ом (10 – 98) % (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0,1 – 100,0) Н (0 – 850) °С
1.109	ГОСТ Р 51322.1					
1.110	ГОСТ Р 51539	- удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках	27.33 27.90.11.000	8544429000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Внешние воздействующие факторы Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Усилие Огнестойкость	-- Не более 0,05 Ом (10 – 98) % (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0,1 – 100,0) Н (0 – 850) °С

1	2	3	4	5	6	7
1.111	ГОСТ Р МЭК 60950-1	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)	26.20.1 26.20.40.190 26.20.21.1202 6.20.16.190	8443310000 8443320000 8443390000 8471300000 8471410000 8471490000 8471500000 8471600000 8528510000 8528610000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Внешние воздействующие факторы Температура нагрева Доступ к токоведущим частям	-- (0-42) °C (10-98) % (0-250) °C --
1.112	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1	- системы бесперебойного энергоснабжения. Источники бесперебойного питания (ИБП)	26.20.40.110	8504403009 850440820 8504409008	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Внешние воздействующие факторы Температура нагрева Доступ к токоведущим частям Электрическое сопротивление цепи защиты	-- (0-42) °C (10-98) % (0-250) °C -- Не более 0,1 Ом
1.113	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Внешние воздействующие факторы Температура нагрева Доступ к токоведущим частям Электрическое сопротивление цепи защиты	-- (0-42) °C (10-98) % (0-250) °C -- Не более 0,1 Ом
1.114	СТБ МЭК 61029-1	Инструмент электрифицируемый (машины ручные и переносные электрические):			Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Защита от проникновения посторонних твердых тел и влагостойкость Электрическая прочность изоляции	-- -- (0-10000) В

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление изоляции Ток утечки Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	(0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.115	ГОСТ Р МЭК 1029-1				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) испытанием Защита от проникновения посторонних твердых тел и влагостойкость Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Ток утечки Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	-- -- (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.116	СТБ МЭК 60745-2-1-2006 - сверлильные и ударно-сверлильные машины;		28.24.11.000	8467210000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) испытанием Защита от проникновения посторонних твердых тел и влагостойкость Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Ток утечки Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Огнестойкость	-- -- (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.117	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) испытанием Защита от проникновения посторон-	--

1	2	3	4	5	6	7
					них твердых тел и влагостойкость Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Ток утечки Электрическое сопротивление цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.118	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2	- шуруповерты (отвертки) и ударные гайковёрты;	28.24.11.000	8467211000 8467890000 8467990000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Защита от проникновения посторонних твердых тел и влагостойкость Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Ток утечки Электрическое сопротивление цепи защиты Огнестойкость Крутящий момент	-- -- (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С (0-100) Н·м
1.119	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4	- машины шлифовальные и полировальные, ленточно-шлифовальные, плоскошлифовальные, кроме машин дискового типа, ручные;	28.24.11.000	8467295900	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Ток утечки Электрическое сопротивление цепи защиты Огнестойкость Частота вращения	-- (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА -- Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С (0-15000) об/мин

1	2	3	4	5	6	7
1.120	СТБ МЭК 60745-2-5	- пилы дисковые ручные;	28.24.11.000	8467223000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Ток утечки Электрическое сопротивление цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА -- Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.121	ГОСТ Р МЭК 60745-2-5				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Ток утечки Электрическое сопротивление цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.122	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9	- машины для нарезания внутренней резьбы ручные;	28.24.11.000	8467890000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Ток утечки Электрическое сопротивление цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.123	ГОСТ Р МЭК 60745-2-11	- пилы ручные с возвратно-	28.24.11.000	8467229000	Показатели и характеристики оп-	

1	2	3	4	5	6	7
		поступательным движением рабочего инструмента (лоб- зика и ножовочные пилы);			ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Электрическая прочность изоля- ции Электрическое сопротивление изо- ляции Ток утечки Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.124	ГОСТ Р МЭК 60745-2-14	- рубанки ручные электриче- ские;	28.24.11.000	8467890000 8467297000	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Электрическая прочность изоля- ции Электрическое сопротивление изо- ляции Ток утечки Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.125	ГОСТ Р МЭК 60745-2-6	- молотки и перфораторы электрические;	28.24.11.000	8467219900 8467219100	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Электрическая прочность изоля- ции Электрическое сопротивление изо- ляции Ток утечки Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.126	ГОСТ Р МЭК 60745-2-8	- ножницы электрические для листового металла;	28.24.11.000	8467219900	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис-	

1	2	3	4	5	6	7
					пытанием Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Ток утечки Электрическое сопротивление цепи прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.127	ГОСТ Р 52161.2.45	- инструменты переносные электронагревательные, фены технические, паяльники для труб ПВХ и аналогичные приборы;	27.90.31.110 28.23.23.000	8515110000 8515190000 8515809000 8419899890	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Ток утечки Электрическое сопротивление цепи прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.128	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2	- пилы радиально-рычажные переносные;	28.24.11.000	8465919000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Ток утечки Электрическое сопротивление цепи прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.129	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5	- пилы ленточные переносные;	28.24.11.000	8465911000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическая прочность изоляции	--

1	2	3	4	5	6	7
					ции Электрическое сопротивление изо- ляции Ток утечки Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Огнестойкость	(0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.130	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6	- машины переносные для сверления алмазными свер- лами с подачей воды;	28.24.11.000	8465101000	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Электрическая прочность изоля- ции Электрическое сопротивление изо- ляции Ток утечки Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.131	ГОСТ МЭК 1029-2-7	- пилы алмазные с подачей воды переносные;	28.24.11.000	8465919000	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Электрическая прочность изоля- ции Электрическое сопротивление изо- ляции Ток утечки Электрическое сопротивление не- прерывности цепи защиты Огнестойкость	-- (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.132	ГОСТ Р МЭК 1029-2-8	- машины одношпиндельные вертикальные фрезерно- модельные переносные;	28.24.11.000	8465101000	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Электрическая прочность изоля- ции	-- (0 – 10000) В

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление изоляции Ток утечки Электрическое сопротивление цепи защиты Огнестойкость	(0 – 10000) МОм (0,05 – 5,00) мА Не более 0,1 Ом (0 – 850) °С
1.133	СТБ МЭК 60065	Инструменты электромузыкальные	32.20.14 26.40.43.120	9207000000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Сопротивление изоляции Энергия удара Вращающий момент Уровень изоляционной защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 25) °С (0 – 10000) В (0 – 1000) МОм (0,35 – 3,5) Дж (0,2 – 1,2) Н·м (0,2 – 40,0) мм (0 – 850) °С
1.134	ГОСТ Р МЭК 60065				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Сопротивление изоляции Энергия удара Вращающий момент Уровень изоляционной защиты Огнестойкость	-- (0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 25) °С (0 – 10000) В (0 – 1000) МОм (0,35 – 3,5) Дж (0,2 – 1,2) Н·м (0,2 – 40,0) мм (0 – 850) °С
1.135	ГОСТ Р 53315	Кабели, провода и шнуры			Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
1.136	СТБ 1951				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.137	СТ РК 1951				Время распространения горения	(0 – 480) с
1.138	СТ РК 1798				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.139	ГОСТ Р МЭК 60811-1-4				Время распространения горения	(0 – 480) с
1.140	ГОСТ Р МЭК 60811-3-1				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.141	ГОСТ Р МЭК 60332-1-1				Внешние воздействующие факторы	(-65 – 5) °C
1.142	ГОСТ Р МЭК 60332-1-2				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.143	ГОСТ Р МЭК 60811-1-3				Время распространения горения	(0 – 480) с
1.144	ГОСТ Р МЭК 60332-2-1				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.145	ГОСТ Р МЭК 60332-2-2				Время распространения горения	(0 – 480) с
					Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
					пытанием	--
1.146	ГОСТ Р МЭК 60811-1-2				Время распространения горения	(0 – 21) с
					Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.147	ГОСТ МЭК 60227-2				Тепловое старение	--
					Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
					Электрическое сопротивление	(0,01 – 100,00) Ом
					Электрическая прочность изоляции	(0 – 10000) В
1.148	ГОСТ Р МЭК 60811-1-1				Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 10000) МОм
1.149	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.150	ГОСТ Р МЭК 60245-2				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
					Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
					Электрическое сопротивление	(0,01 – 100,00) Ом
					Электрическая прочность изоляции	(0 – 10000) В
1.151	ГОСТ МЭК 60811-2-1				Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 10000) МОм
1.152	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-2-1				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
					Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.153	ГОСТ Р МЭК 60227-1	- кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номиналь-	27.32.1	8544499500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
		ное напряжение до 450/750 В включительно;			пытанием	--
1.154	ГОСТ МЭК 60227-2				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.155	ГОСТ Р МЭК 60227-2				Механическая прочность	--
1.156	СТБ ИЕС 60227-2				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.157	ГОСТ Р 53768				Механическая прочность	--
1.158	ГОСТ Р 53769	- кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно;	27.32.1	8544499500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.159	ГОСТ Р 52372				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.160	ГОСТ Р МЭК 60227-3				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.161	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.162	СТБ ИЕС 60227-3				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.163	ГОСТ Р МЭК 60227-4				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.164	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
1.165	СТБ ІЕС 60227-4				ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.166	ГОСТ Р МЭК 60227-5	- гибкие кабели (шнуры) с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно;	27.32.1	8544499500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.167	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.168	СТБ ІЕС 60227-5				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.169	СТБ ІЕС 60227-7	- кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно;	27.32.1	8544499500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.170	ГОСТ Р МЭК 60227-7				Механическое воздействие Время распространения горения	-- (0 - 480) с
1.171	СТБ ІЕС 60245-1	- кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно; - кабели для электродуговой сварки и электропечей	27.32.1	8544499500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.172	ГОСТ Р МЭК 60245-2		27.32.13.125	8544499500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
					Электрическое сопротивление	(0,01 - 100,00) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 10000) В (0 – 10000) МОм
1.173	ГОСТ Р МЭК 60245-4	- кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно;	27.32.1	85444499500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.174	ГОСТ Р МЭК 60245-7	- кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно;	27.32.1	85444499500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции	-- (0,01 – 100,00) Ом (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм
1.175	ГОСТ Р МЭК 60245-8	- кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.	27.32.1	85444499500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.176	СТБ ІЕС 60245-1				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.177	ГОСТ Р МЭК 60245-2				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции	-- (0,01 – 100,00) Ом (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм
1.178	ГОСТ Р 51311	- кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пла-	27.32.13.152	85444499500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) ис-	

