



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
подпись _____ инициалы, фамилия _____

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21MO46
от «16» декабря 2015 г.
на 65 листах, лист 1

25 ЯНВ 2016

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория по испытаниям на безопасность технических средств и продукции производственно-технического назначения
акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Циклон-Тест» (ИЛ АО НПП «Циклон-Тест»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

141190, Московская область, г. Фрязино, территория Восточная Заводская промышленная, д. 4а, строение 3, помещение 1
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1 Электрические аппараты и приборы бытового назначения						
1	ГОСТ 27570.0	Электронагреватели трубчатые для приборов для	27.51.29	8500	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
2	ГОСТ 30345.0	нагрева жидкостей (кроме промышленных,	28.21.13.129	8516 80	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
3	ГОСТ МЭК 60335-1	предназначенных для плит, столов для	26.00	8514 29	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
4	СТБ IEC 60335-1 (пункты: 4-32, прил.: C-S)	приготовления пищи, печей).	27.00		Измерение постоянного и переменного	
5	ГОСТ IEC 60335-1 (пункты: 4-32, прил.: C-S)	Электрические приборы бытового и аналогичного	28.00		тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
6	ГОСТ IEC 60335-2-6 (пункты: 4-32)	применения			Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
7	СТБ IEC 60335-2-24-2007 (IEC 60335-2-24:2007)	Электронагреватели трубчатые для плит, столов	27.51.29	8516 80 200	Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
8	ГОСТ IEC 60335-2-34 (пункты: 4-32, прил.: С, АА, СС, DD)	для приготовления пищи, печей	27.51.11	8418	Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
9	СТБ IEC 60335-2-34-2010 (IEC 60335-2-34:2009)	Холодильники, морозильники	27.51.11.110	8419	Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
10	ГОСТ IEC 62552 (пункты: 4-32, прил.: D)		27.51.11.120	8421	Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
			28.99	8474	Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
				8479	Измерение массы	(0 - 150) кг;
					Измерение вибрации	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ;
					Измерение шума	(1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА;
					Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
					Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
					Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;

1	2	3	4	5	6	7
11	СТБ МЭК 60335-2-15 (IEC 60335-2-15:2005)	Электроприборы для нагрева жидкостей Аккумуляционные водонагреватели	27.51.25 27.51.25.110	8516 10 110 0 8516 10 800 0	Измерение относительной влажности Измерение линейных размеров	(0 - 99) %; (0 - 5000) мм;
12	ГОСТ IEC 60335-2-21 (пункты:4-32, прил.:RR, AA)	Водонагреватели проточные Портативные погружные нагреватели	27.51.25.120 27.51.24.140	8516 71 000 0 8516 79 700 0	Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
13	СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (IEC 60335-2-21:2004)	Закрепляемые погружные нагреватели	27.51.24.150 27.51.24.160		Измерение объема жидкости Измерение кривизны поверхности	250, 400, 800 мл; (1 - 6) мм;
14	ГОСТ IEC 60335-2-35 (IEC 60335-2-35:2009)		27.51.24.190 27.51.28.160		Измерение неионизирующих излучений в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в (0,1 - 3500) Вт/м ² ;
15	ГОСТ IEC 60335-2-74 (пункты:4-32)				Измерение интервалов времени	(0 - 1) ч;
16	СТ РК 1795-2008 (МЭК 60112:2003)				Класс защиты оболочки	IPX0 - IPX8; IP0X - IP 6X;
17	ГОСТ IEC 60335-2-6 (пункты:4-32)		Стационарные электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы, электрическая часть газозлектрических плит, мармиты.	27.51.28 27.51.28.110	8516 60 101 0 8516 60 109 0	Пиковое напряжение импульсное
18	ГОСТ IEC 60335-2-12 (пункты: 4-32)	Переносные электрогрили, электротостеры, электроростеры, электрошашлычницы	27.51.28.130 27.51.28.140	8516 60 500 0 8516 60 800 0	Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
19	СТБ МЭК 60335-2-12 (IEC 60335-2-12:2002)		27.51.28.150 27.51.28.160	8516 60 900 0 8516 60 700 0	Испытательная температура	(от -75 до +350) °С;
20	СТБ IEC 60335-2-9 (IEC 60335-2-9:2008)		27.51.3	8516 71000 0 8516 72 000 0	Испытательная влажность	(20 - 99) %;
21	СТБ IEC 60335-2-9 (IEC 60335-2-9:2008)		Переносные электрогрили, электротостеры, электроростеры, электрошашлычницы	27.51.24.190 27.51.28.150 27.51.29.000	8516 60 700 0 8516 72 000 0 8516 79 700 0	Испытательные грузы
22	СТБ IEC 60335-2-9	Электровафельницы, электрогрили контактные, барбекю наружные	27.51.24.130 27.51.24.170	8516 79 700 0	Измерение вибрации и шума	(16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц;
23	СТБ МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78-95)		27.51.24.190 27.51.29.000		Испытание электродвигателей тормозным моментом	(0 - 160) Нм;
24	ГОСТ IEC 60335-2-78 (пункты:4-32)		27.51.24.130 27.51.24.170 27.51.24.190 27.51.29.000		Испытание в условиях короткого замыкания, ток	(0 - 300) мА,
25	ГОСТ IEC 60335-2-25 (IEC 6033-2-9:2008) (пункты:4-32, прил.:AA, BB)	Печи микроволновые	27.51.24.130 27.51.24.170 27.51.24.190 27.51.29.000	8516 79 700 0	Длительность	(10 - 250) мс;
26	СТБ МЭК 60335-2-25 (IEC 60335-2-25:2010)		27.51.27	8516 50 000 0	Испытание раскаленной проволокой	(550-950) °С;
27	ГОСТ IEC 60335-2-13 (пункты: 4-32)		Электросковороды, фритюрницы и электроприборы для приготовления пищи прочие	27.51.24.190 27.51.28.140	8516 79 200 0 8516 79 700 0	Измерение мощности плотности потока СВЧ излучения, в диапазоне
28	ГОСТ IEC 60335-2-78 (пункты:4-32)	Измельчители пищевых продуктов, миксеры, соковыжималки для фруктов и овощей, кухонные машины и прочие электроприборы для механизации кухонных работ	27.51.21.119 27.51.21.120	8509 40 000 0 8509 80 000 0	Измерение углов	10 Гц - 50 МГц;
29	СТБ МЭК 60335-2-78 (IEC 60335-2-78-95)		27.51.21.121 27.51.21.122		Измерение частоты	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ;
30	ГОСТ IEC 60335-2-14 (пункты: 4-32)		27.51.21.123 27.51.21.129		Измерение вибрации	(1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА;
31	ГОСТ IEC 60335-2-16 (пункты: 4-32, прил.: С)				Измерение шума	(1 - 20000) Гц
32	СТБ МЭК 60335-2-14 (IEC 60335-2-14:2002)				Измерение кривизны поверхности	(1 - 20000) Гц
					Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 30345.44-98 (IEC 335-2-11-1993)		27.51.21.190 27.51.24.180			
34	ГОСТ IEC 60335-2-5 (пункты:4-32, прил.:AA, BB) СТБ МЭК 60335-2-5	Машины посудомоечные	27.51.12 27.51.12.000	8422 11 000 0		
1.2 Электроприборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви						
35	ГОСТ IEC 60335-2-85	Электрические отпариватели для одежды	27.51.24	8424 30 010 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
36	ГОСТ МЭК 60335-2-3 (IEC 60335-2-3:2005)	Электроутюги	27.51.23.130	8516 40 000 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
37	ГОСТ IEC 60335-2-3 (пункты:4-32, прил.:Части 1)				Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
38	ГОСТ IEC 60335-2-44 (пункты:4-32, прил.:R)	Гладильные машины	27.51.24.190	8451 30 000 0 8451 30 100 0 8451 30 300 0 8451 30 800 0	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
					Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
					Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
					Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
39	ГОСТ IEC 60335-2-54 (пункты:4-32)	Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	27.51.21.110	8424 30 900 0	Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
40	СТБ МЭК 60335-2-4 (IEC 60335-2-4:2005)				Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
41	ГОСТ IEC 60335-2-11 (пункты: 4-32, прил.: R, AA, BB, CC)	Устройства для отжима и сушки белья, центрифуги	27.51.13 27.51.24.190	8421 12 000 0	Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
42	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1:2006) (пункты: 4-32, прил.: C-S)				Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
43	ГОСТ 30345.0-95	Сушилки барабанного типа	27.51.13.120 27.51.21.119	8451 21 000 0 8451 21 000 1 8451 21 000 9 8451 29 000 0 8509 40	Измерение массы	(0 - 150) кг;
44	ГОСТ IEC 60335-1				Измерение вибрации	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ;
45	ГОСТ IEC 60335-2-7 (пункты: 4-32)				Измерение шума	(1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА;
46	СТБ IEC 60335-2-7 (IEC 60335-2-7:2006)				Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
47	СТБ МЭК 60335-2-4 (IEC 60335-2-4:2005)				Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
48	ГОСТ IEC 60335-2-43 (пункты:4-32)				Измерение относительной влажности воздуха и температуры	температура (от - 50 до + 1000) °С, относительная влажность: (0 - 99) %;
49	ГОСТ МЭК 60335-1 (IEC 60335-1:2006)	Машины стиральные, включая машины, оснащенные отжимным устройством для отжима и сушки белья	27.51.13.120 27.51.24.190	8450 11 000 0 8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8450 20 000 0 8509 40 000 0	Измерение линейных размеров	(0 - 5000) мм;
50	ГОСТ 30345.0-95				Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм,
					Измерение объема жидкости	(0,02 - 9,45) мм;
					Измерение неионизирующих излучений	250, 400, 800 мл; (0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;
					Измерение интервалов времени	(0 - 1) ч;
					Класс защиты оболочки	IPX0 - IPX8; IPOX - IP 6X;
					Пиковое напряжение импульсное	(0 - 8) кВ;
					Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
					Испытательная температура	(-75 - +350) °С;

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ IEC 60335-1 (пункты: 4-32, прил.: C-S)				Испытательная влажность Испытательные грузы Измерение вибрации и шума Испытание электродвигателей тормозным моментом Испытание в условиях короткого замыкания Испытание раскаленной проволокой Измерение углов Измерение частоты Маркировка	(20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц; (0 - 160) Нм; Ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс; (550-950) °С; (0 - 180) °; 10 Гц - 50 МГц;
1.3 Электроприборы для чистки и уборки помещений						
52	ГОСТ МЭК 60335-2-2 (IEC 60335-2-2:2006)	Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины	27.51.21.111 27.51.21.112	8508 11 000 0 8508 19 000 1	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока	(0 - 30) А; (0 - 20) А;
53	ГОСТ IEC 60335-2-10 (пункты: 4-32)	Полотеры и машины для влажной очистки полов	27.51.21.113 27.51.21.119	8508 19 000 9 8508 60 000 0	Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 100) мА; (0 - 2000) А;
54	СТБ МЭК 60335-2-10 (IEC 60335-2-10:2002)			8509 80 000 0	Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Измерение высоких напряжений Испытательное напряжение Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления Измерение массы Измерение вибрации Измерение шума Измерение силы Измерение момента силы Измерение относительной влажности воздуха и температуры Измерение линейных размеров Измерение диаметра отверстий, зазоров Измерение объема жидкости Измерение неионизирующих излучений Измерение интервалов времени Класс защиты оболочки Пиковое напряжение импульсное Энергия удара Испытательная температура	(0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 30) кВ; (0 - 10) кВ; (0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; (80 - 106) кПа; (0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; (0,005 - 2,0) кН; (0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм; Температура (от - 50 до + 1000) °С, относительная влажность: (0 - 99) %; (0 - 5000) мм; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; 250, 400, 800 мл; (0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм; (0 - 1) ч; IPX0 - IPX8; IP0X - IP 6X; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж; (-75 - +350) °С;

1	2	3	4	5	6	7		
					Испытательная влажность Испытательные грузы Измерение вибрации и шума	(20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц; (0 - 160) Нм;		
					Испытание электродвигателей тормозным моментом Испытание в условиях короткого замыкания Испытание раскаленной проволокой Измерение углов Измерение частоты Маркировка	Ток (0 - 300) мА, длительность (10 -250) мс; (550-950) °С; (0 - 180) °; 10 Гц - 50 МГц		
1.4 Электроприборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях								
55	ГОСТ IEC 60335-2-80 (пункты:4-32)	Вентиляторы бытовые	27.51.15.110 27.51.21.119	8414 51 000 0 8414 51 000 9 8414 59 200 0 8414 59 400 0 8414 59 800 0 8509 40 000 0	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 -2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В;		
56	ГОСТ IEC 60335-2-40	Кондиционеры бытовые	28.13.14.190 28.25.12.130 27.51.21.190	8415 10 100 0 8415 10 900 0 8415 90 000 9 8409 40 000 0	Измерение постоянного напряжения Измерение высоких напряжений Испытательное напряжение Измерение мощности	(0 - 30) кВ; (0 - 10) кВ; (0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; (80 - 106) кПа;		
57	ГОСТ IEC 60335-2-88 (пункты:4-32, прил.: АА, ВВ)	Увлажнители воздуха	27.51.21.110 27.51.21.190	8424 20 000 0 8424 30 080 0	Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления	(0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА;		
58	ГОСТ IEC 60335-2-98 (пункты:4-32)	Электроприборы для отопления помещений Обогреватели комнатные аккумуляторные конвекторы	27.51.26.110	8516 21 000 0 8516 29 100 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0	Измерение массы Измерение вибрации Измерение шума	(0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА;		
59	ГОСТ 30345.60 (МЭК 335-2-61.1992)							
60	ГОСТ IEC 60335-2-30 (пункты:4-32)						Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
61	ГОСТ IEC 60335-2-71 (пункты:4-32)						Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
62	ГОСТ IEC 60335-2-96 (пункты:4-32)						Измерение относительной влажности воздуха и температуры	температура (от - 50 до + 1000) °С, относительная влажность: (0 - 99) %;
					Измерение линейных размеров Измерение диаметра отверстий, зазоров Измерение объема жидкости Измерение неионизирующих излучений	(0 - 5000) мм ; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; 250, 400, 800 мл; (0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном. диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;		
					Измерение интервалов времени Класс защиты оболочки Пиковое напряжение импульсное	(0 - 1) ч; IPX0 - IPX8; IPOX - IP 6X; (0 - 8) кВ;		

