

Э.А.БЕЛЕНКО
17.01.18
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
МНП
Приложение
к аттестату аккредитации
№ 171018
от 2018 г.
на 216 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ(ЦЕНТРА)
испытательного центра электрооборудования (ИЦ ЭО) Федерального учреждения "Государственный региональный
центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области" (ФБУ "Ростовский ЦСМ")**
(наименование организации)

Россия, 344000, г. Ростов-на-Дону, проспект Соколова, 58/173, литер А, Д, Г
(адрес места осуществления деятельности)

Раздел 1. Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные приборы)

№ п/п	Документы, устанавливаю- щие 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	ГОСТ IEC 60335-2-26	Электрические аппараты и приборы бытового назначе- ния: - часы не предназначенные для ношения на себе или с собой с питанием от сети переменного тока, в том чис- ле электронные	26.52.13 26.52.28.140 26.52.14.000	9105000000	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием	--
2	ГОСТ 30345.57	- проекторы электрические бытовые и аналогичные при- боры	28.99.39.190	9008500000	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием	--
3	ГОСТ IEC 60335-2-56				Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ МЭК 60335-2-87	- оборудование электрическое для оглушения скота	28.30.86.110	8438500000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
5	ГОСТ IEC 60335-2-87				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
6	ГОСТ IEC 60335-2-24	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления пищи, и механизации кухонных работ: - приборы холодильные, мороженицы и устройства для приготовления льда бытового;	27.51.11.110 27.51.11.120 27.51.21.129	8418100000 8418200000 8418300000 8418400000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Высота Концентрация хладагента Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм (0,00 – 99,99) % (0 – 1000) мм
7	СТБ IEC 62552				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Линейные размеры Температура нагрева Потребляемая энергия	-- (0 – 3000) мм (0 – 1000) °C --
8	ГОСТ IEC 62552-2013				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Линейные размеры Температура нагрева Потребляемая энергия	-- (0 – 3000) мм (0 – 1000) °C --
9	ГОСТ Р МЭК 62552				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Линейные размеры Температура нагрева Потребляемая энергия	-- (0 – 3000) мм (0 – 1000) °C --

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ ИЕС 60335-2-24	- морозильники со встроенным мотор-компрессором;	27.51.21.129	8418501100 8418500000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Высота Концентрация хладагента Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм (0,0 – 99,9) % (0 – 1000) мм
11	СТБ ЕН 50087	- охладители свеженаточенного молока;	28.93.12.000	8434200000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Потребляемая мощность Потребляемый ток Температура нагрева Ток утечки Электрическая прочность изоляции Сопротивление изоляции Усилие Напряжение Электрическое сопротивление цепи заземления Расстояние по изоляции	-- (0 – 30) кВт (0 – 50) А (0 – 1000) К (0 – 20) мА (0 – 1000) В (0 – 1000) МОм (0 – 100) Н (0 – 1000) В (0 – 10) Ом (0 – 250) мм
12	ГОСТ EN 50087-2014				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Потребляемая мощность Потребляемый ток Температура нагрева Ток утечки Электрическая прочность изоляции Сопротивление изоляции Усилие Напряжение Электрическое сопротивление цепи заземления	-- (0 – 30) кВт (0 – 50) А (0 – 1000) К (0 – 20) мА (0 – 1000) В (0 – 1000) МОм (0 – 100) Н (0 – 1000) В

1	2	3	4	5	6	7
					Расстояние по изоляции	(0 – 10) Ом (0 – 250) мм
13	СТБ МЭК 60335-2-15	- приборы для нагревания жидкостей бытовые;	51.55.20	8516710000 8516797000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 1000) мм
14	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73	- нагреватели закрепляемые погружные бытовые;	28.21.13.129	8516802002 8516802009 8516808000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
15	ГОСТ Р 52161.2.73				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
16	ГОСТ ИЕС 60335-2-74	- нагреватели переносные погружные бытовые;	28.21.13.129	8516802002 8516802009 8516808000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
17	ГОСТ ИЕС 60335-2-6	- плиты стационарные кухонные, панели конфорочные, 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 Угол наклона Расстояние	-- (0 – 180) ° (0 – 250) мм
18	СТБ ИЕС 60335-2-102	- приборы работающие на газовом, жидком топливе и имеющие электрические соединения	27.52.11.110	7321110000 7321120000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Напряжение Ток Длительность	-- (0 – 15000) В (0 – 10) мА 20 мс – 10 с
19	ГОСТ ИЕС 60335-2-102				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Напряжение Ток Длительность	-- (0 – 15000) В (0 – 10) мА 20 мс – 10 с

1	2	3	4	5	6	7
20	СТБ ІЕС 60335-2-9	- грили, тостеры и аналогичные переносные приборы для приготовления пищи бытовые;	27.51.28 27.52.11.110 27.51.24.190	8516607000	Показатели определяемые осмотром и (или) испытанием Расстояние	-- (0 – 250) мм
21	ГОСТ ІЕС 60335-2-12	-мартиты и аналогичные приборы;	28.93.15.139 28.93.15.131	8516601090 8516797000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Расстояние	-- (0 – 250) мм
22	СТБ МЭК 60335-2-13	- фритюрницы, сковороды и аналогичные приборы бытовые;	27.51.24.130 27.51.24.170 27.51.28	8516792000 8516797000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
23	ГОСТ ІЕС 60335-2-13				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
24	СТБ ІЕС 60335-2-25	- печи микроволновые, включая комбинированные микроволновые печи;	27.51.27.000	8516500000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Микроволновое излучение	-- (0,26 – 100000,00) мкВт/см2
25	ГОСТ ІЕС 60335-2-78 ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 СТБ МЭК 60335-2-78	- барбекю, применяемые вне помещений бытовые;	27.51.24	8516609000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	-- -- --
26	ГОСТ ІЕС 60335-2-14	- машины кухонные бытовые;	27.51.21.119 27.51.21.120	8509400000 8509800000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Скорость вращения	-- (10 – 99999) об/мин

1	2	3	4	5	6	7
					Высота	(0 – 250) мм
	СТБ МЭК 60335-2-14				Время остановки	(0 – 60) мин.
					Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	
					Скорость вращения	(10 – 99999) об/мин
					Высота	(0 – 250) мм
	ГОСТ Р 52161.2.14				Время остановки	(0 – 60) мин.
					Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	
					Скорость вращения	(10 – 99999) об/мин
					Высота	(0 – 250) мм
					Время остановки	(0 – 60) мин.
27	ГОСТ ИЕС 60335-2-5	- машины посудомоечные бытовые;	27.51.12.000	8422110000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
28	ГОСТ МЭК 60335-2-35	- водонагреватели проточные;	27.51.25.110	8516101100	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
29	ГОСТ ИЕС 60335-2-35				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
30	ГОСТ 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 Расстояние	-- (0 – 250) мм
31	ГОСТ ИЕС 60335-2-31				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
32	ГОСТ ИЕС 60335-2-14	- кофемолки, кофеварки и зернодробилки бытовые;	27.51.21.123	8509900000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость вращения Высота Время остановки	(10 – 99999) об/мин (0 – 250) мм (0 – 60) мин.
33	ГОСТ ИЕС 60335-2-37	- фритюрницы электрические для предприятий общественного питания;	28.93.15.124	8579000000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Масса	-- (0 – 50) кг
34	ГОСТ 27570.36	- аппараты контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания;	28.93.15.120	8516605000 8516607000 8516608000 8516609000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Расстояние	-- (0 – 250) мм
35	ГОСТ ИЕС 60335-2-38				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Расстояние	-- (0 – 250) мм
36	ГОСТ Р 51366	- сковороды электрические универсальные для предприятий общественного питания;	28.93.15.123 28.93.15.124	8516609000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Расстояние	-- (0 – 250) мм
37	ГОСТ ИЕС 60335-2-39				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Расстояние	-- (0 – 250) мм
38	ГОСТ ИЕС 60335-2-42	- электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха, поварочные аппараты и поварочно-конвективные шкафы для предприятий общественного питания;			Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Высота Расстояние	-- (0 – 250) мм (0 – 250) мм
39	СТБ МЭК 60335-2-36	- плиты электрические кухонные, духовки, конфорки и	28.93.15.120	8516601000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	

1	2	3	4	5	6	7
		нагревательные элементы для предприятий общественного питания;			питанием Потребляемая мощность Расстояние	-- (0 – 30) кВт (0 – 250) мм
40	ГОСТ Р 51367	- шкафы электрические с принудительной циркуляцией воздуха для предприятий общественного питания;	28.93.15.122	8516601000 8516609000	Показатели и характеристики определяемые осмотров и (или) испытанием Высота Расстояние Усилие	-- (0 – 3000) мм (0 – 250) мм (0 – 100) Н
41	ГОСТ ИЕС 60335-2-42				Показатели и характеристики определяемые осмотров и (или) испытанием Высота Расстояние Усилие	-- (0 – 3000) мм (0 – 250) мм (0 – 100) Н
42	ГОСТ ИЕС 60335-2-47	- котлы электрическим плавильным для предприятий общественного питания;	28.93.15.121	8516605000	Показатели и характеристики определяемые осмотров и (или) испытанием	--
43	ГОСТ ИЕС 60335-2-48	- грили и тостеры электрические для предприятий общественного питания;	27.51.24.190 28.93.15.120	8516605000	Показатели и характеристики определяемые осмотров и (или) испытанием Расстояние	-- (0 – 250) мм
44	СТБ ИЕС 60335-2-49	- шкафы тепловые электрические для предприятий общественного питания;	28.93.15.123	8516601090	Показатели и характеристики определяемые осмотров и (или) испытанием Расстояние	-- (0 – 250) мм
45	ГОСТ ИЕС 60335-2-50	- мармиты электрические для предприятий общественного питания;	51 5127	8516601090	Показатели и характеристики определяемые осмотров и (или) испытанием Расстояние	-- (0 – 250) мм

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ ИЕС 60335-2-62	- ванны ополаскивающие с электрическим нагревом для предприятий общественного питания;	28.99.39.190	8422200000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Расстояние	-- (0 – 250) мм
47	ГОСТ 27570.52	- кипятильники электрические для воды и нагреватели жидкости электрические для предприятий общественного питания;	28.93.15.125 28.93.15.139	8516710000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
48	ГОСТ 13268	- электронагреватели трубчатые промышленного применения	28.21.13.129	8516	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Расстояние Электрическая прочность изоляции Потребляемая мощность Сопротивление изоляции Ток утечки Температура нагрева	-- (0 – 250) мм (0 – 10000) В (0 – 30) кВт (0 – 10000) МОм (0 – 20) мА (0 – 1000) °С
49	ГОСТ 12.2.007.0	- установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева, селекsoзайственного назначения) (мощностью до 10 кВт включительно)	28.21.13.129	8516	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Температура нагрева Высота Усилие Электрическое сопротивление цепи заземления	-- (0 – 1000) °С (0 – 3000) мм (0 – 100) Н (0,01 – 100) Ом
50	ГОСТ 27570.53	- машины кухонные электрические для предприятий общественного питания;	28.93.17.110	8509800000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ МЭК 60335-2-58	- машины посудомоечные для предприятий общественного питания;	28.29.50.000	8422190000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
52	ГОСТ Р 51374				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
53	ГОСТ ИЕС 60335-2-70	- установки доильные	28.30.82.110 28.30.82.120	8434100000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
54	ГОСТ ИЕС 60335-2-7	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: - машины стиральные бытовые;	27.51 27.51.13.110	8450000000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Высота	-- (0 – 250) мм
55	СТБ МЭК 60335-2-4	- центрифуги отжимные бытовые;	27.51.21.119	8421120000 8450190000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Скорость Время остановки	-- (10-99999) об/мин (0 – 30) мин
56	ГОСТ МЭК 60335-2-3	- утюги электрические;	27.51.23.130	8516400000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
57	ГОСТ ИЕС 60335-2-3				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ ИЕС 60335-2-44	- машины гладильные бытовые;	27.51.24.190	8451300000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Время отключения	-- (0 – 250) мм (0 – 60) мин.
59	ГОСТ ИЕС 60335-2-85	- отпариватели тканей бытовые;	27.51	8451308000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
60	ГОСТ ИЕС 60335-2-11	- машины сушильные барабанного типа;	27.51.24.190	8451210000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
61	ГОСТ ИЕС 60335-2-43	- сушилки для одежды и перекладчины для полотенец	27.51.24.190	8516290000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
62	ГОСТ ИЕС 60335-2-2	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: - пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы;	27.51.21.111 27.51.21.119	8508000000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Высота Скорость	-- (0 – 250) мм (10-99999) об/мин
63	ГОСТ ИЕС 60335-2-10	- машины для обработки пола и машин 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	--
64	СТБ МЭК 60335-2-10				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ ИЕС 60335-2-54	- 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 Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
66	ГОСТ ИЕС 60335-2-59	- приборы для уничтожения насекомых	27.51	8504000000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Высота Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм (0 – 250) мм
67		Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях:				
68	ГОСТ ИЕС 60335-2-80	- вентиляторы электрические бытовые;	27.51.21.119	8414510000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Скорость	-- (10-99999) об/мин
69	ГОСТ ИЕС 60335-2-30	- обогреватели теплоаккумуляционные комнатные электрические бытовые;	27.51.26.110	8516210000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Высота Геометрические размеры Толщина покрытия Давление	-- (0 – 250) мм (0 – 3000) мм (0 – 25) мм (0 – 25) кг/см ²
70	ГОСТ ИЕС 60335-2-40	-насосы тепловые, воздушные кондиционеры и осушители электрические бытовые;	28.25 25.21.12.000 27.51.21.190 28.25.12.130	8415100000 8415810000 8415810010 8415810090	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Высота Давление Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм (0 – 25) кг/см ² (0 – 250) мм

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ Р МЭК 60335-2-88	- увлажнители, используемые с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха;	27.51.21.119 27.51.21.190	8415101000 8415109000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
72	ГОСТ ИЕС 60335-2-88				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
73	ГОСТ ИЕС 60335-2-98	- увлажнители воздуха электрические бытовые;	27.51.21.190	8415200009	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
74	ГОСТ ИЕС 60335-2-96	- нагревательные элементы для обогрева жилых помещений гибкие листовые;	27.51.26.110	8516290000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
75	ГОСТ 27179	- приборы отопительные аккумуляционные электрические бытовые	27.51.25.110	8516100000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Потребляемая мощность Потребляемый ток Температура нагрева Ток утечки Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Масса Электрическое сопротивление цепи заземления Расстояние по изоляции	-- (0 – 30) кВт (0 – 50) А (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0 – 50) кг (0 – 10) Ом (0 – 250) мм
		Электрические аппараты и				

1	2	3	4	5	6	7
76	ГОСТ ИЕС 60335-2-52	приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: - приборы для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор;	27.51 27.51.21.190	8509800000	Показатели и характеристики определяемые осммотром и (или) испытанием	--
77	ГОСТ ИЕС 60335-2-21	- водонагреватели аккумуляторные бытовые;	27.51.25.110	8516100000	Показатели и характеристики определяемые осммотром и (или) испытанием Геометрические размеры Давление	-- (0 – 250) мм (0 – 25) кг/см ²
78	СТБ МЭК 60335-2-21				Показатели и характеристики определяемые осммотром и (или) испытанием Геометрические размеры Давление	-- (0 – 250) мм (0 – 25) кг/см ²
79	ГОСТ МЭК 60335-2-60	- ванны гидромассажные бытовые	27.51.21.190	9019109001	Показатели и характеристики определяемые осммотром и (или) испытанием Высота Давление Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм (0 – 25) кг/см ² (0 – 3000) мм
80	ГОСТ Р 52161.2.60				Показатели и характеристики определяемые осммотром и (или) испытанием Высота Давление Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм (0 – 25) кг/см ² (0 – 3000) мм
81		Электрические аппараты и приборы бытового назначения для ухода за волосами, ногтями и кожей: - приборы по уходу за кожей				
82	ГОСТ МЭК 60335-2-23		27.51.23.110	8516310000	Показатели и характеристики оп-	

1	2	3	4	5	6	7
		и волосами: электрофоны, электрощипцы для завивки волос, электробигуди, электросушилки для рук;	27.51.23.120	8516320000 8516330000	ределяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
83	ГОСТ МЭК 60335-2-27	- приборы, воздействующие на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением;	27.51.24.190	8543705000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Высота Плотность потока излучения	-- (0 – 250) мм (0,001-20) Вт/м2
	ГОСТ IEC 60335-2-27				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Высота Плотность потока излучения	-- (0 – 250) мм (0,001-20) Вт/м2
84	ГОСТ IEC 60335-2-8	- электробритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы	27.51.22.130 27.51.22.110	8510100000 8510200000 8510300000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
85	ГОСТ IEC 60335-2-32	Электрические аппараты и приборы бытового назначения вибромассажные	27.51.21.190	9019101000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
86	СТБ IEC 60335-2-82	Электрические аппараты и приборы бытового назначения игровое, спортивное и тренажерное оборудование: - игровые автоматы и автоматы самообслуживания	28.99.32.190 28.29.43.000	9504300000 8476210000 8476290000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 3000) мм
87	ГОСТ 27418	Электрические аппараты и приборы бытового назначения аудио- и видеоаппарату-	26.30.11.150 26.40.11.000 26.40.32.110	8518000000 8519000000 8521000000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
		ра, приемники теле- и радиовещания		8527000000 8528000000		
88	ГОСТ IEC 60065				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Напряжение Ионизирующее излучение Температура нагрева Электрическое сопротивление Расстояние по изоляции Усилие Время Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Геометрические размеры Электрическое сопротивление непрерывности цепи заземления	-- (0 – 1000) В (0,01-104) мкЗв/ч (0 – 1000) К (0 – 2) Гом (0 – 250) мм (0 – 100) Н (0 – 30) мин (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0 – 250) мм (0 – 10) Ом
89	СТБ EN 41003-2008				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
90	ГОСТ IEC 60335-2-28	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	--
91	СТБ МЭК 60950-1	Электрические аппараты и приборы бытового назначения блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	27.90.11.000	8504405500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Напряжение Ток Электрическое сопротивление	-- (0 – 1000) В (0 – 10) А (0 – 2) Гом

1	2	3	4	5	6	7
					Расстояние по изоляции Электрическая прочность изоляции Геометрические размеры Усилие Температура нагрева Время Ток прикосновения	(0 – 250) мм (0 – 10000) В (0 – 250) мм (0 – 100) Н (0 – 1000) °С (0 – 60) мин. (0 – 20) мА
92	ГОСТ ИЕС 60950-1				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Напряжение Ток Электрическое сопротивление Расстояние по изоляции Электрическая прочность изоляции Геометрические размеры Усилие Температура нагрева Время Ток прикосновения	-- (0 – 1000) В (0 – 10) А (0 – 2) Гом (0 – 250) мм (0 – 10000) В (0 – 250) мм (0 – 100) Н (0 – 1000) °С (0 – 60) мин. (0 – 20) мА
93	ГОСТ Р МЭК 60950-21				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Напряжение	-- (0 – 1000) В
94	ГОСТ ИЕС 60950-21				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Напряжение	-- (0 – 1000) В
95	ГОСТ ИЕС 60335-2-29	- зарядные устройства батарей;	27.90.11.000	8504405500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	-- (0 – 1000) В
96	ГОСТ ИЕС 60335-2-76	- блоки питания электрического ограждения;	26.20.40.110 26.40.51.000	8504403001	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
					испытанием Высота Длительность импульса Частота	-- (0 – 250) мм 20 нс – 10 с (0 – 60) МГц
97	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2	- источники бесперебойного питания, используемые в зонах с ограниченным доступом;	27.11.50.120	8504403000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление цепи заземления Время срабатывания защиты Геометрические размеры Расстояние по изоляции Температура нагрева Электрическая прочность изоляции	-- (0 – 10) Ом (0 – 60) мин. (0 – 250) мм (0 – 250) мм (0 – 1000) °C (0 – 10000) В
98	ГОСТ Р 50571.7.712	- электроустановки низковольтные с использованием фотоэлектрических (ФЭ) солнечных батарей	27.11.50.120	8504408209	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
99	ГОСТ Р 50571.3				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием Время отключения	-- (0 – 60) мин.
100	ГОСТ МЭК 60335-2-92	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для садово-огородного хозяйства: - рыхлители газонные и щелеватели электрические бытовые, управляемым рядом идущим оператором;	27.51 28.99.39.190	8432291000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	(0 – 3000) мм
101	ГОСТ МЭК 60335-2-94	- машинки для стрижки травы ножничного типа электр-	27.51 28.99.39.190	8467298000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) ис-	

1	2	3	4	5	6	7
		трические бытовые;			пытанием Геометрические размеры	(0 – 250) мм
102	ГОСТ 30505	- машины для подрезки живой изгороди и стрижки газонов ручные электрические;	28.24.11.000	8467298000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
103	ГОСТ ИЕС 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 Высота Геометрические размеры	(0 – 250) мм (0 – 3000) мм
104	ГОСТ ИЕС 60335-2-77	- газонокосилки управляемые вручную бытовые	28.99.39.190	8432800000 8433111000 8467298000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Время остановки	(0 – 3000) мм (0 – 60) мин.
105	ГОСТ ИЕС 60335-2-55	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для аквариумов и садовых водоемов	27.51.21.190	8421210009	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
106	ГОСТ МЭК 60335-2-41	Электрические аппараты и приборы бытового назначения электронасосы: - насосы электрические бытовые	27.51.21.119	8413000000 8413190000 8413810009	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
107	ГОСТ ИЕС 60335-2-41					--
108	ГОСТ ИЕС 60335-2-51	- насосы стационарные циркуляционные	27.51.21.119	8413603900	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм

1	2	3	4	5	6	7
		куляционные для отопительных систем и систем водоснабжения		8413700000	ределяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
109	ГОСТ 27570.0	Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Общие НД)	27.51	8509800000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Потребляемая мощность Потребляемый ток Температура нагрева Ток утечки Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Усилие Электрическое сопротивление непрерывности цепи заземления Расстояние по изоляции	-- (0 – 30) кВт (0 – 50) А (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0 – 100) Н (0 – 10) Ом (0 – 250) мм
110	ГОСТ МЭК 60335-1				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Потребляемая мощность Потребляемый ток Температура нагрева Ток утечки Электрическая прочность изоляции Усилие Напряжение Электрическое сопротивление непрерывности цепи заземления Расстояние по изоляции	-- (0 – 30) кВт (0 – 50) А (0 – 1000) К (0 – 20) мА (0 – 10000) В (0 – 100) Н (0 – 1000) В (0 – 10) Ом (0 – 250) мм
111	ГОСТ ИЕС 60335-1				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Потребляемая мощность	-- (0 – 30) кВт

1	2	3	4	5	6	7
					Потребляемый ток (0 – 50) А Температура нагрева (0 – 1000) К Ток утечки (0 – 20) мА Электрическая прочность изоляции (0 – 10000) В Усилие (0 – 100) Н Напряжение (0 – 1000) В Электрическое сопротивление не-прерывности цепи заземления (0 – 10) Ом Расстояние по изоляции (0 – 250) мм	
112	ГОСТ Р 52161.1				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) ис-пытанием Потребляемая мощность (0 – 30) кВт Потребляемый ток (0 – 50) А Температура нагрева (0 – 1000) К Ток утечки (0 – 20) мА Электрическая прочность изоля-ции (0 – 10000) В Усилие (0 – 100) Н Напряжение (0 – 1000) В Электрическое сопротивление не-прерывности цепи заземления (0 – 10) Ом Расстояние по изоляции (0 – 250) мм	
113	СТБ ИЕС 60335-1				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) ис-пытанием Потребляемая мощность (0 – 30) кВт Потребляемый ток (0 – 50) А Температура нагрева (0 – 1000) К Ток утечки (0 – 20) мА Электрическая прочность изоля-ции (0 – 10000) В Усилие (0 – 100) Н Напряжение (0 – 1000) В Электрическое сопротивление не-прерывности цепи заземления (0 – 10) Ом	

1	2	3	4	5	6	7
					Расстояние по изоляции	(0 – 250) мм
114	СТБ ИЕС 60695-2-10				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
115	СТБ ИЕС 60695-11-10				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
116	ГОСТ 20.57.406				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
117	СТБ EN 50366				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
118	ГОСТ EN 62233-2013				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
119	ГОСТ ИЕС 62311				Частота	10 Гц – 400 кГц
120	ГОСТ ИЕС 62479				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
121	СТБ ИЕС 60598-1	Электрические аппараты и приборы бытового назначения оборудованные световое и источники света:			Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Расстояние Напряжение Геометрические размеры Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Масса Температура нагрева Электрическое сопротивление не-	-- (0 – 250) мм (0 – 1000) В (0 – 250) мм (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0 – 50) кг (0 – 1000) °C

1	2	3	4	5	6	7
					прерывности цепи заземления Ток прикосновения Расстояние по изоляции Ток	(0 – 10) Ом (0 – 20) mA (0 – 250) мм (0 – 50) A
122	ГОСТ IEC 60598-1				Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Расстояние Напряжение Геометрические размеры Электрическая прочность изоля- ции Электрическое сопротивление изо- ляции Масса Температура нагрева Электрическое сопротивление не- прерывности цепи заземления Ток прикосновения Расстояние по изоляции Ток	-- (0 – 250) мм (0 – 1000) В (0 – 250) мм (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0 – 50) кг (0 – 1000) °C (0 – 10) Ом (0 – 20) mA (0 – 250) мм (0 – 50) A
123	ГОСТ IEC 60598-2-1	- светильники стационарные общего назначения;	27.90.11.000	9405100000	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием	--
124	СТБ МЭК 598-2-1				Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием	--
125	ГОСТ IEC 60598-2-1				Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием	--
126	ГОСТ IEC 60598-2-2	- светильники встраиваемые;	27.90.11.000	9405100000	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием	--
127	СТБ IEC 60598-2-3	- светильники для освещения улиц и дорог;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
					пытанием	--
128	ГОСТ ИЕС 60598-2-3				Длина кабеля Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	(0 – 250) мм
					Длина кабеля	-- (0 – 250) мм
129	ГОСТ ИЕС 60598-2-4	- светильники переносные общего назначения;	27.90.11.000	9405200000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
130	ГОСТ ИЕС 60598-2-5	- прожекторы заливающего света;	27.90.11.000	9405401000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
131	СТБ МЭК 60598-2-6	- светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания;	27.90.11.000	9405403100	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
132	ГОСТ ИЕС 60598-2-6				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
133	ГОСТ ИЕС 60598-2-7	- светильники переносные для использования в саду;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
134	СТБ МЭК 60598-2-7				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
135	ГОСТ ИЕС 60598-2-8	- светильники ручные;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
136	СТБ МЭК 60598-2-8				Расстояние Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	(0 – 3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Расстояние	(0 – 3000) мм
137	ГОСТ ИЕС 60598-2-9	- светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных);	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
138	ГОСТ ИЕС 60598-2-10	- светильники переносные детские игровые;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
139	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11	- светильники аквариумные;	27.90.11.000	9405400000	Длина	(0 – 3000) мм
140	СТБ ИЕС 60598-2-12	- светильники ночные для крепления в штатсальной сетевой розетке;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
141	ГОСТ ИЕС 60598-2-13	- светильники углубляемые в грунт;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
142	ГОСТ ИЕС 60598-2-17	- светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий;	27.90.11.000 27.40.39.190	9405400000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
143	ГОСТ ИЕС 60598-2-18	- светильники для плавающих бассейнов и аналогичного применения;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
144	ГОСТ ИЕС 60598-2-19	- светильники вентилируемые;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
145	ГОСТ ИЕС 60598-2-20	- гирлянды световые;	27.90.11.000	9405300000	Показатели и характеристики оп-	--

1	2	3	4	5	6	7
			27.40.32.000	9405400000	ределяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
146	ГОСТ МЭК 60598-2-22	- светильники для аварийного освещения;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием Напряжение Ток разряда Время заряда	-- (0 – 1000) В (0 – 2) А
147	ГОСТ IEC 60598-2-23	- системы световые сверх-низкого напряжения для ламп накаливания;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
148	СТБ МЭК 60598-2-23				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
149	ГОСТ IEC 60598-2-24	- светильники с ограничени-ем температуры поверхно-сти;	27.90.11.000	9405400000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
150	СТБ МЭК 60598-2-24				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
151	ГОСТ IEC 60598-2-25	- светильники для использо-вания в клинических зонах больниц и других медицин-ских учреждений;	27.90.11.000	9405102100	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
152	ГОСТ IEC 62031	- модули со светоизлучаю-щими диодами для общего освещения;	27.90.11.000	9405401009	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием Потребляемая мощность Температура нагрева	-- (0 – 30) кВт (0 – 1000) К
153	СТБ IEC 62560	- лампы со светоизлучаю-	27.90.11.000	9405401009	Показатели и характеристики оп-	

1	2	3	4	5	6	7
		щими диодами со встроенными балластами для общего освещения			ределяемые осмотром и (или) испытанием Сопротивление изоляции Прочность изоляции Температура нагрева	-- (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 1000) К
154	ГОСТ IEC 60922				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление цепи заземления Электрическая прочность изоляции Температура нагрева	-- (0 – 10) Ом (0 – 10000) В (0 – 1000) °С
155	ГОСТ IEC 61347-2-9				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление цепи заземления Электрическая прочность изоляции Температура нагрева	-- (0 – 10) Ом (0 – 10000) В (0 – 1000) °С
156	ГОСТ IEC 60924	- 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 Напряжение Электрическое сопротивление цепи заземления Расстояние по изоляции Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Ток Температура нагрева	-- (0 – 1000) В (0 – 10) Ом (0 – 250) мм (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 50) А (0 – 1000) °С
157	ГОСТ IEC 60926	- устройства вспомогатель-	27.90.11.000	8504108000	Показатели и характеристики оп-	

1	2	3	4	5	6	7
		ные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда);		9405911000	ределяемые осмотром и (или) испытанием Напряжение Электрическое сопротивление цепи заземления Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Температура нагрева Расстояние по изоляции	-- (0 – 1000) В (0 – 10) Ом (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 1000) °С (0 – 250) мм
158	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3	- 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 заземления Электрическая прочность изоляции Температура нагрева	-- (0 – 10) Ом (0 – 10000) В (0 – 1000) °С
159	ГОСТ IEC 61046	- преобразователи электронных 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 Напряжение Электрическое сопротивление цепи заземления Расстояние по изоляции Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Температура нагрева	-- (0 – 1000) В (0 – 10) Ом (0 – 250) мм (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 1000) °С
160	ГОСТ IEC 61048	- конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп;	27.90.5	8531100000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
					Геометрические размеры Электрическое сопротивление не- прерывности цепи заземления Расстояние по изоляции Электрическая прочность изоля- ции Ток	(0 – 250) мм (0 – 10) Ом (0 – 250) мм (0 – 10000) В (0 – 50) А
161	ГОСТ МЭК 61050	- трансформаторы для труб- чатых разрядных ламп с на- пряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - "Неоно- вые трансформаторы");	27.11.4	8504108000	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Напряжение Ток Температура нагрева Электрическое сопротивление об- мотки Электрическое сопротивление изо- ляции Электрическая прочность изоля- ции Расстояние по изоляции	-- (0 – 1000) В (0 – 600) А (0 – 1000) °С (0 – 2) ГОм (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 250) мм
162	ГОСТ IEC 61050				Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Напряжение Ток Температура нагрева Электрическое сопротивление об- мотки Электрическое сопротивление изо- ляции Электрическая прочность изоля- ции Расстояние по изоляции	-- (0 – 1000) В (0 – 600) А (0 – 1000) °С (0 – 2) ГОм (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 250) мм
163	ГОСТ IEC 60491	- фотоосветители электрон- ные импульсные	26.70.19.000	9006610000 9006690000	Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис-	

1	2	3	4	5	6	7
					пытанием Температура нагрева Электрическое сопротивление обмотки Расстояния по изоляции Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Геометрические размеры Электрическое сопротивление цепи заземления	-- (0 – 1000) К (0 – 2) ГОм (0 – 250) мм (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 250) мм (0 – 10) Ом
164	ГОСТ Р 51324.1	Электрические аппараты и приборы бытового назначения изделия электроустановочные:	27.33	8536000000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Электрическое сопротивление цепи заземления Ток Напряжение Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Температура нагрева Расстояния по изоляции	-- (0 – 250) мм (0 – 10) Ом (0 – 50) А (0 – 1000) В (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 1000) °С (0 – 250) мм
165	ГОСТ 30851.1				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Температура нагрева Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Усилие	-- (0 – 250) мм (0 – 1000) °С (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 100) Н

1	2	3	4	5	6	7
166	ГОСТ Р 51321.1				Расстояние по изоляции Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты. Электрическое сопротивление изоляции. Прилагаемое усилие. Температура Масса образца. Временные интервалы Угол	(0 – 250) мм -- (0 – 3000) мм (1•10-6 – 1000,0) Ом (0,004 – 1012) Ом (0,0 – 1000,0) Н (0 – 300) °С (0,0 – 605,0) кг (0 – 60) мин. (0-360) °
167	ГОСТ IEC 60884-1				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Электрическое сопротивление непрерывности цепи заземления Усилие Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Температура нагрева Расстояние по изоляции	-- (0 – 250) мм (0 – 10) Ом (0 – 100) Н (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 1000) °С (0 – 250) мм
168	СТБ IEC 61058-1				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Ток Электрическое сопротивление непрерывности цепи заземления Усилие Электрическое сопротивление изоляции	-- (0 – 250) мм (0 – 100) мА (0 – 10) Ом (0 – 100) Н (0 – 10000) МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции Температура нагрева Электрическое сопротивление обмоток Расстояние по изоляции Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Ток Электрическое сопротивление цепи заземления Усилие Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Температура нагрева Электрическое сопротивление обмоток Расстояние по изоляции	(0 – 10000) В (0 – 1000) °С (0 – 2) ГОм (0 – 250) мм -- (0 – 250) мм (0 – 100) мА (0 – 10) Ом (0 – 100) Н (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 1000) °С (0 – 2) ГОм (0 – 250) мм
169	ГОСТ IEC 61058-1					
170	ГОСТ Р 51324.1	- выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок;	27.33.13.190 27.33.13.161 27.33.11.150 27.33.11.160	8536500700 8536508000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Электрическое сопротивление цепи заземления Усилие Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Температура нагрева Расстояние по изоляции	-- (0 – 250) мм (0 – 10) Ом (0 – 100) Н (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 1000) °С (0 – 250) мм

1	2	3	4	5	6	7
171	ГОСТ 30850.2.1	- полупроводниковые выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок;	27.33.13.190	8536500500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Электрическое сопротивление цепи заземления Усилие Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Температура нагрева Расстояние по изоляции	-- (0 – 250) мм (0 – 10) Ом (0 – 100) Н (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 1000) К (0 – 250) мм
172	ГОСТ Р 51324.2.1				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
173	ГОСТ 30850.2.2	- выключатели с дистанционным управлением (ВДУ) для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок;	27.33.13.190	8536500500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Электрическое сопротивление цепи заземления Усилие Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Температура нагрева Расстояние по изоляции	-- (0 – 250) мм (0 – 10) Ом (0 – 100) Н (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 1000) К (0 – 250) мм
174	ГОСТ Р 51324.2.2				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
175	ГОСТ 30850.2.3	- выключатели с выдержкой времени (таймеры) для бытовых и аналоговых стационарных установок;	27.33.13.190	8536500500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
		ционных электрических установок;			Геометрические размеры Электрическое сопротивление прерывности цепи заземления Усилие Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Температура нагрева Расстояние по изоляции Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	(0 – 250) мм (0 – 10) Ом (0 – 100) Н (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 1000) К (0 – 250) мм --
176	ГОСТ Р 51324.2.3					
177	ГОСТ 30851.2.2	- вилки и розетки для взаимного соединения в приборах электрические бытовые и аналогичного назначения;	27.33.13.110	8536619000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
178	ГОСТ 30988.2.5	- переходники (адаптеры) к соединителям электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения;	27.33.13.110	8536619000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
179	ГОСТ 30988.2.2	- розетки для приборов бытового и аналогичного назначения;	27.33.13.110	8536600000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
180	ГОСТ 30988.2.6	- розетки с выключателями с блокировкой для стационарных установок бытовые и аналогичного назначения;	27.33.13.190 27.33.13.110	8536500000 8536600000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
181	ГОСТ 32126.1	- коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарных установках;	27.33.13.190	8535900000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
		нарные электрические устройства бытового и аналогичного назначения;			Геометрические размеры Электрическое сопротивление цепи заземления Сила Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Температура нагрева Расстояние по изоляции	(0 – 250) мм (0 – 10) Ом (0 – 100) Н (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 1000) К (0 – 250) мм
182	ГОСТ Р 50827.2	- коробки и корпуса, оснащенные приспособлениями для крепления устройств подвешивания;	27.33.13.190	8535900000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
183	ГОСТ ИЕС 60670-21				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	
184	ГОСТ Р 50827.3	- коробки и корпуса соединительные;	27.33.13.190	8535900000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Расстояние по изоляции	-- (0 – 250) мм
185	ГОСТ 32126.23	- коробки и корпуса напольные;	27.33.13.190	8535900000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Расстояние по изоляции	-- (0 – 250) мм
186	ГОСТ 31195.1	- соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	27.33	8535	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции	-- (0 – 250) мм (0 – 10000) МОм

1	2	3	4	5	6	7
					ции Температура нагрева Расстояние по изоляции	(0 – 10000) В (0 – 1000) °С (0 – 250) мм
187	ГОСТ 31195.2.1				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
188	ГОСТ IEC 60998-2-1				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
189	ГОСТ 31195.2.2				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
190	ГОСТ IEC 60998-2-2				Геометрические размеры	(0 – 250) мм
191	ГОСТ 31195.2.3				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
192	ГОСТ 31195.2.5				Геометрические размеры	(0 – 250) мм
193	СТБ IEC 61058-2-1	- выключатели шнуровые для бытовых электрических приборов;	27.33.13.160	8536500000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
194	ГОСТ IEC 61058-2-1				Геометрические размеры	(0 – 250) мм
195	СТБ IEC 61058-2-4	- выключатели независимо устанавливаемые для быто-	27.33.13.160	8536500000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	(0 – 250) мм

1	2	3	4	5	6	7
		вых электрических приборов;			пытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
196	ГОСТ ИЕС 61058-2-4				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) испытанием	
197	СТБ ИЕС 61058-2-5	- переключатели полюсов для электроприборов;	27.33.13.160	8536500000	Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
198	ГОСТ ИЕС 61058-2-5				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) испытанием	--
199	ГОСТ МЭК 730-2-1	- устройства бытового и ана-логичного назначения - уст-ройства электрические управляющие для электро-приборов;	27.12.24 27.33.13.160 27.51 26.51.51.110 26.51.65.000	8536900000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) испытанием Напряжение Электрическое сопротивление не-прерывности цепи заземления Геометрические размеры Сила Электрическая прочность изоля-ции Электрическое сопротивление изо-ляции Температура нагрева Электрическое сопротивление Расстояние по изоляции	-- (0 – 1000) В (0 – 10) Ом (0 – 250) мм (0 – 100) Н (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0 – 1000) °С (0 – 2) ГОм (0 – 250) мм
200	ГОСТ ИЕС 60730-2-2	- устройства тепловой защи-ты двигателей;	27.12.24.140 26.51.65.000	8536300000 903210	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) испытанием	--
201	ГОСТ ИЕС 60730-2-4	- устройства бытового и ана-логичного назначения - уст-ройства тепловой защиты	27.12.24 26.51.51.110	8536900000 903210	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотров и (или) испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
		двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов;				
202	ГОСТ ИЕС 60730-2-7	- таймеры и временные выключатели;	27.12.24.1302 6.51.65.000	8536500000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
203	ГОСТ ИЕС 60730-2-9	- устройства управляющие термочувствительные;	27.12.24.160 26.51.65.000	8536300000 903210	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
204	СТБ ИЕС 60730-2-11	- регуляторы энергии;	27.12.24.160 26.51.65.000	8536300000 9032890009	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
205	ГОСТ 32128.2.11				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
206	СТБ ИЕС 60730-2-12	- замки дверные электрические управляемые	27.33.13.163	8301200009	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
207	ГОСТ ИЕС 60730-2-12				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
208	ГОСТ ИЕС 60730-1	Устройства бытового и ана-логичного назначения - ус-ройства электрические управляющие для электро-приборов	27.12.24 27.33.13.160 27.51 26.51.51.110 26.51.65.000	8536900000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием Напряжение Электрическое сопротивление не-прерывности цепи заземления Геометрические размеры Сила Электрическая прочность изоля-ции Электрическое сопротивление изо-ляции	-- (0 – 1000) В (0 – 10) Ом (0 – 250) мм (0 – 100) Н (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0 – 1000) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Температура нагрева Электрическое сопротивление Расстояние по изоляции	(0 – 2) ГОм (0 – 250) мм
209	ГОСТ ИЕС 60799	Электрические аппараты и приборы бытового назначения удлинители: - шнуры-соединители и шнуры для межсоединений;	27.90.11.000	8544429008 8544429009 8544609009	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
210	ГОСТ 28244	- провода и шнуры армированные	27.90.11.000	8544	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Температура нагрева	-- (0 – 250) мм (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0 – 1000) °С
211	ГОСТ 31223	- 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 цепи заземления Геометрические размеры Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Усилие Температура нагрева Расстояние по изоляции	-- (0 – 10) Ом (0 – 250) мм (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 100) Н (0 – 1000) К (0 – 250) мм
212	СТБ МЭК 60950-1	Персональные электронные	26.20.1	8443197000	Показатели и характеристики оп-	

1	2	3	4	5	6	7
		вычислительные машины (персональные компьютеры) Низковольтное оборудова- ние, подключаемое к персо- нальным электронным вы- числительным машинам:	26.20.40.190 26.20.21.120 26.20.16.190	8443310000 8443320000 8428610000 8504400000 8518109500 8528510000	ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Напряжение Ток Электрическое сопротивление Расстояние по изоляции Электрическая прочность изоля- ции Геометрические размеры Усилие Температура нагрева Время Ток прикосновения	-- (0 – 1000) В (0 – 10) А (0 – 2) Гом (0 – 250) мм (0 – 10000) В (0 – 250) мм (0 – 100) Н (0 – 1000) °С (0 – 60) мин. (0 – 20) мА
213	ГОСТ IEC 60950-1				Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Напряжение Ток Электрическое сопротивление Расстояние по изоляции Электрическая прочность изоля- ции Геометрические размеры Усилие Температура нагрева Время Ток прикосновения	-- (0 – 1000) В (0 – 10) А (0 – 2) Гом (0 – 250) мм (0 – 10000) В (0 – 250) мм (0 – 100) Н (0 – 1000) °С (0 – 60) мин. (0 – 20) мА
214	ГОСТ Р МЭК 60950-21	- удаленное электропитание;			Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Напряжение	-- (0 – 1000) В
215	ГОСТ IEC 60950-21				Показатели и характеристики оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Напряжение	-- (0 – 1000) В

1	2	3	4	5	6	7
216	ГОСТ Р МЭК 60950-22	- оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе			Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Напряжение	-- (0 – 1000) В
217	ГОСТ ИЕС 60950-22				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Напряжение	-- (0 – 1000) В
218	ГОСТ ИЕС 62040-1	- системы бесперебойного энергоснабжения. Источники бесперебойного питания (ИБП)	26.20.40.110	8504403009 850440820 8504409008	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление цепи заземления Время срабатывания защиты Геометрические размеры Расстояние по изоляции Температура нагрева Электрическая прочность изоляции	-- (0 – 10) Ом (0 – 60) мин. (0 – 250) мм (0 – 250) мм (0 – 1000) °С (0 – 10000) В
219	ГОСТ ИЕС 60745-1	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): (Общие НД)	--	--	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Температура нагрева Ток утечки Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Геометрические размеры Частота вращения Электрическое сопротивление цепи заземления	-- (0 – 1000) В (0 – 30) кВт (0 – 50) А (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0 – 250) мм (10 – 99999) об/мин (0 – 10) Ом