1	2	3	4	5	6	7
		стмасовой оболочке			пытанием	--
1.179	ГОСТ 22498				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.180	ГОСТ Р 51312	- кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32.13.145	8544499500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.181	ГОСТ 2584	- провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи	27.32.13.133 27.32.13.135	8544499500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.182	ГОСТ Р 55647				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.183	ГОСТ Р 52373				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.184	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1	- устройства комплекты низковольтные распределения и управления	27.12.31.000	8537100000 8538100000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Внешние воздействующие факторы	-- (-65 - 5) °C
1.185	СТБ МЭК 60439-3				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием момент затяжки Теплостойкость Огнестойкость	-- (0 - 35) Н·м (70 - 125) °C (0 - 960) °C
1.186	ГОСТ Р 51321.3				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева	-- (0 - 400) °C

1	2	3	4	5	6	7
					Теплостойкость Огнестойкость	(70 – 125) °C (0 – 960) °C
1.187	СТБ ИЕС 60695-2-10				Характеристики испытательной установки	--
1.188	СТБ ИЕС 60695-2-11				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.189	ГОСТ Р МЭК 60695-2-11				Температура воспламеняемости	(0 – 960) °C
1.190	СТБ ИЕС 60695-2-12				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.191	СТБ ИЕС 60695-2-13				Температура воспламеняемости	(0 – 960) °C
1.192	СТБ МЭК 60715				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.193	ГОСТ Р МЭК 60715				Температура воспламеняемости	(0 – 960) °C
1.194	СТБ МЭК 61140				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
1.195	ГОСТ Р 52796				Геометрические размеры	(0 – 160) мм
					Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
					Установочные размеры	(0 – 160) мм
					Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
					Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
					Теплостойкость	(70 – 125) °C
					Температура воспламеняемости	(0 – 960) °C

1	2	3	4	5	6	7
1.196	СТБ МЭК 61558-1	- силовые трансформаторы	27.12.31.000	8504210000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) ис-пытанием Ток прикосновения Напряжение короткого замыкания Температура нагрева Защита от перегрузки Сопротивление изоляции Прочность изоляции Ток утечки Огнестойкость	-- (0 - 2) мА -- (0 - 400) °С -- (0 - 1000) МОм (0 - 5500) В (0 - 10) мА (0 - 850) °С
1.197	СТБ МЭК 61558-2-6				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) ис-пытанием Ток прикосновения Напряжение короткого замыкания Температура нагрева Защита от перегрузки Сопротивление изоляции Прочность изоляции Ток утечки Огнестойкость	-- (0 - 2) мА -- (0 - 400) °С -- (0 - 1000) МОм (0 - 5500) В (0 - 10) мА (0 - 850) °С
1.198	ГОСТ Р МЭК 61010-2-010	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование для нагрева материалов;	28.21.13.129	8419000000 8514108000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) ис-пытанием Температура нагрева Внешние воздействующие факто-ры Электрическая прочность изоля-ции Сопротивление изоляции Уровень изоляционной защиты	-- (0 - 400) К (10 - 98) % (0 - 250) °С (0 - 10000) В (0 - 1000) МОм (0,2 - 40,0) мм
1.199	ГОСТ Р МЭК 61010-2-020	- центрифуги лабораторные;	28.29.41.000	8421192000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) ис-пытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
					Температура нагрева Внешние воздействующие факторы Электрическая прочность изоляции Соппротивление изоляции Уровень изоляционной защиты	(0 – 400) К (10 – 98) % (0 – 250) °С (0 – 10000) В (0 – 1000) МОм (0,2 – 40,0) мм
1.200	СТБ МЭК 61140	Низковольтное оборудование (общие методы и НД)			Показатели и характеристики определяемые осммотром и (или) испытанием	--
1.201	ГОСТ МЭК 61293				Показатели и характеристики определяемые осммотром и (или) испытанием	--

Раздел 2. Комплектные устройства, высоковольтное оборудование и электроэнергия

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
2.1	ГОСТ 14693	Комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ)	27.12.10.190	8537209100	Показатели и характеристики определяемые осммотром и (или) испытанием. Электрическое сопротивление контактных соединений. Электрическое сопротивление прерывности цепи защиты. Усилия перемещения выдвигного элемента Электрическая прочность изоляции	-- -- не более 0,1 Ом (343±49) Н; (35±5) кгс (1,5-3,0) кВ
2.2	ГОСТ 10434				Показатели и характеристики определяемые осммотром и (или) испытанием.	--

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление контактных соединений: - отношение начального сопротивления к электрическому сопротивлению участка соединяемых проводников, длина которого равна длине контактного соединения	не должно превышать: для класса 1 - 1 для класса 2 - 2
2.3	ГОСТ 1516.3				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием. Электрическая прочность изоляции	-- (1,5-3,0) кВ
2.4	ГОСТ 12.2.007.0				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием.	
2.5	ГОСТ 12.2.007.3				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
2.6	ГОСТ 12.2.007.4				Среднее усилие на приводе. Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием. Усилие на рукоятке механизма перемещения выкатного элемента. Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты.	не более 245Н (25кгс) -- 245Н (25кгс)- для ручного перемещения; не более 0,1 Ом
2.7	ГОСТ 21130				Показатели и характеристики определяемые осмотром или испытанием.	--
2.8	ГОСТ 14694				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием: Электрическое сопротивление контактных соединений. Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты. Усилие перемещения выдвижного	-- -- не более 0,1 Ом

1	2	3	4	5	6	7
					элемента Электрическая прочность изоля- ции.	(343±49)Н; (35±5) кгс
2.9	ГОСТ 17441				Электрическое сопротивление кон- тактных соединений: - отношение начального сопротив- ления к электрическому сопротив- лению участка соединяемых про- водников, длина которого равна длине контактного соединения	(2,0-3,0) кВ не должно превышать: для класса 1 - 1; для класса 2 - 2
2.10	ГОСТ Р 52719	Трансформаторы силовые	27.11.4	8504	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием. Температура нагрева. Прочность изоляции	-- (0-400) °C --
2.11	ГОСТ 12.007.0				Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием.	--
2.12	ГОСТ 12.2.007.2				Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием.	--
2.13	ГОСТ 12.2.024				Пути утечки и воздушные зазоры. Корректированный уровень звуко- вой мощности	-- -- (0-130) дБА
2.14	ГОСТ 1516.3				Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием. Электрическая прочность изоля- ции	-- (1,5-3,0) кВ
2.15	ГОСТ 7746	Трансформаторы тока	27.11.4	8504	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием. Температур нагрева. Электрическая прочность изоля- ции.	-- (0-400) °C --
2.16	ГОСТ 12.2.007.0				Показатели и характеристики оп-	--

1	2	3	4	5	6	7
					ределяемые осмотром и (или) испытанием.	--
2.17	ГОСТ 12.2.007.3				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием.	--
2.18	ГОСТ 12.3.019				Среднее усилие на приводы.	не более 245Н (25кгс)
2.19	ГОСТ 8.217				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием.	--
					Сопrotивление изоляции вторич-ных обмоток.	--
2.20	ГОСТ 1983	Трансформаторы напряже-ния	27.11.4	8504	Погрешности.	(0-40) МОм
					Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием.	--
					Температур нагрева.	(0-400) °С
					Электрическая прочность изоля-ции.	--
2.21	ГОСТ 12.2.007.0				Коэффициент трансформации.	--
					Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием.	--
2.22	ГОСТ 12.2.007.3				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием.	--
					Среднее усилие на приводы.	не более 245Н (25кгс)
2.23	ГОСТ 8.216				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием.	--
					Сопrotивление изоляции вторич-ных обмоток.	--
					Погрешности.	(0-40) МОм
2.24	ГОСТ 33073	Электрическая энергия в электрических сетях общего	35.11.10	2716000000	Отклонение частоты.	--
					Медленные изменения напряже-	--