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия удара Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы	(0,1 - 20) Дж; (-75 - +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
					Измерение вибрации и шума Испытание электродвигателей тормозным моментом Испытание в условиях короткого замыкания Испытание раскаленной проволокой Измерение углов Измерение частоты Маркировка	(16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц; (0 - 160) Нм; ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс; (550-950) °С; (0 - 180) °; 10 Гц - 50 МГц;
1.5 Приборы санитарно-гигиенические						
63	ГОСТ IEC 60335-2-31	Приборы для очистки воздуха, в том числе воздухоочистители для кухонь	27.51.15.120	8414 60 000 1	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
64	ГОСТ IEC 60335-2-65 (пункты:4-32)		27.51.21.119	8414 60 000 9 8421 39 200 9 8509 40 000 0	Измерение силы переменного тока Измерение тока утечки	(0 - 20) А; (0 - 100) мА;
65	СТБ IEC 60335-2-65				Измерение постоянного и переменного	
66	ГОСТ IEC 60335-2-8 (пункты:4-32, прил.: С)		Электробритвы, машинки для стрижки волос, приспособления для удаления волос	27.51.22.110 27.51.22.120 27.51.22.130	8510 10 000 0 8510 20 000 0 8510 30 000 0	тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Измерение высоких напряжений Испытательное напряжение
67	СТБ МЭК 60335-2-8				Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
68	ГОСТ IEC 60335-2-29 (пункты: 4-32, прил.: А-АА)	Приборы для гигиены рта, подключаемые к сети через безопасный разделительный трансформатор Зарядные устройства батарей	27.51.21	8509 80 000 0	Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления Измерение массы	100 мкОм - 10 ГОм; (80 - 106) кПа; (0 - 150) кг;
69	ГОСТ IEC 60335-2-29 (пункты: 4-32, прил.: А-АА)				Измерение вибрации Измерение шума	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА;
70	ГОСТ 30345.33-97 (IEC 335-2-52-94)				Измерение силы Измерение момента силы Измерение относительной влажности воздуха и температуры	(0,005 - 2,0) кН; (0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм; температура (от - 50 до + 1000) °С, относительная влажность: (0 - 99) %;
71	ГОСТ IEC 60335-2-27 (пункты:4-32, прил.:RR, AA)		Приборы по уходу за кожей и волосами, в т.ч. приборы электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения, сауна для лица, щипцы для завивки, электросушители для рук	27.51.23.110 27.51.23.130	8516 31 000 1 8516 31 000 9 8516 32 000 0 8516 33 000 0 8516 79 700 0 8543 70 500 1 8543 70 500 9	
72	ГОСТ МЭК 60335-2-23 (IEC 60335-2-23:2008) (пункты:4-32)				Измерение линейных размеров Измерение диаметра отверстий, зазоров	
73	ГОСТ МЭК 60335-2-27 (IEC 60335-2-27:2007)				Измерение объема жидкости Измерение неионизирующих излучений	
74	СТБ МЭК 60335-2-53	Приборы электронагревательные для саун	27.51.23.130 27.51.24.110 27.51.24.120 27.51.24.140 27.51.24.150 27.51.24.160 27.51.24.190	8516 29 990 0 8516 79 700 0		
75	ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60:2008) (пункты:4-32)	Гидромассажные ванны	27.51.21.190	9019 10 900 1	Измерение интервалов времени	
76	ГОСТ IEC 60335-2-32	Приборы для массажа	27.51.21.190	8509 80 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
	(пункты:4-32)			9019 10 100 0	Класс защиты оболочки	IPX0 - IPX8; IPOX - IP 6X;
77	ГОСТ 30345.25-95 (IEC 335-2-31-95)				Пиковое напряжение импульсное Энергия удара	(0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж; (-75 - +350) °C;
78	ГОСТ IEC 60335-2-59	Приборы электрические для борьбы с насекомыми	27.51.21.190	8509 80 000 0 8543 70 900 0	Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Измерение вибрации и шума Испытание электродвигателей тормозным моментом Испытание в условиях короткого замыкания Испытание раскаленной проволокой Измерение углов Измерение частоты Маркировка	(20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц; (0 - 160) Нм; ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс; (550-950) °C; (0 - 180) °; 10 Гц - 50 МГц; -
1.6 Прочие электробытовые приборы						
79	ГОСТ IEC 60335-2-28 (пункты:4-32)	Машины швейные с электроприводом бытовые	28.94.40.000	8452 10 110 0 8452 10 190 0	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА;
80	ГОСТ IEC 60335-2-29 (пункты: 4-32, прил.: А-АА)	Устройства для зарядки аккумуляторов	27.11.50.120 27.90.11.000	8504 40 550 0	Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 30) кВ; (0 - 10) кВ;
81	ГОСТ IEC 60335-2-77	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические для подрезки живой изгороди и газонные ножницы, триммеры травы, кусторезы)	28.30.40.000	8433 11 100 0	Измерение переменного напряжения	(0 - 2000) А; (0 - 600) В;
82	СТБ МЭК 60335-2-77		27.51.21.119	8433 19 100 0	Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
83	ГОСТ МЭК 60335-2-92 (IEC 60335-2-92:2002)		8467 29 800 0	8467 29 800 0	Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
84	ГОСТ МЭК 60335-2-94 (IEC 60335-2-92:2002)		8509 40 000 0	8509 40 000 0	Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
85	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 (разделы: 8-31)		Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления			(0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; (80 - 106) кПа;
86	ГОСТ IEC 60335-2-55 (пункты:4-32)	Приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов	27.51.21.190 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.21	8413 19 000 0 8413 70 210 0 8413 70 350 0 8413 70 590 0	Измерение массы Измерение вибрации Измерение шума Измерение силы Измерение момента силы	(0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; (0,005 - 2,0) кН; (0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
87	ГОСТ IEC 60335-2-16 (пункты:4-32, прил.: С)	Измельчители пищевых отходов	27.51.21.190	8509 40 000 0 8509 80 000 0	Измерение относительной влажности воздуха и температуры	температура (от - 50 до + 1000) °C, относительная влажность: (0 - 99) %;
88	ГОСТ МЭК 60335-1	Машины электромеханические со встроенным электродвигателем прочие	27.51.21.190	8509 80 000 0	Измерение линейных размеров	(0 - 5000) мм;
89	ГОСТ IEC 60335-1 (пункты: 4-32, прил.: С-С)		27.51.21.119		Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
90	ГОСТ МЭК 60335-2-41 (IEC 60335-2-41:2004)		Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения Насосы для жидкостей	28.13.1 28.13.14.110 28.13.14.190	8413 70 210 0 8413 70 290 0 8413 70 300 0	Измерение объема жидкости Измерение неионизирующих излучений
91	ГОСТ IEC 60335-2-51 (пункты:4-32)	Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ	27.51.21.119 28.13.2 28.12.13 28.13.21			(0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ IEC 60335-2-45 (пункты:4-32)	Инструменты и приборы переносные электронагревательные: паяльники; приборы для зажигания и выжигания; электро-приборы для сварки пленки; аналогичные инструменты и приборы	27.90.31	8515 11 000 0 8515 19 000 0 8515 80 900 0	Измерение интервалов времени Класс защиты оболочки Пиковое напряжение импульсное Энергия удара	(0 - 1) ч; IPX0 - IPX8; IP0X - IP 6X; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж; (-75 - +350) °C;
93	ГОСТ МЭК 60335-1					
94	ГОСТ IEC 60335-1 (пункты: 4-32, прил.: C-S)					
95	ГОСТ Р МЭК 60974-1	Оборудование электросварочное бытовое	27.90.31.110	8515 21 100 0 8515 29 000 1 8515 31 000 0 8515 39 130 0 8515 39 180 0 8515 39 900 0	Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Измерение вибрации и шума Испытание электродвигателей тормозным моментом Испытание в условиях короткого замыкания	(20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц; (0 - 160) Нм; ток (0 - 300) мА, длительность (10 -250) мс; (550-950) °C; (0 - 180) °;
96	ГОСТ МЭК 60335-1	Игровое, спортивное и тренажерное оборудование	26.40.60	9504 30 100 0	Измерение углов Измерение частоты Маркировка	10 Гц - 50 МГц
97	ГОСТ IEC 60335-1 (пункты: 4-32, прил.: C-S)		32.30.14.120	9504 30 200 9		
98	СТБ МЭК 60950-1		32.30.14.121			
99	ГОСТ IEC 60950-1 (разделы 1-7, приложения А-ЕЕ)		32.30.14.123			
			32.30.14.129			
1.7 Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания						
100	ГОСТ IEC 60065 (разделы 3-20, приложение А-L)	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: - видеозаписывающая, видеовоспроизводящая аппаратура, включая видеопроекторы; - усилители звуковой частоты, активные акустические системы; - аппаратура радиоприемная; - приемники телевизионные; - с плазменной панелью; - телетюнеры, включая тюнеры спутникового телевидения; - блоки питания; - магнитофоны, электропроигрыватели и прочая звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура	26.20.40.110	8521 10 200 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
			26.40.34.120	8521 10 950 9	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
101	ГОСТ IEC 60950-1 (разделы 1-7, приложения А-ЕЕ)		26.70.13.	8521 90 000 1	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
			26.70.14.190	8521 90 000 9	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 -2000) А;
			26.40.43	8518 40 300 9	Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
			26.40.11	8518 40 800 9	Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
			26.40.12	8527 12 100 0	Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
			26.40.20	8527 12 900 0	Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
			26.20.40.110	8527 13 100 0	Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
			26.40.31.110	8527 13 710 0	Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
			26.40.31.120	8527 13 910 0	Измерение емкости	0,001 пФ - 1 Ф;
			26.40.31.130	8527 13 990 0	Измерение индуктивности	1 нГн - 16 кГн ;
			26.40.31.190	8527 19 000 0	Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
			26.40.32	8527 21 200 9	Измерение вакуума	(-1,0 - 0) кгс/см ² ;
			26.40.32.110	8527 21 520 9	Измерение массы	(0 - 150) кг;
			26.40.32.120	8527 21 590 9	Измерение вибрации	(1 - 0000) Гц, (56 - 240) дБ;
			26.40.32.130	8527 21 700 0	Измерение шума	(1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА;
			26.40.32.190	8527 21 920 0	Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
	26.40.33.110	8527 21 980 0	Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;		
	26.40.33.190	8527 29 000 9	Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °C, ;		
	26.40.60	8527 91 110 0	Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;		
		8527 91 350 0	Измерение линейных размеров	(0 - 5000) мм;		
		8527 92 100 0	Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм,		
		8528 71 130 0		(0,02 - 9,45) мм;		
		8528 71 190 0	Измерение интервалов времени	(0 - 1) ч;		

1	2	3	4	5	6	7
				8528 71 900 0	Пиковое напряжение импульсное	(0 - 8) кВ;
				8528 72 200 1	Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
				8528 72 200	Испытательная температура	(от -75 до +350) °С;
				8528 71 110 0	Испытательная влажность	(20 - 99) % ;
				8528 71 130 0	Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
				8504 40	Измерение вибрации и шума	(16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц;
				8519 20 100 0	Испытание на вибрацию виброускорение	(5 - 10000) Гц;
				8519 20 910 0	(1 - 60) g в диапазоне	
				8519 20 990 0	Испытание в условиях короткого замыкания	Ток (0 - 300) мА,
				8519 30 000 0		длительность (10 -250) мс;
				8519 81 150 0		
				8519 81 210 0	Испытание на ударную тряску	диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² ,
				8519 81 250 0		длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;
				8519 81 450 0		
				8519 81 510 0		
				8519 81 550 1		
				8519 81 550 9	Испытание раскаленной проволокой	(550-950) °С;
				8519 81 610 1	Измерение углов	(0 - 180) °;
				8519 81 610 9	Измерение частоты	10 Гц - 50 МГц;
				8519 81 650 1	Маркировка	
				8519 81 750 1		
				8525 60		
				8525 80		
				8528 59 800 9		

2 Световое оборудование

2.1 Светильники

102	ГОСТ IEC 60598-2-1 (пункты: 1.5-1.15)	Светильники наружного и внутреннего освещения, предназначенные для работы в сетях переменного или постоянного тока напряжением до 1000 В включительно: стационарные общего назначения; встраиваемые; для освещения улиц и дорог; переносные общего назначения; со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания; переносные для использования в саду; ручные; для непрофессиональных фото и киносъемок; переносные детские игровые; для плавательных бассейнов и аналогичного применения; вентилируемые; для аварийного освещения; с ограничением температуры поверхности; для использования в климатических зонах больниц и других медицинских учреждений; углубляемые в грунт; аквариумные; системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания; иллюминационные декоративные, аппарата	27.40.11	9405 10 400 3	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
			27.40.12	9405 20 110 9	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
103	СТБ МЭК 598-2-1-99		27.40.13	9405 20 400 4	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
104	ГОСТ IEC 60598-2-4 (пункты: 4.5-4.15)		27.40.15.110	9405 20 400 8	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 -2000) А;
105	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4		27.40.15.119	9405 40 100 9	Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
106	СТБ МЭК 60598-2-4		27.40.21.110	9405 40 350 9	Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
107	ГОСТ IEC 60598-2-7 (пункты: 7.5-7.15)		27.40.22.000	9405 40 950 9	Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ ;
108	СТБ МЭК 60598-2-7		27.40.25.121	9405 30	Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
109	ГОСТ IEC 60598-2-9 (пункты: 9.5-9.15, приложение А)		27.40.25.122	8538 50	Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
110	СТБ МЭК 60598-2-9		27.40.25.123		Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
111	ГОСТ Р МЭК 598-2-10		27.40.25.129		Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
112	ГОСТ IEC 60598-2-18		27.40.33.000		Измерение массы	(0 - 150) кг;
113	СТБ МЭК 60598-2-18		27.40.39.110		Измерение вибрации	(1 - 20000) Гц, (56 -240) дБ;
114	СТБ IEC 60598-2-22 (пункты: 22.5-22.15)		27.90.11.000		Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
		27.40.32.000		Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;	
				Измерение температуры	(от - 50 до + 1000) °С, ;	
				Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;	
				Измерение линейных размеров	(0 - 5000) мм;	

1	2	3	4	5	6	7				
115	ГОСТ IEC 60598-2-25 (пункты: 25.5-25.15)	осветительная бытовая, прожекторы заливающего света			Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; (1 - 200000) лк, (10 - 200000) кд/м ² ;				
116	СТБ МЭК 60598-2-25									
117	СТБ МЭК 60598-2-2									
118	ГОСТ IEC 60598-2-2 (пункты: 2.6-2.15)						Измерение кривизны поверхности Измерение интервалов времени Энергия удара Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы			(1 - 6) мм; (0 - 1) ч; (0,1 - 20) Дж; (от -75 до +350) °С; (20 - 99) % ; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
119	СТБ IEC 60598-2-3 (пункты: 3.5-3.15)									
120	СТБ МЭК 60598-2-6									
121	ГОСТ IEC 60598-2-6 (пункты: 6.5-6.15, приложение А)									
122	ГОСТ IEC 60598-2-8 (пункты: 8.5-8.15)									
123	СТБ МЭК 60598-2-8									
124	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 (пункты: 11.5-11.15 приложение А)									
125	СТБ IEC 60598-2-12									
126	ГОСТ IEC 60598-2-13 (пункты: 13.5-13.15)									
127	СТБ МЭК 598-2-17									
128	ГОСТ IEC 60598-2-17 (пункты: 17.5-17.15)									
129	ГОСТ IEC 60598-2-19 (пункты: 19.5-19.15)									
130	СТБ МЭК 60598-2-19									
131	СТБ IEC 60598-2-20									
132	ГОСТ IEC 60598-2-20 (пункты: 20.5-20.15, прил.: А)									
133	ГОСТ IEC 60598-2-23 (пункты: 23.5-23.16)									
134	СТБ МЭК 60598-2-23 (пункты: 23.6-23.16)									
135	ГОСТ IEC 60598-2-24 (пункты: 24.5-24.15)									
136	СТБ МЭК 60598-2-24									
137	ГОСТ IEC 60598-2-5									
138	СТБ МЭК 60598-2-5									
139	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5									
140	ГОСТ Р МЭК 60081	Лампы люминесцентные	27.40.15.114	8539 31 100 0	Испытание на вибрацию виброускорение Испытание в условиях короткого замыкания Испытание на ударную тряску Испытание раскаленной проволокой Измерение углов Измерение частоты Измерение яркости, освещенности на поверхности Маркировка электробезопасность, конструктивные требования; защита от поражения электрическим током, защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги, теплостойкость, огнестойкость и Проверка стойкости изоляционных материалов к образованию токоведущих мостиков, устойчивость к воздействиям механических факторов внешней среды, устойчивость к воздействиям климатических факторов внешней среды					
141	ГОСТ МЭК 61195		27.40.15.110	8539 31 900 0						
142	ГОСТ IEC 61195									

1	2	3	4	5	6	7
143	ГОСТ IEC 61199					
144	СТБ МЭК 61199-2006					
145	ГОСТ IEC 62031 (пункты: 7-19, приложение А)	Светодиоды, светодиодные модули, лампы светодиодные для общего освещения	27.90.11.000 27.90.20.110 28.90.20.120 27.40.15.150	8541 40 100 0 8541 40 900 0 8539 50 000 0		
146	СТБ IEC 62560					
147	СТБ IEC/PAS 62612					
148	ГОСТ IEC 60155	Устройства управления лампами: аппараты	27.11.42	8504 00 000 0		
149	ГОСТ МЭК 60922 (МЭК 60922:1997)	пускорегулирующие электромагнитные; аппараты пускорегулирующие электронные; зажигающие	27.11.50.110 27.11.50.120	8536 00 000 0 8504 10 800 0		
150	ГОСТ МЭК 924	устройства; стартеры тлеющего разряда для	27.11.50.130	8539 50		
151	ГОСТ МЭК 926	люминесцентных ламп; преобразователи	27.40.41	8539 90		
152	ГОСТ МЭК 928	электронные понижающие для ламп накаливания;	27.90.11.000			
153	ГОСТ МЭК 1046	электронные устройства управления				
154	ГОСТ Р МЭК 61347-1	светодиодными модулями постоянного или				
155	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8	переменного тока; трансформаторы для				
156	СТБ IEC 61347-2-13	трубчатых разрядных ламп (неоновые)				
157	ГОСТ IEC 61347-2-13					
158	ГОСТ IEC 61050					
159	СТБ EN 50294-2009					
160	ГОСТ МЭК 60570	Шинопроводы для светильников	27.32.13	8544 49 950 9	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
161	ГОСТ IEC 60570		27.40.42.000	9405 99	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
					Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
					Измерение постоянного и переменного	(0 - 2000) А;
					тока без разрыва цепи	
					Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
					Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
					Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
					Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
					Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
					Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
					Измерение массы	(0 - 150) кг;
					Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
					Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
					Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;
					Измерение относительной влажности	(0 - 99);
					Измерение линейных размеров	(0 - 5000) мм;
					Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
					Измерение интервалов времени	(0 - 1) ч;
					Пиковое напряжение импульсное	(0 - 8) кВ;
					Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
					Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
					Испытательная влажность	(20 - 99) %;
					Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;

1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на вибрацию виброускорение	в диапазоне (5 - 10000) Гц; (1 - 60) г длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ °
					Испытание на ударную тряску Маркировка испытание на соответствие электрической безопасности и электрические испытания; испытания на соответствие конструктивным требованиям; испытание на термостойкость и рабочие температуры; испытания на защиту от проникновения пыли, твердых частиц и влаги (IP); испытания на теплостойкость, огнестойкость и Проверка стойкости изоляционных материалов к образованию токоведущих мостиков; испытания на устойчивость к воздействиям механических факторов внешней среды; испытания на устойчивость к воздействиям климатических факторов внешней среды	диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ²
162	ГОСТ IEC 60238 (кроме P.8, P.9, P.12, п.п. 15.6, п. 19.2, 19.3)	Патроны резьбовые, байонетные, патроны для люминесцентных ламп и стартеров, патроны различные для ламп	27.33.12.000	8536 61 900 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
163	ГОСТ IEC 60400 (кроме P.10, P.15)				Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
164	ГОСТ IEC 60838-1 (кроме P.12)				Измерение тока утечки	(0 - 100) mA;
165	СТБ IEC 60838-2-2				Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
166	ГОСТ IEC 60838-2-2				Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
167	ГОСТ IEC 61184 (кроме P.12, P.15)				Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
					Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
					Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
					Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
					Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
					Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
					Измерение массы	(0 - 150) кг;
					Измерение вибрации	(1 - 20000) Гц, (56- 240) дБ;
					Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
					Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
					Измерение относительной влажности воздуха и температуры	температура (- 50 - + 1000) °С, (0 - 99) %;
					относительная влажность	(0 - 5000) мм;
					Измерение линейных размеров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм,

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение диаметра отверстий, зазоров Измерение интервалов времени Пиковое напряжение импульсное Энергия удара	(0,02 - 9,45) мм; (0 - 1) ч; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж;
					Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Испытание на вибрацию Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску Испытание раскаленной проволокой Измерение углов электробезопасность, конструктивным требованиям, защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги, механическая безопасность, износостойкость, термостойкость, испытания в режиме нормальной работы, теплостойкость, огнестойкость, Проверка стойкости изоляционных материалов к образованию токоведущих мостиков, защита от остаточных напряжений и коррозии, испытания на устойчивость к воздействиям механических и климатических факторов внешней среды	(-75 - +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; Виброускорение (1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц; Ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс; диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470) м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ; (550-950) °С; (0 - 180) °;
168	ГОСТ 7396.1 (МЭК 83-75)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения: вилки, розетки, переходники (адаптеры), разветвители, выключатели, в т. ч. сенсорные, включая удлинители на катушках, и т.п.	27.10.120	8535 20 100 1	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
169	ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1:1999)		27.12.10	8535 20 100 8	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
170	ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2:1999)		27.12.2	8536 20 900 8	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
171	ГОСТ 30849.3 (МЭК 60309-3:1994)		27.12.22.000	8536 90 100 0	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
172	ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1-94)		27.33.11	8544 42 900 7	Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
173	ГОСТ 30851.2.2		27.33.13.110	8544 42 900	Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
			27.33.13.120		Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
		27.33.13.		Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;	
		27.33.13.120		Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;	