1	2	3	4	5	6	7
220	ГОСТ Р МЭК 60745-1				Расстояние по изоляции Показатели и характеристики определяемые осмотров и (или) испытанием Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Температура нагрева Ток утечки Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Геометрические размеры Частота вращения Электрическое сопротивление непрерывности цепи заземления Расстояние по изоляции	(0 – 250) мм -- (0 – 1000) В (0 – 30) кВт (0 – 50) А (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0 – 250) мм (10 – 99999) об/мин (0 – 10) Ом (0 – 250) мм
221	ГОСТ ИЕС 61029-1				Показатели и характеристики определяемые осмотров и (или) испытанием Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Температура нагрева Ток утечки Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Геометрические размеры Электрическое сопротивление непрерывности цепи заземления Расстояние по изоляции Усилие	-- (0 – 1000) В (0 – 30) кВт (0 – 50) А (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 250) мм (0 – 10) Ом (0 – 250) мм (0 – 100) Н
222	ГОСТ ИЕС 60745-2-1	- сверлильные и ударно-	28.24.11.000	8467210000	Показатели и характеристики оп-	

1	2	3	4	5	6	7
		сверлильные машины;			ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
223	ГОСТ ИЕС 60745-2-2	- шуруповерты (отвертки) и ударные гайковерты;	28.24.11.000	8467211000 8467890000 8467990000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	
224	ГОСТ ИЕС 60745-2-4	- машины шлифовальные и полировальные, ленточно-шлифовальные, плоскошли-фовальные, кроме машин дискового типа, ручные;	28.24.11.000	8467295900	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
225	ГОСТ ИЕС 60745-2-5	- пилы дисковые ручные;	28.24.11.000	8467223000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием Время Геометрические размеры Масса Угол наклона	-- (0 – 30) мин (0 – 250) мм (0 – 50) кг (0-360) °
226	ГОСТ ИЕС 60745-2-9	- машины для нарезания внутренней резьбы ручные;	28.24.11.000	8467890000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
227	ГОСТ ИЕС 62841-2-8				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием	--
228	ГОСТ ИЕС 60745-2-11	- пилы ручные с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лоб-зики и ножовочные пилы);	28.24.11.000	8467229000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
229	ГОСТ 30506	- пилы цепные ручные элект-рические;	28.24.11.000 28.99.39.190	8467221000 8467810000	Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие	(0 – 100) Н
230	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	
					Геометрические размеры	(0 – 250) мм
					Угол	(0 – 180) °
231	ГОСТ ИЕС 60745-2-14	- рубанки ручные электрические;	28.24.11.000	8467890000 8467297000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	
					Масса	(0 – 50) кг
					Геометрические размеры	(0 – 250) мм
232	ГОСТ ИЕС 62841-2-14				Время остановки	(0 – 60) мин.
					Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	
					Масса	(0 – 50) кг
					Геометрические размеры	(0 – 250) мм
					Время остановки	(0 – 60) мин.
233	ГОСТ ИЕС 60745-2-6	- молотки и перфораторы электрические;	28.24.11.000	8467219900 8467219100	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
234	ГОСТ ИЕС 60745-2-8	- ножницы электрические для листового металла;	28.24.11.000	8467219900	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
235	ГОСТ 30699	- машины фрезерные и машины для обработки кромок ручные электрические;	28.24.11.000	8467890000 8467299000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	
					Геометрические размеры	(0 – 250) мм
					Частота вращения	(10 – 99999) об/мин
236	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	
					Геометрические размеры	(0 – 250) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Частота вращения	(10 – 99999) об/мин
237	ГОСТ ИЕС 60745-2-17				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	
					Геометрические размеры	--
					Частота вращения	(0 – 250) мм (10 – 99999) об/мин
238	ГОСТ 12.2.013.3	- машины шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные с вращательным движением рабочего инструмента ручные электрические;	28.24.11.000	8467295100	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	
					Геометрические размеры	--
					Частота вращения	(0 – 250) мм (10 – 99999) об/мин
239	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	
					Геометрические размеры	--
					Частота вращения	(0 – 250) мм (10 – 99999) об/мин
240	ГОСТ 30700	- пистолеты-распылители невоспламеняющихся жидкостей электрические;	28.24.11.000	8424200000 8467890000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	
241	ГОСТ 30701	- машины скобозабивные ручные электрические;	28.24.11.000	8467890000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	
242	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
					Масса	--
						(0 – 50) кг
243	ГОСТ Р 50615	- вибраторы глубинные (для уплотнения бетонной смеси) ручные электрические;	28.24.11.000	8467890000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	
					Геометрические размеры	--
					Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	(0 – 8) м
244	ГОСТ Р МЭК 60745-2-12					

1	2	3	4	5	6	7
					пытанием Геометрические размеры	-- (0 – 8) м
245	ГОСТ Р МЭК 60974-1	- источники питания для дуговой сварки;	27.90.31.110	8515391300 8515391800 8515399000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Расстояние по изоляции Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Ток прикосновения Геометрические размеры Температура нагрева Напряжение Ток	-- (0 – 250) мм (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В (0 – 2) А (0 – 3000) мм (0 – 1000) °С (0 – 1000) В (0 – 600) А
246	ГОСТ ИЕС 60335-2-45	- 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 Геометрические размеры Масса Длина шнура	-- (0 – 250) мм (0 – 50) кг (0 – 8) м
247	СТБ ИЕС 61029-2-1	- пилы дисковые переносные;	28.24.11.000	8465912000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Твердость	-- (0 – 3000) мм (38 – 48) HRC
248	ГОСТ ИЕС 61029-2-1				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Твердость	-- (0 – 3000) мм (38 – 48) HRC
249	ГОСТ ИЕС 61029-2-2	- пилы радиально-рычажные переносные;	28.24.11.000	8465919000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
					Твердость	(38 – 48) HRC
250	СТБ ІЕС 61029-2-3	- машины строгальные и рейсмусовые;	28.24.11.000	8465920000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
251	ГОСТ ІЕС 61029-2-3				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
252	ГОСТ ІЕС 61029-2-4	- машины настольные шлифовальные переносные;	28.24.11.000	8460390000 8465930000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
253	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
254	ГОСТ ІЕС 61029-2-4				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 250) мм
255	ГОСТ ІЕС 61029-2-5	- пилы ленточные переносные;	28.24.11.000	8465911000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Время остановки	-- (0 – 60) мин.
256	ГОСТ ІЕС 61029-2-6	- машины переносные для сверления алмазными сверлами с подачей воды;	28.24.11.000	8465101000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
257	ГОСТ ІЕС 61029-2-7	- пилы алмазные с подачей воды переносные;	28.24.11.000	8465919000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
258	ГОСТ ИЕС 61029-2-8	- машины одношпиндельные вертикальные фрезерно-модельные переносные;	28.24.11.000	8465101000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Время останова	-- (0 – 3000) мм (0 – 30) мин
259	ГОСТ МЭК 1029-2-9	- пилы торцовочные переносные	28.24.11.000	8465919000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Угол	-- (0 – 250) мм (0 – 360) °
260	ГОСТ ИЕС 61029-2-10	- машины отрезные шлифовальные	28.24.11.000	8465919000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры Угол	-- (0 – 250) мм (0 – 360) °
261	ГОСТ ИЕС 62841-3-10				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Геометрические размеры	-- (0 – 3000) мм
262	ГОСТ 433	Кабели силовые с резиновой изоляцией	27.32.13.111 27.32.13.112 27.32.14.111	8544499500	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токоведущих жил. Электрическое сопротивление изоляции.	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом
263	ГОСТ 839	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	27.32.14.120	8544499309	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием.	--

1	2	3	4	5	6	7
					Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление то- копроводящих жил.	(0,000 – 100,000) мм – коорди- ната «X»; (0,000 – 50,000) мм – координата «Y»; (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом
264	ГОСТ 18404.1-73	Кабели управления	27.32.13.141	8544499500	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление то- копроводящих жил. Электрическое сопротивление изоля- ции.	-- (0,000 – 100,000) мм – коорди- ната «X»; (0,000 – 50,000) мм – координата «Y»; (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом
265	ГОСТ 18404.2-73				Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление то- копроводящих жил. Электрическое сопротивление изоля- ции.	-- (0,000 – 100,000) мм – коорди- ната «X»; (0,000 – 50,000) мм – координата «Y»; (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом
266	ГОСТ 18404.3-73				Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление то-	-- (0,000 – 100,000) мм – коорди- ната «X»; (0,000 – 50,000) мм – координата «Y»; (0 – 3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
					копроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции.	$(1 \cdot 10^{-6} - 1000,0) \text{ Ом}$ $(0,004 - 10^{12}) \text{ Ом}$
267	ГОСТ 1508	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией	27.32.13.143	85444499500	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции.	-- $(0,000 - 100,000) \text{ мм}$ – координата «Х»; $(0,000 - 50,000) \text{ мм}$ – координата «У»; $(0 - 3000) \text{ мм}$ $(1 \cdot 10^{-6} - 1000,0) \text{ Ом}$ $(0,004 - 10^{12}) \text{ Ом}$
268	ГОСТ 2190	Провода саперные	27.32.13.159	85444499500	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции.	-- $(0,000 - 100,000) \text{ мм}$ – координата «Х»; $(0,000 - 50,000) \text{ мм}$ – координата «У»; $(0 - 3000) \text{ мм}$ $(1 \cdot 10^{-6} - 1000,0) \text{ Ом}$ $(0,004 - 10^{12}) \text{ Ом}$
269	ГОСТ 6285	Провода для промышленных взрывных работ	27.32.13.139	85444499500	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры.	-- $(0,000 - 100,000) \text{ мм}$ – координата «Х»; $(0,000 - 50,000) \text{ мм}$ – координата «У»;

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Прочность сцепления изоляции с жилой Масса образца	(0 – 3000) мм ($1 \cdot 10^{-6}$ – 1000,0) Ом (300 – 800) г (0,0000 – 210,0000) г
270	ГОСТ 10446				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве.	-- (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм
271	ГОСТ 7399	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32.13.133 27.32.13.135	8544499500	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве; разделяемость жил шнуров. Температура	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм ($1 \cdot 10^{-6}$ – 1000,0) Ом (0,004 – 10^{12}) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм от 3 до 30 Н (0 – 300) °С
272	ГОСТ 10348	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией	27.32.13.126	8544499500	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры.	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм ($1 \cdot 10^{-6}$ – 1000,0) Ом (0,004 – 10^{12}) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм от 3 до 30 Н (0 – 300) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве; Температура	ната «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм (1•10⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10¹²) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм (0 – 300) °С
273	ГОСТ 20.57.406 (метод 208-2, 104-1, 103-1.1, 106-1, 107-1, 201-1.1)					--
274	ГОСТ ИЕС 60227-1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.32.1	8544499500	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве; разделяемость жил шнуров. Температура	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм (1•10⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10¹²) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм от 3 до 30 Н (0 – 300) °С

1	2	3	4	5	6	7
275	ГОСТ IEC 60227-3				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочки: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве.	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «X»; (0,000 – 50,000) мм – координата «Y»; (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм
276	ГОСТ IEC 60227-4				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочки: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве.	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «X»; (0,000 – 50,000) мм – координата «Y»; (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм
277	ГОСТ IEC 60227-5				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--

1	2	3	4	5	6	7
					Конструктивные размеры.	(0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм
					Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве.	(1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм
278	СТБ ІЕС 60227-6				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры.	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм
					Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве.	(1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм
279	ГОСТ ІЕС 60227-7				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры.	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»;

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление то- копроводящих жил. Электрическое сопротивление изоля- ции. Масса образца. Механические показатели изоля- ции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при раз- рыве.	(0 – 3000) мм ($1 \cdot 10^{-6}$ – 1000,0) Ом (0,004 – 10^{12}) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм
280	ГОСТ IEC 60227-2 (кроме п. п. 3.1-3.3; 3.5; 3.6)				Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление то- копроводящих жил. Электрическое сопротивление изоля- ции. Масса образца. Механические показатели изоля- ции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при раз- рыве; разделяемость жил шнуров. Температура Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием. Конструктивные размеры.	-- (0,000 – 100,000) мм – коорди- ната «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм ($1 \cdot 10^{-6}$ – 1000,0) Ом (0,004 – 10^{12}) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм от 3 до 30 Н (0 – 300) °С
281	ГОСТ 6323				Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием. Конструктивные размеры.	-- (0,000 – 100,000) мм – коорди- ната «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочки: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве. Температура	($1 \cdot 10^{-6} - 1000,0$) Ом ($0,004 - 10^{12}$) Ом ($0,0000 - 210,0000$) г ($0,001 - 5000$) Н ($0,02 - 1000,00$) мм ($0 - 300$) °C
282	ГОСТ 31947	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.32.1	8544499500	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочки: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве; Температура	-- ($0,000 - 100,000$) мм – координата «X»; ($0,000 - 50,000$) мм – координата «Y»; ($0 - 3000$) мм ($1 \cdot 10^{-6} - 1000,0$) Ом ($0,004 - 10^{12}$) Ом ($0,0000 - 210,0000$) г ($0,001 - 5000$) Н ($0,02 - 1000,00$) мм ($0 - 300$) °C
283	ГОСТ 31996	Кабели силовые сплассмасовой изоляцией на номинальное напряжение до 1кВ включительно	27.32.1	8544499500	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры.	-- ($0,000 - 100,000$) мм – координата «X»; ($0,000 - 50,000$) мм – координата «Y»;

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве; Температура	(0 – 3000) мм ($1 \cdot 10^{-6}$ – 1000,0) Ом (0,004 – 10^{12}) Ом (0,0000 – 210,0000)г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм (0 – 300) °С
284	ГОСТ 24334				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве; Температура	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм ($1 \cdot 10^{-6}$ – 1000,0) Ом (0,004 – 10^{12}) Ом (0,0000 – 210,0000)г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм (0 – 300) °С
285	ГОСТ 16442				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния.	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве. Температура	$(1 \cdot 10^{-6} - 1000,0) \text{ Ом}$ $(0,004 - 10^{12}) \text{ Ом}$ $(0,0000 - 210,0000) \text{ г}$ $(0,001 - 5000) \text{ Н}$ $(0,02 - 1000,00) \text{ мм}$ $(0 - 300) \text{ }^{\circ}\text{C}$
286	ГОСТ 31945				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции.	-- $(0,000 - 100,000) \text{ мм}$ — координата «X»; $(0,000 - 50,000) \text{ мм}$ — координата «Y»; $(0 - 3000) \text{ мм}$ $(1 \cdot 10^{-6} - 1000,0) \text{ Ом}$ $(0,004 - 10^{12}) \text{ Ом}$
287	ГОСТ 26445				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении;	-- $(0,000 - 100,000) \text{ мм}$ — координата «X»; $(0,000 - 50,000) \text{ мм}$ — координата «Y»; $(0 - 3000) \text{ мм}$ $(1 \cdot 10^{-6} - 1000,0) \text{ Ом}$ $(0,004 - 10^{12}) \text{ Ом}$ $(0,0000 - 210,0000) \text{ г}$ $(0,001 - 5000) \text{ Н}$

1	2	3	4	5	6	7
					относительное удлинение при разрыве. Температура Электрическая ёмкость	(0,02 – 1000,00) мм (0 – 300) °C 400 pF – 25 μF
288	ГОСТ IEC 60245-2 (кроме п.п.3.2-3.6)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.32.1	8544499500	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токоведущих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве.	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «X»; (0,000 – 50,000) мм – координата «Y»; (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм
289	СТБ IEC 60245-3				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токоведущих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении;	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «X»; (0,000 – 50,000) мм – координата «Y»; (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н

1	2	3	4	5	6	7
290	ГОСТ ИЕС 60245-4				относительное удлинение при разрыве. Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве. Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве.	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм -- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм
291	СТБ ИЕС 60245-5				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве.	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм
292	СТБ ИЕС 60245-6	Кабели для электродуговой сварки электропечей	27.32.13.125	8544499500	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	(0,02 – 1000,00) мм

1	2	3	4	5	6	7
					пытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочки: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «X»; (0,000 – 50,000) мм – координата «Y»; (0 – 3000) мм (1•10⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10¹²) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм
293	СТБ ИЕС 60245-7	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.32.1	8544499500	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочки: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве. Температура. Временные интервалы	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «X»; (0,000 – 50,000) мм – координата «Y»; (0 – 3000) мм (1•10⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10¹²) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм (0 – 300) °С (0 – 60) мин.
294	ГОСТ ИЕС 60245-7				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	

1	2	3	4	5	6	7
					пытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление то- копроводящих жил. Электрическое сопротивление изоля- ции. Масса образца. Механические показатели изоля- ции и оболочки: прочность при растяжении; относительное удлинение при раз- рыве. Температура. Временные интервалы Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотров и (или) ис- пытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление то- копроводящих жил. Масса образца. Механические показатели изоля- ции и оболочки: прочность при растяжении; относительное удлинение при раз- рыве. Температура Временные интервалы	-- (0,000 – 100,000) мм – коорди- ната «X»; (0,000 – 50,000) мм – координата «Y»; (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм (0 – 300) °С (0 – 60) мин. -- (0,000 – 100,000) мм – коорди- ната «X»; (0,000 – 50,000) мм – координата «Y»; (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм (0 – 300) °С (0 – 60) мин.
295	ГОСТ IEC 60245-8					
296	ГОСТ 31943	Кабели телефонные с поли- этиленовой изоляцией в пла-	27.32.13.152	8544499500	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотров и (или) ис-	

1	2	3	4	5	6	7
		стмассовой оболочке			пытанием. Конструктивные размеры.	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «X»; (0,000 – 50,000) мм – координата «Y»; (0 – 3000) мм
					Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токоведущих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочки: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве. Температура Электрическая ёмкость Временные интервалы Электрическая ёмкость	(1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм (0 – 300) °С 400 пФ – 25 μF (0 – 60) мин. 400 пФ – 25 μF
297	ГОСТ 27893(Раздел 3)				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве.	-- 0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм
298	ГОСТ 10446					
299	ГОСТ Р 54429	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи	27.32.13.154	85444499500	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токоведущих жил. Электрическое сопротивление изоляции.	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «X»; (0,000 – 50,000) мм – координата «Y»; (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве. Температура Электрическая ёмкость Временные интервалы	(0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм (0 – 300) °С 400 нF – 25 μF (0 – 60) мин.
300	ГОСТ 31995	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32.13.145	8544499500	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытаниям. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве. Температура Электрическая ёмкость Временные интервалы Механические показатели пластмассы: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве. Электрическая ёмкость	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм (1•10⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10¹²) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм (0 – 300) °С 400 нF – 25 μF (0 – 60) мин. (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм 400 нF – 25 μF
301	ГОСТ 11262					
302	ГОСТ 27893					

1	2	3	4	5	6	7
303	ГОСТ 10446				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве.	-- 0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм
304	ГОСТ 31946	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. Конструктивные размеры. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции. Масса образца. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве. Температура Временные интервалы	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм (0 – 300) °С (0 – 60) мин.
305	ГОСТ 10446				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве.	-- 0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм
306	ГОСТ 17515	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией	27.32.13.192	8544499500	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры.	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом (0,0000 – 210,0000) г (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм (0 – 300) °С (0 – 60) мин.