1	2	3	4	5	6	7
		назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц.			ния. Колебания напряжения и фликер. Несинусоидальность напряжения. Несимметрия напряжения в трехфазных системах.	-- -- -- --
2.25 2.26	ГОСТ Р 50571.16 Методики испытаний (PM)	Электроустановки жилых и общественных зданий:	27.90.11.000	--	Уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока. Возникновение повышенных температур. Электрическая прочность изоляции. Устройства заземления. Диэлектрические показатели и характеристики.	-- (0-400) °C -- -- --
2.27	ГОСТ Р 8.736				Сопротивление изоляции. Срабатывания аппаратов защиты в цепях до 1000 В. Повышенное напряжение промышленной частоты изоляции оборудования, аппаратов, сборных и соединительных шин напряжением до 10 кВ. Сопротивления петли «фаза-нуль» в сетях переменного тока 380/220 В. Параметры устройств защитного отключения. Сопротивление заземляющих устройств.	(0-1000) МОм -- -- -- -- -- --
2.28	ПУЭ: п.п. 1.1.33 - 1.1.36, 1.7.67 - 1.7.72, 7.1.67 - 7.1.88, 7.2.58 - 7.2.60	- составные элементы электроустановок зданий: щитовые помещения;	27.90.11.000	--	Условия применения неизолированных и изолированных токоведущих частей без защиты от прикосновения. Требования к ограждениям; наличие средств защиты и оказания первой помощи	-- --

1	2	3	4	5	6	7
2.29	ПУЭ: п.п. 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.11 - 4.1.14, 4.1.15, 4.1.21 - 4.1.23, 7.1.22 - 7.1.28, 7.1.31, 7.1.63, 7.1.64 1.8.37 (п.1), методика измерения сопротивления изоляции	- распределительные устройства напряжением до 1 кВ; - вводные и вводно-распределительные устройства (ВУ, ВРУ); - главные и вторичные распределительные щиты; - групповые, этажные, квартирные щитки; - щиты и щитки для питания рекламного освещения, витрин, фасадов, наружного освещения и иллюминации, противопожарных устройств, систем диспетчеризации, световых указателей, огней светового ограждения, звуковой и другой сигнализации, силовых установок;	27.90.11.000	--	Проверка смонтированной электроустановки проектной документацией. Требования к вводам и аппаратам защиты и управления. Требования к надписям, обозначению и распознаванию, окраске и антикоррозионному покрытию, заземлению, четкому указанию на приводах коммутационных аппаратов положения «включено» и «отключено». Требования к установке предохранителей, наличие возможности снятия напряжения. Оценка соблюдения требований к проходам обслуживания и расстояниям до токоведущих частей, дверям помещений РУ. Сопротивления изоляции. Прочность изоляции вторичных цепей, схем защиты управления, сигнализации и измерения. Проверка действия расцепителей АВ. Проверка правильности функционирования полностью собранных схем при различных значениях оперативного тока	--
2.30	ПУЭ: п.п. 3.3.32, 1.8.37 (п.п. 3, 4, 5, 6) методика проверки срабатывания аппаратов защиты в цепях до 1000 В	- устройства автоматического включения резервного питания;	27.90.11.000	--	Способность включать источник резервного питания при отключении выключателя рабочего источника питания. Проверка работы автоматических выключателей и контакторов при пониженном и номинальных напряжениях оперативного тока.	--

1	2	3	4	5	6	7
2.31	ПУЭ: п.п. 3.4.4, 3.4.5 (п.п. 1.4), 3.4.7, 3.4.9, 3.4.10, 3.4.12 - 3.4.14, 3.4.16, 1.8.37 (п. 1,2, 6) методика измерения сопротивления изоляции, методика испытаний повышенным напряжением промышленной частоты изоляции оборудования, аппаратов, сборных и соединительных шин напряжением до 10 кВ	- вторичные цепи;	27.90.11.000	--	Проверка релейной аппаратуры. Проверка правильности функционирования полностью собранных схем при различных значениях оперативного тока. Сечение и присоединению контрольных кабелей по условиям механической прочности, стойкости к коротким замыканиям и условиям обеспечения работу аппаратов в заданном классе точности, устойчивости маркировки. Сопротивления изоляции. Испытания повышенным напряжением промышленной частоты. Проверка правильности функционирования полностью собранных схем при различных значениях оперативного тока.	--
2.32	ПУЭ: п.п. 1.5.16, 1.5.18, 1.5.23, 1.5.36, 1.5.37	- измерительные трансформаторы;	27.90.11.000	--	Класс точности, присоединения токовых обмоток счетчиков к вторичным обмоткам трансформаторов тока. Проверка безопасности установки трансформаторов тока. Проверка качества заземления. Проверка соответствия схемы включения проектной документации.	--
2.33	ПУЭ: п.п. 1.5.13, 1.5.15, 1.5.27, 1.5.29 - 1.5.31, 1.5.33, 1.5.35 - 1.5.38, 7.1.59-7.1.66	- приборы учета электроэнергии;	--	--	Допустимые классы точности приборов Требования к местам установки счетчиков, условия безопасной установки и замены счетчиков. Требования к заземлению. Проверка соответствия схемы включения проектной документации.	--

1	2	3	4	5	6	7
2.34	ГОСТ Р 50669 п.4.2.9		--	--	Проверка вводно-распределительных устройств	--
2.35	ПУЭ: п.п. 3.1.5 - 3.1.8, 3.1.14 - 3.1.18, 6.1.32 - 6.1.35, 6.2.2, 6.2.9 - 6.2.11, 6.3.40, 6.4.10, 7.1.22, 7.1.24 - 7.1.26, 7.1.72 - 7.1.88, 1.8.37 методика измерения сопротивления изоляции, методика проверки срабатывания аппаратов защиты в цепях до 1000 В, методика измерения сопротивления петли «фаза-нуль» в сетях переменного тока 380/220 В, методика выполнения измерений параметров устройств защитного отключения	- аппараты защиты и управления (защита электрических сетей до 1 кВ);	--	--	Условия безопасной установки автоматических выключателей, маркировка номинальных данных и уставок расцепителей на автоматических выключателях, требования к местам установки выключателей. Сопротивления изоляции. Проверка действия максимальных, минимальных или независимых расцепителей автоматических выключателей. Проверка работы автоматических выключателей и контакторов при понижении и номинальном напряжении оперативного тока. Проверка релейной аппаратуры. Сопротивления петли «фаза-нуль». Проверка срабатывания выключателей, управляемых дифференциальным током. Проверка соответствия выполненной схемы включения проектной документации.	-- (0-1000) МОм -- (0-100) Ом --
2.36	ГОСТ Р 50571.3 п.п. 412.5, 413.1.1.1, 413.1.3.3 - 413.1.3.9, 413.1.4.2, 413.1.4.4, 413.1.5.1, 413.1.5.4, 413.1.5.7, 413.1.6.2		--	--	Электрическое разделение. Основная защита. Защита при повреждении.	-- -- --
2.37	ГОСТ Р 50571.12 п. 703.51.2		--	--	Проверка монтажа электрооборудования	--
2.38	ГОСТ Р 50571.7.705		--	--	Проверка устройства проводников и защитного заземления. Защита от поражения электрическим током.	-- --