1	2	3	4	5	6	7
174	(МЭК 60320-2-2:1998) ГОСТ 30851.2.3 (МЭК 60320-2-3:1998)		27.33.13.190		Измерение массы Измерение силы Измерение момента силы Измерение температуры	(0 - 150) кг; (0,005 - 2,0) кН; (0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм; (- 50 - + 1000) °С,
175	ГОСТ Р 51322.1 (МЭК 60884-1:2006)				Измерение относительной влажности Измерение линейных размеров Измерение диаметра отверстий, зазоров	(0 - 99) %; (0 - 5000) мм; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
176	ГОСТ 30988.1 (МЭК 60884-1:1994)				Измерение кривизны поверхности Измерение интервалов времени Пиковое напряжение импульсное Энергия удара	(1 - 6) мм; (0 - 1) ч; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж;
177	ГОСТ 30988.2.2 (МЭК 60884-2-2-89)				Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Измерение вибрации и шума Испытание на вибрацию, виброускорение	(-75 - +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц; (1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц; (0 - 160) Нм;
178	ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5:1995)				Испытание электродвигателей тормозным моментом Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску	Ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс; диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470) м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;
179	ГОСТ 31195.1				Испытание раскаленной проволокой Измерение углов Измерение частоты Измерение яркости, освещенности На поверхности Маркировка	(550-950) °С; (0 - 180) °; 10 Гц - 50 МГц; (10 ⁻⁴ - 10 ⁸) кд/м ² , (5·10 ⁻⁴ - 5·10 ⁸) лк;
180	ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3:1991)				Маркировка электробезопасность и электрические испытания, конструктивные требования, защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги, превышение температуры, испытания в режиме нормальной работы; испытание на отключающую способность; износостойкость нагревостойкость, испытания на коммутационную способность, испытание на работоспособность; испытание на усилие при разьеме	-
181	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2- (МЭК 60884-2-2-89)					
182	ГОСТ Р 51322.2.6 (МЭК 60884-2-6-97)					
183	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 (МЭК 60884-2-2-89)					
184	СТБ ГОСТ Р 51322.2.5 (МЭК 60884-2-5-95)					
185	ГОСТ 31195.1					
186	ГОСТ IEC 60998-2-1					
187	ГОСТ IEC 60998-2-2					
188	ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3:1991)					
189	ГОСТ 31195.2.5 (IEC 60998-2-5:1996)					
190	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995)					
191	ГОСТ 31602.1					
192	ГОСТ Р 51686.2 (IEC 60999-2-95)					
193	ГОСТ IEC 60799					
194	ГОСТ IEC 60998-2-4					
195	ГОСТ IEC 60947-1					
196	ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1:2002)					
197	ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2:2002)					

1	2	3	4	5	6	7
					штырей вилки с гнездами розетки, испытание на соответствие требованиям к гибким кабелям, шнурам и их присоединению, испытания на механическую безопасность, теплостойкость, огнестойкость и Проверка стойкости изоляционных материалов к образованию токоведущих мостиков; испытание на коррозиестойкость, испытания на устойчивость к воздействиям механических и климатических факторов внешней среды	
198	ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1:2000) (пункты: 8-26)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	27.33.13.161	8536 50 070 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
199	ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1-96) (пункты: 5-25)		27.12.10	8536 50 110 9	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
200	ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2-96)		27.12.22	8536 50 150 9	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
201	ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3:97)		27.33.11	8536 50 190 7 8536 50 800 0	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Измерение высоких напряжений Испытательное напряжение Измерение мощности	(0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 30) кВ; (0 - 10) кВ; (0 - 23,1) кВт;
202	ГОСТ IEC 61058-1 (пункты: 4-25)	Выключатели для электроприборов	27.12.22.000	8536 50 030 0	Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
203	ГОСТ IEC 61058-2-1 (пункты: 8-25)		27.33.11.150	8536 50 050 0	Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
204	ГОСТ IEC 61058-2-4 (пункты: 8-25)		27.33.13.160	8536 50 110 9 8536 50 150 9	Измерение массы Измерение силы	(0 - 150) кг; (0,005 - 2,0) кН;
205	ГОСТ IEC 61058-2-5 (пункты: 8-25)			8536 50 190 7 8536 50 800 0	Измерение момента силы Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение диаметра отверстий, зазоров	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм; (- 50 - + 1000) °С, (0 - 99) %; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
					Измерение интервалов времени Пиковое напряжение импульсное Энергия удара Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Испытание на вибрацию	(0 - 1) ч; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж; (-75 - +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; Виброускорение (1 - 60) g в диапазоне (5 - 10000) Гц;
					Испытание в условиях короткого замыкания Испытание на ударную тряску	ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс; диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² ,

1	2	3	4	5	6	7
					Испытание раскаленной проволокой Маркировка	длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ; (550-950) °С
206	ГОСТ 32126.1 (IEC 60670-1:2002)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения	27.12.23.000	8536 90 100 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
207	ГОСТ 32126.23 (МЭК 60670-23:2006)		27.33.14.000	8536 90 010 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
208	ГОСТ IEC 60670-21		27.33.13.190	8536 69	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
				8539 10	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
					Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
					Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
					Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
					Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
					Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
					Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
					Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
					Измерение массы	(0 - 150) кг;
					Измерение вибрации	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ;
					Измерение шума	(1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА;
					Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
					Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
					Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С,
					Измерение относительной влажности воздуха	(0 - 99) %;
					Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
					Измерение кривизны поверхности	(1 - 6) мм;
					Измерение интервалов времени	(0 - 1) ч;
					Класс защиты оболочки	IPX0 - IPX8; IP0X - IP 6X;
					Измерение скорости вращения вала	(0 - 100000) об/мин;
					Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
					Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
					Испытательная влажность	(20 - 99) %;
					Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
					Испытание на вибрацию виброускорение	(1-60)g в диапазоне (5-10000)Гц;
					Испытание на ударную тряску	диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;
					Испытание раскаленной проволокой Маркировка	(550-950) °С
					электробезопасность и электрические	-

1	2	3	4	5	6	7
					испытания; конструктивные требования, испытание работы механизма, испытание на устойчивость к старению, защиту от проникновения пыли, твердых частиц и влаги, испытание на превышение температуры, испытание на включающую и разрывную мощность, режим нормальной работы, механическая безопасность, нагревостойкость, устойчивость к воздействиям механических и климатических факторов внешней среды	
3 Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)						
209	ГОСТ IEC 60950-1 (разделы 1-7, приложения A-EE)	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)	26.20.1	8471 30 000 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
			26.20.11.110	8471 41 000 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
			26.20.11.120	8471 49 000 0	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
210	ГОСТ IEC 60950-21 (разделы 4-6, приложение А)		26.20.13.000	8528 52 100 0	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
			26.20.14.000	8528 61 000 0	Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
211	ГОСТ IEC 60950-22 (разделы 4-10, приложение А-D)		26.20.15.000	Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;	
			26.20.21.120	Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;	
			26.20.40	Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;	
212	СТБ EN 41003 (EN 41003:1998)		26.20.40.110	Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;	
			28.00	Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;	
213	ГОСТ IEC 60950-1 (разделы 1-7, приложения A-EE)	Комплексы и машины вычислительные электромеханические билетно-кассовые, контрольно-кассовые, контрольно- регистрационные	28.23.12.110	8470 10 000 0	Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
			28.23.12.120	8470 21 000 0	Измерение массы	(0 - 150) кг;
			28.23.13.120	8470 29 000 0	Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
			28.23.13.140	8470 30 000 0	Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
			28.23.13.190	8470 50 000 1	Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;
			26.20.12	8470 50 000 9	Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;
			26.20.12.110	8472 90 300 0	Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
			26.20.12.120		Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;
			26.20.13			(0 - 1) ч;
			26.20.14			(0 - 8) кВ;
			26.20.14.000			(0,1 - 20) Дж;
			26.20.15			(-75 - +350) °С;
			26.20.15.000			(20 - 99) %;
						(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; Виброускорение (1 - 60) г в
					Измерение интервалов времени Пиковое напряжение импульсное Энергия удара Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Испытание на вибрацию	

1	2	3	4	5	6	7
					Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску	диапазоне (5 -10000) Гц; ток (0 - 300) мА, длительность (10 -250) мс; диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ; (550-950) °С
					Испытание раскаленной проволокой Маркировка	-
4 Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам						
214	ГОСТ IEC 60950-1 (разделы 1-7, приложения А-ЕЕ)	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам:	26.20.16 26.20.16.160 26.20.17.120 26.20.18.000 26.20.21 26.20.22	8443 32 100 8443 32 100 9 8471 50 000 0 8471 60 600 0 8471 60 700 0 8471 70 200 0	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 -2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В;
215	ГОСТ IEC 60950-21 (разделы 4-6, приложение А)	- принтеры; - сканеры; - блоки питания;	26.20.30.000 26.20.40.110 26.30.40.120	8504 40 300 2 8504 40 300 9 8518 21 000 0	Измерение постоянного напряжения Измерение высоких напряжений Испытательное напряжение	(0 - 30) кВ; (0 - 10) кВ;
216	ГОСТ IEC 60950-22 (разделы 4-10, приложение А-D)	- источники бесперебойного питания; - активные акустические системы с питанием от сети переменного тока;	28.23.12.120 26.40.60.	8518 22 000 9 8519 81 250 0	Измерение мощности Измерение сопротивления	(0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм;
217	СТБ EN 41003 (EN 41003:1998)	- мультимедийные проекторы; - аппаратура проекционная;	26.20.40.190 28.23.21.110 28.23.21.120 28.23.21.130 28.23.23 27.11.50.120.	9008 50 000 0	Измерение атмосферного давления Измерение массы Измерение силы Измерение момента силы Измерение температуры Измерение относительной влажности	(80 - 106) кПа; (0 - 150) кг; (0,005 - 2,0) кН; (0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %;
218	ГОСТ IEC 60335-2-56 (пункты:4-32)	копировально-множительная техника	26.20.21.120 26.30.40.120		Измерение диаметра отверстий, зазоров Измерение неионизирующих излучений Измерение интервалов времени Пиковое напряжение импульсное Энергия удара Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Измерение вибрации и шума Испытание на вибрацию, виброускорение	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; (0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм; (0 - 1) ч; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж; (-75 - +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц; (1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц;
					Испытание в условиях короткого замыкания,	Ток (0 - 300) мА, длительность (10 -250) мс;

1	2	3	4	5	6	7	
					Испытание на ударную тряску	диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;	
					Испытание раскаленной проволокой Измерение углов Маркировка	(550-950) °С; (0 - 180)°	
5 Инструмент ручной электромеханический со встроенным электродвигателем							
219	ГОСТ IEC 61029-1	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические)	28.24.11.000	8467 11 100 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;	
220	ГОСТ Р МЭК 1029-1		28.99.39.190	8467 19 900 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;	
221	СТБ МЭК 61029-1				Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;	
222	ГОСТ 12.1.012				Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;	
223	ГОСТ 12.1.003						
224	ГОСТ IEC 60745-1 (разделы: 8-31)	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические)	28.24.11.000	8467 11 100 0	Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;	
225	ГОСТ 12.1.012		28.99.39.190	8467 11 900 0	Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;	
226	ГОСТ 12.1.003			8467 19 000 0	Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;	
					Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;	
227	ГОСТ IEC 60745-1 (разделы: 8-31)	Инструмент электрифицированный (пилы ручные электрические дисковые и дисковые ножи)	28.24.11.000	8467 22 300 0	Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 Ом;	
228	ГОСТ IEC 60745-2-5 (разделы: 8-31)		28.99.39.190			Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
229	ГОСТ 17770					Измерение массы	(0 - 150) кг;
230	ГОСТ 12.2.030					Измерение вибрации	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ;
231	ГОСТ IEC 61029-2-2					Измерение шума	(1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА;
232	ГОСТ IEC 60745-2-5 (разделы: 8-31)	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические: радиально-рычажные пилы)	28.24.11.000	8467 22 900 0	Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;	
233	ГОСТ 12.1.003		28.24.11			Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
234	ГОСТ IEC 61029-2-3		28.99.39.190			Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;
235	ГОСТ 12.1.012					Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;
236	ГОСТ 12.1.003	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические: рейсмусовые и строгальные машины)	28.24.11.000	8467 29 700 0	Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм,	
237	ГОСТ IEC 61029-2-4		28.99.39.190			Измерение неионизирующих излучений	(0,02 - 9,45) мм;
238	ГОСТ 12.1.012						(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне
239	ГОСТ 12.1.003	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические: настольные шлифовальные машины)	28.24.11.000	8467 29 300 0		(0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500)	
240	ГОСТ IEC 61029-2-5		28.99.39.190		8467 29 530 0		Вт/м ² , в спектральном диапазоне
241	ГОСТ IEC 61029-2-6	Инструмент электрифицированный (машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды)	28.24.11.000	8467 21 100 0	Измерение интервалов времени	(0 - 1) ч;	
242	ГОСТ 12.1.012		28.99.39.190		8467 21 990 0	Измерение скорости вращения вала	(0 - 100000) об/мин;
243	ГОСТ 12.1.003					Пиковое напряжение импульсное	(0 - 8) кВ;
244	ГОСТ IEC 61029-2-7	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические: алмазные пилы с подачей воды)	28.24.11.000	8467 22 300 0	Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;	
245	ГОСТ 12.1.012		28.99.39.190		8467 22 900 0	Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
246	ГОСТ 12.1.003					Испытательная влажность	(20 - 99) %;
247	ГОСТ IEC 60745-2-1					Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
					Измерение вибрации и шума	(16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц;	
					Испытание на вибрацию, виброускорение	(1 - 60) g в диапазоне	
					Испытание электродвигателей	(5 - 10000) Гц;	

1	2	3	4	5	6	7
	(разделы: 8-31)				тормозным моментом	(0 - 160) Нм
248	ГОСТ IEC 61029-2-8	Инструмент электрифицированный (машины	28.24.11.000	8459 61 100 0	Испытание в условиях короткого замыкания	Ток (0 - 300) мА; длительность (10 -250) мс;
249	ГОСТ 12.1.012-2	переносные электрические: переносные	28.99.39.190	8467 29 300 0		
250	ГОСТ 12.1.003	фрезерно-модельные машины)				
251	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9	Инструмент электрифицированный (машины	28.24.11.000	8467 22 900 0	Испытание на ударную тряску	Диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;
252	ГОСТ 12.1.012-2004	переносные электрические: торцовочные пилы)	28.99.39.190			
253	ГОСТ 12.1.003-2014				Испытание раскаленной проволокой Измерение углов Измерение частоты Маркировка	(550-950) °С; (0 - 180) °; 10 Гц - 50 МГц
254	ГОСТ IEC 60745-2-5 (разделы: 8-31)	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические): пилы ручные	28.24.11.000 28.99.39.190	8467 22 300 0		
255	ГОСТ 17770	электрические дисковые и дисковые ножи				
256	ГОСТ 12.2.030					
257	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 (разделы: 8-31)	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические шлифовальные, дисковые	28.24.11.000 28.99.39.190	8467 29 900 0 8467 29 590 0	Маркировка	
258	ГОСТ 17770	шлифовальные и полировальные с				
259	ГОСТ 12.2.030	вращательным движением рабочего инструмента)				
260	ГОСТ IEC 60745-2-4 (разделы: 8-31)	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические плоско-шлифовальные и	28.24.11.000 28.99.39.190	8467 29 530 0		
261	ГОСТ 17770	ленточно-шлифовальные)				
262	ГОСТ 12.2.030					
263	ГОСТ IEC 60745-2-9 (разделы: 8-31)	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические резьбонарезные)	28.24.11.000 28.99.39.190	8467 11 100 0 8467 11 900 0		
264	ГОСТ 17770			8467 89 000 0		
265	ГОСТ 12.2.030					
266	ГОСТ IEC 60745-2-2 (разделы: 8-31)	Инструмент электрифицированный (электрические ручные шуруповерты и ударные	28.24.11.000 28.99.39.190	8467 11 100 0 8467 11 900 0		
267	ГОСТ 17770	гайковерты)				
268	ГОСТ 12.2.030					
269	ГОСТ IEC 60745-2-1 (разделы: 8-31)	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические сверлильные)	28.24.11.000 28.99.39.190	8467 21 100 0 8467 21 910 0		
270	ГОСТ 17770			8467 21 990 0		
271	ГОСТ 12.2.030					
272	СТБ МЭК 60745-2-1					
273	ГОСТ IEC 60745-2-17 (разделы: 8-31)	Инструмент электрифицированный (ручные электрические фрезерные машины и машины для	28.24.11.000 28.99.39.190	8467 29 300 0 8467 29 590 0		
274	ГОСТ 17770	обработки кромок)				
275	ГОСТ 12.2.030					
276	ГОСТ 17770	Инструмент электрифицированный (краскопульты	28.24.11	8424 20 000 0		
277	ГОСТ 12.2.030	и разбрызгиватели ручные электрические)	28.24.11.000	8467 21 910 0		
278	ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7-89)		28.99.39.190	8467 89 000 0		
279	ГОСТ 12.2.013.0					
280	ГОСТ IEC 60745-2-6 (разделы: 8-31)	Инструмент электрифицированный (электрические ручные молотки и перфораторы)	28.24.11.000 28.99.39.190	8467 11 8467 21 100 0		
281	ГОСТ 17770			8467 21 910 0		