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции.	ната «X»; (0,000 – 50,000) мм – координата «Y»; (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом
307	Общие НД: ГОСТ 12.1.004	Кабели, провода и шнуры	27.32.1	8544	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием Расчётное значение вероятности возникновения пожара	--
308	ГОСТ 12.2.007.14				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием	не более 10-6 в год
309	ГОСТ 18690				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием	--
310	ГОСТ 31565				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием	--
311	ГОСТ 16962.2				Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО): расстояния	(0 – 300) мм
312	ГОСТ 17491				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
313	ГОСТ 20.57.406				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
314	ГОСТ 7006				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--

1	2	3	4	5	6	7
					Конструктивные размеры.	(0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»;
315	ГОСТ 3345				Размеры и расстояния.	(0 – 3000) мм
316	ГОСТ 2990				Электрическое сопротивление изоляции.	(0,004 – 1012) Ом
317	ГОСТ 7229				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
318	ГОСТ 12177				Электрическое сопротивление токоведущих жил и проводников.	(1•10-6 – 1000,0) Ом
					Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) измерением.	--
					Конструктивные размеры.	(0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»;
319	ГОСТ 12182.0				Размеры и расстояния.	(0 – 3000) мм
					Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
320	ГОСТ 12182.2				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
321	ГОСТ 12182.8				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
322	ГОСТ 22220				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
323	ГОСТ 25018				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
					Механические показатели изоляции и оболочки:	--
					прочность при растяжении; относительное удлинение при раз-	(0,001 – 5000) Н

1	2	3	4	5	6	7
					рыбе	(0,02 – 1000,00) мм
324	ГОСТ ИЕС 60811-1-4				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	
325	ГОСТ ИЕС 60811-504				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
326	ГОСТ ИЕС 60811-505				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
					Прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве.	-- 0,001 – 5000) Н
327	СТБ ИЕС 60811-1-4				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием	(0,02 – 1000,00) мм
328	ГОСТ ИЕС 60811-3-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием	--
329	ГОСТ ИЕС 60811-508				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием	--
330	ГОСТ ИЕС 60811-509				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием	--
331	СТБ ИЕС 60811-3-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием	--
332	ГОСТ ИЕС 60811-3-2				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием	--
333	ГОСТ ИЕС 60811-409				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Масса образца.	-- (0,0000 – 210,0000) г
					Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
334	СТБ ИЕС 60811-3-2				Масса образца. Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	-- (0,0000 – 210,0000) г
					Показатели и характеристики, оп-	

1	2	3	4	5	6	7
					ределяемые осмотром и (или) испытанием. Масса образца.	-- (0,0000 – 210,0000) г
335	ГОСТ ИЕС 60332-1-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
336	СТБ ИЕС 60332-1-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
337	ГОСТ ИЕС 60332-1-2				Предел распространения горения кабельного изделия сечением более 0,5 мм ² при одиночной прокладке (ПРГО)	(0 – 300) мм
338	СТБ ИЕС 60332-1-2				Предел распространения горения кабельного изделия сечением более 0,5 мм ² при одиночной прокладке (ПРГО)	(0 – 300) мм
339	ГОСТ ИЕС 60811-1-3				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Масса образца. Размеры и расстояния.	-- (0,0000 – 210,0000) г (0 – 3000) мм
340	ГОСТ ИЕС 60811-402				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Масса образца.	-- (0,0000 – 210,0000) г
341	ГОСТ ИЕС 60811-502				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Размеры и расстояния.	-- (0 – 3000) мм
342	ГОСТ ИЕС 60811-503				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Размеры и расстояния.	-- (0 – 3000) мм
343	СТБ ИЕС 60811-1-3				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--

1	2	3	4	5	6	7
					Масса образца. Размеры и расстояния.	(0,0000 – 210,0000) г (0 – 3000) мм
344	ГОСТ 12182.1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
345	ГОСТ IEC 60332-2-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
346	ГОСТ IEC 60332-2-2				Предел распространения горения кабельного изделия небольших размеров с жилами сечением менее 0,5 мм ² при одиночной прокладке (ПРГО)	(0 – 300) мм
347	ГОСТ IEC 60811-1-2				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
348	ГОСТ IEC 60811-401				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
349	СТБ IEC 60811-1-2				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
350	ГОСТ IEC 60227-2 (кроме п. п. 3.1-3.3; 3.5; 3.6)				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
351	СТБ IEC 60227-2				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
352	ГОСТ IEC 60811-1-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «X»; (0,000 – 50,000) мм – координата «Y»; (0 – 3000) мм
					Размеры и расстояния. Механические показатели изоляции и оболочки:	

1	2	3	4	5	6	7
					прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве	(0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм
353	ГОСТ ИЕС 60811-201				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры Размеры и расстояния.	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм
354	ГОСТ ИЕС 60811-202				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры Размеры и расстояния.	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм
355	ГОСТ ИЕС 60811-203				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры Размеры и расстояния.	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм
356	ГОСТ ИЕС 60811-501				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве	-- (0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм
357	СТБ ИЕС 60811-1-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	

1	2	3	4	5	6	7
					пытанием. Конструктивные размеры	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм
358	ГОСТ 22483				Размеры и расстояния. Механические показатели изоляции и оболочек: прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве	(0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм
359	ГОСТ IEC 60245-2 (кроме п.п.3.2-3.6))				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием. Электрическое сопротивление токопроводящих жил.	-- (1•10-6 – 1000,0) Ом
					Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием. Конструктивные размеры.	-- (0,000 – 100,000) мм – координата «Х»; (0,000 – 50,000) мм – координата «У»; (0 – 3000) мм
					Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление токопроводящих жил. Электрическое сопротивление изоляции.	(1•10-6 – 1000,0) Ом (0,004 – 1012) Ом
360	ГОСТ IEC 60811-2-1(кроме разд.8)				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием	--
361	ГОСТ IEC 60811-404				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием	--
362	ГОСТ IEC 60811-507				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием	--
363	ГОСТ 11262				Механические показатели пластмассы:	--

1	2	3	4	5	6	7
					прочность при растяжении; относительное удлинение при разрыве.	(0,001 – 5000) Н (0,02 – 1000,00) мм
364	ГОСТ Р 51321.1	Аппараты для распределения электрической энергии: - устройства комплекные низковольтные распределения и управления	27.12.31.000	8537100000 8538100000	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты. Электрическое сопротивление изоляции. Прилагаемое усилие. Температура Масса образца. Временные интервалы Угол	-- (0 – 3000) мм (1•10-6 – 1000,0) Ом (0,004 – 1012) Ом (0,0 – 1000,0) Н (0 – 300) °С (0,0 – 605,0) кг (0 – 60) мин. (0 – 360) °
365	СТБ МЭК 60439-1				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты. Электрическое сопротивление изоляции. Прилагаемое усилие. Температура Масса образца. Временные интервалы Угол	-- (0 – 3000) мм (1•10-6 – 1000,0) Ом (0,004 – 1012) Ом (0,0 – 1000,0) Н (0 – 300) °С (0,0 – 605,0) кг (0 – 60) мин. (0 – 360) °
366	ГОСТ 16962.2				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
367	ГОСТ 28249	- устройства комплекные низковольтные распределения и управления	27.12.31.000	8537100000 8538100000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--

1	2	3	4	5	6	7
368	ГОСТ 2933				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием. Размеры и расстояния. Электрическое сопротивление Потребляемая мощность. Потребляемый ток. Электрическое сопротивление изоляции. Временные интервалы. Прилагаемое усилие. Температура	-- 0 – 3000) мм (1•10-6 – 1000,0) Ом (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,004 – 1012) Ом (0 – 60) мин. (0,0 – 100,0) Н (0 – 300) °С
369	СТБ МЭК 60439-2				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
370	ГОСТ Р 51321.2				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
371	ГОСТ ИЕС 60439-3				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
372	СТБ МЭК 60439-4				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
373	ГОСТ ИЕС 60439-4				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
374	ГОСТ Р 51321.4				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
375	СТБ МЭК 60439-5				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
376	ГОСТ Р 51321.5				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--

1	2	3	4	5	6	7
377	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10				ределяемые осмотром и (или) испытанием. Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
378	ГОСТ IEC 60695-2-11				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
379	ГОСТ 32127				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
380	ГОСТ Р 52319	Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование:	--	--	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Потребляемая мощность Потребляемый ток Напряжение Расстояние по изоляции Электрическое сопротивление прерывности цепи заземления Температура нагрева Ионизирующее излучение Уровень звукового давления Уровень звукового давления (ультразвук) Ток утечки Электрическая прочность изоляции Усилие Геометрические размеры	-- (0 – 30) кВт (0 – 50) А (0 – 1000) В (0 – 250) мм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0,01-104) мкЗв/ч (22 – 139) дБА (31 – 159) дБ (0 – 20) мА (0 – 10000) В (0 – 100) Н (0 – 250) мм
381	ГОСТ 12.2.091				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Потребляемая мощность Потребляемый ток Напряжение	-- (0 – 30) кВт (0 – 50) А (0 – 1000) В

1	2	3	4	5	6	7
					Расстояние по изоляции Электрическое сопротивление не- прерывности цепи заземления Температура нагрева Ионизирующее излучение Уровень звукового давления Уровень звукового давления (ульт- развук) Ток утечки Электрическая прочность изоля- ции Усилие Геометрические размеры	(0 – 250) мм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0,01-104) мкЗв/ч (22 – 139) дБА (31 – 159) дБ (0 – 20) мА (0 – 10000) В (0 – 100) Н (0 – 250) мм
382	ГОСТ ИЕС 61010-2-010	- оборудование лабораторное для нагревания материалов;	28.21.13.129	8419000000 8514108000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием	--
383	ГОСТ ИЕС 61010-2-020	- центрифуги лабораторные;	28.29.41.000	8421192000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием	--
384	ГОСТ МЭК 61010-2-032	- клещи амперометрические ручные для электрических измерений и испытаний;	26.51.43.140 26.51.44.000	9030310000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Расстояние по изоляции Геометрические размеры Напряжение	-- (0 – 250) мм (0 – 250) мм (0 – 1000) В
385	ГОСТ ИЕС 61010-2-032				Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и (или) ис- пытанием Расстояние по изоляции Геометрические размеры Напряжение	-- (0 – 250) мм (0 – 250) мм (0 – 1000) В
386	ГОСТ МЭК 61010-2-051	- оборудование лабораторное для перемешивания и взбал-	28.29.41.000	8421192000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и (или) ис-	

1	2	3	4	5	6	7
		тывания			пытанием	--
387	ГОСТ IEC 61010-2-051				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием	--
388	Общие НД: ГОСТ 14254	Низковольтное оборудование	--	--	Степень защиты оболочек	--
389	ГОСТ 16962.1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием	--
390	ГОСТ 16962.2-90				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием	--
391	ГОСТ Р МЭК 60204-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление цепи защиты Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции	-- (0 – 10) Ом (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В
392	ГОСТ МЭК 730-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием Напряжение Электрическое сопротивление цепи заземления Геометрические размеры Сила Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции Температура нагрева Электрическое сопротивление Расстояние по изоляции	-- (0 – 1000) В (0 – 10) Ом (0 – 250) мм (0 – 100) Н (0 – 10000) В (0 – 10000) МОм (0 – 1000) °С (0 – 2) ГОм (0 – 250) мм

1	2	3	4	5	6	7
393	ГОСТ 12.1.030				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием	--
394	ГОСТ 12.2.007.0				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием	
395	ГОСТ 21130				Показатели и характеристики, определяемые осмотром 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
396	ГОСТ 14695 п.п.3.12; 3.14; 3.18 - 3.20; 3.25; 3.32	Подстанции трансформаторные комплектные	27.11.4	8537209100	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Размеры и расстояния Электрическое сопротивление цепи защиты Электрическое сопротивление изоляции Временные интервалы Прилагаемое усилие Температура Масса образца Временные интервалы Угол	-- (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10 ¹²) Ом (0 – 60) мин. (0,0 – 1000,0) Н (0 – 300) °С (0,0 – 605,0) кг (0 – 60) мин. (0 – 360) °
397	ГОСТ 20248				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием Размеры и расстояния Электрическое сопротивление цепи защиты	-- (0 – 3000) мм (1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление изоляции Временные интервалы Прилагаемое усилие Температура Масса образца Временные интервалы Угол	(0,004 – 10¹²) Ом (0 – 60) мин. (0,0 – 1000,0) Н (0 – 300) °С (0,0 – 605,0) кг (0 – 60) мин. (0 – 360) °
398	ГОСТ 14693 п.п.2.8.1-2.8.9; разд.3	Комплектные распределительные устройства (КРУ)	27.12.10.190	8537209100	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием Размеры и расстояния Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Электрическое сопротивление изоляции Временные интервалы Прилагаемое усилие Температура Масса образца Временные интервалы Угол Электрическое сопротивление контактных соединений: отношение начального сопротивления к электрическому сопротивлению участка соединяемых проводников, длина которого равна длине контактного соединения	-- (0 – 3000) мм (1•10⁻⁶ – 1000,0) Ом (0,004 – 10¹²) Ом (0 – 60) мин. (0,0 – 1000,0) Н (0 – 300) °С (0,0 – 605,0) кг (0 – 60) мин. (0 – 360) ° не должно превышать: для класса 1 – 1 для класса 2 – 2
399	ГОСТ 14694				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Размеры и расстояния Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты.	-- (0 – 3000) мм (1•10⁻⁶ – 1000,0) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление изоляции Временные интервалы Прилагаемое усилие Температура Масса образца Временные интервалы Угол Электрическое сопротивление контактных соединений: отношение начального сопротивления к электрическому сопротивлению участка соединяемых проводников, длина которого равна длине контактного соединения	(0,004 – 10¹²) Ом (0 – 60) мин. (0,0 – 1000,0) Н (0 – 300) °С (0,0 – 605,0) кг (0 – 60) мин. (0 – 360) °
400	ГОСТ 12.2.007.4 п.п. 1.1, 1.2, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13, 3.9, 3.14; 3.17	Камеры сборные одностроннего обслуживания (КСО)	27.12.10.190	8537209100	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Расстояния в свету от токоведущих частей Воздушные зазоры	-- (0,0 – 1000,0) Ом -- --
401	ГОСТ 12.2.007.0	Подстанции трансформаторные комплектные. Комплектные распределительные устройства (КРУ). Камеры сборные одностроннего обслуживания (КСО)	27.11.4	8537	Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием Размеры и расстояния Электрическое сопротивление контактных соединений: отношение начального сопротивления к электрическому сопротивлению участка соединяемых проводников, длина которого равна длине контактного соединения	-- (0 – 3000) мм -- не должно превышать: для класса 1 – 1

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление не-прерывности цепи защиты	для класса 2 – 2
					Электрическое сопротивление изо-ляции	$(1 \cdot 10^{-6} - 1000,0) \text{ Ом}$
					Температура	$(0,004 - 10^{12}) \text{ Ом}$
					Масса образца	$(0 - 300) \text{ }^{\circ}\text{C}$
					Временные интервалы	$(0,0 - 605,0) \text{ кг}$ $(0 - 60) \text{ мин.}$
402	ГОСТ 12.1.004				Расчётное значение вероятности возникновения пожара	не более 10^{-6} в год
403	ГОСТ 1516.3 п.4.14				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) ис-пытанием	--
404	ГОСТ 17441				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) ис-пытанием	--
					Электрическое сопротивление кон-тактных соединений:	--
					- отношение начального сопротив-ления к электрическому сопротив-лению участка соединяемых про-водников, длина которого равна длине контактного соединения	не должно превышать: для класса 1 – 1; для класса 2 – 2
405	ГОСТ 2933				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) ис-пытанием.	--
					Электрическое сопротивление изо-ляции.	--
406	ГОСТ 14254				Степени защиты, обеспечиваемые оболочками	$(0,004 - 10^{12}) \text{ Ом}$
407	ГОСТ 10434				Показатели и характеристики оп-ределяемые осмотром и (или) ис-пытанием	--
					Электрическое сопротивление кон-тактных соединений:	--
					- отношение начального сопротив-	

1	2	3	4	5	6	7
					ления к электрическому сопротивлению участка соединяемых проводников, длина которого равна длине контактного соединения	не должно превышать: для класса 1 – 1; для класса 2 – 2
408	ГОСТ 8024				Температура нагрева	(20 – 200) °С
409	ГОСТ 12.2.007.4				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием	--
					Размеры и расстояния	(0 – 3000) мм
					Усилие на рукоятке механизма перемещения выкатного элемента	(0,0 – 1000,0) Н
					Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты	(0 – 1000) Ом
410	ГОСТ 21130				Показатели и характеристики определяемые осмотром или испытанием	--
					Размеры и расстояния	(0 – 3000) мм
411	ГОСТ 12.2.007.3				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
					Размеры и расстояния.	(0 – 3000) мм
					Среднее усилие на приводе.	не более 245Н (25кгс)
					Угол поворота рукояток.	не более 180°
					Длина рукояток..	от 200 мм до 750 мм
412	ГОСТ 14694				Показатели и характеристики определяемые осмотром и (или) испытанием.	--
					Размеры и расстояния.	(0 – 3000) мм
					Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты	(1•10 ⁻⁶ – 1000,0) Ом
					Электрическое сопротивление изоляции.	(0,004 – 10 ¹²) Ом
					Временные интервалы.	(0 – 60) мин.
					Прилагаемое усилие.	(0,0 – 1000,0) Н
					Температура	(0 – 300) °С
					Масса образца.	(0,0 – 605,0) кг

1	2	3	4	5	6	7
					Временные интервалы Угол	(0 – 60) мин. (0 – 360) °
413	ГОСТ 30804.4.30	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц.	35.11.10	2716000000	Отклонение частоты Медленные изменения напряжения Колебания напряжения и фликер Несинусоидальность напряжения Несимметрия напряжения в трех- фазных системах	(42,5-57,5) Гц (51-69) Гц (10-150)% 0,2-10 Pst (10-200) % (0-10) %
414	ГОСТ 30804.4.7				Гармоники и интергармоники	--
415	ГОСТ 30804.3.3				Колебания напряжения и фликер	--
416	ГОСТ 32145				Отклонение частоты. Медленные изменения напряже- ния. Колебания напряжения и фликер. Несинусоидальность напряжения. Несимметрия напряжения в трех- фазных системах.	(42,5-57,5) Гц (51-69) Гц (10-150)% 0,2-10 Pst (10-200) % (0-10) %

Раздел 3 Машины и оборудование

№ п/п	Документы, устанавливаю- щие 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
417	ГОСТ 12.2.026.0	Станки деревообрабатываю- щие бытовые	28.49.1	8465101000 8465910000 8465920000 8465990000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Сопrotивление заземления Уровень шума Уровень вибрации Усилие	-- (0 – 10) Ом (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0 – 100) Н
		Средства малой механизации				

1	2	3	4	5	6	7
418	ГОСТ 31183	садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические: - кусторезы и мотокосы бензиномоторные	28.30.86.130	8432800000 8433119000 8467298000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Уровень вибрации Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ
419	ГОСТ ИСО 7918					
420	ГОСТ МЭК 60335-2-77	- газонокосилки управляемые вручную	28.99.39.190	8433119000 8467298000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Угол Длина Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0-360) ° (0 – 8) м (0 – 250) мм
420	ГОСТ ИЕС 60335-2-77				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Сопротивление заземления Температура Ток утечки	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА

1	2	3	4	5	6	7
					Сопrotивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Угол Длина Размеры и расстояния	(0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 360) ° (0 – 8) м (0 – 250) мм
421	ГОСТ 12.2.042	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства:			Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
422	ГОСТ 23708	- комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы	28.30.84 28.30.86.110	8436210000 8436290000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
423	ГОСТ 28098	- дробилки кормов молотковые	28.30.83.110 28.30.83.120	8436290000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Уровень шума Концентрация пыли	-- (0 – 1000) В (22 – 139) дБА (1 – 50) мг/м3
424	ГОСТ 12.2.104	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесосбирж и лесосплава:			Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень вибрации Уровень шума Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-- (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА
425	ГОСТ 30723	- пилы бензиномоторные	28.24.12.190	8467000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
426	ГОСТ ISO 7914				Клиренс	--
427	ГОСТ Р 31742				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	(0 – 500) мм

1	2	3	4	5	6	7
					танием Размеры и расстояния Восстанавливающий момент Уровень звука	-- (0 – 500) мм (0 – 20) Н·м (22 – 139) дБА
428	ГОСТ 30506	- пины цепные электрические	28.24.11.000 28.99.39.190	8467000000	Показатели и характеристики, определяемые осммотром и/или испытанием Напряжение Ток Температура Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Масса Сечение проводника Размеры и расстояния Временные интервалы	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 250) мм (0 – 3600) с
429	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13				Показатели и характеристики, определяемые осммотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с
430	ГОСТ Р 52988	Дизель-генераторы:	27.11.3	8502112000 8502202000	Показатели и характеристики, определяемые осммотром и/или испытанием Температура воздуха Частота вращения	-- (0 – 1000) °С (10 – 1999) об/мин

1	2	3	4	5	6	7
					Мощность Временные интервалы Уровень звукового давления	(0 – 60) кВт (0 – 3600) с (22 – 139) дБА
431	ГОСТ Р 50783	- электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания	27.11.3	8502112000 8502202000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Мощность Напряжение постоянного тока Напряжение переменного трехфазного тока Частота переменного тока Коэффициент мощности Геометрические размеры Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны Уровень освещенности Уровень звукового давления Уровень вибрации Сопротивление изоляции	-- (0 – 60) кВт (0 – 1000) В (0 – 12000) В (20 – 1000) Гц (0,7 – 1,0) (0 – 8) м -- (1 – 20000) лк (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0,01 – 999) МОм
432	ГОСТ Р 53174	- установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания	27.11.3	8502202000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Мощность Напряжение постоянного тока Напряжение переменного трехфазного тока Частота переменного тока Коэффициент мощности Геометрические размеры Масса Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны Уровень освещенности Уровень звукового давления Уровень вибрации	-- (0 – 60) кВт (0 – 1000) В (0 – 12000) В (20 – 1000) Гц 0,8 (0 – 8) м (0 – 605) кг -- (1 – 20000) лк (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции	(0,01 – 999) МОм
433	ГОСТ Р 31540	- 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 Масса Размеры и расстояния Временные интервалы Напряжение Частота напряжения Температура Угол наклона Уровень освещенности Уровень звукового давления Уровень вибрации Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-- (0 – 605) кг (0 – 8) м (0 – 3600) с (0 – 1000) В (20 – 1000) Гц (0 – 1000) °C (0 – 90) ° (1 – 2000) лк (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ
434	ГОСТ 12.2.022	Конвейеры:			Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень звукового давления Уровень вибрации Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны Размеры и расстояния	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ -- (0 – 8) м
435	ГОСТ 12.2.119	- линии автоматические роторные и роторно-конвейерные	28.22.17.110	8428102000 8428202000 8428208000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Температура Масса Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны Размеры и расстояния Угол Уровень вибрации	-- (0 – 1000) °C (0 – 605) кг -- (0 – 8) м (0 – 90) ° (60 – 164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень шума Сопротивление изоляции Временные интервалы Сопротивление заземления Уровень освещенности	(22 – 139) дБА (0,01 – 999) МОм (0 – 3600) с (0 – 10) Ом (1 – 20000) лк
436	ГОСТ 30137	- конвейеры вибрационные горизонтальные	28.22.17.110	8428102000 8428202000 8428208000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Уровень шума Масса колеблющихся частей	-- (0 – 1000) мм (22 – 139) дБА (0 – 605) кг
437	ГОСТ Р 51803	- конвейеры строительные передвижные ленточные	28.22.17.110	8428102000 8428202000 8428208000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Временные интервалы Температура Концентрация пыли Уровень шума Уровень вибрации	-- (0 – 1000) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) °C (1 – 50) мг/м3 (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ
438	ГОСТ 31300	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные):			Уровень шума	(22 – 139) дБА
439	ГОСТ 31336				Уровень шума	(22 – 139) дБА
440	ГОСТ ИСО 16902-1				Уровень шума	(22 – 139) дБА
441	ГОСТ 30645				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
442	ГОСТ 3347	- насосы центробежные для жидких молочных продуктов	28.13.1	8413700000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень звукового давления	-- (22 – 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции Сопротивление заземления	(0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом
443	ГОСТ 6134	- насосы динамические	28.13.1	8413000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Частота вращения Мощность Масса Уровень шума Уровень вибрации Температура Расход жидкости	-- (10 – 1999) об/мин (0 – 60) кВт (0 – 605) кг (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0 – 1000) °C (0 – 167) дм³/мин
444	ГОСТ 17335	- насосы объемные, насосы объемные гидروприводов, насосы шестеренные объемного гидропривода	28.13.14	8413600000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Уровень вибрации Частота вращения Временные интервалы Мощность Температура Масса	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (10 – 1999) об/мин (0 – 3600) с (0 – 60) кВт (0 – 1000) °C (0 – 605) кг
445	ГОСТ 14658				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Температура Частота вращения Масса Геометрические размеры Уровень вибрации	-- (0 – 1000) °C (10 – 1999) об/мин (0 – 605) кг (0 – 8) м (60 – 164) дБ
446	ГОСТ 13823				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния	-- (0 – 250) мм