1	2	3	4	5	6	7
2.39	ГОСТ Р 50669 п. 4.2.6, 4.2.9	- электропроводки (питающие, распределительные и групповые сети);	--	--	Проверка требований к электро-снабжению и электробезопасности	--
2.40	ГОСТ Р 50571.7 п.п. 464.1-464.4		--	--	Аварийное отключение.	--
2.41	ПУЭ: п.п. 2.1.14 -2.1.17, 2.1.21 - 2.1.24, 2.1.26, 2.1.28 - 2.1.30, 2.1.35, 2.1.37 - 2.1.40, 2.1.42-2.1.45, 2.1.47, 2.1.49, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.54-2.1.61, 2.1.63, 2.1.64, 2.1.66 - 2.1.68, 2.1.69-2.1.79, 7.1.21, 7.1.34 - 7.1.45, 7.1.68, 7.1.69, 7.1.74, 7.2.51-7.2.57		--	--	Сечениям проводников. Требования к видам проводников и способам прокладки в зависимости от внешних условий, способам соединения и ответвления проводников. Требования безопасности при пересечении проводников между собой. Требования к электропроводам чердачных помещений. Сопротивления изоляции. Проверка соответствия схемы включения проектной документации.	-- -- -- -- (0-1000)МОм
2.42	ГОСТ Р 50571.3 п.п. 411.1.3.1, 411.1.3.2		--	--	Проверка требований к автоматическому отключению.	--
2.43	ГОСТ Р 50571.7.701 п.701.52		--	--	Проверка требований к электро-приемникам.	--
2.44	ГОСТ Р 50571.5.52	- кабельные линии внутри зданий;	--	--	Проверка требований к электро-проводам.	--
2.45	ГОСТ Р 50462		--	--	Проверка идентификации проводников.	--
2.46	ПУЭ: п.1.8.37 (п.1) методика измерения сопротивления изоляции		--	--	Сопротивление изоляции.	--
2.47	ПУЭ: п.п.2.3.15, 2.3.16, 2.3.18, 2.3.20, 2.3.21, 2.3.23, 2.3.33, 2.3.40, 2.3.42, 2.3.48, 2.3.52, 2.3.65, 2.3.71, 2.3.72, 2.3.75, 2.3.107, 2.3.109, 2.3.110, 2.3.120, 2.3.123, 2.3.124, 2.3.134, 2.3.135,		--	--	Требования по предупреждению механических повреждений при прокладке кабелей. Требования к маркировке кабельных линий. Требования к кабелям в четырехпроводных сетях.	-- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
	7.1.34, 7.1.36 - 7.1.38, 7.1.40, 7.1.42 - 7.1.45, 7.2.51-7.2.53, 7.2.55				Требования к соединению и окольцеванию кабельных линий. Требования к заземлению кабелей. Требования к расположению в кабельных каналах. Проверка целостности и фазировке жил кабеля. Сопrotивление изоляции. Измерение распределения тока по одножильным кабелям. Измерение сопротивления заземления. Проверка соответствия выполненной схемы соединений проектной документации.	-- -- -- -- -- -- --
2.48	ГОСТ Р 50571.5.52		--		Проверка требований к электропроводке.	--
2.49	ГОСТ Р 50571.5.54		--		Проверка требований к заземляющим устройствам, защитным проводникам	--
2.50	ГОСТ Р 50462		--		Проверка идентификации проводников.	--
2.51	ПУЭ: п. 1.8.40 (п.п.1, 2, 3, 7, 12) методика измерения сопротивления изоляции, методика испытаний повышенным напряжением промышленной частоты изоляции оборудования, аппаратов, сборных и соединительных шин напряжением до 10 кВ, методика измерения сопротивления заземляющих устройств		--		Сопrotивление изоляции. Сопrotивление заземления.	-- --
2.52	ПУЭ: п.п. 6.1.13, 6.1.15, 6.1.19, 6.1.46, 6.3.15, 6.3.16, 6.3.18, 6.3.19, 6.3.21 - 6.3.40,	- наружные установки (рекламное освещение, иллюминация, подсвечивающие уст-	--		Требования к трансформаторам питания газосветных трубок, их установке, защита и блокировка,	

1	2	3	4	5	6	7
	6.4.1 - 6.4.18, 6.5.1, 6.5.6-6.5.8, 6.5.19-6.5.29, 6.6.1, 6.6.6, 6.6.9, 6.6.10, 6.6.11-6.6.16, 7.1.55, 7.1.56 п. 1.8.37 (п.1) методика измерения сопротивления изоляции	ройства, огни габаритного ограждения);			ограждениям, заземлению нетоковедущих частей. Требования к электропроводам в стальных трубах, величине испытательного напряжения проводов. Сопровождающие изоляции. Проверка соответствия выполненной схемы подключения проектной документации.	--
2.53	ПУЭ: п.п. 6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.16, 6.1.19, 6.1.21- 6.1.28, 6.1.31 - 6.1.34, 6.1.36, 6.1.44, 6.2.1 - 6.2.15, 6.5.4 - 6.5.12, 6.5.14, 6.5.16, 6.5.17, 6.6.1-6.6.6, 6.6.8-6.6.16, 6.6.18 - 6.6.31, 7.1.46 - 7.1.54, 7.1.58, 7.1.67 - 7.1.86, 7.2.27, 7.2.28, 7.2.30-7.2.34, 7.2.36-7.2.38	- внутреннее освещение (осветительная арматура и панели, электроустановочные изделия);	--	--	Требования к осветительным сетям в зависимости от применяемых источников света и категорий помещений. Требования к местному освещению. Требования по заземлению и занулению. Требования по установке защитных аппаратов. Требования к осветительным электропроводам. Требования к установке электроустановочных изделий. Требования к электроустановочным изделиям. Проверка конструкций для крепления светильников на нагрузку; Проверка соответствия схемы подключения проектной документации.	--
2.54	ГОСТ Р 50571.3 п.п. 411.1.3.3, 411.1.3.4, 413.5.3.2		--	--	Проверка требований к автоматическому отключению.	--
2.55	ГОСТ Р 50571.7.701 п. 701.53		--	--	Проверка требований к электроприемникам.	--
2.56	ГОСТ Р 50571.12 п.п. 703.51, 703.53		--	--	Проверка монтажа электрооборудования.	--
2.57	ГОСТ Р 50571.13 п. 706.471		--	--	Проверка монтажа электрооборудования.	--

1	2	3	4	5	6	7
2.58	ГОСТ Р 50571.7.706				дования. Проверка требований к проводящим помещениям со стесненными условиями.	--
2.59	ГОСТ Р 50669 п.6.2.11		--	--	Проверка требований к электро-снабжению и электробезопасности	--
2.60	ГОСТ Р 51322.1		--	--	Проверка требований к соедините-лям.	--
2.61	ГОСТ ИЕС 60884-1		--	--	Проверка требований к соедините-лям.	--
2.62	ГОСТ Р 51324.1		--	--	Проверка требований к выключа-телям.	--
2.63	ГОСТ 31195.1		--	--	Проверка требований к соедини-тельным устройствам.	--
2.64	ГОСТ 31195.2.1		--	--	Проверка требований к соедини-тельным устройствам с винтовыми контактными зажимами.	--
2.65	ГОСТ 31195.2.2		--	--	Проверка требований к соедини-тельным устройствам с безвинто-выми контактными зажимами.	--
2.66	ГОСТ ИЕС 60998-2-2				Проверка требований к соедини-тельным устройствам с безвинто-выми контактными зажимами.	--
2.67	ГОСТ 31195.2.3		--	--	Проверка требований к соедини-тельным устройствам с контак-тными устройствами, прокалываю-щими изоляцию.	--
2.68	ГОСТ 31195.2.5		--	--	Проверка требований к соедини-тельным коробкам.	--
2.69	ГОСТ 31602.1		--	--	Проверка требований к соедини-тельным устройствам с винтовыми и безвинтовыми контактными за-жимами.	--
2.70	ГОСТ Р 51686.2		--	--	Проверка требований к соедини-тельным устройствам с винтовыми и безвинтовыми контактными за-жимами.	--

1	2	3	4	5	6	7
2.71	ГОСТ 31604		--	--	Проверка требований к соединительным устройствам для присоединения алюминиевых проводов.	--
2.72	ГОСТ 30011.7.1		--	--	Проверка требований к клеммным колодкам.	--
2.73	ГОСТ 30011.7.2		--	--	Проверка требований к клеммным колодкам для защитных проводников.	--
2.74	ГОСТ 32126.1		--	--	Проверка требований к коробкам и корпусам для электрических аппаратов.	--
2.75	ПУЭ: п.п. 1.7.50-1.7.114, 6.1.38-6.1.49, 7.1.67-7.1.70, 7.2.58-7.2.60		--	--	Требования по заземлению электроустановок, использованию естественных заземлителей.	--
		- заземляющие устройства и выключатели дифференциального тока (в т.ч. автоматические);				
			Требования по защитному отключению и применению разделительных трансформаторов.			
			Требования по уравниванию потенциалов.			
			Требования к заземлителям, заземляющим и защитным проводникам.			
			Требования к соединениям заземляющих и защитных проводников.			
			Требования к элементам заземляющего устройства.			
			Проверка элементов заземляющего устройства.			
			Проверка цепи между заземлителями и заземляющими элементами.			
			Проверка состояния пробивных предохранителей в электроустановках до 1 кВ.			
			Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали.			
			Сопротивления заземляющих устройств.			--