1	2	3	4	5	6	7
282	ГОСТ 12.2.030			8467 21 900 0 8467 21 990 0		
283	ГОСТ 17770	Инструмент электрифицированный (электрические ручные ножницы для металла)	28.24.11.000	8467 11 100 0		
284	ГОСТ 12.2.030		28.99.39.190	8467 21 910 0		
285	ГОСТ IEC 60745-2-8 (разделы: 8-31)					
286	ГОСТ IEC 60745-2-11 (разделы: 8-31)	Инструмент электрифицированный (электрические ручные пилы с возвратно- поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы))	28.24.11.000	8467 22 900 0		
287	ГОСТ 17770		28.99.39.190	8467 29 300 0		
288	ГОСТ 12.2.030					
289	ГОСТ IEC 60745-2-14 (разделы: 8-31)	Инструмент электрифицированный (электрические ручные рубанки)	28.24.11.000	8467 29 700 0		
290	ГОСТ 17770		28.99.39.190			
291	ГОСТ 12.2.030					
292	ГОСТ IEC 60745-2-17 (разделы: 8-31)	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические фрезерные и обрезающие)	28.24.11.000	8467 29 900 0		
293	ГОСТ 17770		28.99.39.190			
294	ГОСТ 12.2.030					
295	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 (разделы: 8-31) ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000	Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические скобозабивные)	28.24.11.000	8467 29 900 0		
296	ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 (разделы: 8-31)		28.99.39.190	8433 11 100 0		
297	ГОСТ 17770		27.51.21.119	8433 19 100 0		
298	ГОСТ 12.2.030			8467 29 800 0		
299	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 (разделы: 8-31)	Инструмент электрифицированный (пилы цепные электрические)	28.24.11.000	8467 21 100 0		
300	ГОСТ 17770		28.99.39.190	8467 21 910 0		
301	ГОСТ 12.2.013.0 (МЭК 745-1-82)					
302	ГОСТ 12.2.030					
303	ГОСТ 12.2.104 (п.п. 1.17, 2.2.1-2.2.24)					
304	ГОСТ IEC 61029-2-1		Инструмент электрифицированный (станки круглопильные)	28.24.11.000	8467 89 000 0	
305	ГОСТ 12.2.013.0 (МЭК 745-1-82)					
306	ГОСТ 12.2.030					
6 Кабели, провода и шнуры						
307	ГОСТ 12177	Кабели, провода и шнуры Провода и шнуры армированные; шнуры соединители и шнуры для межсоединений	27.31.1	8516 80 200 9	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
308	ГОСТ 12182.0		27.32.13.110	8516 80 800 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
309	ГОСТ 12182.1		27.32.13.111	8544 42 100 0	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
310	ГОСТ 12182.2		27.32.13.112	8544 000 00 0	Измерение постоянного и переменного	(0 - 2000) А;
311	ГОСТ 12182.3		27.32.13.130	8544 42 900 7	тока без разрыва цепи	

1	2	3	4	5	6	7
312	ГОСТ 12182.4		27.32.13.131	8544 42 900 9	Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
313	ГОСТ 12182.5		27.32.13.133	8544 49 910 8	Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
314	ГОСТ 12182.6		27.32.13.136	8544 49 950 1	Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
315	ГОСТ 12182.7		27.32.13	8544 49 950 9	Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
316	ГОСТ 12182.8		27.32.13.140	8544 49 990 0	Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
317	ГОСТ 1508		27.32.13.141		Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
318	ГОСТ 18404.1		27.32.13.145		Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
319	ГОСТ 18404.2		27.32.13.148		Измерение массы	(0 - 150) кг;
320	ГОСТ 18404.3		27.32.13.150		Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
321	ГОСТ 18410		27.32.13.190		Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
322	ГОСТ 25018		27.32.13.191		Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;
323	СТБ IEC 60227-1		27.90.11.000		Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;
324	ГОСТ IEC 60227-1				Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
325	СТБ IEC 60332-1-1				Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне
326	ГОСТ IEC 60332-1-1					(0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500)
327	ГОСТ IEC 60332-1-2					Вт/м ² , в спектральном диапазоне
328	СТБ IEC 60332-1-2					(0,5-20) мкм;
329	ГОСТ IEC 60811-1-1				Измерение интервалов времени	(0 - 1) ч;
330	ГОСТ IEC 60811-1-2				Пиковое напряжение импульсное	(0 - 8) кВ;
331	ГОСТ IEC 60811-1-4				Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
332	ГОСТ 433				Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
333	ГОСТ 2990				Испытательная влажность	(20 - 99) %;
334	ГОСТ 3345				Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
335	ГОСТ 7006					(1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000)
336	ГОСТ 7229					Гц;
337	ГОСТ 7399				Испытание на вибрацию, виброускорение	ток (0 - 300) мА, длительность
338	ГОСТ 28244				Испытание в условиях короткого замыкания,	(10 -250) мс;
339	ГОСТ Р 53354				Испытание на ударную тряску	диапазон пикового ударного
340	ГОСТ EN 50085-1 (EN 50085-1:2005)					ускорения (98 - 1470)м/с ² ,
341	ГОСТ EN 50085-2-3 (EN 50085-2-3:1999)					длительность импульса (1,5 - 16)
342	ГОСТ IEC 60245-2					мс, частота ударов (10 - 100)
343	ГОСТ Р МЭК 61557-1 (IEC 61557-1:1997)				Испытание на воздействие солнечной радиации при плотности ультрафиолетового излучения	мин ⁻¹ ;
344	ГОСТ 18404.3				Измерение ионизирующих излучений	(60 - 80) Вт в диапазоне
345	ГОСТ Р МЭК 60800					(280 - 400) нм;
346	СТБ IEC 60227-3					(40 мВт - 150 Вт) в диапазоне
347	ГОСТ IEC 60227-3					(0,19 - 20) мкм;
348	ГОСТ IEC 60799				Измерение углов	(0 - 180) °
					Маркировка	-
					Оболочка, влагостойкость, электрическое сопротивление нагревательных жил, нагревательного	

1	2	3	4	5	6	7
					кабеля и экрана, проверка номинальной выходной мощности для параллельных нагревательных кабелей, проверка начального тока для параллельных нагревательных кабелей, испытание на нераспространение горения, испытания на воздействие механических, климатических факторов внешней среды, толщина изоляции и оболочки, испытание напряжением, проверка прочности маркировки, испытание на истирание	
7 Выключатели автоматические, устройства защитного отключения						
349	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)	Выключатели автоматические для бытового и промышленного назначения, устройства защитного отключения, предохранители	27.12.21.000	8535 10 000 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
350	ГОСТ IEC 60127-2		27.12.22.000	8535 29 000 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
351	ГОСТ IEC 60127-3		27.12.23.000	8536 10 100 0	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
352	ГОСТ IEC 60127-4		27.33.11.150	8436 10 500 0	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
353	ГОСТ Р МЭК 60269-1		26.11	8536 20 100 8	Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
354	ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4:1986)			8536 50 030 0	Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
355	ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1:1991)			8536 50 050 0	Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
356	ГОСТ 31225.2.2 (IEC 61009-2-2:1991)				Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
357	ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1:1990)				Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
358	ГОСТ 31601.2.2 (IEC 61008-2-2:1990)				Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
359	ГОСТ IEC 60127-4				Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
360	ГОСТ IEC 60898-2				Измерение массы	(0 - 150) кг;
361	ГОСТ IEC 61008-1				Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
362	ГОСТ IEC 61009-1				Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
363	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96)				Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;
364	ГОСТ 31603 (IEC 61540:1997)				Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;
				Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;	
				Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;	
				Измерение интервалов времени	(0 - 1) ч;	
				Пиковое напряжение импульсное	(0 - 8) кВ;	
				Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;	
				Испытательная температура	(-75 - +350) °С;	
				Испытательная влажность	(20 - 99) %;	
				Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;	
				Испытание на вибрацию, виброускорение	(1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц;	

1	2	3	4	5	6	7
					Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску	ток (0 - 300) мА, длительность (10 -250) мс; диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² ,
					Испытание раскаленной проволокой Измерение углов Маркировка	длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ; (550-950) °С; (0 - 180) °
8 Аппараты для распределения электрической энергии. низковольтные комплектные устройства						
365	ГОСТ 20.57.406	Аппараты для распределения электрической энергии. Низковольтные комплектные устройства	25.11	3917	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
366	ГОСТ 2933 (разделы:1-11, прил.:1,2)		26.00	7326	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
			27.00	8414	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
367	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) (пункты:5-14, прил.: А)		28.00	8474	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 -2000) А;
			27.12.21.000	8479	Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
368	ГОСТ 16962.2 (пункты: 1-2)		27.12.22.000	8535 10 000 0	Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
			27.12.23.	8535 29 000 0	Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
			27.12.31.	8536 10 100 0	Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
369	ГОСТ 28249		27.33.11.110	8436 10 500 0	Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
370			27.33.13	8536 20 100 8	Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
371	ГОСТ IEC 60947-1		27.33.13.120	8536 30 100 0	Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
372	ГОСТ 30011.2-2012		27.33.13.169	8536 30 300 0	Измерение массы	(0 - 150) кг;
373			27.33.11.130	8536 50 030 0	Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
374	ГОСТ IEC 60947-2		27.33.11.190	8536 50 050 0	Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
375	ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3-2008)		27.33.13.190	8536 50 800 0	Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;
				9032 10 810 0	Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;
376	ГОСТ 30011.4.1 (МЭК 947-4-1-90)			8537	Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
				8538	Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;
377	ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)					(0 - 1) ч;
378	СТБ МЭК 947-1 (EN 50366:2003)					(0 - 8) кВ;
379	ГОСТ IEC 60947-5-1				(0,1 - 20) Дж;	
380					(-75 - +350) °С;	
381	ГОСТ IEC 61812-1				(20 - 99) %;	
382	СТБ МЭК 61812-1 (IEC 61812-1:96)				(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;	
383	СТБ МЭК 60439-1 (пункты: 4-8)				(1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц;	
384	ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1:2004) (пункты: 4-8)				ток (0 - 300) мА, длительность (10 -250) мс;	
385	СТБ МЭК 60439-3 (IEC 60439-3:2001)					

1	2	3	4	5	6	7
386	ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2:2005)				Испытание на ударную тряску	диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;
387	СТБ МЭК 60439-2 (IEC 60439-2:2005)					
388	ГОСТ IEC 60439-3 (пункты: 4-8)				Испытание раскаленной проволокой Измерение углов Маркировка параметры и характеристики, электробезопасность, требования к изоляции, к защитному заземлению, пожаробезопасность, механическая безопасность, требования к конструкции и работоспособности, степени защиты аппаратов в оболочках, определение коэффициента мощности при коротких замыканиях, условия транспортирования и хранения	
389	ГОСТ Р 51321.4					
390	СТБ МЭК 60439-4					
391	ГОСТ IEC 60439-4 (пункты: 4-8)					
392	СТБ МЭК 60439-5 (IEC 60439-5:2006)					
393	ГОСТ Р 51321.5 (МЭК 60439-5:2006)					
394	ГОСТ 32127 (IEC 62208:2002)					
395	ГОСТ Р МЭК 60715 (IEC 60715:1981)					
396	СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001)					
397	ГОСТ IEC 61140 (пункты:1-8)					
398	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 (IEC 62040-1:2002)					
399	СТБ IEC 61131-2 (IEC 61131-2:2007)					
400	ГОСТ IEC 61131-2					
401	ГОСТ IEC 61204 (пункты: 3.1-6.5)					
402	ГОСТ IEC 61230					
403	СТБ IEC 61851-1 (IEC 61851-1:2001) (пункты: 5-10)					
404	СТБ IEC 61851-21 (IEC 61851-21:2001) (пункты: 7-12)					
405	ГОСТ IEC 60947-5-2					
406	ГОСТ 30011.5.5					
407	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2:1992)					
408	СТБ ГОСТ Р 50030.7.1 (МЭК 60947-7-1:89)					
409	ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2:2002)					
410	СТБ МЭК 60715					

1	2	3	4	5	6	7
411	(IEC 60715:1981)					
412	ГОСТ EN 62233					
9 Аппараты электрические для управления электротехническими установками						
413	ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1:2007)	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.12.24	9026 20 200 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
414	ГОСТ IEC 61557-2		27.33.11.150	9026 20 800 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
415	ГОСТ Р 54127-3		27.33.13.160	9026 80 200 0	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
416	ГОСТ Р 54127-4		27.33.13.161	9026 80 800 0	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
417	ГОСТ IEC 61557-5		27.33.13.162	9032 10 200 0	Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
418	ГОСТ IEC 61557-6		27.33.13.169	9032 10 810 0	Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
419	ГОСТ Р 54127-7 (МЭК 61557-7:2007)		26.51.5		Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
420	ГОСТ IEC 60332-1-1				Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
421	ГОСТ IEC 60332-1-2				Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
422	ГОСТ IEC 60332-2-1				Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
423	ГОСТ IEC 60730-2-2				Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
424	ГОСТ IEC 60730-2-4				Измерение массы	(0 - 150) кг;
425	ГОСТ IEC 60730-2-7 (пункты: 8-27)				Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
426	ГОСТ IEC 60730-2-9				Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
427	ГОСТ IEC 60730-2-10				Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;
428	СТБ IEC 60730-2-8 (IEC 60730-2-8:2003)				Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;
429	ГОСТ IEC 60730-2-8				Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
430	СТБ IEC 60730-2-11 (IEC 60730-2-11:2006)				Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;
431	ГОСТ 32128.2.11				Измерение интервалов времени	(0 - 1) ч;
432	СТБ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2-12:2005)				Пиковое напряжение импульсное	(0 - 8) кВ;
433	ГОСТ IEC 60730-2-12				Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
434	СТБ IEC 61058-1 (IEC 61058-1:2008)				Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
435	ГОСТ IEC 61058-1 (пункты: 4-25)				Испытательная влажность	(20 - 99) %;
436	СТБ IEC 61058-2-1 (IEC 61058-2-1:1992)				Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
437	ГОСТ IEC 61058-2-1 (пункты: 8-25)				Испытание на вибрацию, виброускорение	(1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц;
438	ГОСТ IEC 61058-2-4 (пункты: 8-25)				Испытание в условиях короткого замыкания,	ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс;
439	ГОСТ IEC 61058-2-5 (пункты: 8-25)				Испытание на ударную тряску	диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;
440	ГОСТ IEC 60730-1				Испытание раскаленной проволокой	(550-950) °С;
					Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 60730-1:2003) (пункты: 3-28)				электробезопасность и электрические испытания, влаго- и пылестойкость, нагрев, климатические воздействия, износостойкость, механическая прочность, стойкость к коррозии, нормальная работа, ненормальная работа, теплостойкость, огнестойкость (испытание на пожароопасность) и стойкость к образованию токоведущих мостиков	
441	ГОСТ IEC 60730-2-5					
442	ГОСТ IEC 60730-2-14					
443	СТБ МЭК 60730-2-18 (IEC 60730-2-18:1997)					
444	ГОСТ IEC 60335-2-26	Автоматические устройства управления	26.52.14	9032 10 200 0		
445	ГОСТ IEC 60065 (разделы 3-20, приложение A-L)	бытовыми электрическими приборами встраиваемые: механизмы часовые и реле времени	27.12.24.110 27.12.24.120 27.12.24.130 27.12.24.150 27.12.24.190 26.52.28.140	9032 10 810 0 9103 00 000 0 9105 00 000 0 9105 11 000 0 9105 21 000 0 9105 91 000 0		
10 Приборы электроизмерительные						
446	ГОСТ IEC 60335-2-26	Приборы электроизмерительные	26.51.43.110	9026 10 210 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
447	ГОСТ 12.2.091	приборы, электроизмерительные лабораторные и	26.51.43.112	9026 10 290 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
448	ГОСТ IEC 61010-1 (разделы 4-17, приложения A-K)	переносные аналоговые комбинированные	26.51.43.116 26.51.43.119 26.51.43.130 26.51.43.146 26.51.44.000 26.51.45.110 26.51.63.130	9026 10 810 0 9026 10 890 0 9026 20 200 0 9026 20 800 0 9026 80 200 0 9026 80 800 0 9028 30 110 0 9028 30 190 0	Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательное напряжение Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления Измерение массы Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение диаметра отверстий, зазоров	(0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; (0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; (80 - 106) кПа; (0 - 150) кг; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; (0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм; (0 - 1) ч; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж; (-75 - +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц; ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс;
449	ГОСТ 30012.9 (МЭК 51-9-88)				Измерение неионизирующих излучений	
450	ГОСТ 9999 (МЭК 258-68)				Измерение интервалов времени	
451	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11:2003) (разделы 4-9, приложения A-D)				Гиковое напряжение импульсное	
452	ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11:2003)				Энергия удара	
453	ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21:2003)				Испытательная температура	
454	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22:2003) (разделы 4-8, приложения A, B)				Испытательная влажность	
455	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23:2003) (разделы 4-9, приложения A, B)				Испытательные грузы	
456	ГОСТ IEC 61010-2-032				Испытание на вибрацию, виброускорение	
457	ГОСТ IEC 61010-031				Испытание в условиях короткого замыкания,	
458	СТБ IEC 62053-31-2008 (IEC 62053-31:1998)					
459	СТБ IEC 62053-52-2008 (IEC 62053-52:2005)					

1	2	3	4	5	6	7
460	СТБ IEC 62053-61-2008 (IEC 62053-61:1998)				Испытание на ударную тряску	диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;
					Испытание раскаленной проволокой Измерение углов Измерение частоты Маркировка электробезопасность. и измерения электрических параметров, проверка токов короткого замыкания на землю, механическая безопасность, устойчивость к нагреву и огню, проверка защиты на проникновение пыли и воды, испытания на воздействие климатических условий окружающей среды	(550-950) °С; (0 - 180) °; 10 Гц - 50 МГц
11 Лабораторное оборудование						
461	ГОСТ 12.2.091	Лабораторное оборудование:	28.29.41.000	9027 10 100 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
462	ГОСТ Р ЕН 50194-1	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	26.51.53	9027 10 900 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
463	ГОСТ IEC 61010-1 (разделы 4-17, приложения А-К)	Оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	26.51.12	9027 30	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
464	ГОСТ IEC 61010-2-010	Лабораторное оборудование для нагрева материалов	26.51.66.190	9027 80 050 0	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
465	ГОСТ IEC 61010-2-020	Лабораторные центрифуги	28.21.14.130	9027 80 110 0	Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
466	ГОСТ IEC 61010-2-032	Датчики тока для электрических испытаний и измерений	28.29.60	9027 80 130 0	Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
467	ГОСТ IEC 61010-2-051	Лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания	26.60	9027 80 170 0	Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
468	ГОСТ IEC 61010-031	Меры сопротивлений лабораторные.	32.5	9031 20 000 0	Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
469	ГОСТ IEC 60477-2	Оборудование стерилизационное Оборудование дезинфекционное		8421 19 200 9	Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
				8421 19 200 1	Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
				8421 19 200 9	Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
				8421 21 000 9	Измерение массы	(0 - 150) кг;
				8514 20 100 0	Измерение вибрации	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ;
				8514 30 000 0	Измерение шума	(1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА;
				8419 20 000 0	Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
					Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
					Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;
					Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;
					Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
					Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение интервалов времени Измерение скорости вращения вала Пиковое напряжение импульсное Энергия удара	(0 - 1) ч; (0 - 100000) об/мин; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж;
					Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Измерение вибрации и шума Испытание на вибрацию, виброускорение	(-75 - +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц; (1 - 60) g в диапазоне (5 - 10000) Гц;
					Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску	Ток (0 - 300) мА, длительность (10 -250) мс; Диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;
					Испытание раскаленной проволокой Измерение углов Измерение частоты Маркировка электробезопасность. и измерения электрических параметров, проверка токов короткого замыкания на землю, проверка прочности изоляции, токов утечки, механическая безопасность, устойчивость к нагреву и огню, проверка защиты на проникновение пыли и воды	(550-950) °С; (0 - 180) °; 10 Гц - 50 МГц
12 Электротермическое оборудование						
470	ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2:1992)	Электротермическое оборудование	27.51.29.000 28.21.13.111 28.21.13.121 28.21.13.129	8514 10 800 0 8514 20 100 0 8514 20 800 0 8514 30 000 0 8514 40 000 0	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Измерение высоких напряжений Испытательное напряжение Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления Измерение массы Измерение вибрации	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 -2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 30) кВ; (0 - 10) кВ; (0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; (80 - 106) кПа; (0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 -240) дБ;