1	2	3	4	5	6	7
447	ГОСТ 22247	- насосы центробежные кон- сольные для воды	28.13.1	8413700000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Объемная подача жидкости Частота вращения Мощность насоса Масса Уровень шума Уровень вибрации Температура Расход жидкости	-- (0 – 167) дм ³ /мин (10 – 19999) об/мин (0 – 60) кВт (0 – 605) кг (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0 – 1000) °C (0 – 167) дм ³ /мин
448	ГОСТ МЭК 60335-2-41	- насосы бытовые и анало- гичные электрические при- боры	27.51.21.119 27.51.21.119	8413000000 8413190000 8413810009	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Напряжение Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Длина Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °C (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 8) м (0 – 250) мм
449	ГОСТ ИЕС 60335-2-41				Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Напряжение Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °C (0 – 20) мА

1	2	3	4	5	6	7
					Сопrotивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Длина Размеры и расстояния	(0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 8) м (0 – 250) мм
450	ГОСТ 31835	- насосы скважинные штан- говые	28.13.1	8413700000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Масса Размеры и расстояния	-- (0 – 605) кг (0 – 1000) мм
451	ГОСТ 31839	- насосы и агрегаты насос- ные для перекачки жидко- стей	28.13.1	8413600000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Частота вращения Мощность насоса Масса Уровень шума Уровень вибрации Температура Расход жидкости Угол наклона	-- (10 – 19999) об/мин (0 – 60) кВт (0 – 605) кг (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0 – 1000) °С (0 – 167) дм3/мин (0 – 90) °
452	ГОСТ 31840	- насосы погружные и агре- гаты насосные	28.13.1	8413600000 8413700000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Частота вращения Мощность насоса Масса Уровень шума Уровень вибрации Температура Расход жидкости Угол наклона	-- (10 – 19999) об/мин (0 – 60) кВт (0 – 605) кг (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0 – 1000) °С (0 – 167) дм3/мин (0 – 90) °

1	2	3	4	5	6	7
453	СТБ EN 13951	- насосы для подачи жидких продуктов	28.13.1 28.13.14	36 3100 36 3200	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
454	ГОСТ 31830	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей: электрофильтры пылеуловители центробежные газоочистители адсорбционные	28.25.14	8421392000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Масса Температура Временные интервалы Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-- (0 – 8) м (0 – 605) кг (0 – 1000) °C (0 – 3600) с
455	ГОСТ 31834				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Масса Температура Временные интервалы Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-- (0 – 8) м (0 – 605) кг (0 – 1000) °C (0 – 3600) с
456	ГОСТ 31837				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны Размеры и расстояния Масса Температура Временные интервалы	-- -- (0 – 8) м (0 – 605) кг (0 – 1000) °C (0 – 3600) с
457	ГОСТ 12.2.016	- компрессоры (воздушные и	28.13	8414400000	Показатели и характеристики, оп-	

1	2	3	4	5	6	7
		газовые приводные): компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения компрес- соры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые ком- прессоры гаражные, вакуумные насосы			ределяемые осмотров и/или испы- танием Размеры и расстояния Уровень вибрации Уровень шума Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны Уровень шума Уровень шума	-- (0 – 8) м (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА -- (22 – 139) дБА (22 – 139) дБА
458	ГОСТ 12.2.016.1					
459	ГОСТ 12.2.110					
460	ГОСТ 18517				Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотров и/или испы- танием Мощность Температура Масса Усилие Частота вращения Уровень шума Уровень вибрации Уровень шума Уровень вибрации	-- (0 – 60) кВт (0 – 1000) °C (0 – 605) кг (0 – 1) кН (10 – 1999) об/мин (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ
461	ГОСТ 27407					
462	ГОСТ 30938					
463	ГОСТ Р 52615				Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотров и/или испы- танием Уровень шума Уровень вибрации Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Длина Временные интервалы	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °C (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 8) м (0 – 3600) с

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры и расстояния	(0 – 250) мм
464	ГОСТ 22502	- установки холодильные: агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования оборудование холодильное торговое	28.13.23.000	8418300000 8418400000 8418500000 8418690000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Температура Мощность Масса Геометрические размеры Сопротивление изоляции Давление Сопротивление обмотки Сопротивление заземления Уровень шума Уровень вибрации	-- (-60 – 1000) °C (0 – 60) кВт (0 – 605) кг (0 – 1000) мм (0,01 – 999) МОм (0 – 2) МПа (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ
465	ГОСТ 23833				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Геометрические размеры Усилие Нагрузка Временные интервалы Сопротивление заземления Сопротивление изоляции Температура Уровень шума Уровень вибрации	-- (0 – 1000) мм (0 – 200) Н (0 – 1000) Н (0 – 3600) с (0 – 10) Ом (0,01 – 999) МОм (-60 – 1000) °C (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ
466	ГОСТ 12.2.008	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий - оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий	28.29.70	8468200000 8468800000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Усилие Температура Уровень шума	-- (0 – 200) Н (0 – 1000) °C (22 – 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень вибрации Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	(60 – 164) дБ
467	ГОСТ 31831	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее: - пылеуловители центробеж- ные	28.25.14	8421392000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Размеры и расстояния Масса Температура Временные интервалы Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-- (0 – 8) м (0 – 605) кг (0 – 1000) °C (0 – 3600) с --
468	ГОСТ 12.2.009	Станки металлообрабаты- вающие:			Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Температура Уровень шума Уровень вибрации Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны Размеры и расстояния Уровень шума	-- (0 – 1000) °C (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ -- (0 – 1000) мм (22 – 139) дБА
469	ГОСТ 12.2.107					
470	ГОСТ 12.2.048	- станки для заточки дерево- режущих пил и плоских но- жей	28.41 28.41.40.000	8460310000 8461400000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Сопротивление обмотки Температура воздуха Тепловое излучение Уровень шума Уровень вибрации	-- (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0,01 – 999) МОм (10 – 35) °C (1-20000) Вт/м² (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ
471	ГОСТ 7599	- станки металлообрабаты-	28.41	8458000000	Показатели и характеристики, оп-	

1	2	3	4	5	6	7
		вающие	28.41.40.000	8459000000 8460000000 8461000000	ределяемые осмотром и/или испытанием Температура Сечение проводника	-- (0 – 1000) °C (0,1 – 240) мм
472	ГОСТ 30685	- станки хонинговальные и притирочные вертикальные	28.41 28.41.40.000	8460400000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Температура Мощность привода Уровень освещенности	-- (22 – 139) дБА (0 – 1000) °C (0 – 60) кВт (1 – 20000) лк
473	ГОСТ EN 12415	- станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные	28.41 28.41.40.000	8458000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума	-- (22 – 139) дБА
474	ГОСТ EN 12417	- центры обрабатывающие для механической обработки	28.41 28.41.40.000	8457000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
475	ГОСТ EN 12478	- станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные	28.41 28.41.40.000	8458000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума	-- (22 – 139) дБА
476	ГОСТ EN 12626	- станки для лазерной обработки	28.41 28.41.40.000	8456100000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
477	ГОСТ EN 13128	- станки фрезерные (включая расточные)	28.41 28.41.40.000	8459000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
478	ГОСТ EN 12717	- станки сверлильные	28.41.22.110	8459210000	Показатели и характеристики, оп-	

1	2	3	4	5	6	7
				8459290000	ределяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума	-- (22 – 139) дБА
479	ГОСТ EN 12840	- станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления	28.41 28.41.40.000	8458000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума	-- (22 – 139) дБА
480	ГОСТ EN 12957	- станки электроэрозионные	28.41 28.41.40.000	8460000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума	-- (22 – 139) дБА
481	ГОСТ EN 13218	- станки шлифовальные стационарные	28.41 28.41.40.000	8460000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума	-- (22 – 139) дБА
482	ГОСТ Р EN 13788	- станки-автоматы токарные многошпиндельные	28.41 28.41.40.000	8458000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума	-- (22 – 139) дБА
483	ГОСТ Р EN 13898	- станки отрезные для холодной резки металлов	28.41 28.41.40.000	8461000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума	-- (22 – 139) дБА
484	ГОСТ 12.2.017	Машины кузнечно-прессовые:	28.41	8462	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Сопротивление изоляции Сопротивление обмоток Сопротивление заземления Уровень шума	-- (0,01 – 999) МОм (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (22 – 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
485	ГОСТ 31541				Уровень вибрации Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	(60 – 164) дБ
					Усилие	--
					Размеры и расстояния	(0 – 200) Н
					Уровень шума	(0 – 250) мм
					Уровень вибрации	(22 – 139) дБА
					Угол	(60 – 164) дБ
					Сечение проводника	(0 – 180) °
					Сопrotивление заземления	(0,1 – 120) мм
					Сопrotивление изоляции	(0 – 10) Ом
486	ГОСТ 12.2.017.3				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	(0,01 – 999) МОм
487	ГОСТ 12.2.017.4				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
					Уровень вибрации	--
488	ГОСТ 12.2.113				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	(60 – 164) дБ
489	ГОСТ 12.2.114				Уровень вибрации	--
					Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	(60 – 164) дБ
490	ГОСТ 12.2.116				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
					Уровень шума	--
					Уровень вибрации	(22 – 139) дБА
491	ГОСТ 12.2.118				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	(60 – 164) дБ
					Уровень шума	--
					Уровень вибрации	(22 – 139) дБА
						(60 – 164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
492	ГОСТ 12.2.055	- оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов	28.41.33	8462918001 8462918009	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Уровень вибрации Усилие Температура Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0 – 1000) Н (0 – 1000) °С -
493	ГОСТ 8390	- прессы электрогидравлические для вырубки деталей	28.41.33.130	8462399100	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Масса Расход электроэнергии Уровень шума Уровень вибрации Сопротивление изоляции	-- (0 – 10) м (0 – 605) кг - (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0,01 – 999) МОм
494	ГОСТ 31733	- прессы гидравлические	28.41.33.130	8462299100 8462399100 8462910000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума	-- (22 – 139) дБА
495	ГОСТ 12.2.026.0	Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых):	28.49	8465	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Усилие Временные интервалы Уровень вибрации	-- (22 – 139) дБА (0 – 1000) Н (0 – 3600) с (60 – 164) дБ
496	ГОСТ 31206	- станки деревообрабатывающие	28.49.1	8465000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Усилие Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) Н (0 – 1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Концентрация пыли в воздухе рабочей зоны Уровень шума Уровень вибрации	(1 – 50) мг/м ³ (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ
497	ГОСТ 25223				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Мощность Уровень шума Уровень вибрации	-- (0 – 60) кВт (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ
498	СТБ EN 1870-10	- станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх	28.49.1	8465911000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Временные интервалы Уровень шума Угол	-- (0 – 1000) мм (0 – 3600) с (22 – 139) дБА (0 – 90) °
499	СТБ EN 1870-11	- станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)	28.49.1	8465911000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Временные интервалы Уровень шума Угол	-- (0 – 1000) мм (0 – 3600) с (22 – 139) дБА (0 – 90) °
500	СТБ EN 1870-12	- станки поперечно-отрезные маятниковые	28.49.1	8465911000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Временные интервалы Уровень шума Угол	-- (0 – 1000) мм (0 – 3600) с (22 – 139) дБА (0 – 90) °
501	СТБ EN 1870-15	- станки многополотные поперечно-отрезные с механи-	28.49.1	8465911000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	

1	2	3	4	5	6	7
		ческой подачей и ручной за- грузкой и/или выгрузкой			танием Размеры и расстояния Временные интервалы Уровень шума	-- (0 – 1000) мм (0 – 3600) с (22 – 139) дБА
502	СТБ EN 1870-16	- станки двухсторонние усо- резные для V-образного рас- пила	28.49.1	8465911000 8465912000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Размеры и расстояния Временные интервалы Уровень шума	-- (0 – 1000) мм (0 – 3600) с (22 – 139) дБА
503	СТБ EN 848-1	- одношпиндельные верти- кально-фрезерные станки	28.49.1	8465920000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Размеры и расстояния Усилие Уровень шума	-- (0 – 2000) мм (0 – 1000) Н (22 – 139) дБА
504	СТБ EN 848-2	- одношпиндельные фрезер- ные станки с верхним распо- ложением шпинделя и руч- ной/механизированной пода- чей	28.49.1	8465920000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Размеры и расстояния Усилие Уровень шума	-- (0 – 2000) мм (0 – 1000) Н (22 – 139) дБА
505	СТБ EN 848-3				Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Размеры и расстояния Усилие Уровень шума	-- (0 – 2000) мм (0 – 1000) Н (22 – 139) дБА
506	ГОСТ Р EN 859				Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Размеры и расстояния Усилие	-- (0 – 2000) мм (0 – 1000) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень шума	(22 – 139) дБА
507	СТБ ЕН 860	- рейсмусовые станки для односторонней обработки	28.49.1	8465920000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Усилие Уровень шума	-- (0 – 2000) мм (0 – 1000) Н (22 – 139) дБА
508	СТБ ЕН 861	- комбинированные фуговально-рейсмусовые станки	28.49.1	8465920000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Усилие Уровень шума	-- (0 – 2000) мм (0 – 1000) Н (22 – 139) дБА
509	СТБ ЕН 940	- станки деревообрабатывающие комбинированные	28.49.1	8465000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Усилие Уровень шума	-- (0 – 2000) мм (0 – 1000) Н (22 – 139) дБА
510	СТБ ЕН 1870-1	- станки настольные круглопильные	28.49.1	8465912000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Усилие Уровень шума	-- (0 – 2000) мм (0 – 1000) Н (22 – 139) дБА
511	СТБ ЕН 1870-2	- станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит	28.49.1	8465912000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Усилие Уровень шума	-- (0 – 2000) мм (0 – 1000) Н (22 – 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
512	СТБ ЕН 1870-3	- станки для торцевания сверху и комбинированные	28.49.1	8465912000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Усилие Уровень шума	-- (0 – 2000) мм (0 – 1000) Н (22 – 139) дБА
513	СТБ ЕН 1870-4	- станки многополюстные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой	28.49.1	8465911000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Усилие Уровень шума	-- (0 – 2000) мм (0 – 1000) Н (22 – 139) дБА
514	СТБ ЕН 1870-5	- станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу	28.49.1	8465912000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Усилие Уровень шума	-- (0 – 2000) мм (0 – 1000) Н (22 – 139) дБА
515	ГОСТ ЕН1870-5				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Усилие Уровень шума	-- (0 – 2000) мм (0 – 1000) Н (22 – 139) дБА
516	СТБ ЕН 1870-6	- станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой	28.49.1	8465000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Усилие Уровень шума	-- (0 – 2000) мм (0 – 1000) Н (22 – 139) дБА
517	СТБ ЕН 1870-7	- станки для распиловки бревен с механической подачей стола и с ручной загрузкой	28.49.1	8465911000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
		кой/или выгрузкой			Размеры и расстояния Усилие Уровень шума	(0 – 2000) мм (0 – 1000) Н (22 – 139) дБА
518	СТБ ЕН 1870-8	- станки обрезные и реечные с механизированным пыльным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой	28.49.1	8465000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Усилие Уровень шума	-- (0 – 2000) мм (0 – 1000) Н (22 – 139) дБА
519	СТБ ЕН 1870-9	- станки двусторонние усо-резные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой	28.49.1	8465919000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Усилие Уровень шума	-- (0 – 2000) мм (0 – 1000) Н (22 – 139) дБА
520	СТБ ЕН 12750	- станки для четырехсторонней обработки фрезерные	28.49.1	8465920000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Усилие Уровень шума	-- (0 – 2000) мм (0 – 1000) Н (22 – 139) дБА
521	ГОСТ 12.2.046.0	Оборудование технологическое для литейного производства:			Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
522	ГОСТ 10580				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура	-- (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Ток утечки Сечение проводника Уровень звука Длина Временные интервалы Размеры и расстояния Уровень вибрации Уровень шума Уровень шума Уровень шума	(0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (22 – 139) дБА (0 – 8) м (0 – 3600) с (0 – 250) мм (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА (22 – 139) дБА (22 – 139) дБА
523	ГОСТ Р 53028					
524	ГОСТ 31545					
525	ГОСТ 15595	- машины для литья под давлением	28.91.11	8454301000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Временные интервалы Потребление электроэнергии	-- (22 – 139) дБА (0 – 3600) с --
526	ГОСТ 30647	- машины для литья под низким давлением	28.91.11	8454309000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
527	СТБ ЕН 710	- машины литейные и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам	28.91.11	8454309009	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Сопротивление заземления Уровень вибрации Уровень шума	-- (0 – 10) Ом (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА
528	ГОСТ 12.2.008	Оборудование для сварки и газотермического напыления: - оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий	28.29.70	8514200000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Усилие Температура Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны Уровень шума	-- (0 – 1000) Н (0 – 1000) °С -- (22 – 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень вибрации	(60 – 164) дБ
529	ГОСТ 16349	Оборудование для приготовления строительных смесей: - смесители циклические для строительных материалов	28.92.40.131	8474310000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Усилие Концентрация пыли в воздухе рабочей зоны Уровень шума Уровень вибрации	-- (0 – 1000) Н (1 – 50) мг/м ³ (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ
530	ГОСТ 12.2.011	Машины строительные, дорожные и землеройные Общественные требования безопасности			Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Усилие Геометрические размеры Угол Уровень освещенности Уровень шума Уровень вибрации Температура Скорость движения воздуха	-- (0 – 1000) Н (0 – 1000) мм (0 – 180) ° (1 – 20000) лк (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0 – 1000) °C (0,1 – 20) м/с
531	ГОСТ 27338	- установки бетоносмесительные механизированные	28.92.40.131	8474310000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Уровень вибрации Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны Сопротивление заземления Мощность Геометрические размеры	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ -- (0 – 10) Ом (0 – 60) кВт (0 – 8) м
532	ГОСТ 12.2.030	Оборудование и машины	27.51.21.190	8467000000	Уровень шума	(22 – 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
533	ГОСТ 10084	строительные, инструмент механизированный, в том числе электрический:	28.24.11.000		Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Уровень вибрации Остаточное напряжение Напряжение Ток Мощность Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0 – 1000) В (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 250) мм
534	ГОСТ 12.2.013.3	- машины шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные с вращательным движением рабочего инструмента ручные	28.24.11.000	8467295100	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 250) мм
535	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3				Показатели и характеристики, оп-	

1	2	3	4	5	6	7
					ределяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 250) мм
536	ГОСТ 12633	- машины ручные пневматические вращательного действия	28.24.12.110	8467890000 8481809909	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Температура Частота вращения Мощность Масса Уровень шума Уровень вибрации	-- (0 – 8) м (0 – 1000) °С (10 – 1999) об/мин (0 – 60) кВт (0 – 605) кг (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ
537	ГОСТ 12.2.010				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Уровень вибрации	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ
538	ГОСТ 30505	- машины для подрезки живой изгороди и стрижки газонов ручные	28.24.11.000	8467298000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Уровень вибрации	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение Ток Мощность Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	(0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 250) мм
539	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17	- машины фасонно-фрезерные и машины для обработки кромок ручные	28.24.11.000	8467299000 8467890000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с
540	ГОСТ IEC 60745-2-17				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА

1	2	3	4	5	6	7
					Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы	(0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с
541	ГОСТ 30700	- пистолеты-распылители невоспламеняющихся жид- костей ручные	28.24.11.000	8467242000 8467890000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Напряжение Ток Мощность Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 250) мм
542	ГОСТ 30701	- машины скобозабивные ручные	28.24.11.000	8467890000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Напряжение Ток Мощность Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие Размеры и расстояния	(0 – 1000) Н (0 – 250) мм
543	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы Уровень вибрации Уровень шума	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА
544	ГОСТ 30873.11					
545	ГОСТ Р 53569					
546	ГОСТ IEC 61029-2-4	- машины настольные шлифовальные переносные	28.24.11.000	8460390000 8465930000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Масса Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния Усилие	-- (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм (0 – 100) Н
547	ГОСТ IEC 62841-3-4				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение	-- (0 – 1000) В

1	2	3	4	5	6	7
					Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Масса Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния Усилие	(0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм (0 – 100) Н
548	ГОСТ IEC 61029-2-6	- машины для сверления ал- мазными сверлами с подачей воды переносные	28.24.11.000	8465101000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Масса Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния Усилие	-- (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм (0 – 100) Н
549	ГОСТ IEC 61029-2-7	- пилы алмазные с подачей воды переносные	28.24.11.000	8465919000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура	-- (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Ток утечки Масса Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния Усилие	(0 – 20) мА (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм (0 – 100) Н
550	ГОСТ ИЕС 61029-2-8	- машины одношпиндельные вертикальные фрезерно- модельные переносные	28.24.11.000	8465101000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Масса Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния Усилие	-- (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм (0 – 100) Н
551	ГОСТ ИЕС 61029-2-10	- отрезные шлифовальные машины	28.24.11.000	8465919000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Масса Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие	(0 – 100) Н
552	ГОСТ Р 50615	- вибраторы глубинные ручные	28.24.11.000	8467890000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы Длина	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с (0 – 8) м
553	ГОСТ IEC 61029-2-1	- пилы дисковые переносные	28.24.11.000	8465912000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Масса Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния Усилие Геометрические размеры	-- (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм (0 – 100) Н (0 – 1000) мм
554	ГОСТ IEC 61029-2-2	- пилы радиально-рычажных переносные	28.24.11.000	8465919000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	

1	2	3	4	5	6	7
					танием Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Масса Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния Усилие Геометрические размеры	-- (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм (0 – 100) Н (0 – 1000) мм
555	ГОСТ ИЕС 61029-2-3	- машины строгальные и рейсмусовые переносные	28.24.11.000	8465920000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Масса Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния Усилие Геометрические размеры	-- (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм (0 – 100) Н (0 – 1000) мм
556	ГОСТ ИЕС 61029-2-5	- пилы ленточные переносные	28.24.11.000	8465911000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Мощность	-- (0 – 1000) В (0 – 60) кВт