1	2	3	4	5	6	7
2.76	ГОСТ Р 50571.3 п.п. 413.1.2, 413.1.4-413.1.6, 413.4.1, 413.4.2		--	--	Проверка соответствия схемы подключения проектной документации.	--
2.77	ГОСТ Р 50571.5.54 п.п. 542-547		--	--	Проверка требований к автоматическому отключению.	--
2.78	ГОСТ Р 50571.11 п.п. 701.413.1.6, 701.417.2		--	--	Проверка требований к заземляющим устройствам, защитным проводникам	--
2.79	ГОСТ Р 50669 п.п. 4.3.3-4.3.5		--	--	Проверка требований по монтажу и безопасности.	--
2.80	ГОСТ Р 50462		--	--	Проверка требований к электро-снабжению и электробезопасности	--
2.81	ПУЭ: п. 1.8.39 (п.2, 3, 4, 5), методика измерения сопротивления контактных соединений и металлосвязей оборудования с заземляющим устройством, методика измерения сопротивления изоляции, методика измерения сопротивления петли «фаза-нуль» в сетях переменного тока 380/220 В, методика измерения сопротивления заземляющих устройств		--	--	Проверка идентификации проводников.	--
2.82	РД 34.21.122-87	- система молниезащиты;				
2.83	СО 153-34.21.122		--	--	Сопротивления контактных соединений и металлосвязей оборудования с заземляющим устройством. Сопротивления изоляции. Сопротивления петли «фаза-нуль» в сетях переменного тока 380/220 В. Сопротивления заземляющих устройств	--
2.84	ГОСТ Р 50462		--	--	Надежность заземляющего проводника системы молниезащиты с контуром заземления	--
2.85	ГОСТ Р 50509		--	--	Проверка устройства молниезащиты.	--
			--	--	Проверка идентификации проводников.	--
			--	--	Проверка маркировки проводников.	--

1	2	3	4	5	6	7
2.86	ГОСТ Р 50571.1 - ГОСТ Р 50571.29	- электроустановки жилых и общественных зданий.	27.12.31.000	--	Испытания на электробезопасность и нормальную работу электроустановок зданий напряжением до 1 кВ	--
2.87	ГОСТ 30331.1-2013	- аппаратура высоковольтная электрическая.	27.12.10.190	--		
2.88	ГОСТ Р 50571.4.42-2012	- трансформаторы тока.	27.11.4	--		
2.89	ГОСТ Р 50571.4.43-2012	- трансформаторы напряжения.	27.11.4	--		
2.90	ГОСТ Р 50571.5.53-2013	- комплектные распределительные устройства / высоковольтные напряжения до 10 кВ включ.	27.12.10.190	--		
2.91	ГОСТ Р 50571.3-2009	- комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В (одночные изделия).	27.12.31.000	--		
2.92	ГОСТ Р 50571.5.54-2011	- комплектные устройства управления электроприводами низкого напряжения/щиты.	27.12.31.000	--		
2.93	ГОСТ Р 50571.7.701-2013	- комплектные устройства управления, распределения электрической энергии и защиты станций, подстанций, сетей и систем.	27.12.31.000	--		
2.94	ГОСТ Р 50571.7.706-2013	- комплектные устройства для распределения электрической энергии общего назначения.	27.12.31.000	--		
2.95	ГОСТ Р 50571.7.705-2012	- комплектные устройства для управления и защиты специализированные разные.	27.12.31.000	--		
2.96	ГОСТ Р 50571.5.52-2011					
2.97	ГОСТ Р 50571.4-44-2011					
2.98	ГОСТ Р 50571.5.54-2011					
2.99	ГОСТ Р 50571.5.51-2013					
2.100	ГОСТ Р 50571.5.53-2013					
2.101	ГОСТ Р 50571.5.53-2013					
2.102	ГОСТ 30331.4-ГОСТ 30331.7				Проверка требований по обеспечению безопасности электроустановок зданий	--
2.103	ГОСТ 30331.9				Проверка защиты от сверхтоков.	--
2.104	ГОСТ 23274				Проверка электроустановок мобильных зданий.	--

1	2	3	4	5	6	7
2.105	ГОСТ 30339				Проверка электроснабжения и электробезопасности мобильных зданий.	
2.106	ГОСТ 32966				Проверка диапазонов напряжений.	--
2.107	ГОСТ Р 50669				Проверка электроснабжения и электробезопасности мобильных зданий.	--
2.108	ГОСТ 31603				Проверка устройств защитного отключения.	--
2.109	ГОСТ Р 51778				Проверка щитков распределительных для производственных и общественных зданий.	
2.110	ГОСТ 32397				Проверка щитков распределительных для производственных и общественных зданий.	--
2.111	ПУЭ: разделы: 1, 2 (кроме гл.2.5), 3 (кроме гл.3.2, 3.3), 4 (гл.4.1), 6, 7 (гл.7.1) Проект электрической части здания				Проверка проекта электрической части здания.	--

Раздел 3. Машины и оборудование

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
3.2	ГОСТ 12.1.010				Вероятность возникновения пожара (взрыва) в пожаровзрывоопасном объекте; Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием: Концентрационный предел воспламенения для газов и паров; Нижний концентрационный предел воспламенения пылевоздушных смесей; Температурные пределы воспламенения для жидкостей и легкоплавких веществ; Температура вспышки в закрытом и в открытом тигле; Чувствительность к удару взрывчатых веществ.	-- -- -- -- (0-1200) °C (0-1200) °C (50-500) мм
3.3	ГОСТ Р ИСО 9612				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием: Эквивалентный уровень звука	-- --
3.4	ГОСТ 12.2.032				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием: Размерные характеристики рабочего места; Размещение органов управления; Размещение средств отображения информации.	-- -- --
3.5	ГОСТ 12.2.033				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием: Размерные характеристики рабочего места; Размещение органов управления; Размещение средств отображения	-- -- --

1	2	3	4	5	6	7
					информации.	--
3.6	ГОСТ 12.2.098				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Значение изоляции от воздушного шума; Уровень вибрационной нагрузки.	-- (0-135) дБ (0-126) дБ
3.7	СТБ ISO 14159				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Опасности; Гигиенические требования и/или меры; Руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и очистке.	-- -- -- --
3.8	ГОСТ Р 55710				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Освещенность и ее равномерность; Объединенный показатель дискомфорта; Коэффициент пульсации; Габаритная яркость.	-- (0-1000) лк -- -- (0-10000) кд --
3.9	ГОСТ ИСО 14123-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Оценка риска; Типы эмиссий; Снижение риска; Использование и техническое обслуживание; Меры безопасности.	-- -- -- -- -- --
3.10	ГОСТ Р ИСО 14122-3				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Деформация перил и поручней.	-- --

1	2	3	4	5	6	7
3.11	ГОСТ Р ИСО 14122-4				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Испытание защитного ограждения; Испытание вертикальных лестниц с одной стойкой; Испытание анкерных креплений;	-- -- -- --
3.12	ГОСТ Р ИСО 14738				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Определение основной рабочей позы; Размерные данные для проектирования рабочей станции; Сидение, размеры; Стояние с опорой, размеры; Стояние, размеры.	-- -- -- -- -- --
3.13	ГОСТ Р ИСО 15534-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Размеры проема.	-- --
3.14	СТБ ISO 13857				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Расстояния до опасной зоны.	-- --
3.15	СТБ EN 547-1 = ГОСТ Р EN 547-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Размеры проема.	-- --
3.16	СТБ EN 547-2				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Размеры отверстий.	-- --
3.17	СТБ EN 547-3				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием:	--

1	2	3	4	5	6	7
3.18	СТБ ЕН 574				Размеры проема. Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Использование обеих рук; Связь между входными и выходными сигналами; Время срабатывания; Предотвращение ошибочного включения; Предотвращение несанкционированного включения; Повторное получение выходного сигнала; Синхронное включение.	-- -- -- -- -- -- -- --
3.19	СТБ ЕН 614-1 = ГОСТ Р ЕН 614-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.20	СТБ ЕН 614-2				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.21	СТБ ЕН 894-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.22	СТБ ЕН 894-3				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.23	СТБ ЕН 999				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.24	СТБ ЕН 1005-3				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.25	СТБ ЕН 1299				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.26	СТБ ЕН 12198-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--

1	2	3	4	5	6	7
					ределяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.27	СТБ ЕН 13478				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.28	СТБ ИСО 13849-1 = ГОСТ Р ИСО 13849-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.29	СТБ ИСО 14122-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.30	СТБ ИСО 14122-2				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.31	СТБ МЭК 61310-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.32	СТБ МЭК 61310-2				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.33	СТБ МЭК 61310-3				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.34	ГОСТ 7.64				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.35	ГОСТ Р 50787	Станки деревообрабатывающие бытовые	28.49.1	8465101000 8465910000 8465920000 8465990000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Усилие подъема, сдвигания, снятия;	-- (0-60) Н
3.36	ГОСТ 26363	Дизель-генераторы:			Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.37	ГОСТ Р 51249				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--