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Измерение шума</p> <p>Измерение силы</p> <p>Измерение момента силы</p> <p>Измерение температуры</p> <p>Измерение относительной влажности</p> <p>Измерение диаметра отверстий, зазоров</p> <p>Измерение неионизирующих излучений</p> <p>Измерение интервалов времени</p> <p>Измерение скорости вращения вала</p> <p>Пиковое напряжение импульсное</p> <p>Энергия удара</p> <p>Испытательная температура</p> <p>Испытательная влажность</p> <p>Испытательные грузы</p> <p>Измерение вибрации и шума</p> <p>Испытание на вибрацию, виброускорение</p> <p>Испытание в условиях короткого замыкания,</p> <p>Испытание на ударную тряску</p> <p>Испытание раскаленной проволокой</p> <p>Измерение углов</p> <p>Измерение частоты</p> <p>Маркировка</p> <p>электробезопасность, защита от поражения электрическим током и измерения электрических параметров, проверка токов короткого замыкания</p> <p>проверка прочности изоляции, защита от сверхтоков,</p> <p>проверка электромагнитных полей, механическая безопасность, устойчивость к нагреву и огню, проверка требований по защите воздействия шума и вредных излучений</p>	<p>(1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; (0,005 - 2,0) кН; (0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;</p> <p>(- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %;</p> <p>0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;</p> <p>(0,01 - 20,0) Вт/м² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м², в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;</p> <p>(0 - 1) ч; (0 - 100000) об/мин;</p> <p>(0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж;</p> <p>(-75 - +350) °С; (20 - 99) %;</p> <p>(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц; (1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц;</p> <p>ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс; диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с², длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин⁻¹;</p> <p>(550-950) °С; (0 - 180) °;</p> <p>10 Гц - 50 МГц</p>

1	2	3	4	5	6	7
13 Безопасные разделительные трансформаторы						
471		Трансформаторы разделительные безопасные и аналогичное оборудование	27.11.42.000	8504 10 800 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
472	ГОСТ IEC 61558-1 (пункты: 5-28)		27.11.43.000	8504 31	Измерение силы переменного тока Измерение тока утечки	(0 - 20) А; (0 - 100) мА;
473	СТБ МЭК 61558-2-6 (IEC 61558-2-6:1997)				Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
474	ГОСТ IEC 61558-2-6 (пункты: 8-28)				Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Измерение высоких напряжений Испытательное напряжение Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления Измерение массы Измерение вибрации Измерение шума Измерение силы Измерение момента силы Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение диаметра отверстий, зазоров Измерение неионизирующих излучений Измерение интервалов времени Измерение скорости вращения вала Пиковое напряжение импульсное Энергия удара Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Измерение вибрации и шума Испытание на вибрацию, виброускорение Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску Испытание раскаленной проволокой Измерение углов	(0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 30) кВ; (0 - 10) кВ; (0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; (80 - 106) кПа; (0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; (0,005 - 2,0) кН; (0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; (0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм; (0 - 1) ч; (0 - 100000) об/мин; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж; (-75 - +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц; (1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц; ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс; диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470) м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ; (550-950) °С; (0 - 180) °;

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение частоты Маркировка электробезопасность. и измерения электрических параметров, защита от поражения электрическим током, проверка токов короткого замыкания, проверка сопротивления изоляции, электрической прочности и токов утечки, механическая безопасность, теплостойкость, огнестойкость трекинговостойкость, защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги, коррозионная стойкость	10 Гц - 50 МГц
14 Двигатели, генераторы, машины электрические вращающиеся						
475	ГОСТ 10169	Двигатели малой мощности (до 100 кВт), генераторы, машины электрические вращающиеся	27.11.2	8501 10 100 9	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
476	ГОСТ 27888 (МЭК 34-11-1-78)		27.11.21	8501 10 910 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
			27.11.22	8501 10 930 0	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
477	ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3-84)		27.11.23	8501 10 990 0	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
				8501 20 000 1		
478	ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84)			8501 20 000 9	Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
				8501 31 000 0	Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
479	ГОСТ 28327 (IEC 34-12-80)			8501 32 000 2	Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
				8501 32 000 9	Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
480	ГОСТ IEC 60034-9			8501 40 200 4	Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
481	ГОСТ IEC 60034-1				Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
482	ГОСТ IEC 60034-14				Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
483	СТБ МЭК 60034-2А (IEC 60034-2А:1974)				Измерение массы	(0 - 150) кг
				Измерение вибрации	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ;	
				Измерение шума	(1 - 20000) Гц,	
				Измерение силы (0,005 - 2,0) кН	(21 - 145) дБА;	
				Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;	
				Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;	
				Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;	
				Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;	
				Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;	
				Измерение интервалов времени	(0 - 1) ч;	
				Измерение скорости вращения вала	(0 - 100000) об/мин;	
				Пиковое напряжение импульсное	(0 - 8) кВ;	
				Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;	

1	2	3	4	5	6	7
					Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Измерение вибрации и шума	(-75 - +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц;
					Испытание на вибрацию, виброускорение Испытание электродвигателей тормозным моментом Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску Испытание раскаленной проволокой Измерение углов Маркировка электробезопасность и измерения электрических параметров, защита от поражения электрическим током, проверка токов короткого замыкания, проверка сопротивления изоляции, электрической прочности и токов утечки, механическая безопасность, устойчивость к нагреву и огню, проверка защиты на проникновение пыли и воды	(1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц; (0 - 160) Нм; ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс; диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470) м/с ² ; длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ (550-950) °С; (0 - 180) °
15 Оборудование технологическое для предприятий торговли и общественного питания						
484	ГОСТ 27570.0 (IEC 335-1-76)	Оборудование технологическое для предприятий торговли и общественного питания	28.93.17.110	8434 10 000 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
			28.93.17.111	8438 50 000 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
485	ГОСТ IEC 60335-2-37		28.93.17.112	8438 60 000 0	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
486	СТБ IEC 60335-2-37		28.93.17.113	8438 80 990 0	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
487	ГОСТ IEC 60335-2-38		28.93.17.115	8476 21 000 0	Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
488	ГОСТ IEC 30335-2-39		28.93.17.119	8476 29 000 0	Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
489	ГОСТ IEC 60335-2-42		28.25.13.	8419 81	Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
490	ГОСТ IEC 60335-2-47		28.93.15	8422 19	Измерение высокого напряжения	(0 - 10) кВ;
491	ГОСТ IEC 60335-2-48		28.29.50.000		Испытательное напряжение	(0 - 23,1) кВт;
492	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49-88)		28.99.39.190		Измерение мощности Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
493	ГОСТ IEC 60335-2-50				Измерение емкости	0,001 пФ - 1 Ф;
494	СТБ IEC 60335-2-47				Измерение индуктивности	1 нГн - 16 кГн;
495	ГОСТ IEC 60335-2-24				Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
496	ГОСТ IEC 60335-2-62				Измерение массы	(0 - 150) кг;

1	2	3	4	5	6	7
497	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63-90)				Измерение вибрации Измерение шума	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; Измерение силы (0,005 - 2,0) кН;
498	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64-91)					
499	СТБ IEC 60335-2-49 (IEC 60335-2-49:2008)				Измерение момента силы Измерение относительной влажности воздуха и температуры:	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм ; температура (- 50 - + 1000) °С, относительная влажность: (0 - 99) %;
500	СТБ МЭК 60335-2-36 (IEC 60335-2-36:2004)					
501	ГОСТ IEC 60065 (разделы 3-20, приложение А-Л)	Автоматы игровые, торговые (например, для продажи почтовых марок, продовольственных товаров или напитков)	26.20	8476 21 000 0	Измерение линейных размеров Измерение диаметра отверстий, зазоров Измерение объема жидкости Измерение неионизирующих излучений Измерение интервалов времени Класс защиты оболочки Пиковое напряжение импульсное Энергия удара Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Измерение вибрации и шума Испытание на вибрацию виброускорение Испытание электродвигателей тормозным моментом Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску Испытание раскаленной проволокой Маркировка	(0 - 5000) мм; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; 250, 400, 800 мл; (0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм; (0 - 1) ч; IPX0 - IPX8; IP0X - IP 6X; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж; (-75 - +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц; (1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц; (0 - 160) Нм; Ток (0 - 300) мА, длительность (10 -250) мс; диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ (550-950) °С
502	СТБ IEC 60335-2-82		26.40.60	8476 29 000 0		
503	ГОСТ IEC 60950-1 (разделы 1-7, приложения А-ЕЕ)		28.29.43.000	9504 30 100 0		
			28.99.32.190	9504 30 200 9		
				9504 50		
Раздел 2 Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011						
504	ГОСТ 12.1.001	Электрические машины (групповые вопросы безопасности): Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные); Оборудование, компрессорное, холодильное,	27.11	Из групп 73, 84, 85, 90, 91	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 -2000) А;
505	ГОСТ 12.1.003		27.12			
506	ГОСТ 12.1.004					
507	ГОСТ 12.1.012		27.90.51.000			
508	ГОСТ 12.1.040		25.00			

1	2	3	4	5	6	7
509	ГОСТ 12.2.003	Газоочистное;	26.00		Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
510	ГОСТ 12.2.007.0	Инструмент, инвентарь и средства малой	27.00		Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
511	ГОСТ 12.2.049	механизации садово-огородного и	28.00		Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
512	ГОСТ 12.2.062	лесохозяйственного применения	29.00		Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
513	ГОСТ 12.2.064	Электрические;	30.00		Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
514	ГОСТ Р 12.4.026	Машины для животноводства, птицеводства и			Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
515	ГОСТ ISO 12100	кормопроизводства;			Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
516	СТБ ISO 14121-1	Оборудование и машины строительные			Измерение массы	(0 - 150) кг;
517	СТБ ISO 14159	Оборудование прачечное промышленное;			Измерение вибрации	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ
518	ГОСТ 12.4.040	Вентиляторы промышленные;			Измерение шума	(1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА;
519	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) (пункты:5-14, прил.:А)	Кондиционеры промышленные;			Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
520	ГОСТ 30860 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)	Оборудование технологическое для текстильной			Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
521	ГОСТ ЕН 349	промышленности;			Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;
522	ГОСТ ЕН 418	Оборудование технологическое для торговли,			Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;
523	ГОСТ ЕН 563	общественного			Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
524	ГОСТ ЕН 894-2	питания и пищеблоков;			Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне
525	ГОСТ ЕН 953	Изделия культурно-бытового назначения и				(0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500)
526	ГОСТ ЕН 1037	хозяйственного обихода				Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;
527	ГОСТ ЕН 1760-1				Измерение интервалов времени	(0 - 1) ч;
528	ГОСТ ЕН 1837				Измерение скорости вращения вала	(0 - 100000) об/мин;
529	ГОСТ Р 55710				Пиковое напряжение импульсное	(0 - 8) кВ;
530	ГОСТ ИСО 7919-1				Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
531	ГОСТ ИСО 7919-3				Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
532	ГОСТ Р МЭК 60204-1				Испытательная влажность	(20 - 99) %;
533	ГОСТ ISO 13857				Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
534	СТБ ЕН 614-1				Измерение вибрации и шума	(16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц;
535	ГОСТ Р ЕН 614-1				Испытание на вибрацию,	(1 - 60) г в диапазоне
536	СТБ ЕН 894-1				виброускорение	(5 - 10000) Гц;
537	ГОСТ ЕН 894-1				Испытание электродвигателей	(0 - 160) Нм;
538	СТБ ЕН 894-3				тормозным моментом	
539	ГОСТ ЕН 894-3				Испытание в условиях короткого	Ток (0 - 300) мА, длительность
540	СТБ ЕН 1299				замыкания,	(10 - 250) мс;
541	СТБ ЕН 12198-1				Испытание на ударную тряску	диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470) м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16)
542	СТБ ЕН 13478-2006					мс, частота ударов (10 - 100)
543	ГОСТ ЕН 13478					мин ⁻¹ ;
544	СТБ ИСО 13849-1				Испытание раскаленной проволокой	(550-950) °С;
545	ГОСТ Р ИСО 13849-1				Измерение лазерного излучения	(40 мВт - 150 Вт) в диапазоне
546	СТБ МЭК 60204-31					(0,19 - 20) мкм;
547	ГОСТ IEC 60204-31				Измерение углов	(0 - 180) °;
548	ГОСТ ИСО 8601				Измерение частоты	10 Гц - 50 МГц
					Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7	
549	ГОСТ 3347	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.13.1	8413 19 000 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;	
550	ГОСТ 6134 (ИСО 3906:1999)		28.13.14.110	8413 70 210 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;	
551	ГОСТ 31835		28.13.14.190	8413 70 290 0	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;	
552	ГОСТ 31839		27.51.25.110	8413 70 300 0	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;	
553	ГОСТ 31840		28.29.11.130	8413 70 350 0	Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;	
554	СТБ EN 13951			8413 70 810 0	Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;	
555	ГОСТ 12.2.016	Оборудование, компрессорное, холодильное, газоочистное	28.13.23.000	8414 30 200 3	Испытательное напряжение	(0 - 30) кВ;	
556	ГОСТ 12.2.016.1		28.13.28.000	8414 30 200 4	Измерение мощности	(0 - 10) кВ;	
557	ГОСТ 31336		28.25.13	8414 30 200 5	Измерение сопротивления	(0 - 23,1) кВт;	
558	ГОСТ 12.2.110		28.13	8414 30 200 3	Измерение атмосферного давления	100 мкОм - 10 ГОм;	
559	ГОСТ 22502		28.13.23.000	8414 30 810 6	Измерение массы	(80 - 106) кПа;	
560	ГОСТ 23833			8414 30 810 7	Измерение вибрации	(0 - 150) кг;	
561	ГОСТ 27407 (СТС СЭВ 5709-86)			8414 30 810 9	Измерение шума	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ (1 - 20000) Гц,	
562	ГОСТ Р 51360 (ИСО 917-89)			8414 30 890 2	Измерение силы	(21 - 145) дБА;	
563	ГОСТ 31830			8414 30 890 9	Измерение момента силы	(0,005 - 2,0) кН;	
564	ГОСТ 17770		Инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения электрические	28.24.11.000	8432 30 190 0	Измерение относительной влажности	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм
565	ГОСТ 28708			28.30.86	8432 80 000 0	Измерение диаметра отверстий, зазоров	(- 50 - + 1000) °С;
566	ГОСТ 30345.0 (ИСО 3795:1989)		25.73.10.000	8433 11 100 0	Измерение неионизирующих излучений	(0 - 99) %;	
567	ГОСТ Р 53055		28.30.86.110	8433 20 100 0		0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм,	
568	ГОСТ IEC 60335-1 (пункты: 4-32, прил.: С-S)			8433 60 000 0		(0,02 - 9,45) мм;	
569	ГОСТ IEC 60335-2-77			8435 10 000 0		(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;	
				8436 10 000 0	Измерение объема жидкости	250, 400, 800 мл;	
				8436 21 000 0	Измерение твердости резины	(0 - 100) единиц твердости по ШОРОУ А;	
				8436 29 000 0			
				8436 80 100 9			

1	2	3	4	5	6	7
570	СТБ EN 703	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.30.84.110 28.30.86.110 25.73.10.000 28.30.86.110	8433 30 000 0 8433 40 000 9 8433 60 000 0 8434 10 000 0	Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне
			28.29.12.110 28.13.14 28.30.82.110 28.30.84.110	8434 20 000 0 8436 21 000 0 8436 10 000 0 8436 91 000 0 8413 70	Измерение интервалов времени Класс защиты оболочки Измерение скорости вращения вала Пиковое напряжение импульсное Энергия удара Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Измерение вибрации и шума Испытание на вибрацию, виброускорение Испытание электродвигателей тормозным моментом Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску Испытание на воздействие пониженного давления Испытание на воздействие повышенного давления Измерение углов Маркировка	(0,5-20) мкм; (0 - 1) ч; IPX0 - IPX8; IP0X - IP 6X; (0 - 100000) об/мин; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж; (-75 - +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц; (1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц; (0 - 160) Нм; Ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс; диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ; до 1 мм рт. ст.; до 5 кгс/м ² ; (0 - 180) °;
571	ГОСТ 12.2.042					
572	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 (разделы: 8-31)	Оборудование и машины строительные	28.24.11.000 28.99.39.190 25.73	8467 11 900 0 8467 19 000 0 8467 21 100 0 8467 21 910 0 8467 21 990 0 8467 22 100 0 8467 29 200 0 8467 22 300 0 8467 22 900 0 8467 29 300 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательное напряжение Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления Измерение массы Измерение вибрации	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; (0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; (80 - 106) кПа; (0 - 150) кг (1 - 20000) Гц,
573	ГОСТ 12.2.030					
574	ГОСТ 10084					
575	ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005)					
576	ГОСТ 17770					
577	ГОСТ IEC 60745-2-17 (разделы: 8-31)					
578	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)					
579	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 (разделы: 8-31)					