1	2	3	4	5	6	7
					Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Масса Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния Усилие Геометрические размеры	(0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм (0 – 100) Н (0 – 1000) мм
557	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 = СТБ МЭК 60745-2-1	- машины сверлильные и ударные сверлильные ручные	28.24.11.000	8467210000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы Крутящий момент	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с --
558	ГОСТ ИЕС 60745-2-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы Крутящий момент	(0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с –
559	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4	- машины плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные ручные	28.24.11.000	8467295900	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы Крутящий момент	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с --
560	ГОСТ IEC 60745-2-4				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы Крутящий момент	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с --

1	2	3	4	5	6	7
561	ГОСТ Р МЭК 60745-2-5 = СТБ МЭК 60745-2-5	- пилы дисковые ручные	28.24.11.000	8467223000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы Крутящий момент	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с --
562	ГОСТ ИЕС 60745-2-5				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы Крутящий момент	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с --
563	ГОСТ Р МЭК 60745-2-6	- молотки и перфораторы ручные	28.24.11.000	8467219100 8467219900	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы Крутящий момент	(0 – 10) Ом (0 – 1000) °C (0 – 20) mA (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с --
564	ГОСТ IEC 60745-2-6				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы Крутящий момент	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °C (0 – 20) mA (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с --
565	ГОСТ Р МЭК 60745-2-8	- ножницы для листового металла ручные	28.24.11.000	8467219900	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °C (0 – 20) mA (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н

1	2	3	4	5	6	7
566	ГОСТ IEC 60745-2-8				Размеры и расстояния Временные интервалы Крутящий момент Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы Крутящий момент	(0 – 250) мм (0 – 3600) с -- -- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с --
567	ГОСТ Р МЭК 60745-2-11	- пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзиков и ножовочные пилы) ручные	28.24.11.000	8467229000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы Крутящий момент	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с --
568	ГОСТ IEC 60745-2-11				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы Крутящий момент	(0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с --
569	ГОСТ Р МЭК 60745-2-14	- рубанки ручные	28.24.11.000	8467297000 8467890000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы Крутящий момент	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с --
570	ГОСТ ИЕС 60745-2-14				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА

1	2	3	4	5	6	7
					Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы Крутящий момент	(0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с --
571	СТБ МЭК 60745-2-2	- отвертки и гайковерты ударно-вращательного дей- ствия, шуруповерты ручные	28.24.11.000	8467211000 8467890000 8467990000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы Крутящий момент	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с --
572	ГОСТ IEC 60745-2-2				Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы Крутящий момент	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с --

1	2	3	4	5	6	7
573	ГОСТ 12.2.084	Оборудование прачечное промышленное: - машины стиральные про- мышленные	28.94.22.110 28.94.23.000	84502000000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Уровень шума Уровень вибрации Усилие Ток Температура Сопротивление изоляции Сопротивление заземления	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0 – 1000) Н (0 – 50) А (0 – 1000) °С (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом
574	ГОСТ 27457				Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием	--
575	ГОСТ 12.2.084	Оборудование для химиче- ской чистки и крашения одежды и бытовых изделий: - машины замкнутого цикла для химической чистки оде- жды	28.94.22.120	84510000000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Уровень шума Уровень вибрации Усилие Ток Температура Сопротивление изоляции Сопротивление заземления	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0 – 1000) Н (0 – 50) А (0 – 1000) °С (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом
576	ГОСТ Р 51361				Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием	--
577	ГОСТ Р 51362				Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием	--
578	ГОСТ 23080	Машины и оборудование для коммунального хозяйства: - снегоочистители роторные	29.10.59.321	84302000000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Уровень шума Уровень вибрации	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Временные интервалы Геометрические размеры	(0 – 3600) с (0 – 8) м
579	ГОСТ 31350	Вентиляторы промышленные: - вентиляторы радиальные общего назначения	28.25.20.110	8414590000	Уровень вибрации	(60 – 164) дБ
580	ГОСТ 31351				Уровень вибрации	(60 – 164) дБ
581	ГОСТ 5976				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Геометрические размеры Масса Уровень шума Уровень вибрации Сопротивление заземления	-- (0 – 8) м (0 – 605) кг (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0 – 10) Ом
582	ГОСТ 11442	- вентиляторы осевые общего назначения	28.25.20.111	8414592000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Геометрические размеры Масса Уровень шума Уровень вибрации Сопротивление заземления	-- (0 – 8) м (0 – 605) кг (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0 – 10) Ом
583	ГОСТ 24814	- вентиляторы крышные радиальные	28.25.20.190	8414598000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Статическое давление Производительность Уровень шума	-- (0 – 600) Па (0 – 80000) м ³ /ч (22 – 139) дБА
584	ГОСТ 24857	- вентиляторы крышные осевые	28.25.20.190	8414598000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Уровень вибрации	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
585	ГОСТ 31284	Воздухонагреватели: - воздушные для промышленных и сельскохозяйственных предприятий	28.25.30.110	8516100000 8516210000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
586	ГОСТ 12.2.123	Оборудование технологическое для легкой и текстильной промышленности:	28.94	8445 8447 8451 8452	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Размеры и расстояния Временные интервалы Температура Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны Уровень шума Уровень вибрации Уровень шума	-- (0 – 250) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) °C -- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА
587	ГОСТ Р 52990.1					
588	ГОСТ 12.2.138	- машины швейные промышленные	27.12.31.000 28.94.24.000	8452109000 8452210000 8452290000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Уровень вибрации Уровень освещенности Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (1 – 20000) лк (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °C (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм
589	ГОСТ 27288				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
590	ГОСТ 6737	- машины ленточные для хлопка и химических волокон	28.94.11.120	8445130002	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Уровень вибрации Концентрация пыли в воздухе рабочей зоны	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (1 – 50) мг/м³
591	ГОСТ 9193	- машины сновальные	28.94.12	8445900001	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Уровень вибрации	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ
592	ГОСТ 24824	- прессы гладильные	28.94.21.000	8451300000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Временные интервалы Температура Уровень шума	-- (0 – 3600) с (0 – 1000) °C (22 – 139) дБА
593	ГОСТ 27295	- машины кругловязальные	28.94.14.110	8447110000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Расход электроэнергии Мощность	-- (22 – 139) дБА -- (0 – 60) кВт
595	ГОСТ Р 52161.2.28	- машины швейные и вязальные бытовые	28.94.4 28.94.14	8452100000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Длина Размеры и расстояния	(0 – 1000) °C (0 – 20) mA (0,01 – 999) MOm (0 – 605) kg (0,1 – 120) mm (0 – 3600) c (0 – 1000) H (0 – 8) m (0 – 250) mm
596	ГОСТ IEC 60335-2-28				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Длина Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) B (0 – 50) A (0,01 – 999) MOm (0 – 10) Om (0 – 1000) °C (0 – 20) mA (0,01 – 999) MOm (0 – 605) kg (0,1 – 120) mm (0 – 3600) c (0 – 1000) H (0 – 8) m (0 – 250) mm
597	ГОСТ 12.2.124	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности:	28.93.17	8438 8422	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Уровень вибрации Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0 – 1000) B (0 – 60) кВт (0 – 50) A (0,01 – 999) MOm (0 – 10) Om (0 – 1000) °C

1	2	3	4	5	6	7
					Ток утечки Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	(0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм
598	ГОСТ 26582				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
599	ГОСТ 18518	- автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару	28.93.17	8438500000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Усилие Сопротивление заземления Сопротивление изоляции Уровень вибрации Уровень шума	-- (0 – 1000) Н (0 – 10) Ом (0,01 – 999) МОм (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА
600	ГОСТ 28112	- машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок	28.93.17	8422300008	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума	-- (22 – 139) дБА
601	ГОСТ 21253	- автоматы наполнительные и дозирочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов	28.93.17	8422300003	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Сопротивление заземления Уровень вибрации Уровень шума Усилие	-- (0 – 10) Ом (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА (0 – 1000) Н
602	ГОСТ 24885	- сепараторы центробежные жидкостные	28.93.17	8421110000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Масса Сопротивление заземления	-- (0 – 605) кг (0 – 10) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции Уровень вибрации Уровень шума Напряжение	(0,01 – 999) МОм (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА (0 – 1000) В
603	ГОСТ 28107	- машины для перемешивания фарша	28.93.17	8438500000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Сопротивление заземления Сопротивление изоляции Уровень вибрации Уровень шума	-- (0 – 10) Ом (0,01 – 999) МОм (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА
604	ГОСТ 29065	- емкости для молока и молочных продуктов	28.93.17	8434200000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Геометрические размеры Напряжение Сопротивление заземления Сопротивление изоляции	-- (0 – 8) м (0 – 1000) В (0 – 10) Ом (0,01 – 999) МОм
605	ГОСТ 30146	- машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов	28.93.17	8438500000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
606	ГОСТ 30150	- машины этикетировочные	28.93.17	8422200009	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
607	ГОСТ 30316	- линии и оборудование для упаковки жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки	28.93.17	8422300008	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Геометрические размеры Масса Потребление электроэнергии Напряжение	-- (0 – 8) м (0 – 605) кг -- (0 – 1000) В

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции	(0,01 – 999) МОм
608	ГОСТ 31528	- машины и оборудование для производства сахара	28.93.17	8438300000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Температура Усилие Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Ток утечки Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) °C (0 – 1000) Н (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм
609	ГОСТ 31529	- машины и оборудование для хлебопекарной промышленности	28.93.17	8438101000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Температура Усилие Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Ток утечки Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния Уровень вибрации Уровень шума Уровень освещенности	-- (0 – 1000) °C (0 – 1000) Н (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА (1 – 20000) лк
610	ГОСТ 31527	- шкафы для расстойки теста	28.93.17	8438500000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	

1	2	3	4	5	6	7
					танием Температура Усилие Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Ток утечки Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния Уровень вибрации Уровень шума	-- (0 – 1000) °C (0 – 1000) Н (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА
611	ГОСТ 31524	- машины тестоформирующие	28.93.17	84385000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень вибрации Уровень шума Температура Сопротивление изоляции Сопротивление заземления	-- (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА (0 – 1000) °C (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом
612	ГОСТ 31525	- пилы ленточные для пищевой промышленности	28.93.17	84385000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Потребление электроэнергии Мощность Температура Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Уровень вибрации Уровень шума	-- -- (0 – 60) кВт (0 – 1000) °C (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА
613	ГОСТ 31526	- пилы циркулярные для пищевой промышленности	28.93.17	84385000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	

1	2	3	4	5	6	7
					танием Потребление электроэнергии Мощность Температура Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Уровень вибрации Уровень шума Временные интервалы Размеры и расстояния	-- -- (0 – 60) кВт (0 – 1000) °С (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА (0 – 3600) с (0 – 250) мм
614	ГОСТ 31521	- машины для нарезания мяса	28.93.17	8438500000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Потребление электроэнергии Мощность Температура Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Уровень вибрации Уровень шума Временные интервалы Размеры и расстояния Напряжение	-- -- (0 – 60) кВт (0 – 1000) °С (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА (0 – 3600) с (0 – 250) мм (0 – 1000) В
615	ГОСТ 31522	- машины тестовальцовочные	28.93.17	8438500000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Уровень вибрации Уровень шума	-- (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА
616	СТБ ЕН 453	- машины тестомесильные	28.93.17	8438500000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Сопротивление изоляции Сопротивление заземления	-- (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом

1	2	3	4	5	6	7
617	ГОСТ 31523				Уровень вибрации Уровень шума Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Уровень вибрации Уровень шума	(60 – 164) дБ (22 – 139) дБА -- (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА
618	СТБ EN 1678	- машины овощерезательные универсальные	28.93.17	84385000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
619	СТБ EN 12463	- машины наполнительные и вспомогательное оборудование	28.93.17	84385000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Уровень вибрации Уровень шума	-- (0 – 1000) В (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА
620	СТБ EN 12852	- процессоры пищевые и блендеры	28.93.17	84385000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Уровень вибрации Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Временные интервалы	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °C (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры и расстояния Усилие	(0 – 250) мм (0 – 1000) Н
621	СТБ EN 12855	- куттеры с вращающейся чашей	28.93.17	8438500000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Уровень шума Уровень вибрации Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния Усилие	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм (0 – 1000) Н
622	СТБ EN 454	- мешалки планетарные	28.93.17	8438500000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Напряжение Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Уровень вибрации Уровень шума	-- (0 – 1000) В (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА
623	СТБ EN 12853	- блендеры и взбивалки руч- ные	28.93.17	8438500000	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Напряжение Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Уровень вибрации Уровень шума	-- (0 – 1000) В (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
624	СТБ ЕН 12854	- миксеры балансирующие (смесители лопастные)	28.93.17	84385000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Уровень вибрации Уровень шума	-- (0 – 1000) В (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА
625	ГОСТ 12.2.124	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности:	28.93	8437	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень шума Уровень вибрации Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-- (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм
626	ГОСТ 26582				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
627	ГОСТ 18518	- автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару	28.93.13.110	84378000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Усилие Сопротивление заземления Сопротивление изоляции	-- (0 – 1000) Н (0 – 10) Ом (0,01 – 999) МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень вибрации Уровень шума	(60 – 164) дБ (22 – 139) дБА
628	ГОСТ 27962	- оборудование технологическое для мукомольных предприятий	28.93.13.110	8437800000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Концентрация пыли в воздухе рабочей зоны Уровень вибрации Уровень шума	-- (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (1 – 50) мг/м3 (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА
629	ГОСТ 12.2.092	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:			Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень вибрации Уровень шума Напряжение Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усиление Длина Размеры и расстояния	-- (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА (0 – 1000) В (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 8) м (0 – 250) мм
630	ГОСТ 27570.0				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Сопротивление изоляции	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Длина Размеры и расстояния	(0 – 10) Ом (0 – 1000) °C (0 – 20) mA (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 8) м (0 – 250) мм
631	ГОСТ Р 521611				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °C (0 – 20) mA (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 250) мм
632	ГОСТ Р МЭК 335-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °C (0 – 20) mA (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	(0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 250) мм
633	ГОСТ IEC 60335-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 250) мм
634	ГОСТ 14227	- машины посудомоечные электрические для предприятий общественного питания	28.29.50.000	8422190000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Ток утечки Температура Уровень шума	-- (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 20) мА (0 – 1000) °С (22 – 139) дБА
635	ГОСТ Р 51374				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Длина Размеры и расстояния	(0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 8) м (0 – 250) мм
636	ГОСТ 27440	- аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания	28.93.17.290	8476210000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Температура Уровень шума Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) °C (22 – 139) дБА (0 – 1000) мм
637	ГОСТ 22502	- агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования	28.13.23.000	8418000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Температура Мощность Масса Геометрические размеры Сопротивление изоляции Сопротивление обмотки Сопротивление заземления Уровень шума Уровень вибрации	-- (-60 – 1000) °C (0 – 60) кВт (0 – 605) кг (0 – 1000) мм (0,01 – 999) МОм (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ
638	ГОСТ 23833	- оборудование холодильное торговое	28.25.13.110	8418000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Геометрические размеры Усилие Нагрузка Временные интервалы Сопротивление заземления Сопротивление изоляции Температура	-- (0 – 1000) мм (0 – 200) Н (0 – 1000) Н (0 – 3600) с (0 – 10) Ом (0,01 – 999) МОм (-60 – 1000) °C

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень шума Уровень вибрации	(22 – 139) дБА (60 – 164) дБ
639	ГОСТ 27570.34	- плиты электрические кухонные, шкафы и конфорки для предприятий общественного питания	28.93.15.120	8516601000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 250) мм
640	ГОСТ 27570.36	- электрические аппараты контактной обработки проводов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	28.93.15.120	8516605000 8516607000 8516608000 8516609000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 250) мм
641	ГОСТ ИЕС 60335-2-38				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	

1	2	3	4	5	6	7
					танием Напряжение Ток Мощность Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 250) мм
642	ГОСТ 27570.41	- грили и тостеры для предприятий общественного питания	28.93.15.120	8516605000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 250) мм
643	ГОСТ ИЕС 60335-2-48				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	(0 – 1000) °C (0 – 20) mA (0,01 – 999) MOm (0 – 605) kg (0,1 – 120) mm (0 – 3600) c (0 – 1000) H (0 – 250) mm
644	ГОСТ 27570.42	- шкафы электрические теп- ловые для предприятий об- щественного питания	28.93.15.123	8516601090	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °C (0 – 20) mA (0,01 – 999) MOm (0 – 605) kg (0,1 – 120) mm (0 – 3600) c (0 – 1000) H (0 – 250) mm
645	ГОСТ IEC 60335-2-42				Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °C (0 – 20) mA (0,01 – 999) MOm (0 – 605) kg (0,1 – 120) mm (0 – 3600) c

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие Размеры и расстояния	(0 – 1000) Н (0 – 250) мм
646	ГОСТ 27570.43	- мармиты электрические для предприятий общественного питания	28.93.15.131	8516601090	Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Напряжение Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Длина Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 8) м (0 – 250) мм
647	ГОСТ 27684				Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием	--
648	ГОСТ IEC 60335-2-50				Показатели и характеристики, оп- ределяемые осмотром и/или испы- танием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 250) мм

1	2	3	4	5	6	7
649	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 Напряжение Ток Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Длина Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 8) м (0 – 250) мм
650	ГОСТ ИЕС 60335-2-62				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 250) мм
651	ГОСТ 27570.52	- кипятильники электрические для воды и нагреватели жидкостей электрические для предприятий общественного питания	28.93.15.125 28.93.15.139	8516710000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Длина Размеры и расстояния	(0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 8) м (0 – 250) мм
652	ГОСТ 27570.53	- машины кухонные электрические для предприятий общественного питания	28.93.17.110	8509800000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Длина Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 8) м (0 – 250) мм
653	ГОСТ 30405	- сепараторы бытовые	28.93.17.290 28.93.17.110 27.51.21.121	8421110000 8509800000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Усилие Уровень вибрации Уровень шума Напряжение Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления	-- (0 – 1000) Н (60 – 164) дБ (22 – 139) дБА (0 – 1000) В (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	(0 – 1000) °C (0 – 20) mA (0,01 – 999) MOm (0 – 605) kg (0,1 – 120) mm (0 – 3600) c (0 – 1000) H (0 – 250) mm
654	ГОСТ IEC 60335-2-42	- шкафы с принудительной циркуляцией воздуха электрические, аппараты пароварочные и шкафы пароварочно-конвективные для предприятий общественного питания	28.93.15.122	8516601000 8516609000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °C (0 – 20) mA (0,01 – 999) MOm (0 – 605) kg (0,1 – 120) mm (0 – 3600) c (0 – 1000) H (0 – 250) mm
655	ГОСТ IEC 60335-2-47	- котлы электрические пищеварочные для предприятий общественного питания	28.93.15.122	8516601000 8516609000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сопротивление обмотки Масса Сечение проводника	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °C (0 – 20) mA (0,01 – 999) MOm (0 – 605) kg (0,1 – 120) mm

1	2	3	4	5	6	7
					Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	(0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 250) мм
656	ГОСТ IEC 60335-2-37	- фритюрницы электрические для предприятий общественного питания	28.93.15.124	8579000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопrotивление заземления Температура Ток утечки Сопrotивление обмотки Масса Сечение проводника Временные интервалы Усилие Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,01 – 999) МОм (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 1000) Н (0 – 250) мм
657	ГОСТ Р 12.2.142	- системы холодильные производительностью свыше 3,0 кВт	28.13.23.000	8418610010	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Сопrotивление изоляции Уровень вибрации Уровень шума	-- (0,01 – 999) МОм (0 – 1000) В (22 – 139) дБА
658	ГОСТ 12.2.233				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Сопrotивление изоляции Уровень вибрации Уровень шума	-- (0,01 – 999) МОм (0 – 1000) В (22 – 139) дБА
659	ГОСТ Р 52161.2.24	- холодильники, морозильники, устройства для производства льда	28.25.13.110 28.25.13 27.51.11.110	8418100000 8418200000 8418300000 8418400000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение	-- (0 – 1000) В

1	2	3	4	5	6	7
					Ток (0 – 50) А Мощность (0 – 60) кВт Сопротивление заземления (0 – 10) Ом Температура (0 – 1000) °С Ток утечки (0 – 20) мА Сопротивление обмотки (0,01 – 999) МОм Масса (0 – 605) кг Сечение проводника (0,1 – 120) мм Временные интервалы (0 – 3600) с Усилие (0 – 1000) Н Размеры и расстояния (0 – 250) мм	
660	ГОСТ IEC 60335-2-24				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение -- Ток (0 – 1000) В Мощность (0 – 50) А Сопротивление заземления (0 – 60) кВт Температура (0 – 10) Ом Ток утечки (0 – 1000) °С Сопротивление обмотки (0 – 20) мА Масса (0,01 – 999) МОм Сечение проводника (0 – 605) кг Временные интервалы (0,1 – 120) мм Усилие (0 – 3600) с Размеры и расстояния (0 – 1000) Н Размеры и расстояния (0 – 250) мм	
661	СТБ 1568	Оборудование полиграфическое:	28.99.12	8443000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Уровень освещенности -- Уровень шума (1 – 20000) лк Уровень вибрации (22 – 139) дБА Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны (60 – 164) дБ Сопротивление заземления - Усилие (0 – 10) Ом Усилие (0 – 1000) Н	

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры и расстояния Температура	(0 – 1000) мм (0 – 1000) °C
662	ГОСТ Р ЕН 1010-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Сопротивление изоляции Уровень шума Температура	-- (0,01 – 999) МОм (22 – 139) дБА (0 – 1000) °C
663	ГОСТ Р ЕН 1010-3				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
664	ГОСТ 12.2.133				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Сопротивление заземления Уровень электростатического поля уровень шума Уровень вибрации Уровень освещенности Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-- (0 – 10) Ом (1 – 150) кВ/м (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ (1 – 2000) лк
665	СТБ 1783	- машины печатные офсетные листовые	28.99.14	8443120000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
666	ГОСТ 11516	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	25.73.30	8203000000	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Ток утечки Размеры и расстояния	-- (0 – 20) мА (0 – 250) мм
667	ГОСТ Р МЭК 60204-1	Оборудование для переработки полимерных материалов	28.96.10.120	8419500001 8419500009 8420108000 8424200000 8424819900	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Мощность	-- (0 – 1000) В (0 – 60) кВт