1	2	3	4	5	6	7
3.38	ГОСТ 31967				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.39	ГОСТ 21671	- электроагрегаты и электростанции бензиновые;	27.11.3 27.11.3	8502112000 8502202000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Степень защиты IP; Сопrotивление электрической изоляции; Электрическая прочность изоляции; Освещенность; Уровень звукового давления.	-- -- (0-10) МОм (500-1800) В (50-100) лк (0-135) дБ
3.40	ГОСТ Р 53175	- установки электрогенераторные с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания	27.11.3 27.11.3	8502202000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Степень защиты IP; Сопrotивление электрической изоляции; Электрическая прочность изоляции; Освещенность; Уровень звукового давления.	-- -- (0-10) МОм (500-1800) В (50-100) лк (0-135) дБ
3.41	ГОСТ Р 53178	- установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания	27.11.3 27.11.3	8502112000 8502202000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Удельный расход топлива; Масса; Габаритные размеры; Уровень радиопомех; Отклонения напряжения, частоты; Ударная прочность; Тело-, влаго- и холодоустойчивость;	-- -- -- -- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
					Пылезащищенность; Степень защиты IP; Сопротивление электрической изоляции; Электрическая прочность изоляции; Освещенность; Уровень вибрационной характеристики; Уровень звукового давления.	-- (0-100) МОм -- -- (0-126) дБ (0-135) дБ
3.42	СТБ ЕН 620	Конвейеры:			Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.43	ГОСТ 2103	- конвейеры ленточные передвижные общего назначения	28.22.17.110	8428102000 8428202000 8428208000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.44	СТБ 1831	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные): - насосы объемные, насосы объемные гидроприводов, насосы шестеренные объемного гидропривода;	28.13.14	8413600000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.45	ГОСТ Р 51896	- насосы скважинные штанговые;	28.13.1	8413700000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.46	ГОСТ Р 52743 = СТБ ЕН 809	- насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей;	28.13.1	8413600000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Конструкция защитных ограждений, устройств заземления, степени защиты оболочки, электромагнитной совместимости, прокладки	--

1	2	3	4	5	6	7
					и крепления кабелей; Устойчивость; Уровень вибрационной характеристики; Уровень звукового давления; Сопротивление электрической изоляции; Электрическая прочность изоляции.	-- -- (0-126) дБ (0-135) дБ -- --
3.47	ГОСТ Р 52744	- насосы погружные и агрегаты насосные;	28.13.1	8413600000 8413700000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием: Конструкция защитных ограждений, устройств заземления, степени защиты оболочки, электромагнитной совместимости, прокладки и крепления кабелей; Устойчивость; Уровень вибрационной характеристики; Уровень звукового давления; Сопротивление электрической изоляции; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки.	-- -- (0-126) дБ (0-135) дБ (1-2000) МОм -- -- (0-10) мА
3.48	ГОСТ 22502	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установки холодильные: агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового	28.13.23.000	8418300000 8418400000 8418500000 8418690000	Холодопроизводительность; Потребляемая мощность; Масса; Габаритные размеры; Занимаемая площадь;	-- -- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
		холодильного оборудования; оборудование холодильное торговое;			Влагоустойчивость; Электрическая прочность изоля- ции; Сопротивление электрической изо- ляции; Теплоустойчивость; Сопротивление обмотки электро- двигателя компрессора; Герметичность агрегата; Сопротивление цепи заземления; Уровень вибрационной характери- стики; Уровень звукового давления; Холодоустойчивость.	-- -- (2-2000) МОм -- -- -- -- (0-0,1) Ом (0-126) дБ (0-135) дБ -- --
3.49	ГОСТ Р 51708	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее: - пылеуловители центробеж- ные	28.25.14	8421392000	Конструкция сварных швов; Габаритные размеры; Масса; Герметичность.	-- -- -- --
3.50	ГОСТ Р 51871	Оборудование для подготов- ки и очистки питьевой воды: - устройства водоочистные;	28.29.12.110 28.29.12.110 28.29.12.113 28.29.12.114	8421210009 8421290008	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и(или) ис- пытанием.	--
3.51	ГОСТ 26646	- установки дистилляцион- ные опреснительные стацио- нарные	28.29.12.110 28.29.12.110 28.29.12.113 28.29.12.114	8421210009 8421290008	Уровень вибрационной характери- стики; Уровень звукового давления; Освещенность.	(0-126) дБ (0-135) дБ --
3.52	ГОСТ ЕН 1550	Станки металлообрабаты- вающие: - станки металлообрабаты- вающие;	28.41 28.41.40.000	8458000000 8459000000 8460000000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и(или) ис- пытанием.	--

1	2	3	4	5	6	7
3.53	СТБ ЕН 12348	- станки для кольцевого сверления	28.41 28.41.40.000	8461000000	Устойчивость; Уровень вибрационной характеристики; Уровень звукового давления; Сопротивление электрической изоляции; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопротивление заземления.	-- (0-126) дБ (0-135) дБ (2-2000) МОм -- -- -- (0-0,1) Ом
3.54	ГОСТ 12.2.017.1	Машины кузнечно-прессовые:			Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	
3.55	ГОСТ 12.2.017.2				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием. Конструкция цепей управления и защиты, монтажу кабелей, средств заземления; Уровень вибрационной характеристики; Уровень звукового давления; Освещение; Сопротивление электрической изоляции; Электрическая прочность изоляции; Сопротивление заземления.	-- -- -- (0-126) дБ (0-135) дБ -- (2-2000) МОм -- (0-0,1) Ом
3.56	ГОСТ Р 50573				Шумовые характеристики	84-110 (дБ)
3.57	ГОСТ Р 52915				Конструкция цепей управления и защиты, монтажу кабелей, средств заземления; Сопротивление электрической изо-	--

1	2	3	4	5	6	7
					ляции; Электрическая прочность изоляции; Сопrotивление заземления; Степень защиты оболочек; Уровень вибрационной характеристики; Уровень звукового давления.	(2-2000) МОм -- (0-0,1) Ом -- (0-126) дБ (0-135) дБ
3.58	ГОСТ 12.2.117	- прессы гидравлические;	28.41.33	8462299100 8462399100 8462910000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	
3.59	ГОСТ Р 53010				Конструкция цепей управления и защиты, монтажу кабелей, средств заземления, ограждения; Сопrotивление электрической изоляции; Электрическая прочность изоляции; Сопrotивление заземления; Степень защиты оболочек; Уровень вибрационной характеристики; Уровень звукового давления	-- -- (2-2000) МОм -- (0-0,1) Ом -- -- (0-126) дБ (0-135) дБ
3.60	СТБ ЕН 692	- прессы механические	28.41.33	8462000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	
3.61	СТБ ЕН 848-1	Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых); - одношпиндельные вертикально-фрезерные станки;	28.49.1	8465920000	Конструкция цепей управления и защиты, монтажу кабелей, средств заземления, ограждения; Сопrotивление электрической изо-	

1	2	3	4	5	6	7
					ляции; Электрическая прочность изоляции; Сопротивление заземления; Степень защиты оболочки; Уровень вибрационной характеристики; Уровень звукового давления.	(2-2000) МОм -- (0,0-0,1) Ом -- -- (0-126) дБ (0-135) дБ
3.62	СТБ ЕН 12750	- станки для четырехсторонней обработки фрезерные	28.49.1	8465920000	Конструкция цепей управления и защиты, монтажу кабелей, средств заземления, ограждения; Сопротивление электрической изоляции; Электрическая прочность изоляции; Сопротивление заземления; Степень защиты оболочки; Уровень вибрационной характеристики; Уровень звукового давления.	-- -- (2-2000) МОм -- (0,0-0,1) Ом -- (0-126) дБ (0-135) дБ
3.63	ГОСТ 32107	Оборудование и машины строительные, инструмент механизированный, в том числе электрический: - машины скребковые ручные;	28.24.11.000	8467890000	Уровень вибрационной характеристики	(0-126) дБ
3.64	ГОСТ МЭК 1029-2-4	- машины настольные шлифовальные переносные;	28.24.11.000	8460390000 8465930000	Устойчивость; Сопротивление электрической изоляции; Нагрев; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки;	10 градусов (2-10) МОм (0-400) °С -- -- -- (0,5-5,0) мА

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление заземления; Подавление радио- и тепломех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	(0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- -- -- --
3.65	ГОСТ МЭК 1029-2-6	- машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды переносные;	28.24.11.000	8465101000	Устойчивость; Сопротивление электрической изоляции; Нагрев; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопротивление заземления; Подавление радио- и тепломех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	10 градусов (2-10) МОм (0-400) °C -- -- (0,5-5,0) мА (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- -- --
3.66	ГОСТ МЭК 1029-2-7	- пилы алмазные с подачей воды переносные;	28.24.11.000	8465919000	Устойчивость; Сопротивление электрической изоляции; Нагрев; Электрическая прочность изоля-	10 градусов (2-10) МОм (0-400) °C --