1	2	3	4	5	6	7
580	ГОСТ Р ИСО 28927-10			8467 29 700 0		(56 - 240) дБ;
581	ГОСТ Р ИСО 28927-1			8467 29 850 0	Измерение шума	(1 - 20000) Гц,
582	ГОСТ ISO 28927-4			8467 81 100 0		(21 - 145) дБА;
583	ГОСТ Р ИСО 28927-5			8467 89 100 0	Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
584	ГОСТ Р ИСО 28927-2			8479 10 000 0	Измерение момента силы	(0 - 150) Нм,
585	ГОСТ Р ИСО 28927-3			8479 82 000 0		(10 - 260) сНм;
586	ГОСТ Р ИСО 28927-6			8460 12 100 9	Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;
587	ГОСТ Р ИСО 28927-7			8460 12 900 9	Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;
588	ГОСТ ISO 28927-12				Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм,
589	ГОСТ Р ИСО 28927-8					(0,02 - 9,45) мм;
590	ГОСТ Р ИСО 28927-9				Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в
591	ГОСТ 30873.11 (ИСО 8662-11:1999)					спектральном диапазоне
592	ГОСТ ISO 28927-11					(0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500)
593	ГОСТ 31325 (ИСО 4872:1978)					Вт/м ² , в спектральном диапазоне
594	ГОСТ 31337 (ИСО 15744:2002)					(0,5-20) мкм;
595	ГОСТ МЭК 61029-1				Измерение интервалов времени	(0 - 1) ч;
596	ГОСТ МЭК 1029-2-4				Измерение скорости вращения вала	(0 - 100000) об/мин;
597	ГОСТ IEC 61029-2-6				Пиковое напряжение импульсное	(0 - 8) кВ;
598	ГОСТ МЭК 1029-2-7				Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
599	ГОСТ IEC 61029-2-8				Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
600	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9				Испытательная влажность	(20 - 99) %;
601	ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 (разделы: 8-31)				Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
602	ГОСТ IEC 60745-2-9 (разделы: 8-31)				Измерение вибрации и шума	(16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц;
603	ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999)				Испытание на вибрацию, виброускорение	(1 - 60) g в диапазоне (5 - 10000)
604	ГОСТ IEC 61029-2-1					Гц;
605	ГОСТ IEC 61029-2-2				Испытание электродвигателей	(0 - 160) Нм;
606	ГОСТ IEC 61029-2-3				тормозным моментом	
607	ГОСТ IEC 61029-2-5				Испытание в условиях короткого замыкания,	Ток (0 - 300) мА, длительность
608	ГОСТ IEC 60745-1 (разделы: 8-31)				Испытание на ударную тряску	(10 - 250) мс;
609	ГОСТ IEC 60745-2-1 (разделы: 8-31)					диапазон пикового ударного
610	ГОСТ IEC 60745-2-4 (разделы: 8-31)					ускорения (98 - 1470)м/с ² ,
611	ГОСТ IEC 60745-2-5 (разделы: 8-31)					длительность импульса (1,5 - 16)
612	ГОСТ IEC 60745-2-6 (разделы: 8-31)					мс, частота ударов (10 - 100)
					Испытание раскаленной проволокой	мин ⁻¹ ;
					Измерение лазерного излучения	(550-950) °С;
						(40 мВт - 150 Вт) в диапазоне
					Измерение углов	(0,19 - 20) мкм;
					Измерение частоты	(0 - 180) °;
					Маркировка	10 Гц - 50 МГц
					электробезопасность и проверка	
					электрических параметров, защита от	
					контакта с токоведущими частями,	
					нагрев, влагостойкость, надежность,	
					ненормальный режим работы,	

1	2	3	4	5	6	7
613	ГОСТ IEC 60745-2-8 (разделы: 8-31)				механическая безопасность, механическая прочность, коррозионная стойкость, теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токопроводящих мостиков (трекинговая стойкость), радиация, токсичность и подобные опасности, содержание эксплуатационной документации	
614	ГОСТ IEC 60745-2-4 (разделы: 8-31)					
615	ГОСТ IEC 60745-2-11 (разделы: 8-31)					
616	ГОСТ IEC 60745-2-14 (разделы: 8-31)					
617	ГОСТ IEC 60745-2-2 (разделы: 8-31)					
618	ГОСТ 12.2.084	Оборудование прачечное промышленное	28.94.21.000	8450 11 900 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
619	ГОСТ 27457		28.94.22.110	8450 12 000 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
			28.94.22.130	8450 19 000 0	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
			28.94.23.000	8451 10 000 0	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
			28.99.39.190	8451 21 000 0	Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
				8451 21 000 1	Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
				8450 21 000 9	Измерение постоянного напряжения	(0 - 30) кВ;
				8451 29 000 0	Измерение высоких напряжений	(0 - 10) кВ;
				8451 30 000 0	Испытательное напряжение	(0 - 23,1) кВт;
				8451 40 000 1	Измерение мощности	100 мкОм - 10 ГОм;
			8451 40 000 2	Измерение сопротивления	0,001 пФ - 1 Ф;	
			8451 40 000 1	Измерение емкости	1 нГн - 16 кГн;	
			8451 40 000 9	Измерение индуктивности	(80 - 106) кГлА;	
620	ГОСТ 5976	Вентиляторы промышленные	28.25.20.110	8414 51 000 0	Измерение атмосферного давления	(0 - 150) кг;
621	ГОСТ 11442		28.25.20.111	8414 51 200 0	Измерение массы	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ
622	ГОСТ 24814		28.25.20.112	8414 59 200 0	Измерение вибрации	(1 - 20000) Гц,
623	ГОСТ 24857		28.25.20.119	8414 59 400 0	Измерение шума	(21 - 145) дБА;
624	ГОСТ 31350 (ИСО 14695:2003)		28.25.20.130	8414 59 800 0	Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
625	ГОСТ 31351		28.25.20.190		Измерение момента силы	(0 - 150) Нм,
626	ГОСТ 31352 (ИСО 5136:2003)				Измерение относительной влажности воздуха и температуры	(10 - 260) сНм;
627	ГОСТ 31353.1 (ИСО 13347-1:2004)				Измерение линейных размеров	(0 - 99) %;
628	ГОСТ 31353.2 (ИСО 13347-2:2004)				Измерение диаметра отверстий, зазоров	(- 50 - + 1000) °С,
629	ГОСТ 31353.3 (ИСО 13347-3:2004)				Измерение объема жидкости	(0 - 5000) мм;
630	ГОСТ 31353.4 (ИСО 13347-4:2004)			Измерение неионизирующих излучений	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;	
631	ГОСТ 30646-99	Кондиционеры промышленные	28.25.12.110	8415 10 100 0	Измерение интервалов времени	250, 400, 800 мл;
632	ГОСТ IEC 60335-2-40		28.25.12.120	8415 10 900 0	Класс защиты оболочки	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне
633	ГОСТ 32111.1 (ГОСТ ISO 13261-1:1998)		28.25.12.190	8415 20 000 9	Пиковое напряжение импульсное	(0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500)
				8415 81 001 0	Энергия удара	Вт/м ² , в спектральном диапазоне
634	ГОСТ 32111.2			8415 81 009 0		(0,5-20) мкм;

1	2	3	4	5	6	7
635	СТБ EN 14511-2			8415 82 000 0	Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
636	СТБ EN 14511-3			8415 83 000 0	Испытательная влажность	(20 - 99) %;
637	ГОСТ 12.2.123	Оборудование технологическое для текстильной промышленности	28.94.14.110	8420 10 100 0	Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
638	ГОСТ 12.2.138		28.94.24	8428 20 800 1	Измерение вибрации и шума	(16,2 - 145) дБ,
639	ГОСТ 27288		28.94.24.000	8428 33 000 0	Испытание на вибрацию виброускорение	(1 - 20000) Гц;
640	ГОСТ 27295			8446 10 000 0		(1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц;
				8446 21 000 0		
				8447 11 000 1	Испытание электродвигателей	(0 - 160) Нм;
				8447 11 000 9	тормозным моментом	
				8447 12 000 1	Испытание в условиях короткого замыкания,	Ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс;
				8447 12 000 2		диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470) м/с ² ,
				8447 12 000 9	Испытание на ударную тряску	длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;
			8447 20 200 0		(550-950) °С	
			8447 20 800 0			
			8447 90 000 9			
			8452 10 900 0	Испытание раскаленной проволокой		
			8452 21 000 0	Маркировка		
			8452 29 000 0			
641	ГОСТ 12.2.092	Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков	28.93.15.120	8414 30 200 4		
642	ГОСТ 14227		28.93.15.121	8414 30 200 5		
643	ГОСТ 27440		28.93.15.122	8414 30 200 9		
644	ГОСТ 22502		28.93.15.123	8414 30 810 6		
645	ГОСТ 23833		28.93.15.124	8414 30 810 7		
646	ГОСТ 27570.0 (МЭК 335-2-1-76)		28.93.15.125	8414 30 810 9		
			28.93.15.128	8414 30 890 2		
647	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36-86)		28.93.15.131	8414 30 890 9		
			28.93.15.132	8419 31 000 0		
			28.93.15.133	8419 39 000 9		
648	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38-86)		28.93.15.139	8419 81 200 0		
			28.93.17.110	8414 81 800 0		
649	ГОСТ IEC 60335-2-48		28.93.17.111	8419 81 200		
650	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49-88)		28.93.17.112	8422 19 000 0		
			28.93.17.113	8422 20 000 9		
651	ГОСТ IEC 60335-2-50		28.93.17.114	8422 30 000 3		
652	ГОСТ IEC 60335-2-62		28.93.17.115	8422 30 000 8		
653	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63-91)		28.93.17.119	8422 40 000 3		
			28.23.13.190	8422 40 000 4		
654	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64-91)		28.25.13.110	8422 40 000 8		
			8438 10 100 0			
655	ГОСТ 27684					
656	ГОСТ 30405					
657	ГОСТ 30406					
658	ГОСТ 31530					
659	ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39-94)					

1	2	3	4	5	6	7
660	ГОСТ IEC 60335-2-42					
661	ГОСТ IEC 60335-2-47 (пункты:4-32, прил.:N)					
662	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58-95)					
663	ГОСТ IEC 60335-2-37					
664	ГОСТ IEC 60335-1 (пункты: 4-32, прил.: C-S)					
665	ГОСТ 30345.0					
666	ГОСТ IEC 60335-2-24 (пункты:4-32, прил.:C, D)					
667	ГОСТ IEC 60335-2-34 (пункты:4-32, прил.:C, AA, DD)					
668	ГОСТ 19930	Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода	28.94.24	8447 11 000 1		
669	ГОСТ 25647		28.94.14.120 28.94.40.000	8447 11 000 9 8447 12 000 1 8447 12 000 2 8447 12 000 9 8447 20 000 0 8447 20 800 0 8447 90 000 9 8452 10 190 0 8452 10 900 0 8452 21 000 0 8452 29 000		

Раздел 3 Подтверждение соответствия продукции установленным требованиям

3.1 Машины электрические малой мощности

670	ГОСТ 31606	Двигатели асинхронные мощностью от 1 до 100 кВт включительно	27.11.21	8501 20 000 1	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
			27.11.22	8501 20 000 9	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
			27.11.23	8501 33 000 2	Измерение тока утечки	
				8501 33 000 9	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 100) мА;
				8501 40 200 4	Измерение переменного напряжения	(0 - 2000) А;
				8501 40 200 9	Измерение постоянного напряжения	(0 - 600) В;
				8501 40 800 2	Измерение высоких напряжений	200 мВ - 2000 В;
				8501 40 800 9	Испытательное напряжение	(0 - 30) кВ;
				8501 51 000 1	Измерение мощности	(0 - 10) кВ;
				8501 51 000 9	Измерение сопротивления	(0 - 23,1) кВт;
	8501 52 200 1	Измерение атмосферного давления	100 мкОм - 10 ГОм;			
	8501 52 200 9	Измерение массы	(80 - 106) кПа;			
	8501 52 300 0	Измерение вибрации	(0 - 150) кг;			
	8501 52 900 2	Измерение шума	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ			
	8501 52 900 9		(1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА;			
671	ГОСТ 16264.0	Двигатели коллекторные мощностью до 1 кВт	27.11.21	8501 31 000 0	Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;

1	2	3	4	5	6	7
	(п.п. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5.-2.4.7, 3.1-3.5, 7.1, 7.2)		27.11.22 27.11.23	8501 32 000 2 8501 32 000 9	Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
672	ГОСТ 16264.3 (п.п. 2.4, 2.5, п.3, 7)			8501 40 200 1 8501 40 800 9 8501 51 000 9	Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение диаметра отверстий, зазоров	(- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
673	ГОСТ 16264.0 (п.п. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7, разд. 3, п.п. 7.1, 7.2)	Двигатели асинхронные мощностью до 1 кВт (кроме судовых)	27.11.21 27.11.22 27.11.23	8501 40 200 1 8501 40 200 4 8501 40 200 9 8501 40 800 2 8501 51 000 1	Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;
674	ГОСТ 16264.1 (п.п. 2.4, п.3)				Измерение интервалов времени Измерение скорости вращения вала Пиковое напряжение импульсное Энергия удара Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Измерение вибрации и шума Испытание на вибрацию, виброускорение Испытание электродвигателей тормозным моментом Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску	(0 - 1) ч; (0 - 10000) об/мин; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж; (-75 - +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц; (1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц; (0 - 160) Нм; ток (0 - 300) мА, длительность (10 -250) мс; диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;
675	ГОСТ 31606				Испытание раскаленной проволокой Измерение углов Маркировка электробезопасность, конструкция, сопротивление изоляции электрическая прочность изоляция, требования к нагреванию, нагрузка по току, уровень шума, проверка допустимых значений по вибрации, степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, проверка конструкции, заземления, устойчивость к воздействиям климатических и механических факторов внешней	(550-950) °С; (0 - 180) ° -

1	2	3	4	5	6	7
					среды, надежность, прочность при транспортировании и хранении	
3.2 Аппаратура высоковольтная электрическая (до 15 кВ)						
676	ГОСТ Р 52565 (п.п. 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5, 6.12.6.6, п. 7)	Выключатели силовые	27.12.10.110	8535 21 000 0	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение токов короткого замыкания Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Измерение высоких напряжений Испытательное напряжение Измерение мощности Измерение сопротивления	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0-15 кА); (0 - 100) мА; (0-2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 30) кВ; (0 - 10) кВ; (0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм;
677	ГОСТ 1516.3 (п. 4.14)					
678	ГОСТ 2585 (п.п. 2.10, 2.16, п. 4)					
679	ГОСТ 12.2.007.0					
680	ГОСТ 17717 (п.п. 3.9.9, 3.9.12, разд. 5)					
681	ГОСТ 18397 (п. 3.8, п. 4)	Комплектные- трансформаторные подстанции (КТП) маломощные	27.11.42.000 27.11.43.000 27.11.4	8504 21 000 0	Измерение емкости Измерение атмосферного давления Измерение массы Измерение вибрации Измерение шума	0,001 пФ - 1 Ф; (80 - 106) кПа; (0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; (0,005 - 2,0) кН; (0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; (0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;
682	ГОСТ 14695 п.п. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32					
683	ГОСТ 1516.3-96 (п. 4.14)					
684	ГОСТ Р 52719 разд. 7 (в части ГОСТ 12.2.007.0)			Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВА, трехфазные мощностью 6,3 кВА и свыше)		
685	ГОСТ 14254 (пункты:5-14, прил.:А)	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения	27.12.10.120	8535 30 100 0	Измерение неионизирующих излучений	(0 - 1) ч; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж; (-75 - +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц; (1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц; ток (0 - 300) мА, длительность
686	ГОСТ 12.2.007.2					
687	ГОСТ 12.2.024					
688	ГОСТ 1516.3					
689	ГОСТ Р 52726 (п.п. 5.5.8, 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17, п. 6)					
690	ГОСТ 16357 (п.п. 3.1.15, 3.5)	Разрядники, ограничители, перенапряжений	27.12.10.130	8535 30 100 0 8535 30 900 9	Измерение интервалов времени Пиковое напряжение импульсное Энергия удара Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы	
691	ГОСТ 12.2.007.0-75 (п.п. 3.3.1, 3.3.3)					
692	ГОСТ Р 52725 (п. п. 6.4.10, 6.5.1)					
693	ГОСТ Р 50940 (п.п. 3.1.3, 3.2.1, 3.3.4, 3.4.1, 3.6.2-3.6.5)	Устройства электрошоковые	27.12.10.130	8535 30 900 9	Измерение вибрации и шума	
694	ГОСТ 7746 (п. 6.3.4; п. 7)	Трансформаторы тока	27.11.42.000 27.11.43.000 27.11.4	8504 31 210 9 8504 32 000 2	Испытание на вибрацию, виброускорение Испытание в условиях короткого	

1	2	3	4	5	6	7
695	ГОСТ 12.2.007.4 (п.п. 1.2)	Конденсаторы конденсаторные установки	27.90.51.000	8532 10 000 0	замыкания Маркировка электробезопасность, испытания электрической прочности изоляции, испытания на нагрев, испытания на электродинамическую стойкость током короткого замыкания, устойчивость к воздействиям климатических и механических факторов внешней среды, надежность, прочность при транспортировании	(10 -250) мс;
696	ГОСТ 1282 (п.п.3.4, 3.7, 3.8)		27.90.52.000			
697	ГОСТ 18689 (п.п. 2.4, 2.8, 3.1)					
698	ГОСТ IEC 61048 ч.2					
699	ГОСТ Р МЭК 60384-14 (п. 3.4.1)					
700	ГОСТ IEC 60252-1 (р.4)					
3.3 Светотехническое оборудование						
701	ГОСТ 28682 (МЭК 598-2-7-82)	Светильники: стационарные общего назначения; встраиваемые;	25.11.23	9405 20 110 9	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
702	ГОСТ 28444 (МЭК 598-2-10-87)	для освещения улиц и дорог; переносные общего назначения;	27.40.12.000	9405 20 400 4	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
703	ГОСТ 27900 (МЭК 598-2-22)	со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания;	27.40.13.000	9405 20 400 8	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
704	ГОСТ 27453 (МЭК 598-2-18)	переносные для использования в саду; ручные; переносные детские игровые;	27.40.15.110	9405 20 500 9	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 -2000) А;
705	ГОСТ Р МЭК 60598-1	для освещения сцен, телевизионных, кино- и фото студий;	27.40.15.114	9405 20 910 9	Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
706	ГОСТ IEC 60598-1 (разделы 4-15, приложения А-В)	для плавательных бассейнов и аналогичного применения; вентилируемые; гирлянды световые, в том числе елочные;	27.40.15.119	9405 20 990 9	Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
707	СТБ МЭК 598-2-1	для аварийного освещения;	27.40.21.110	9405 40 100 9	Измерение высокого напряжения	(0 - 30) кВ;
708	СТБ МЭК 60598-2-2	с ограничением температуры поверхности; для использования в климатических зонах больниц и других медицинских учреждений;	27.40.22.000	9405 40 350 9	Измерение испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
709	ГОСТ IEC 60598-2-2 (пункты: 2.6-2.15)	углубляемые в грунт; аквариумные;	27.40.32.000	9405 40 390 9	Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
710	СТБ МЭК 60598-2-4	наружного освещения больших и открытых пространств;	27.40.33.000	9405 40 950 9	Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
711	СТБ МЭК 60598-2-6	закрытых и открытых спортивных сооружений; функционально-декоративного освещения скверов и парков; экспозиционные; системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания, в также в том, числе: световые табло и указатели, светосигнальная арматура, оборудование светотехническое театральное	27.90.11.000	9405 60 200 9	Измерение емкости	0,001 пФ - 1 Ф;
712	СТБ МЭК 60598-2-7			9405 60 800 9	Измерение индуктивности	1 нГн - 16 кГн;
713	СТБ МЭК 598-2-8				Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
714	СТБ МЭК 60598-2-18				Измерение массы	(0 - 150) кг;
715	ГОСТ МЭК 60598-2-18				Измерение вибрации	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ
716	СТБ МЭК 60598-2-19				Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
717	СТБ МЭК 60598-2-23 (пункты: 23.6-23.16)				Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
718	СТБ МЭК 60598-2-24				Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;
719	СТБ IEC 60598-2-12				Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;
720	СТБ IEC 60598-2-20				Измерение линейных размеров	(0 - 5000) мм;
721	ГОСТ IEC 60598-2-1 (пункты: 1.5-1.15)				Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
722	ГОСТ IEC 60598-2-2				Измерение освещенности, яркости на поверхности	(1 - 200000) лк, (10 - 200000) кд/м ² ;
					Измерение кривизны поверхности	(1 - 6) мм;
					Измерение интервалов времени	(0 - 1) ч;
					Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
					Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
					Испытательная влажность	(20 - 99) %;
					Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;