1	2	3	4	5	6	7
				8428909000 8477200000 8477300000 8477400000 8477591000 8477598000 8477801100 8477801900 8477809900	Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния Уровень звукового давления Уровень вибрации	(0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм (22 – 139) дБА (60 – 164) дБ
668	ГОСТ 30457					
669	ГОСТ Р ИСО 13373-2					
670	ГОСТ 121050	Оборудование химическое, нефтеперерабатывающее	28.99.39.190	7309003000 7309005100 7309005900 8413810009 8479899708 9028200000 8405100009 8417807000 8419400009 8419600000 8419891000 8419893000 8419899890 842119 8421290002 8421290008 842139 8468 8479820000 8479899708 8514 8515809000 8543300000 8543709000	Уровень шума	(22 – 139) дБА
671	ГОСТ Р МЭК 60204-				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния	-- (0 – 1000) В (0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм
672	ГОСТ 30872 = СТБ ГОСТ Р 51364				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Сопротивление заземления Уровень звука Виброперемещение	-- (0 – 10) Ом (22 – 139) дБА (0 – 5) мм
673	СТБ ИСО 13849-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	
674	ГОСТ 30860				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	

1	2	3	4	5	6	7
675	ГОСТ Р 51340				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
676	ГОСТ 31172				Уровень шума	(22 – 139) дБА
677	ГОСТ Р ИСО 13373-1				Уровень вибрации	(60 – 164) дБ
678	ГОСТ Р ИСО 13373-2				Обработка результатов	--
679	ГОСТ ЕН 953				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
680	ГОСТ ЕН 1037				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
681	ГОСТ Р МЭК 60204-1	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	28.99.39.190 28.93.13.130 28.93.13.140	7309 00 7310 8419 8428 8437 8481 8414 59 8419 8422 8437 8422 8436 8438	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и (или) испытанием Электрическое сопротивление непрерывности цепи защиты Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции	-- (0 – 10) Ом (0 – 10000) МОм (0 – 10000) В
682	ГОСТ 121050				Уровень шума	(22 – 139) дБА
683	ГОСТ 14254				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
684	ГОСТ ЕН 953				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
685	ГОСТ ЕН 1037	Оборудование технологическое для мукомольно-крупя-	28.99.39.190 28.93.13.130	7309 00 7310	Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	

1	2	3	4	5	6	7
					поля	(0,01-100) кВ/м
695	ГОСТ 12.1.003				Уровень шума	(60 – 164) дБ
696	ГОСТ 12.1.005				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
					Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	--
					Температура	(0 – 1000) °C
					Влажность воздуха	(0 – 98) %
697	ГОСТ 12.1.012				Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
698	ГОСТ 12.2.003				Уровень вибрации	(60 – 164) дБ
					Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
699	ГОСТ 12.2.007.0				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
					Усилие	(0 – 1000) Н
					Размеры и расстояния	(0 – 2000) мм
					Сопротивление заземления	(0 – 10) Ом
700	ГОСТ 12.2.049				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
701	ГОСТ 12.2.061				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
702	ГОСТ 12.2.062				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
703	ГОСТ 12.2.064				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
704	ГОСТ Р 12.4.026				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
705	ГОСТ 12.4.040				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--

1	2	3	4	5	6	7
					танием	--
706	ГОСТ 14254				Степень защиты оболочек	--
707	ГОСТ 30691				Уровень шума	(22 – 139) дБА
708	ГОСТ 30860				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
709	ГОСТ ИСО 8995				Уровень освещенности	(1 – 20000) лк
710	ГОСТ ИСО 13851				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
711	ГОСТ ИСО 13855				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
712	ГОСТ 17770				Уровень вибрации	(60 – 164) дБ
713	ГОСТ Р МЭК 60204-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
					Напряжение	(0 – 1000) В
					Мощность	(0 – 60) кВт
					Ток	(0 – 50) А
					Сопротивление изоляции	(0,01 – 999) МОм
					Сопротивление заземления	(0 – 10) Ом
					Температура	(0 – 1000) °С
					Ток утечки	(0 – 20) мА
					Сечение проводника	(0,1 – 120) мм
					Временные интервалы	(0 – 3600) с
					Размеры и расстояния	(0 – 250) мм
714	ГОСТ МЭК 61029-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием	--
					Напряжение	(0 – 1000) В
					Мощность	(0 – 60) кВт
					Ток	(0 – 50) А
					Сопротивление изоляции	(0,01 – 999) МОм
					Сопротивление заземления	(0 – 10) Ом
					Температура	(0 – 1000) °С
					Ток утечки	(0 – 20) мА

1	2	3	4	5	6	7
					Масса Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния Усилие	(0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм (0 – 100) Н
715	ГОСТ Р МЭК 60745-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с
716	ГОСТ IEC 60745-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение Ток Мощность Сопротивление заземления Температура Ток утечки Сечение проводника Масса Усилие Размеры и расстояния Временные интервалы	-- (0 – 1000) В (0 – 50) А (0 – 60) кВт (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0,1 – 120) мм (0 – 605) кг (0 – 1000) Н (0 – 250) мм (0 – 3600) с
717	ГОСТ IEC 61029-1				Показатели и характеристики, определяемые осмотром и/или испытанием Напряжение	-- (0 – 1000) В

1	2	3	4	5	6	7
					Мощность Ток Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Температура Ток утечки Масса Сечение проводника Временные интервалы Размеры и расстояния Усилие	(0 – 60) кВт (0 – 50) А (0,01 – 999) МОм (0 – 10) Ом (0 – 1000) °С (0 – 20) мА (0 – 605) кг (0,1 – 120) мм (0 – 3600) с (0 – 250) мм (0 – 100) Н

Раздел 4. Электромагнитная совместимость технических средств

№ 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
718	ГОСТ 30805.14.1	Электрические аппараты и приборы бытового назначения:	27.51.28 26.52.13 26.52.28 26.52.12 28.99.39.190 28.30.86.110	850980000	Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Мощность промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Прерывистые промышленные радиопомехи	(0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ(пВт) (0-150) дБ (мкВ/м) (0-180) дБ (мкВ)
719	ГОСТ 30805.14.2	- для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;	28.21.13.129 27.51 27.51.28 27.51.24 27.51.27.000 27.51.24 27.51.24.190 27.51.25.110 27.51.21.119 27.51.21.119	8414600000 8414800000 8418100000 8418200000 8418300000 8418400000 8418500000 8418501100 8422110000 8422190000	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	-- -- -- -- -- -- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
			28.30.82.110	8422200000	Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети	--
720	ГОСТ 30804.4.2		28.30.82.120	8434100000	Устойчивость к электростатическим разрядам	--
721	СТБ ИЕС 61000-4-2		28.93.12.000	8434200000	Устойчивость к электростатическим разрядам	--
			28.93.15.120	8509400000	Устойчивость к электростатическим разрядам	--
722	ГОСТ 30804.4.3		28.93.15.121	8509800000	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	--
			28.93.15.122	8509900000	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	--
723	СТБ ИЕС 61000-4-3		28.93.15.123	8516101100	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	--
			28.93.15.124	8516500000	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	--
724	ГОСТ 30804.4.4		28.93.15.125	8516601000	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	--
			28.93.15.139	8516601010	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	--
725	ГОСТ Р 51317.4.4		28.93.15.131	8516609000	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	--
			28.93.15.139	8516605000	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	--
726	СТБ МЭК 61000-4-4		28.93.17.110	8516607000	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	--
			28.29.50.000	8516608000	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	--
727	ГОСТ Р 51317.4.5		28.99.39.190	8516609000	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	--
			27.51.24	8516710000	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	--
728	СТБ МЭК 61000-4-5		27.51.21	8516792000	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	--
			27.51.11.110	8516797000	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	--
729	ГОСТ Р 51317.4.6		27.51.21.120	8516792000	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	--
			27.51.12.000	8516797000	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	--
730	СТБ ИЕС 61000-4-6		27.51.21.120	8516802002	Устойчивость к кондуктивным помехам	--
			27.51.12.000	8516802009	Устойчивость к кондуктивным помехам	--
731	ГОСТ 30804.4.11	- для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;	27.51.21.123	8516808000	Устойчивость к кондуктивным помехам	--
			27.51.21.129	8579000000	Устойчивость к кондуктивным помехам	--
732	СТБ МЭК 61000-4-11		27.51.24.190	8516290000	Устойчивость к провалам, прерываниям и изменениям напряжения сети	--
			27.51.23.130	8516400000	Устойчивость к провалам, прерываниям и изменениям напряжения сети	--
733	ГОСТ 30804.3.2		27.51.23.130	8421120000	Устойчивость к провалам, прерываниям и изменениям напряжения сети	--
			27.51.24.190	8450000000	Устойчивость к провалам, прерываниям и изменениям напряжения сети	--
734	СТБ МЭК 61000-3-2		27.51.21	8450190000	Устойчивость к провалам, прерываниям и изменениям напряжения сети	--
			27.51.21.119	8451210000	Устойчивость к провалам, прерываниям и изменениям напряжения сети	--
735	ГОСТ 30804.3.3	- для чистки и уборки помещений;	27.51.13.110	8451300000	Эмиссия гармонических составляющих тока	(0-16) A
				8451308000	Эмиссия гармонических составляющих тока	(0-16) A
			27.51.21.110	8504000000	Измерение изменений напряжения, колебаний напряжения и	(0-450) B
			27.51.21.111	8508000000		

1	2	3	4	5	6	7
736	СТБ ІЕС 61000-3-3		27.51.21.112 27.51.21.119 27.51.21.113 27.51.21.119 27.51	8508600000 8509800000	фликера Измерение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	(0-450) В
737	ГОСТ 30804.6.1	- санитарно-гигиенические;	27.51.25.110 27.51.26.110 27.51.26.110 27.51.21.119 28.25 25.21.12.000 27.51.21.190 28.25.12.130	8414510000 8415100000 8415810000 8415810010 8415810090 8415101000 8415109000 8415200009 8516210000 8516290000 8516100000	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	-- -- -- -- -- -- -- --
738	СТБ ІЕС 61000-6-1	- для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях; - для ухода за волосами, ногтями и кожей;	27.51.24 27.51.25.110 27.51.21.190 27.51.24.190 27.51.23.110 27.51.23.120 27.51.22.130 27.51.22.110	8509800000 8516100000 9019109001 8510100000 8510200000 8510300000 8516310000 8516320000 8516330000 8543705000	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	-- -- -- -- -- -- -- --
739	ГОСТ 30804.6.2	- вибромассажные; - игровое, спортивное и тренажерное оборудование;	27.51.21.190 27.51	9019101000 9506909000	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным	-- -- --

1	2	3	4	5	6	7
		- аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;	26.30.11.150 26.30.11.150 26.40.11.000 26.40.32.110	8518000000 8519000000 8521000000 8527000000 8528000000	помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	-- -- -- -- --
		- швейные и вязальные;	27.12.31.000 28.94.40.000 28.94.14	8452100000 8452210000 8452290000 8447900001	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам	-- -- -- --
740	СТБ ИЕС 61000-6-2	- блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;	27.90.11.000 26.20.40.110 26.40.51.000	8504403001 8504405500	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	-- -- -- --
		- для садово-огородного хозяйства;	27.51 28.30.84 28.30.84.110 28.24.11.000 28.99.39.190	8432291000 8432800000 8433110000 8436210000 8436290000 8467298000	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	-- -- -- -- -- --
741	ГОСТ 30804.6.3	- приборы бытового назначения для аквариумов и садовых водоемов	27.51.21.190	8421210009	Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	(0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
742	ГОСТ 30804.6.4	- электронасосы;	27.51.21.119	8413000000 8413190000 8413810009 8413603900 8413700000	Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	(0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
743	ГОСТ ИЕС 61547	- оборудование световое;	27.11.4 27.90.11.000 26.70.19.000 27.90.5 27.40.32.000	8531100000 8504108000 9405100000 9405102100 9405200000	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам	-- -- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
			27.40.39	9405300000 9405400000 9405401000 9405401009 9405403100 9405409500 9405911000 9006610000 9006690000	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	-- -- -- -- -- -- -- -- --
744	СТБ ІЕС 61547	- выключатели автоматические с электронным управлением; - автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения;	27.12.2 27.12.24 27.12.24.130 27.12.24.140 27.33.13.160 27.51 26.51.51.110 26.51.65.000	8436300000 8436500000 8536300000 8536500000 8536900000	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	-- -- -- -- -- -- -- --
745	СТБ ЕН 55015	- устройства защитного отключения с электронным управлением;	27.12.2	8436300000 8436500000	Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	(0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
746	ГОСТ 30804.4.13	- машины электрические вращающиеся;	27.11.21.000 27.11.2	8501400000	Устойчивость к искажениям синусоидального напряжения питания	--
747	СТБ ЕН 55020	- изделия медицинские электрические; - электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	26.60 32.50.50.000 28.21.13.129 26.51.43.140 26.51.43.150 26.51.12 26.30.30.000	9018000000 8514108000 8419000000 8421192000 8421192000 9030310000	Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным	-- -- -- -- --

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					альных радиопомех	--
752	ГОСТ Р 51318.11				Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	(0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
753	ГОСТ 30805.22				Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	(0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
754	ГОСТ 30805.24				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты;	-- -- -- -- -- -- --
755	ГОСТ CISPR 24				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю	-- -- -- -- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
					промышленной частоты Напряжение непрерывных индустриальных радиопомех Напряженность поля индустриальных радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока Измерение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	-- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м) (0-16) А (0-450) В
758	ГОСТ Р 51522.1				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных индустриальных радиопомех Напряженность поля индустриальных радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока Измерение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	-- -- -- -- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м) (0-16) А (0-450) В
759	ГОСТ Р 51522.2.1				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	-- --

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока Измерение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	-- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м) (0-16) А (0-450) В
760	ГОСТ Р 51522.2.2				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	-- -- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
					Эмиссия гармонических составляющих тока Измерение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера (0-16) А	
761	ГОСТ Р 51522.2.4				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных индуктивных радиопомех Напряженность поля индустриальных радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока Измерение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера (0-450) В	
762	ГОСТ 32133.2				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м) (0-16) А (0-450) В	

1	2	3	4	5	6	7
					импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока (0-180) дБ (мкВ)	--
763	ГОСТ Р 50648				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	--
764	ГОСТ Р 51525				Устойчивость к электростатическим разрядам	--
765	СТБ ГОСТ Р 51525				Устойчивость к электростатическим разрядам	--
766	ГОСТ Р 51526				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока Измерение изменений напряжения и колебаний напряжения и	-- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м) (0-16) А

1	2	3	4	5	6	7
767	СТБ ІЕС 60974-10				фликера Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока Измерение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	(0-450) В -- -- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м) (0-16) А (0-450) В
768	ГОСТ Р 51320				Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Мощность промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	(0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ(пВт) (0-150) дБ (мкВ/м)
769	СТБ ГОСТ Р 51320				Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Мощность промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	(0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ(пВт) (0-150) дБ (мкВ/м)
770	ГОСТ Р 50009				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным	--

1	2	3	4	5	6	7
					импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Мощность промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	-- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м) -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ(пВт) (0-150) дБ (мкВ/м)
771	ГОСТ 30585					
772	ГОСТ 30881					
773	ГОСТ 30886					

1	2	3	4	5	6	7
774	ГОСТ Р 50030.4.1				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	-- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
775	ГОСТ Р 51317.4.1				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	-- -- -- -- -- -- --
776	ГОСТ 30336				Устойчивость к импульсному магнитному полю	--
777	ГОСТ 30850.2.1-2002				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным	-- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
					импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	-- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м) -- -- -- -- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м) -- -- -- -- --
778	ГОСТ 30850.2.2					
779	ГОСТ 30850.2.3					

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ)	-- -- (0-180) дБ (мкВ)
780	ГОСТ 30011.1				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ)	-- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ)
780	СТБ ИЕС 60947-2				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-150) дБ (мкВ/м)	-- -- -- -- -- -- (0-150) дБ (мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
					рываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ)	--
781	ГОСТ 30011.3				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-150) дБ (мкВ/м)	--
782	ГОСТ 30011.5.1				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	--

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	-- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
783	ГОСТ Р 50030.6.1				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	-- -- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
784	ГОСТ 30804.4.15				Измерение изменений напряжения и фликера	(0-450) В
785	ГОСТ 30969				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	-- -- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
					риальных радиопомех Напряженность поля индустриальных радиопомех	(0-180) дБ (мкВ)
788	ГОСТ Р 51514				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	(0-150) дБ (мкВ/м)
789	СТ РК ГОСТ Р 51514				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	--
790	ГОСТ IEC 61812-1				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам	--

1	2	3	4	5	6	7
					электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных индустриальных радиопомех Напряженность поля индустриальных радиопомех Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных индустриальных радиопомех Напряженность поля индустриальных радиопомех Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	-- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м) -- -- -- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м) -- -- -- --
793	ГОСТ IEC 60730-2-9					
794	СТБ МЭК 60730-1					

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	
795	ГОСТ ИЕС 60730-1				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	
796	СТБ МЭК 60730-2-5				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	

1	2	3	4	5	6	7
					импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных индустриальных радиопомех Напряженность поля индустриальных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	-- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
797	ГОСТ IEC 60730-2-5				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных индустриальных радиопомех Напряженность поля индустриальных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	-- -- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
798	СТБ IEC 60730-2-8				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	-- -- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	--
799	ГОСТ IEC 60730-2-8				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	--
800	СТБ МЭК 60730-2-14				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	--

1	2	3	4	5	6	7
					рываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	-- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м) -- -- -- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
801	ГОСТ ИЕС 60730-2-14				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	-- -- -- -- -- -- -- -- --
802	СТБ МЭК 60730-2-18				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети	-- -- -- -- -- --

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	-- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
810	ГОСТ Р 51179				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока Измерение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м) (0-16) А (0-450) В	-- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м) (0-16) А (0-450) В
811	ГОСТ Р 50030.5.2				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	-- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	-- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
812	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	-- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
813	ГОСТ Р 50030.6.2				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	-- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
814	ГОСТ 30804.4.7				Эмиссия гармонических составляющих тока Устойчивость к магнитному полю	(0-16) А
815	СТБ ИЕС 61000-4-8					

1	2	3	4	5	6	7
816	ГОСТ Р 51317.4.14				промышленной частоты Измерение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	--
817	ГОСТ Р 51317.4.28				Измерение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	(0-450) В
818	ГОСТ ИЕС 61131-2				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	-- -- -- -- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
819	СТБ МЭК 61131-2				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети	-- -- -- -- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	-- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
820	СТБ ІЕС 61204-3				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	-- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
821	СТБ ІЕС 62040-2				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю	-- -- -- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
					промышленной частоты Напряжение непрерывных индустриальных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	-- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
822	ГОСТ 32133.3-2013				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю Напряжение непрерывных индустриальных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	-- -- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
823	ГОСТ IEC 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	--
824	ГОСТ IEC 62041				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети	-- -- -- -- -- -- --

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных индустриальных радиопомех Напряженность поля индустриальных радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока Измерение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	-- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м) (0-16) А (0-450) В
825	СТБ ІЕС 62041				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных индустриальных радиопомех Напряженность поля индустриальных радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока Измерение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера	-- -- -- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м) (0-16) А (0-450) В
826	ГОСТ 31818.11-2012				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным	--

1	2	3	4	5	6	7
					импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ)	
827	ГОСТ Р 52320				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-150) дБ (мкВ/м)	
828	СТБ ГОСТ Р 52320				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	(0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных индустриальных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
829	СТ РК ГОСТ Р 52320				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных индустриальных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
830	ГОСТ 31819.11-2012				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным	-- -- --

1	2	3	4	5	6	7
					помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ)	-- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ)
831	СТБ ГОСТ Р 52321				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ)	-- -- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ)
832	ГОСТ 31819.21				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам (0-150) дБ (мкВ/м)	-- -- -- (0-150) дБ (мкВ/м)

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	-- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
833	ГОСТ 31819.22				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	-- -- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
834	ГОСТ 31819.23				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному	-- -- --

1	2	3	4	5	6	7
					электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	-- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
835	ГОСТ Р 51318.12				Напряженность поля промышленных радиопомех	(0-150) дБ (мкВ/м)
836	СТБ ГОСТ Р 52323				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех	-- -- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
837	СТБ ГОСТ Р 52425				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам	-- -- --

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ)	-- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ)
838	ГОСТ 30805.13				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)	-- -- -- -- -- -- -- (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
839	ГОСТ 30805.16.1.1				Напряжение непрерывных промышленных радиопомех Напряженность поля промышленных радиопомех Прерывистые промышленные радиопомехи Устойчивость к кондуктивным	(0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м) (0-180) дБ (мкВ) (0-150) дБ (мкВ/м)
840	ГОСТ 30805.16.1.2					

1	2	3	4	5	6	7
					помехам	--
841	ГОСТ 30805.16.1.3				Мощность промышленных радиопомех	(0-150) дБ(пВт)
842	ГОСТ 30805.16.1.4				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	--
843	ГОСТ 30805.16.2.1				Напряжение непрерывных промышленных радиопомех	(0-180) дБ (мкВ)
844	ГОСТ 30805.16.2.2				Мощность промышленных радиопомех	(0-150) дБ (пВт)
845	ГОСТ 30805.16.2.3				Напряженность поля промышленных радиопомех	(0-150) дБ (мкВ/м)
846	ГОСТ Р 51318.16.2.4				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	--
847	ГОСТ Р 51318.16.2.5				Напряжение непрерывных промышленных радиопомех	(0-180) дБ (мкВ)
848	ГОСТ Р 50034				Напряженность поля промышленных радиопомех	(0-150) дБ (мкВ/м)
849	ГОСТ Р 55176.4.1				Устойчивость к электростатическим разрядам	--
					Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	--
					Устойчивость к кондуктивным помехам	--
					Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	--
					Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	--
					Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети	--
					Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	--
					Напряжение непрерывных промышленных радиопомех	(0-180) дБ (мкВ)
					Напряженность поля промышленных радиопомех	--