1	2	3	4	5	6	7
					ции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопротивление заземления; Подавление радио- и тепломех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	-- (0,5-5,0) мА (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- -- -- --
3.67	ГОСТ Р 50637	- машины резьбонарезные для внутренних резьб ручные;	28.24.11.000	8467890000	Сопротивление электрической изоляции; Нагрев; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопротивление заземления; Подавление радио- и тепломех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	(2-10) МОм (0-400) °С -- -- (0,5-5,0) мА (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,4-1,25) Н·м -- -- --
3.68	ГОСТ Р МЭК 1029-2-1	- пилы дисковые переносные;	28.24.11.000	8465912000	Устойчивость; Сопротивление электрической изоляции;	10 градусов (2-10) МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Нагрев; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопротивление заземления; Подавление радио- и тепломех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	(0-400) °C -- -- (0,5-5,0) mA (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- -- --
3.69	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2	- пилы радиально-рычажных переносные;	28.24.11.000	8465919000	Устойчивость; Сопротивление электрической изоляции; Нагрев; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопротивление заземления; Подавление радио- и тепломех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	10 градусов (2-10) МОм (0-400) °C -- -- (0,5-5,0) mA (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
3.70	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3	- машины строгальные и рейсмусовые переносные;	28.24.11.000	8465920000	Устойчивость; Сопротивление электрической изоляции; Нагрев; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопротивление заземления; Подавление радио- и телепомех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	10 градусов (2-10) МОм (0-400) °С -- -- (0,5-5,0) мА (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- -- --
3.71	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5	- пилы ленточные переносные;	28.24.11.000	8465911000	Устойчивость; Сопротивление электрической изоляции; Нагрев; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопротивление заземления; Подавление радио- и телепомех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость; Конструкция цепей управления и	10 градусов (2-10) МОм (0-400) °С -- -- (0,5-5,0) мА (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
					защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	--
3.72	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 = СТБ МЭК 60745-2-1	- машины сверлильные и ударные сверлильные ручные;	28.24.11.000	8467210000	Сопrotивление электрической изоляции; Нагрев; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопrotивление заземления; Подавление радио- и тепломех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	(2-10) МОм (0-400) °C -- -- (0,5-5,0) мА (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- -- --
3.73	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4	- машины плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные ручные;	28.24.11.000	8467295900	Сопrotивление электрической изоляции; Нагрев; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопrotивление заземления; Подавление радио- и тепломех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость;	(2-10) МОм (0-400) °C -- -- (0,5-5,0) мА (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
					Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	--
3.74	ГОСТ Р МЭК 60745-2-5 = СТБ МЭК 60745-2-5	- пилы дисковые ручные;	28.24.11.000	8467223000	Сопротивление электрической изоляции; Нагрев; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопротивление заземления; Подавление радио- и тепломех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	(2-10) МОм (0-400) °С -- -- (0,5-5,0) мА (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- -- -- --
3.75	ГОСТ Р МЭК 60745-2-6	- молотки и перфораторы ручные;	28.24.11.000	8467219100 8467219900	Сопротивление электрической изоляции; Нагрев; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопротивление заземления; Подавление радио- и тепломех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки;	(2-10) МОм (0-400) °С -- -- (0,5-5,0) мА (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
					Тепло- и огнестойкость; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	--
3.76	ГОСТ Р МЭК 60745-2-11	- пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лоб-зика и ножовочные пилы) ручные;	28.24.11.000	8467229000	Устойчивость; Сопротивление электрической изоляции; Нагрев; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопротивление заземления; Подавление радио- и телепомех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	10 градусов (2-10) МОм (0-400) °С -- -- -- (0,5-5,0) мА (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- -- --
3.77	ГОСТ Р МЭК 60745-2-14	- рубанки ручные;	28.24.11.000	8467297000 8467890000	Сопротивление электрической изоляции; Нагрев; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопротивление заземления; Подавление радио- и телепомех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент;	(2-10) МОм (0-400) °С -- -- (0,5-5,0) мА (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м --

1	2	3	4	5	6	7
					Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	-- -- -- --
3.78	СТБ МЭК 60745-2-2	- отвертки и гайковёрты ударно-вращательного дей- ствия, шуруповёрты ручные;	28.24.11.000	8467211000 8467890000 8467990000	Сопротивление электрической изо- ляции; Нагрев; Электрическая прочность изоля- ции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопротивление заземления; Подавление радио- и тепломех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	(2-10) МОм (0-400) °С -- -- (0,5-5,0) мА (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- -- -- --
3.79	СТБ ЕН 792-1	- машины ручные неэлектри- ческие для крепления дета- лей без резьбы;	28.24.12.110	8467110000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и(или) ис- пытанием.	--
3.80	СТБ ЕН 792-2	- машины ручные неэлектри- ческие режущие и обжим- ные;	28.24.12.110	8467110000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и(или) ис- пытанием.	--
3.81	СТБ ЕН 792-3	- машины ручные неэлектри- ческие для сверления и наре- зания резьбы;	28.24.12.110	8467110000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и(или) ис- пытанием.	--

1	2	3	4	5	6	7
3.82	СТБ ЕН 792-4	- машины ручные неэлектрические ударные;	28.24.12.110	8467110000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.83	СТБ ЕН 792-5	- машины ручные неэлектрические ударно-вращательные	28.24.12.110	8467110000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.84	СТБ ЕН 792-6	- машины ручные неэлектрические резьбовые	28.24.12.110	8467110000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.85	СТБ ЕН 792-7	- машины ручные неэлектрические шлифовальные	28.24.12.110	8467110000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.86	СТБ ЕН 792-8	- машины ручные неэлектрические полировальные и шлифовальные	28.24.12.110	8467110000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.87	СТБ ЕН 792-9	- машины ручные неэлектрические зачистные	28.24.12.110	8467110000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.88	СТБ ЕН 792-12	- машины ручные неэлектрические малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия	28.24.12.110	8467110000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.89	СТБ ЕН 792-13	- машины ручные неэлектрические для забивания крепежных изделий	28.24.12.110	8467110000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.90	ГОСТ 31352	Вентиляторы промышленные (общие методы):	28.25.20.110	8414594000	Уровень шума	(0-135) дБ

1	2	3	4	5	6	7
3.91	ГОСТ 31353.1				Уровень звуковой мощности	(0-135) дБ
3.92	ГОСТ 31353.2				Уровень звуковой мощности	(0-135) дБ
3.93	ГОСТ 31353.3				Уровень звуковой мощности	(0-135) дБ
3.94	ГОСТ 31353.4				Уровень звуковой мощности	(0-135) дБ
3.95	ГОСТ 9725	- вентиляторы центробежные дутьевые котельные;	28.25.20.110 28.25.20.110	8414594000	Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения; Уровень вибрационной характери- стики; Уровень звукового давления; Шумовые характеристики; Сопrotивление заземления; Сопrotивление изоляции; Электрическая прочность изоля- ции.	-- (0-126) дБ (0-135) дБ -- (0,0-0,1) Ом (2-2000) МОм --
3.96	СТБ 1357	Оборудование технологиче- ское для легкой и текстиль- ной промышленности: - машины швейные промыш- ленные;	28.94.24.000		Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и(или) ис- пытанием.	--
3.97	СТБ МЭК 60204-31				Сопrotивление электрической изо- ляции; Нагрев; Электрическая прочность изоля- ции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопrotивление заземления; Степень защиты оболочек; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость;	(2-10) МОм (0-400) °C -- -- (0,5-5,0) мА (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- --

1	2	3	4	5	6	7
					Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	--
3.98	ГОСТ 19930	- машины швейные и вязальные бытовые;	28.94.4 28.94.14	8452100000	Сопrotивление электрической изоляции; Нагрев; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопrotивление заземления; Подавление радио- и тепломех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость; Уровень вибрационной характеристики; Уровень звукового давления; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	(2-10) МОм (0-400) °C -- -- (0,5-5,0) мА (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- -- -- -- (0-126) дБ (0-135) дБ
3.99	ГОСТ Р 50660	- машины вязальные ручные	28.94.14	8447000000	Уровень звукового давления; Усилия перемещения; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	(0-135) дБ (40-92) Н --
3.100	ГОСТ 12.2.135	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности.			Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--

1	2	3	4	5	6	7
3.101	ГОСТ 20258	- машины моечные для стек- ляной тары;	28.93.17	8422200009	Уровень звукового давления; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения, освещения, блокировок.	(0-95) дБ
3.102	ГОСТ 24885	- сепараторы центробежные жидкостные;	28.93.17	8421110000	Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения, блокировок; Уровень вибрационной характери- стики; Уровень шума; Сопротивление заземления; Сопротивление электрической изо- ляции; Электрическая прочность изоля- ции; Степень защиты оболочки. Температура поверхностей	-- -- (0-126) дБ (0-80) дБ (0,0-0,1) Ом (0,0-1,0) МОм -- -- (0-45) °C
3.103	ГОСТ 28110	- аппараты для выработки сырного зерна;	28.93.17	8434200000	Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения, блокировок; Уровень вибрационной характери- стики; Уровень звуковой мощности; Сопротивление заземления; Сопротивление электрической изо- ляции; Электрическая прочность изоля- ции; Степень защиты оболочки; Температура поверхностей	-- (0-135) дБ (0-75) дБ (0,0-0,1) Ом (0,0-1,0) МОм -- -- (0-45) °C
3.104	ГОСТ 28531	- прессы для сыра;	28.93.17	8434200000	Конструкция цепей управления и	