1	2	3	4	5	6	7
723	ГОСТ IEC 60598-2-3 (пункты: 3.5-3.15)				Испытание на вибрацию виброускорение Испытание в условиях короткого замыкания,	(1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц; ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс;
724	ГОСТ IEC 60598-2-4 (пункты: 4.5-4.15)					
725	ГОСТ IEC 60598-2-6 (пункты: 6.5-6.15, приложение А)				Испытание на ударную тряску Испытание раскаленной проволокой Маркировка электробезопасность испытания на устойчивость к воздействиям климатических факторов внешней среды, испытания на устойчивость к воздействиям механических факторов внешней среды, испытания на надежность, испытания на устойчивость к воздействиям механических факторов внешней среды при транспортировании и хранении	диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ; (550-950) °С
726	ГОСТ IEC 60598-2-7 (пункты: 7.5-7.15)					
727	ГОСТ IEC 60598-2-8 (пункты: 8.5-8.15)					
728	ГОСТ Р МЭК 60598-2-10 (пункты: 10.5-10.15)					
729	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 (пункты: 11.5-11.15 приложение А)					
730	ГОСТ IEC 60598-2-13 (пункты: 13.5-13.15)					
731	ГОСТ IEC 60598-2-17 (пункты: 17.5-17.15)					
732	ГОСТ IEC 60598-2-18					
733	ГОСТ IEC 60598-2-19 (пункты: 19.5-19.15)					
734	ГОСТ Р МЭК 598-2-20					
735	ГОСТ IEC 60598-2-22 (пункты: 22.5-22.15)					
736	ГОСТ IEC 60598-2-23 (пункты: 23.5-23.16)					
737	ГОСТ IEC 60598-2-24 (пункты: 24.5-24.15)					
738	ГОСТ IEC 60598-2-25 (пункты: 25.5-25.15)					
739	ГОСТ 10264-82					
740	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) (пункты:5-14, прил.:А)					
741	ГОСТ 16962.1 (МЭК 68-2-1-74) (пункты: 1, 2)					
742	ГОСТ 16962.2 (пункты: 1-2)					
743	ГОСТ 26360	Прожекторы общего назначения	24.40.33.000	9405 40 100 9		
744	ГОСТ IEC 60598-2-5		27.90.11.000			
745	ГОСТ 4677	Фонари	27.40.21.120	8513 10 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
746	ГОСТ Р 54585	Изделия светотехнические судовые	27.40.39.110 27.40.2	8539 10 000 9		
747	ГОСТ 1608			8539 21 300 9		
				8539 21 980 0		
				8539 22 900 0		
				8539 29 980 0		
748	ГОСТ 2746	Патроны резьбовые для ламп	27.33.12.000	8536 61 100 0	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Измерение высоких напряжений Испытательное напряжение Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления Измерение массы Измерение вибрации Измерение силы Измерение момента силы Измерение температуры Измерение относительной влажности воздуха Измерение линейных размеров Измерение диаметра отверстий, зазоров Измерение интервалов времени Пиковое напряжение импульсное Энергия удара Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Испытание на вибрацию виброускорение Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску Испытание раскаленной проволокой Маркировка	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 30) кВ; (0 - 10) кВ; (0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; (80 - 106) кПа; (0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ (0,005 - 2,0) кН (0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; (0 - 5000) мм; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; (0 - 1) ч; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж; (-75 - +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470) м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ; (550-950) °С °
749	ГОСТ 2746.1	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров		8536 61 900 0		
750	ГОСТ IEC 60238 (кроме Р.8, Р.9, Р.12, п.п. 15.6, п. 19.2, 19.3)	Патроны байонетные		8536 69 900 8		
751	ГОСТ 12.2.007.0					
752	ГОСТ 9806 (кроме Р.8, Р.10)					
753	ГОСТ IEC 60400 (кроме Р.10, Р.15)					
754	ГОСТ 18396					
755	ГОСТ IEC 61184 (кроме Р.12, Р.15)					
756	ГОСТ IEC 60838-1 (кроме Р.12)					
757	ГОСТ IEC 60838-2-2					
758	ГОСТ Р 51324.1	Выключатели для бытовых и аналогичных	27.33.13.161	8535 21 000 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;

1	2	3	4	5	6	7
	(МЭК 60669-1:2007) (пункты: 8-26)	стационарных электрических установок, таймеры	27.33.13.190	8535 29 000 0 9107 00 000 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
759	ГОСТ 7397.2				Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
					Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
					Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
					Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
					Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
					Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
					Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
					Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
					Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
					Измерение массы	(0 - 150) кг;
					Измерение вибрации	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ
					Измерение относительной влажности воздуха и температуры	(- 50 - + 1000) °С;
					Измерение линейных размеров	(0 - 99) %;
					Измерение диаметра отверстий, зазоров	(0 - 5000) мм;
						0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
					Измерение интервалов времени	(0 - 1) ч;
					Пиковое напряжение импульсное	(0 - 8) кВ;
					Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
					Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
					Испытательная влажность	(20 - 99) %;
					Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
					Испытание на вибрацию виброускорение	(1 - 60) г в диапазоне
					Испытание в условиях короткого замыкания,	(5 - 10000) Гц;
						ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс
					Испытание на ударную тряску	диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470) м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;
					Испытание раскаленной проволокой	(550-950) °С
					Маркировка	-
760	ГОСТ 7396.1 (МЭК 83-75)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения: вилки, розетки, разветвители, вилки с предохранителями	27.33.13.161 27.33.13.110	8536 61 900 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
761	ГОСТ 7396.2 (МЭК 884-2-1-87)				Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
762	ГОСТ Р 51322.1 (МЭК 60884-1:2006)				Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
763	ГОСТ IEC 60884-1				Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
764	ГОСТ 30988.2.2 (МЭК 60884-2-2:1989)				Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
765	ГОСТ 30988.2.4				Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
					Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
					Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
					Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;

1	2	3	4	5	6	7
766	(МЭК 60884-2-4:1993) ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5:1995)				Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления Измерение массы Измерение силы	100 мкОм - 10 ГОм; (80 - 106) кПа; (0 - 150) кг; (0,005 - 2,0) кН;
767	ГОСТ 30988.2.6 (МЭК 60884-2-6:1997)				Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
768	ГОСТ 7396.2 (МЭК 884-2-1-87)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения: (вилки и розетки), приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на катушках	27.33.13.161	8535 20 100 1	Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С, ;
769	ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1:1994)		27.10.120	8535 20 100 8	Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;
770	ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2:1998)		27.12.2	8536 20 900 8	Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
771	ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3:1998)		27.12.22.000	8544 42 900 7	Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;
772	ГОСТ 31223 (МЭК 61242:1995)		27.33.11	8544 42 900		Измерение интервалов времени
773	ГОСТ IEC 60884-1		27.33.13.120		Пиковое напряжение импульсное	(0 - 8) кВ;
774	ГОСТ 19132		27.33.13.161	8536 90 100 0	Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
775	ГОСТ 25034		27.33.13.120		Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
776	ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1:2002)		27.33.13.190		Испытательная влажность	(20 - 99) %;
777	ГОСТ 30011.7.2 (МЭК 60947-7-2:2002)				Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
778	ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60974-3:2008)			Испытание на вибрацию, виброускорение	(1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц;	
779	ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)			Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску	ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;	
780	ГОСТ 31195.2.1-2012 (IEC 60998-2-1:1990)				(60 - 80) Вт в диапазоне (280 - 400) нм	
781	ГОСТ IEC 60998-2-1			Испытание на воздействие солнечной радиации при плотности ультрафиолетового излучения		
782	ГОСТ 31195.2.2-2012 (IEC 60998-2-2:1991)			Маркировка		
783	ГОСТ IEC 60998-2-2					
784	ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3:1991)					
785	ГОСТ 31195.2.5 (IEC 60998-2-5:1996)					
786	ГОСТ 31602.1					
787	ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-1:1999)					
788	ГОСТ 31604 (IEC 61545:1996)					
789	ГОСТ IEC 60998-2-4					
790	ГОСТ IEC 61210					
791	ГОСТ 28244	Провода и шнуры армированные	27.33.13.161	8544 49 910 8	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;

1	2	3	4	5	6	7	
792	ГОСТ Р 51322.1 (МЭК 60884-1-94)		27.32.13.137 27.32.13.139	8544 49 910 9 8544 49 930 9	Измерение силы переменного тока Измерение тока утечки	(0 - 20) А; (0 - 100) мА;	
793	ГОСТ IEC 60884-1		27.32.13.190 27.32.13.199	8544 49 950 1 8544 49 950 9	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;	
			27.90.11	8544 49 990 0 8544 60 100 0 8544 60 900 9	Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Измерение высоких напряжений	(0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 30) кВ; (0 - 10) кВ;	
794	ГОСТ IEC 60799	Шнуры-соединители и удлинители для подключения к сети питания, в том числе со встроенными устройствами	27.33.13.110 27.33.13.161 27.32.13.135 27.32.13.139 27.90.11	8544 42 900 7	Испытательное напряжение Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления Измерение массы	(0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; (80 - 106) кПа; (0 - 150) кг;	
795	ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:94)					Измерение силы Измерение момента силы	(0,005 - 2,0) кН; (0 - 150) Нм; (10 - 260) сНм;
796	ГОСТ IEC 60884-1					Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение диаметра отверстий, зазоров	(- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
797	ГОСТ 8594		Корпусы для аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения	27.33.13.161 27.12.23.000 27.33.14.000 27.33.13.190	8536 90 100 0 8536 50 800 0	Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение диаметра отверстий, зазоров	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;
798	ГОСТ 32126.1 (IEC 60670-1:2002)						Измерение интервалов времени Пиковое напряжение импульсное Энергия удара
799	ГОСТ IEC 60670-21					Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы	(-75 - +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
800	ГОСТ Р 50827.3 (МЭК 60670-22:2003)					Испытание на вибрацию, виброускорение	(1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц;
801	ГОСТ 32126.23 (IEC 60670-23:2006)				Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску	Ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470) м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;	
802	ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005)				Испытание на воздействие солнечной радиации при плотности ультрафиолетового излучения проверка размеров, проверка конструкции, защита от поражения электрическим током, устойчивость к старению, защита от проникновения	(60 - 80) Вт в диапазоне (280 - 400) нм	
803	ГОСТ 17557	Колодки клеммные светотехнические	27.33.13.161 27.33.13.120 27.33.13.190	8536 90 010 0	Измерение интервалов времени Пиковое напряжение импульсное Энергия удара	(0 - 1) ч; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж;	
804	ГОСТ IEC 61058-1 (пункты: 4-25)	Выключатели для электроприборов	27.33.13.160 27.33.13.161 27.12.22.000	8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 7 8536 50 800 0	Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Испытание на вибрацию, виброускорение Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску Испытание на воздействие солнечной радиации при плотности ультрафиолетового излучения проверка размеров, проверка конструкции, защита от поражения электрическим током, устойчивость к старению, защита от проникновения	(-75 - +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц; Ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470) м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ; (60 - 80) Вт в диапазоне (280 - 400) нм	

1	2	3	4	5	6	7
					воды и влагостойкость, сопротивление и электрическая прочность изоляции, превышение температуры, нормальная работа, механическая прочность,	
					нагревостойкость, пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу, теплостойкость, огнестойкость и Проверка стойкости изоляционных материалов к образованию токоведущих мостиков, коррозионная стойкость	
805	ГОСТ IEC 61195	Лампы люминесцентные	27.33.13.161	8539 31 100 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
806	ГОСТ IEC 61199		27.40.15.114	8539 31 900 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
807	ГОСТ МЭК 61195		27.40.15.110		Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
808	СТБ МЭК 61199				Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
809	ГОСТ 6825 (МЭК 81-84)				Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
810	ГОСТ Р МЭК 60081				Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
811	ГОСТ Р МЭК 60901				Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
812	ГОСТ 17100				Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
813	ГОСТ 28108-89 (МЭК 61-1-69)				Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
814	ГОСТ IEC 60061-1				Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
815	ГОСТ IEC 62031 (пункты: 7-19, приложение А)	Светодиоды, светодиодные модули, лампы светодиодные для общего освещения	27.33.13.161	8541 40 100 0	Измерение емкости	0,001 пФ - 1 Ф;
			27.90.20.110	8541 40 900 0	Измерение индуктивности	1 нГн - 16 кГн;
			27.90.11.000	8539 50	Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
816	ГОСТ Р 55702				Измерение массы	(0 - 150) кг;
					Измерение вибрации	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ
					Измерение силы	(0,005 - 2,0) кН;
					Измерение момента силы	(0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;
					Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;
					Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;
					Измерение линейных размеров	(0 - 5000) мм;
					Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
					Измерение освещенности, яркости	(1 - 200000) лк, (10 - 200000)
					На поверхности	кд/м ² ;
					Измерение кривизны поверхности	(1 - 6) мм;
					Измерение интервалов времени	(0 - 1) ч;
					Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
					Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
					Испытательная влажность	(20 - 99) %;
					Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
					Испытание на вибрацию виброускорение	(1 - 60) g в диапазоне
					Испытание в условиях короткого замыкания,	(5 - 10000) Гц;
						Ток (0 - 300) мА, длительность

1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на ударную тряску	(10 - 250) мс диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;
					Испытание раскаленной проволокой Измерение углов Измерение частоты Измерение яркости, освещенности на поверхности Маркировка	(550-950) °С; (0 - 180) °; 10 Гц - 50 МГц; (10 ⁻⁴ - 10 ⁸) кд/м ² , (5·10 ⁻⁴ - 5·10 ⁸) лк;
3.4 Изделия медицинские						
817	ГОСТ Р 50444 (р.р. 3, 4)	Приборы для измерения артериального давления электромеханические, электронные	26.51.70.190 26.60.12.129 26.60.12	9018 90 100 0	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Измерение высоких напряжений Испытательное напряжение Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления Измерение массы Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение линейных размеров Измерение диаметра отверстий, зазоров	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 30) кВ ; (0 - 10) кВ; (0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм ; (80 - 106) кПа; (0 - 150) кг; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; (0 - 5000) мм; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
818	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88)/ ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)					
819	ГОСТ Р МЭК 60601-1					
820	ГОСТ 30324.0.4					
821	ГОСТ 31515.2					
822	ГОСТ 31515.3					
823	ГОСТ IEC 60601-1-1					
824	ГОСТ Р МЭК 60601-1-6					
825	ГОСТ 28703					
826	ГОСТ 31515.1					
827	ГОСТ ISO 9919					
828	ГОСТ Р МЭК 62304					
829	ГОСТ Р МЭК 62366					
830	ГОСТ Р 50444 (р.р. 3, 4)					
831	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88)/ ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)					
832	ГОСТ Р МЭК 60601-1					
833	ГОСТ 30324.0.4-2002					
834	ГОСТ IEC 60601-1-1					
835	ГОСТ Р МЭК 62304					
836	ГОСТ Р МЭК 62366					
837	ГОСТ Р 50444 (р.р. 3, 4)	Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека	26.60.12.123	9018 12 000 0	Испытательные грузы Испытание на вибрацию виброускорение Класс защиты оболочки Испытание в условиях короткого замыкания,	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц; IPX0 - IPX8; IPOX - IP 6X; ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс
838	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88)/ ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)					
839	ГОСТ 30324.0.4					

1	2	3	4	5	6	7					
840	ГОСТ Р МЭК 60601-1				Испытание на ударную тряску диапазон пикового ударного ускорения	(98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;					
841	ГОСТ IEC 60601-1-1										
842	ГОСТ Р МЭК 62304										
843	ГОСТ Р МЭК 62366										
844	ГОСТ Р 50444 (р.п. 3, 4)	Приборы для измерения объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови	26.60.12.124	9018 90 600 0 9019 20 000 0 9020 00 000 0	Маркировка Эксплуатационная документация Испытания на безопасность процесс менеджмента риска для МЕ изделия или МЕ системы, защита от опасностей поражения электрическим током, защита от механических опасностей, создаваемых МЕ изделиями и МЕ системами, защита от опасностей воздействия нежелательного или чрезмерного излучения, защита от чрезмерных температур и других опасностей, точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходных характеристик, опасные ситуации и условия нарушения, программируемые электрические медицинские системы (PEMS), конструкция МЕ изделия, МЕ системы						
845	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88)/ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)										
846	ГОСТ Р МЭК 60601-1										
847	ГОСТ 30324.0.4										
848	ГОСТ IEC 60601-1-1										
849	ГОСТ ISO 9918										
850	ГОСТ ISO 9919										
851	ГОСТ Р ИСО 15197										
852	ГОСТ ISO 17593										
853	ГОСТ Р МЭК 62304										
854	ГОСТ Р МЭК 62366										
855	ГОСТ Р 50444 (р.п. 3, 4)						Генераторы сигналов диагностические	26.60.12.119 26.60.12.129 27.90.40.150	9018 19 900 0 9022 21 000 0		
856	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88)/ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)										
857	ГОСТ 30324.0.4										
858	ГОСТ Р МЭК 60601-1										
859	ГОСТ IEC 60601-1-1										
860	ГОСТ 27072(п.п. 2.38, 2.39)										
861	ГОСТ Р МЭК 62304										
862	ГОСТ Р МЭК 62366										
863	ГОСТ Р 50444 (р.п. 3, 4)	Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы медицинские	26.60.12.110 26.60.12.119 26.60.12.129	9018 19 100 0 9018 20 000 0 9018 11							
864	ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)										
865	ГОСТ Р МЭК 60601-1										
866	ГОСТ IEC 60601-1-1										
867	ГОСТ 30324.0.4										
868	ГОСТ Р 50267.23 (МЭК 601-2-23-93)										
869	ГОСТ Р МЭК 60601-1-6										
870	ГОСТ Р МЭК 60601-2-27										
871	ГОСТ 30324.30										
872	ГОСТ Р 50267.34										
873	ГОСТ 30324.2.49 (Кроме 202.6.2.4.2, 208.6.4.2, 208.6.11.2.2)										
874	ГОСТ 31513										