1	2	3	4	5	6	7
850	ГОСТ 30880				альных радиопомех Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	(0-150) дБ (мкВ/м)
851	ГОСТ Р 51699				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	-- -- -- -- -- -- -- --
852	ГОСТ Р 54102				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети	-- -- -- -- -- -- --

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

1	2	3	4	5	6	7
853	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Комета-М» ФГИМ 413415.001.570РЭ ГРСИ № 21790-06	Воздух рабочей зоны	--	--	Концентрация вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны: Азота диоксид (NO ₂) Углерода оксид (CO) Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ Формальдегид	(0,1 - 30) мг/м ³ (1-300) мг/м ³ (0,2 - 2000) мг/м ³ (0,05-3,5) мг/м ³
854	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	--	--	Пропан-2-он (ацетон) Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Бензин Бензол Озон Этинитробензол (стирол) Диметилбензол (ксилол) Метилбензол (толуол) Этановая кислота (уксусная кислота) Углеводороды нефти (в пересчете на гексан) Хлор Гидрохлорид (HCl) Гидроцианид (HCN)	(100-10000) мг/м ³ (0,1-0,3) мг/м ³ (50-1200) мг/м ³ (5-1500) мг/м ³ (0,1-15) мг/м ³ (10-3000) мг/м ³ (20-500) мг/м ³ (25-500) мг/м ³ (2-250) мг/м ³ (100-2000) мг/м ³ (0,5-200) мг/м ³ (2-150) мг/м ³ (0,1-2,0) мг/м ³
855	ФР.1.31.2004.01259	Воздух рабочей зоны	--	--	Пропан-2-он (ацетон) Бензол Диметилбензол (ксилол) Этинитробензол (стирол)	(0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³
856	ПНДФ 13.1:2.3.25-99	Воздух рабочей зоны	--	--	Этинитробензол (стирол) Диметилбензол (ксилол) Бензол Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ (в пересчете на углевод)	(0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
857	МУ 3141-84	Воздух рабочей зоны	--	--	Этановая кислота (уксусная кислота) Формальдегид	(0,2-25) мг/м ³ (0,07-3,5) мг/м ³
858	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны	--	--	Дихромтриоксид (по хрому III) Железо Кадмий Марганец Медь Никель Свинец Цинка оксид	(0,005 - 5,0) мг/м ³ (0,01 - 10,0) мг/м ³ (0,02 - 2,0) мг/м ³ (0,02 - 3,0) мг/м ³ (0,02 - 5,0) мг/м ³ (0,005 - 0,5) мг/м ³ (0,007 - 0,7) мг/м ³ (0,01-5,0) мг/м ³
859	Р 2.2.2006-05 Приложение № 9	Воздух рабочей зоны	--	--	Отбор проб воздуха рабочей зоны	--
860	МУК 4.1.853	Воздух рабочей зоны	--	--	Концентрация вредных химических веществ, в том числе веществ биологической природы (антибиотиков, витаминов, гормонов, ферментов, белковых препаратов): Рибофлавин-5-фомфат моногидрат	(0,05-1,25) мг/м ³
861	МУ 2307	Воздух рабочей зоны	--	--	Бензилпенициллин	(0,05-1,50) мг/м ³
	МУК 4.1.0.409	Воздух рабочей зоны	--	--	Аскорбиновая кислота	(1-10) мг/м ³
862	МУК 4.1.0.416	Воздух рабочей зоны	--	--	Витамин В1	(0,05-1,00) мг/м ³
863	МУ 2721	Воздух рабочей зоны	--	--	Белково-витаминный концентрат (БВК)	(0,05-100,00) мг/м ³
864	МУ 5143	Кожные покровы	--	--	Бензол, толуол ксилол	(0,002-0,500) мг/см ² (0,01-3,00) мг/см ²

1	2	3	4	5	6	7
865	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	--	--	Массовая концентрация пыли (массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны)	(1 - 250) мг/м ³
866	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места в производственных помещениях	--	--	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(минус 40 до плюс 50) °C (5 - 98) % (0,1 - 10) м/с (10 - 20000) Вт/м ² (0 - 50) °C
867	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места в производственных помещениях	--	--	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) Температура нагретых поверхностей	(минус 40 до плюс 50) °C (5 - 98) % (0,1 - 10) м/с (10 - 20000) Вт/м ² (0 - 50) °C (минус 50 до плюс 1000) °C
868	ГОСТ 12.1.005, п.2	Рабочие места в производственных помещениях, на открытых площадках, транспортных средствах и т.п.	--	--	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения	(минус 40 до плюс 50) °C (5 - 98) % (0,1 - 10) м/с (10 - 20000) Вт/м ²
869	ГОСТ 30494, п.6	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	--	--	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Результирующая температура помещения	(минус 40 до плюс 50) °C (5 - 98) % (0,1 - 10) м/с (0 - 50) °C
870	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	--	--	Эквивалентный уровень звука Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	(22 - 139) дБА (22 - 139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Пиковый уровень звука с коррекцией С Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(25 - 139) дБС (30 - 137) дБ
871	МУК 4.3.2194-07, п.2-п.3	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки	--	--	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(24 - 137) дБА (24 - 137) дБА (24 - 137) дБА
872	ГОСТ 12.4.077 п.2	Рабочие места	--	--	Ультразвук воздушный. Уровни звукового давления, средние уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах частот в диапазоне (12,5 – 63) кГц	(30 - 137) дБ
873	ГОСТ 31191.1, п.5	Воздействие на человека	--	--	Среднеквадратичное значение ректированного виброускорения	(56-177) дБ 0,6 мм/с ² – 708 м/с ²
874	ГОСТ 31319, п.6	Рабочие места	--	--	Среднеквадратичное значение ректированного виброускорения	(56-177) дБ 0,6 мм/с ² – 708 м/с ²
875	ГОСТ 31191.2, п.4	Воздействие на человека	--	--	Среднеквадратичное значение ректированного виброускорения	(56-177) дБ 0,6 мм/с ² – 708 м/с ²
876	ГОСТ 31192.1, п.5	Воздействие на человека.	--	--	Среднеквадратичное значение ректированного виброускорения	(56-177) дБ 0,6 мм/с ² – 708 м/с ²
877	ГОСТ 31192.2, п.6	Воздействие на человека	--	--	Среднеквадратичное значение ректированного виброускорения	(56-177) дБ 0,6 мм/с ² – 708 м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
878	ГОСТ 24940, п.6	Помещения зданий и сооружений и на рабочих местах, места производства работ вне зданий, освещенность улиц, дорог, площадей, пешеходные зоны.	--	--	Освещенность (минимальная, средняя и цилиндрическая). Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-200000) лк (0,01-100) %
879	ГОСТ 26824, п.7	Здания и сооружения, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки	--	--	Яркость рабочей поверхности Средняя яркость	(1-200000) кд/м ² (1-200000) кд/м ²
880	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места.	--	--	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность рабочей поверхности Коэффициент пульсации освещенности	(0,01-100) % (1-200000) лк (1-100) %
881	МУК 4.3.2812-10, п.4	Рабочие места	--	--	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность Яркость Коэффициент пульсации освещенности Прямая блескость Отраженная блескость	(0,01-100) % (1-200000) лк (1-200000) кд/м ² (1-100) % наличие/отсутствие наличие/отсутствие
882	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.9.3	Рабочие места	--	--	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200-400 нм Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (315 – 400) нм УФ-В (280 – 315) нм	(1 - 60000) Вт/м ² (10 – 60000) мВт/м ² (10 – 60000) мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
					УФ-С (200 – 280) нм	(1 – 20000) мВт/м ²
883	Руководство по эксплуатации миллиметрового универсального ТПУ ГРСИ № 28134-04	Рабочие места	--	--	Магнитная индукция постоянного магнитного поля Магнитная индукция переменного магнитного поля Магнитная индукция импульсного магнитного поля	(0,01-1999,0) мТл (0,01-1999,0) мТл (0,01-1999,0) мТл
884	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3.2	Рабочие места	--	--	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
885	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3.3	Рабочие места	--	--	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,01-1999,00) мТл
886	СанПиН 2.2.4.3359-16, Приложение 11	Рабочие места	--	--	Магнитная индукция геомагнитного поля	(0,01-1999,00) мТл
887	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3.7	Рабочие места	--	--	Напряженность электрического поля в полосе частот: 5Гц – 2кГц 2кГц – 400кГц Плотность магнитного потока в полосе частот: 5Гц – 2кГц 2кГц – 400кГц	(8–100) В/м (0,8–10,0) В/м (80–1000) нТл (8–100) нТл
888	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3.4	Рабочие места	--	--	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50) Гц Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50) Гц	(0,01 – 100) кВ/м (0,1 – 1800) А/м
889	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания, селитебная территория	--	--	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц Индукция магнитного поля частоты (50) Гц	(0,1 – 1800) А/м 0,13 мкТл – 2,25 мТл

1	2	3	4	5	6	7
					той 50 Гц	
890	Паспорт измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 ГРСИ № 17638-08	Рабочие места, электроустановки высокого напряжения промышленной частоты	--	--	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01 – 100) кВ/м (0,1 – 1800) А/м
891	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7.3.5, п.7.3.6	Рабочие места	--	--	Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазоне частот (0,01-300) МГц Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля в полосе частот (0,01-50) МГц Плотность потока энергии в полосе частот (0,3 - 40) ГГц	(0,5-800,0)В/м (0,05-40,00) А/м (0,26-10 ⁵) мкВт/см ²
892	ГОСТ ССБТ 12.1.006	Рабочие места			Переменные электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: (0,06- 300,00) МГц Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот: (0,06- 50,00) МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот: (0,3- 40,0) ГГц	(1- 550) В/м (0,1 - 40,0) А/м (0,26- 10 ⁵) мкВт/см ²
893	Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений ПЗ-41	Рабочие места, жилые, общественные и производственные помещения, селитебная территория	--	--	Переменные электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: (0,06- 300,00) МГц Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот: (0,06- 50,00) МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот: (0,3- 40,0) ГГц	(1- 550) В/м (0,1 - 40,0) А/м (0,26- 10 ⁵) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
	ПТМБ.411153.002РЭ ГРСИ № 27826-10				трического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в полосе частот: (0,01-0,03) МГц (0,03-300) МГц Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в полосе частот: (0,01-0,03) МГц (0,03-50) МГц Плотность потока энергии в полосе частот (0,3 - 40) ГГц	(2,5- 800,0) В/м (0,5- 550,0) В/м (0,2- 40,0) А/м (0,05- 20,00) А/м (0,26- 10 ⁵) мкВт/см ²
894	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	--	--	Ионизирующие излучения: Мощностью эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-3*10 ⁶) мкЗв/ч
895	МУК 2.6.1.016-99	Поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов	--	--	Ионизирующие излучения: Плотность потока α-излучения Плотность потока β-излучения	(6 - 4,2·10 ⁴) мин ⁻¹ ·см ⁻² (6 - 4,2·10 ⁴) мин ⁻¹ ·см ⁻²
896	МУ 2.6.5.032-2017 п.6, п.11, п.12	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты персонала и других объектов	--	--	Ионизирующие излучения: Плотность потока α-излучения Плотность потока β-излучения	(6 - 4,2·10 ⁴) мин ⁻¹ ·см ⁻² (6 - 4,2·10 ⁴) мин ⁻¹ ·см ⁻²
897	ГОСТ 12.3.018-79	Вентиляционные системы зданий и сооружений	--	--	Скорость движения воздуха Динамическое давление воздуха Статическое давление воздуха Полное давление воздуха Кратность воздухообмена Расход воздуха	(5-55) м/с (0-2000) Па (0-2000) Па (0-2000) Па (0-50) л/ч (0-3) м ³ /с

1	2	3	4	5	6	7
898	МУ № 4425-87	Системы вентиляции производственных помещений	--	--	Скорость движения воздуха Динамическое давление воздуха Статическое давление воздуха Полное давление воздуха Частота вращения Производительность вентиляционной системы Кратность воздухообмена	(5-55) м/с (0-2000) Па (0-2000) Па (0-2000) Па (10-19999) об/мин (0-10000) м ³ /ч (0-50) 1/ч
899	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (Приложение № 9 к Методике)	Производственная среда, рабочее место	--	--	Патогенные микроорганизмы, в том числе: I группа патогенности - возбудители особо опасных инфекций II группа патогенности - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека III группа патогенности - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы IV группа патогенности - условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	4 класс наличие/отсутствие (без проведения измерений) 3.3 класс наличие/отсутствие (без проведения измерений) 3.2 класс наличие/отсутствие (без проведения измерений) 3.1 класс наличие/отсутствие (без проведения измерений)
900	Руководство Р 2.2.2006-05, п.5.2	Производственная среда, рабочее место	--	--	Патогенные микроорганизмы, в том числе: возбудители особо опасных инфекций возбудители других инфекционных заболеваний	4 класс наличие/отсутствие (без проведения измерений) 3.3 класс наличие/отсутствие (без проведения измерений) 3.2 класс наличие/отсутствие (без проведения измерений)
901	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, п.п.71-83	Производственная среда, рабочее место, трудовой процесс	--	--	Тяжесть трудового процесса: Физическая динамическая нагрузка	(1 - 3.2) класс

1	2	3	4	5	6	7
					Общая оценка напряженности трудового процесса	(1 – 3.2) класс
904	Р 2.2.2006-05 Приложение 16, п.п.1-5	Производственная среда, рабочие места, трудовой процесс	--	--	Интеллектуальные нагрузки Сенсорные нагрузки Эмоциональные нагрузки Монотонность нагрузок Режим работы Общая оценка напряженности трудового процесса	(1 – 3.2) класс (1 – 3.2) класс (1 – 3.2) класс (1 – 3.2) класс (1 – 3.2) класс (1 – 3.3) класс
905	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н	Производственная среда, рабочие места. Средства индивидуальной защиты (СИЗ).			Защищенность работников СИЗ Эффективность выданных работнику СИЗ	защищено/не защищено эффективно/не эффективно

Раздел 6. Ионизирующие излучения. Рентгеновские аппараты и помещения, рабочие места и средства радиационной защиты.

№ 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
906	ГОСТ 26141	Рентгеноскопические аппараты	26.60.11.113	9022140000	Неравномерность распределения и стабильность мощности дозы Доза излучения Мощность дозы излучения Размер рабочего поля УРИ Угол между осью пучка рентгеновского излучения и нормалью к плоскости приемника изображения (0-15)°	-- от 15 нГр до 1000 Гр от 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч Ø (0-320)мм
907	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные,	26.60.11.113	9022130000 9022140000 9022210000 9022300000 9022901000	Слой половинного ослабления Полная фильтрация Формы кривой и пульсаций анодного напряжения Сила анодного тока	(0,2-14,0) мм Al (1,5-38,0) мм Al -- (0,001-2000,000) мА

1	2	3	4	5	6	7
		передвижные и разборные): - общего назначения; - флюорографические; - стоматологические; - маммографические; - хирургические; - урологические			Количество электричества (мАс) Длительность экспозиции	(0,001-9999,000) мАс от 0,1 мс до 2000 с
908	ГОСТ ИЕС 60601-2-7	Аппараты и комплексы медицин- ского назначения рентгено- графические и рентгено- скопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные): - общего назначения; - флюорографические; - стоматологические; - маммографические; - хирургические; - урологические	26.60.11.113	9022130000 9022140000 9022210000 9022300000 9022901000	Анодное напряжение Анодный ток Время облучения Произведение ток-время Воздушная керма Линейность радиационного выхода Воспроизводимость радиационно- го выхода	(36-153) кВ (0,1-3000,0) мА от 0,1 мс до 2000 с (0,001-9999,000) мАс от 15 нГр до 1000 Гр -- --
909	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45	Маммографические рентге- новские аппараты	26.60.11.113	9022210000	Анодное напряжение Анодный ток Время облучения Произведение ток-время Воздушная керма Линейность воздушной кермы Воспроизводимость выхода рент- геновского излучения	(19-48) кВ (10-4000) мА от 0,1 мс до 2000 с (0,01-9999,00) мАс от 25 нГр до 1500 Гр -- --
910	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9	Рентгеноскопические и рентге- нографические аппараты	26.60.11.113	9022130000 9022140000 9022210000 9022300000 9022901000	Излучение от блока источника рентгеновского излучения Разрешающая способность	от 15 нГр до 1000 Гр (0,6-20,0) пар линий/мм
911	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11	Аппараты и комплексы ме-	26.60.11.113	9022130000	Выходное излучение из блока ис-	

1	2	3	4	5	6	7
		дицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные): - общего назначения; - флюорографические; - стоматологические; - маммографические; - хирургические; - урологические		9022140000 9022210000 9022300000 9022901000	точника рентгеновского излучения Перпендикулярность оси пучка к плоскости приёмника изображения Совпадение радиационного и светового полей Разрешающая способность Оптическая плотность	от 15 нГр до 1000 Гр (0-10)° (0-125) мм (0,6-20,0) пар линий/мм (0-4) Б
912	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2	Маммографические рентгеновские аппараты	26.60.11.113	9022210000	Анодное напряжение Общая фильтрация Слой половинного ослабления Линейность радиационного выхода Воспроизводимость радиационного выхода Время экспозиции Воздушная керма Усиление компрессии Оптическая плотность	(19-48) кВ (1,5-38,0) мм Al (0,2-14,0) мм Al -- -- от 0,1 мс до 2000 с от 15 нГр до 1000 Гр (0,05-0,50) кН (0-4) Б
913	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4	Стоматологические рентгеновские аппараты	26.60.11.113	9022130000	Анодное напряжение Слой половинного ослабления Общая фильтрация Высококонтрастное пространственное разрешение Воздушная керма Оптическая плотность	(36-153) кВ (0,2-14,0) мм Al (1,5-38,0) мм Al (2,0-6,3) пар линий/мм от 15 нГр до 1000 Гр (0-4) Б
914	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1	Рентгенографические аппараты	26.60.11.113	9022130000 9022140000 9022210000 9022300000 9022901000	Анодное напряжение Общая фильтрация Размер поля рентгеновского излучения Совпадение радиационного и светового полей	(36-153) кВ (1,5-38,0) мм Al (0-125) мм (0-125) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Линейность радиационного выхода Воспроизводимость радиационного выхода Воздушная керма Время нагрузки Пространственное разрешение Оптическая плотность	-- -- от 15 нГр до 1000 Гр от 0,1 мс до 2000 с (0,6-20,0) пар линий/мм (0-4) Б
		Рентгеноскопические аппараты	26.60.11.113	9022140000	Анодное напряжение Общая фильтрация Размер поля рентгеновского излучения Воздушная керма Пространственное разрешение	(36-153) кВ (1,5-38,0) мм Al (0-125) мм от 15 нГр до 1000 Гр (0,6-20,0) пар линий/мм
915	МУ 2.6.1.2944-11 "Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований"	Пациенты	--	--	Эффективная доза облучения	--
916	МР №0100/12883-07-34 "Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов"	Рентгенодиагностические аппараты	26.60.11.113	9022140000	Радиационный выход	--
917	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44	Компьютерные томографы	26.60.11.113	9022120000	Полная фильтрация Слой половинного ослабления Геометрическая эффективность в Z-направлении Расстояние фокусного пятна до кожи Шум	(1,5-38,0) мм Al (1,2-14,0) мм Al -- (0,001-5,000) м
918	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6				Среднее число КТ-единиц Однородность Пространственное разрешение	-- -- -- (1,0-20,0) пар линий/мм

1	2	3	4	5	6	7
					Толщина слоя Доза излучения Точность положения стола пациен- та Мощность кермы в воздухе Позиционирование стола пациента Томографическая толщина среза Керма в воздухе Шум Среднее число КТ-единиц Однородность Пространственное разрешение Мощность кермы в воздухе	(2,5-230,0) мм от 1,5 нГр до 22 кГр (0,5-300,0) мм от 40 нГр/с до 760 Гр/с (0,5-300,0) мм (2,5-230,0) мм от 1,5 нГр до 22,0 кГр -- -- -- (1-20) пар линий/мм от 40 нГр/с до 760 Гр/с
919	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5					
920	Методика радиационного контроля рентгенодиагностических и рентгенотерапевтических кабинетов для применения в ФБУ "Ростовский ЦСМ", №41172.16353/RA.RU.31124 3-2015	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические кабинеты, территории и помещения смежные с ними	--	--	Мощность ambientной дозы непрерывного излучения Мощность ambientной дозы кратковременно действующего излучения Мощность ambientной дозы импульсного излучения Ambientная доза рентгеновского и гамма-излучения	от 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч от 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч от 5 мкЗв/ч до 10 Зв/ч от 50 нЗв до 10 Зв
921	Методические рекомендации 01/8152-8-26 "Проведение радиационного контроля инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов"	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы	--	--	Мощность ambientной дозы гамма и рентгеновского излучения	от 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч
922	Методика дозиметрического контроля при рентгеновской дефектоскопии для применения ФБУ "Ростовский ЦСМ" №41172.16352/RA.RU.31124 3-2015	Рабочие места персонала при работе с дефектоскопическими рентгеновскими аппаратами	--	--	Мощность ambientной дозы гамма и рентгеновского излучения	от 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
923	Методика радиационного контроля передвижных и индивидуальных средств защиты от рентгеновского излучения для применения в ФБУ "Ростовский ЦСМ" №41172.16354/RA.RU.31124 3-2015	Средства радиационной защиты: - индивидуальные; - передвижные.	14.12.30.160	--	Свинцовый эквивалент	(0,10-0,97) мм

Генеральный директор
ФБУ "Ростовский ЦСМ"

М.П.

Руководитель ИЦ ЭО

А.В. Красавин

О.В. Трусов



Пронумеровано и прошнуровано
216 листов

Подпись руководителя
экспертной группы



[Handwritten signature]

Руководитель экспертной группы *[Signature]* С.П. Желудько

Технический эксперт

[Signature] В.А. Зимина

Технический эксперт

[Signature] Д.А. Макурин

Е.Б. КОБОВА

Е.Б.

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]