1	2	3	4	5	6	7
					защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения, блокировок; Уровень вибрационной характеристики; Уровень звуковой мощности; Сопrotивление заземления; Сопrotивление электрической изоляции; Электрическая прочность изоляции; Степень защиты оболочки.	-- (0-135) дБ (0-75) дБ (0,0-0,1) Ом (0,0-1,0) МОм -- --
3.105	ГОСТ 29065	- емкости для молока и молочных продуктов;	28.93.17	8434200000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	
3.106	СТБ ЕН 453	- машины тестомесильные;			Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	
3.107	СТБ ЕН 1678	- машины овощерезательные универсальные;	28.93.17	8438500000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	
3.108	ГОСТ 30406	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: - маслобойки бытовые;	27.51.21.121	8509800000	Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения, блокировок, шнура питания; Уровень вибрационной характеристики; Уровень звуковой мощности; Сопrotивление электрической изоляции;	-- (0-135) дБ (0-80) дБ (2-5) МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции; Степень защиты оболочки; Усилия сборки/разборки.	-- -- (0-45) Н (0-60) дБ
3.109	ГОСТ Р 50704	- приборы бытовые кухонные с ручным приводом;	27.52.11.190	3924900009	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	
3.110	ГОСТ 31530				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и(или) испытанием.	--
3.111	ГОСТ Р 51366	- сковороды электрические универсальные для предприятий общественного питания;	28.93.15.123 28.93.15.124	8516609000	Сопротивление электрической изоляции; Нагрев; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопротивление заземления; Подавление радио- и тепломех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	(2-10) МОм (0-400) °С -- -- (0,5-5,0) мА (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- -- --
3.112	ГОСТ Р 51367	- шкафы с принудительной циркуляцией воздуха электрические, аппараты пароварочные и шкафы пароварочно-конвективные для предприятий общественного питания	28.93.15.122	8516601000 8516609000	Сопротивление электрической изоляции; Нагрев; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость;	(2-10) МОм (0-400) °С -- -- (0,5-5,0) мА

1	2	3	4	5	6	7
		тания;			Ток утечки; Сопротивление заземления; Подавление радио- и тепломех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	(0,0-0,1) Ом -- -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- -- -- --
3.113	ГОСТ Р 51375	- фритюрницы электрические для предприятий общественного питания;	28.93.15.124	8579000000	Сопротивление электрической изоляции; Нагрев; Электрическая прочность изоляции; Влагостойкость; Ток утечки; Сопротивление заземления; Подавление радио- и тепломех; Степень защиты оболочки; Механическая прочность; Крутящий момент; Потребляемая мощность, ток; Зазоры и пути утечки; Тепло- и огнестойкость; Устойчивость; Конструкция цепей управления и защиты, прокладки проводов, средств заземления, ограждения.	(2-10) МОм (0-400) °С -- -- -- (0,0-10,0) мА (0,0-0,1) Ом -- -- (0,45-1,05) Н·м (0,40-1,25) Н·м -- -- -- 10 градусов --

Раздел 5. Факторы производственной (рабочей) среды жилых и общественных зданий, трудового процесса

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
5.1	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы. Шум	--	--	Ультразвук воздушный в 1/3 октавных полосах частот от 25Гц до 100кГц	(10-139) дБ
5.2	МУ 5046-89	Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона	--	--	Ультрафиолетовое излучение УФ-А (400 – 315) нм УФ-В (315 – 280) нм УФ-С (280 – 200) нм	(0,001-60) Вт/м ²
5.3	ГОСТ Р 54944-2012	Световая среда	--	--	Освещенность коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(10-200000) лк (0,01-100)%
5.4	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Электромагнитные излучения, создаваемые ПЭВМ	--	--	Напряженность электрического поля в полосе частот: 5Гц – 2кГц 2кГц – 400кГц	(8-100) В/м (0,8-10) В/м
5.5	Изменение № 1				Плотность магнитного потока в полосе частот: 5Гц – 2кГц 2кГц – 400кГц	(80-1000) нТл (8-100) нТл
5.6	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10				Напряженность электростатического поля	(1-150) кВ/м
5.7	Изменение № 2				Патогенные микроорганизмы	(3.1, 3.2, 3.3, 4) класс
5.8	МУ 4.2.734-99	Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор	--	--	Мощность Ambientного эквивалента дозы (МЭД) гамма излучения; Ambientный эквивалент дозы (ЭД) Гамма излучения в энергетическом диапазоне (0,05 - 3,0) МэВ	(0,1-3•10 ⁶) мкЗв/ч (1-9,9•10 ⁶) мкЗв (6-4,2•10 ⁴) мин ⁻¹ •см ⁻² (6-4,2•10 ⁴) мин ⁻¹ •см ⁻²
5.9	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	Ионизирующие излучения	--	--	Плотность потока α-излучения Плотность потока β-излучения	

1	2	3	4	5	6	7
5.10	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)				Мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) гамма излучения; Амбиентный эквивалент дозы (ЭД) Гамма излучения в энергетическом диапазоне (0,05 - 3,0) МэВ Плотность потока α -излучения Плотность потока β -излучения	(0,1-3•10 ⁶) мкЗв/ч (1-9,9•10 ⁶) мкЗв (6-4,2•10 ⁴) мин ⁻¹ •см ⁻² (6-4,2•10 ⁴) мин ⁻¹ •см ⁻²
5.11	МУ 2.6.1.2397-08				Мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) гамма излучения; Амбиентный эквивалент дозы (ЭД) Гамма излучения в энергетическом диапазоне (0,05 - 3,0) МэВ Плотность потока α -излучения Плотность потока β -излучения Плотность потока α -излучения Плотность потока β -излучения	(0,1-3•10 ⁶) мкЗв/ч (1-9,9•10 ⁶) мкЗв (6-4,2•10 ⁴) мин ⁻¹ •см ⁻² (6-4,2•10 ⁴) мин ⁻¹ •см ⁻² (6-4,2•10 ⁴) мин ⁻¹ •см ⁻² (6-4,2•10 ⁴) мин ⁻¹ •см ⁻²
5.12	МУК 2.6.1.016				Мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) гамма излучения; Амбиентный эквивалент дозы (ЭД) Гамма излучения в энергетическом диапазоне (0,05 - 3,0) МэВ Плотность потока α -излучения Плотность потока β -излучения	(0,1-3•10 ⁶) мкЗв/ч (1-9,9•10 ⁶) мкЗв (6-4,2•10 ⁴) мин ⁻¹ •см ⁻² (6-4,2•10 ⁴) мин ⁻¹ •см ⁻²
	Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 14				Мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) гамма излучения; Амбиентный эквивалент дозы (ЭД) Гамма излучения в энергетическом диапазоне (0,05 - 3,0) МэВ Плотность потока α -излучения Плотность потока β -излучения	(0,1-3•10 ⁶) мкЗв/ч (1-9,9•10 ⁶) мкЗв (6-4,2•10 ⁴) мин ⁻¹ •см ⁻² (6-4,2•10 ⁴) мин ⁻¹ •см ⁻²
5.13	Руководство по эксплуатации газоанализатора АНК-АТ 310-03 ИБЯЛ.413411.042РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы: Воздух рабочей зоны	--	--	Азота оксид (NO)	(1,9 - 3820) мг/м ³
5.14	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы: Шум	--	--	Уровень звукового давления Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(30-137) дБ (24-137) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Инфразвук, общий (линейный) уровень звукового давления Ультразвук воздушный в 1/3 октавных полосах частот от 25 Гц до 100 кГц	(20-140) дБЛин
	Вибрация	--	--	--	Корректированные и эквивалентные скорректированные значения виброскорости, виброускорения их логарифмические уровни	(10-139) дБ
	Микроклимат	--	--	--	Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха Инфракрасное излучение (плотность теплового излучения) 0,2 - 25,0 мкм Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС) Температура нагретых поверхностей	(60-177) дБ (от минус 40 до плюс 50) С (0,1-10) м/с (5-98) % (10 - 20000) Вт/м ² (0 - 50) °С (от -20 до + 500) °С
	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц	--	--	--	Напряженность электрического поля: Напряженность магнитного поля:	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
	Световая среда	--	--	--	Освещенность Яркость Коэффициент пульсации освещенности Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(10-200000) лк (1-200000) кд/м ² (1-100) % (0,01-100)%
	Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона	--	--	--	Ультрафиолетовое излучение УФ-А (400 - 315) нм УФ-В (315 - 280) нм УФ-С (280 - 200) нм	(0,001-60) Вт/м ²
	Ионизирующие излучения	--	--	--	Мощность ambientного эквивалента дозы (МЭД) гамма излучения; Ambientный эквивалент дозы (ЭД) гамма излучения в энергетическом	(0,1-3·10 ⁶) мкЗв/ч

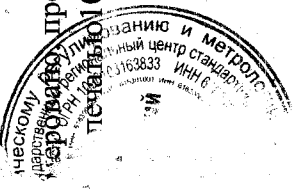


Первый заместитель генерального директора
ФБУ «Восточный ЦСМ»

Ремководителя ИЦ ЭО

О.В. Трусков

числому
серия
прошито и
печатью 107 листов



зано
ю
ла а (ов)



Handwritten signature