1	2	3	4	5	6	7
	(ISO 7767:1997)					
875	ГОСТ Р МЭК 62304					
876	ГОСТ Р МЭК 62366					
877	ГОСТ Р 50444 (р.р. 3, 4)	Приборы эндоскопические и увеличительные	26.60.12.119	9018 19 100 0		
878	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88) / ГОСТ Р 50267.0		26.60.12.129 26.60.13.120 26.70	9018 90 200 0		
879	ГОСТ Р МЭК 60601-1					
880	ГОСТ 30324.0.4					
881	ГОСТ IEC 60601-1-1					
882	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18					
883	ГОСТ 23496					
884	ГОСТ Р 53469					
885	ГОСТ 31515.1					
886	ГОСТ 31515.3					
887	ГОСТ ISO 9919					
888	ГОСТ Р МЭК 62304					
889	ГОСТ Р МЭК 62366					
890	ГОСТ Р 50267.0	Аппараты рентгеновские медицинские	26.60.11	9022 12 000 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
891	ГОСТ Р 50267.2.54 (МЭК 60601-2-54:2009)	диагностические	26.60.11.110	9022 13 000 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
892	ГОСТ Р МЭК 60601-1		26.60.11.112	9022 14 000 0	Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
893	ГОСТ IEC 60601-1-1		26.60.11.113	9022 21 000 0	Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
894	ГОСТ 30324.0.4		26.60.11.114		Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
895	ГОСТ 30324.32		20.59.11.110		Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
896	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3				Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
897	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45				Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
898	ГОСТ IEC 61262-1				Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
899	ГОСТ IEC 61262-3				Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
900	ГОСТ IEC 61262-5				Измерение емкости	0,001 пФ - 1 Ф;
901	ГОСТ IEC 61262-6				Измерение индуктивности	1 нГн - 16 кГн;
902	ГОСТ IEC 61262-7				Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
903	ГОСТ 31222.2 (IEC 61262-2:1994)				Измерение массы	(0 - 150) кг;
904	ГОСТ 31222 (МЭК 61262-4:1994)				Измерение вибрации	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ
905	ГОСТ Р МЭК 60601-2-43				Измерение шума	(1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА;
906	ГОСТ Р 53469				Измерение ионизирующих излучений энергия	(0,015 - 10) МэВ, доза рентгеновского и гамма- излучения (0,1-100) мкЗв/ч, анодное напряжение (36 - 153) кВ, керма в воздухе 25 нГр - 1500 Гр, анодный ток (0,1 - 3000) мА;
907	ГОСТ Р МЭК 60601-2-18					
908	ГОСТ Р ИСО 9127					
909	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126					
910	ГОСТ IEC 62220-1					
911	ГОСТ Р МЭК 62220-1-2				Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;
912	ГОСТ Р МЭК 62220-1-3				Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;

1	2	3	4	5	6	7
913	ГОСТ Р 50267.2.54				Измерение линейных размеров	(0 - 5000) мм;
914	ГОСТ Р МЭК 62304				Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм,
915	ГОСТ Р МЭК 62366					(0,02 - 9,45) мм;
916	ГОСТ Р МЭК 60601-1-6				Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в
917	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119					спектральном. диапазоне
918	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6					(0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500)
919	ГОСТ Р МЭК 61223-2-10					Вт/м ² , в спектральном диапазоне
920	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11					(0,5-20) мкм;
921	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1				Класс защиты оболочки	IPX0 - IPX8; IP0X - IP 6X;
922	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2				Пиковое напряжение импульсное	(0 - 8) кВ;
923	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3				Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
924	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4				Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
925	ГОСТ Р МЭК 61223-3-5				Испытательная влажность	(20 - 99) %;
926	ГОСТ IEC 60601-2-7				Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
927	ГОСТ Р 50267.15 (МЭК 601-2-15-88)				Измерение вибрации и шума	(16,2 - 145) дБ,
928	ГОСТ Р МЭК 60601-2-28				Испытание на вибрацию виброускорение	(1 - 20000) Гц;
929	ГОСТ IEC 60613					(1 - 60) g в диапазоне
930	ГОСТ Р МЭК 60336				Измерение интервалов времени	(5 - 10000) Гц;
931	ГОСТ 26141				Испытание в условиях короткого замыкания,	(0 - 1) ч;
932	ГОСТ 26145				Испытание на ударную тряску	ток (0 - 300) мА, длительность
933	ГОСТ ISO 4090 (p. 4-8)					(10 - 250) мс
934	ГОСТ 31599 (МЭК 60406:1997)					диапазон пикового ударного
935	ГОСТ 26221					ускорения (98 - 1470)м/с ² ,
936	ГОСТ ISO 9236-1					длительность импульса (1,5 - 16)
937	ГОСТ Р ИСО 9236-3					мс, частота ударов (10 - 100)
					Измерение частоты	мин ⁻¹ ;
					Функциональные характеристики	10 Гц - 50 МГц
					Маркировка	-
					Эксплуатационная документация	-
					Испытания на безопасность	
					процесс менеджмента риска для МЕ	
					изделия или МЕ системы, защита от	
					опасностей поражения электрическим	
					током, защита от механических	
					опасностей, создаваемых МЕ	
					изделиями и МЕ системами, защита от	
					опасностей воздействия	
					нежелательного или чрезмерного	
					излучения, защита от чрезмерных	
					температур и других опасностей,	
					точность органов управления и	
					измерительных приборов и защита от	
					опасных значений выходных	
					характеристик, опасные ситуации и	
					условия нарушения, программируемые	

1	2	3	4	5	6	7
					электрические медицинские системы (PEMS), конструкция МЕ изделия, МЕ системы	
938	ГОСТ Р 50444 (р.р. 3, 4)	Приборы радиодиагностические	26.60.12.119	9018 19 100 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
939	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88)/ ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)		26.60.12.120	9022 21 000 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
					Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
					Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
940	ГОСТ Р МЭК 60601-1				Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
941	ГОСТ Р МЭК 60601-2-1				Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
942	ГОСТ Р МЭК 60789				Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
943	ГОСТ IEC 61303				Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
944	ГОСТ 30324.0.4				Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
945	ГОСТ IEC 60601-1-1				Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
946	IEC 60601-2-17 (2013)				Измерение емкости	0,001 пФ - 1 Ф;
947	ГОСТ Р МЭК 62304				Измерение индуктивности	1 нГн - 16 кГн;
948	ГОСТ Р МЭК 62366				Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
					Измерение массы	(0 - 150) кг;
					Измерение вибрации	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ
					Измерение шума	(1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА;
					Измерение ионизирующих излучений	Энергия (0,015 - 10) МэВ, доза рентгеновского и гамма-излучения (0,1-100) мкЗв/ч, анодное напряжение (36 - 153) кВ, керма в воздухе 25 нГр - 1500 Гр, анодный ток (0,1 - 3000) мА;
					Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;
					Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;
					Измерение линейных размеров	(0 - 5000) мм;
					Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
					Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;
					Класс защиты оболочки	IPX0 - IPX8; IP0X - IP 6X;
					Пиковое напряжение импульсное	(0 - 8) кВ;
					Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
					Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
					Испытательная влажность	(20 - 99) %;
					Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
					Измерение вибрации и шума	(16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц;

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Испытание на вибрацию виброускорение</p> <p>Измерение интервалов времени</p> <p>Испытание в условиях короткого замыкания,</p> <p>Испытание на ударную тряску</p> <p>Измерение частоты</p> <p>Функциональные характеристики</p> <p>Маркировка</p> <p>Эксплуатационная документация</p> <p>Испытания на безопасность</p> <p>процесс менеджмента риска для МЕ изделия или МЕ системы, защита от опасностей поражения электрическим током, защита от механических опасностей, создаваемых МЕ изделиями и МЕ системами, защита от опасностей воздействия нежелательного или чрезмерного излучения, защита от чрезмерных температур и других опасностей, точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходных характеристик, опасные ситуации и условия нарушения, программируемые электрические медицинские системы (PEMS), конструкция МЕ изделия, МЕ системы</p>	<p>(1 - 60) g в диапазоне (5 - 10000) Гц;</p> <p>(0 - 1) ч;</p> <p>ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс</p> <p>диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с², длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин⁻¹</p> <p>10 Гц - 50 М</p>
949	ГОСТ Р 50444 (р.р. 3, 4)	Приборы офтальмологические	26.60.12	9018 50 100 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
950	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88)/ ГОСТ Р 50267.0		26.60.12.110	9018 50 900 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
951	(МЭК 601-1-88)		26.60.12.129		Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
952	ГОСТ Р МЭК 60601-1		32.50		Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
953	ГОСТ 30324.0.4				Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
954	ГОСТ IEC 60601-1-1				Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
955	ГОСТ ISO 10342				Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
956	ГОСТ ISO 10343				Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
957	ГОСТ 31590.1 (ISO 15004-1:2006)			Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;	
					Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
					Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;

1	2	3	4	5	6	7																																			
958	ГОСТ Р МЭК 62304	Приборы для функциональной диагностики	26.60.12	9018 12 000 0	Измерение массы	(0 - 150) кг;																																			
959	ГОСТ Р МЭК 62366				Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;																																			
960	ГОСТ Р 50444 (р.р. 3, 4)				Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;																																			
961	ГОСТ Р 50267.0	Приборы для функциональной диагностики	26.60.12.110	9018 13 000 0	Измерение линейных размеров																																				
962	ГОСТ Р МЭК 60601-1				26.60.12.111	9018 14 000 0	Измерение диаметра отверстий, зазоров	(0 - 5000) мм;																																	
963	ГОСТ 30324.0.4 (МЭК 60601-1-4:1996)				26.60.12.119		Измерение неионизирующих излучений	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; (0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;																																	
964	ГОСТ IEC 60601-1-1				26.60.12.120																																				
965	ГОСТ Р МЭК 60601-2-33																																								
966	ГОСТ Р МЭК 60601-2-37																																								
967	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44																																								
968	ГОСТ Р МЭК 61675-1																																								
969	ГОСТ IEC 61675-2																																								
970	ГОСТ IEC 61675-3																																								
971	ГОСТ Р 53466																																								
972	ГОСТ Р МЭК 62304																																								
973	ГОСТ Р МЭК 62366																																								
974	ГОСТ Р 50444 (р.р. 3, 4)	Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные	26.60.13.130	9018 90 750 0	Испытание на вибрацию	(0 - 1) ч;																																			
975	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88)/ ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)				26.00	9019 10 100 0			Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;																															
976	ГОСТ Р МЭК 60601-1				32.00							Испытательная температура	(-75 - +350) °С;																												
977	ГОСТ Р МЭК 60601-1-6															Испытательная влажность	(20 - 99) %;																								
978	ГОСТ 30324.0.4 (МЭК 60601-1-4:1996)																			Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;																				
979	ГОСТ IEC 60601-1-1																							виброускорение (1 - 60) g в диапазоне (5 - 10000) Гц;																	
980	ГОСТ Р 50267.10 (МЭК 601-2-10-84)																											IPX0 - IPX8; IP0X - IP 6X;													
981	ГОСТ Р МЭК 60601-2-4																															Ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс									
982	ГОСТ Р 12.4.254																																			диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² ,					
983	ГОСТ 12.4.308																																							длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;	
984	ГОСТ Р МЭК 62304																																								(40 мВт - 150 Вт) в диапазоне (0,19 - 20) мкм.
985	ГОСТ Р МЭК 62366																																								
986	ГОСТ Р 50444 (р.р. 3, 4)				Приборы и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые				26.60.13.120	9018 20 000 0																															
987	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88)/ ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)											26.60.13.130																													
988	ГОСТ 31581 ГОСТ Р МЭК 60601-1															26.60.13.170																									
989	ГОСТ 30324.0.4 (МЭК 60601-1-4:1996)																																								

1	2	3	4	5	6	7				
990	ГОСТ IEC 60601-1-1				электрические медицинские системы (PEMS), конструкция ME изделия, ME системы					
991	ГОСТ Р МЭК 60601-2-2									
992	ГОСТ Р 50267.3									
993	ГОСТ 28603 (п.п. 2.1, 2.9-2.11)									
994	ГОСТ IEC 60601-2-22									
995	ГОСТ Р 50267.6									
996	ГОСТ Р МЭК 62304									
997	ГОСТ Р МЭК 62366									
998	ГОСТ Р 50444 (р.п. 3, 4)						Приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами	26.60.13.180	9018 20 000 0	
999	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88)/ ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)							26.60.13 32.50.50	9027 50 000 0	
1000	ГОСТ Р МЭК 60601-1									
1001	ГОСТ 30324.0.4 (МЭК 60601-1-4:1996)									
1002	ГОСТ IEC 60601-1-1									
1003	ГОСТ Р МЭК 62304									
1004	ГОСТ Р МЭК 62366									
1005	ГОСТ Р 50444 (р.п. 3, 4)	Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтические	26.60.13.190	9019 10 100 0						
1006	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88)/ ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)		32.50.21	9019 10 900 1						
1007	ГОСТ Р МЭК 60601-1									
1008	ГОСТ 30324.0.4 (МЭК 60601-1-4:1996)									
1009	ГОСТ IEC 60601-1-1									
1010	ГОСТ Р МЭК 62304									
1011	ГОСТ Р МЭК 62366									
1012	ГОСТ Р МЭК 60601-1		Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые терапевтические ультразвуковой	26.60.13.150	9018 90 840 1	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Измерение высоких напряжений Испытательное напряжение Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение емкости	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 30) кВ; (0 - 10) кВ; (0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; 0,001 пФ - 1 Ф;			
1013	ГОСТ 30324.11-2002 (МЭК 60601-2-11:1997)			26.60.13.160 26.60.13.190	9022 14 000 0 9022 21 000 0					
1014	ГОСТ Р МЭК 60601-2-29			27.90.40.140						
1015	ГОСТ IEC/TS 61170	26.60.13								
1016	ГОСТ IEC 61168	32.50.21								
1017	ГОСТ 23154 (п.п. 3.2 - 3.8, 3.11, 3.12, 3.23 - 3.25)									
1018	ГОСТ 23643 (р. 8)									
1019	ГОСТ Р МЭК 61217									
1020	ГОСТ Р МЭК 61674									
1021	ГОСТ Р МЭК 60976									

1	2	3	4	5	6	7
1022	ГОСТ Р МЭК/ТО 60977				Измерение индуктивности	1 нГн - 16 кГн;
1023	ГОСТ IEC 60601-1-8				Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
1024	ГОСТ Р 50267.15 (МЭК 601-2-15-88)				Измерение массы	(0 - 150) кг;
					Измерение вибрации	(56 - 240) дБ
1025	ГОСТ 25052 (п. 2.4.7)				Измерение шума	(21 - 145) дБА
1026	ГОСТ 25053 (п. 2.4.8)				Измерение ионизирующих излучений	(0,015 - 10) МэВ, доза
1027	ГОСТ Р 50267.5				энергия	рентгеновского и гамма- излучения (0,1-100) мкЗв/ч, анодное напряжение (36 - 153) кВ, керма в воздухе 25 нГр - 1500 Гр, анодный ток (0,1 - 3000) мА;
1028	ГОСТ Р МЭК 62304				Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;
1029	ГОСТ Р МЭК 62366				Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;
					Измерение линейных размеров	(0 - 5000) мм;
					Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
					Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;
					Класс защиты оболочки	IPX0 - IPX8; IP0X - IP 6X;
					Пиковое напряжение импульсное	(0 - 8) кВ ;
					Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
					Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
					Испытательная влажность	(20 - 99) %;
					Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
					Измерение вибрации и шума	(16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц; виброускорение (1 - 60) g в диапазоне (5 - 10000) Гц;
					Испытание на вибрацию	(0 - 1) ч;
					Измерение интервалов времени	ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс
					Испытание в условиях короткого замыкания,	диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ ;
					Испытание на ударную тряску	10 Гц - 50 МГц
					Измерение частоты	-
					Испытания на безопасность процесс менеджмента риска для МЕ изделия или МЕ системы, защита от опасностей поражения электрическим током, защита от механических опасностей, создаваемых МЕ	-

1	2	3	4	5	6	7
					изделиями и МЕ системами, защита от опасностей воздействия нежелательного или чрезмерного излучения, защита от чрезмерных температур и других опасностей, точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходных характеристик, опасные ситуации и условия нарушения, программируемые электрические медицинские системы (PEMS), конструкция МЕ изделия, МЕ системы	
1030	ГОСТ Р 50444 (р.р. 3, 4)	Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности	26.60.13.110	9018 90 600 0	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
1031	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88)/ ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)		26.60.13.190	9019 20 000 0	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
1032	ГОСТ Р МЭК 60601-1		32.50.21		Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
1033	ГОСТ 30324.0.4 (МЭК 60601-1-4:1996)				Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
1034	ГОСТ IEC 60601-1-8				Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
1035	ГОСТ 31518.1-2012 (ISO 5356-1:2004)				Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
1036	ГОСТ IEC 60601-1-1				Измерение высоких напряжений	(0 - 30) кВ;
1037	ГОСТ ISO 5358				Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ;
1038	ГОСТ ISO 8185				Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
1039	ГОСТ ISO 8835-3				Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
1040	ГОСТ Р 50327.2 (р. 4, 5) (ISO 5356-2-87)				Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
1041	ГОСТ Р ИСО 80601-2-12				Измерение вакуума	(-1,0 - 0) кгс/см ² ;
1042	ГОСТ Р ИСО 80601-2-13				Измерение массы	(0 - 150) кг;
1043	ГОСТ 31057				Измерение вибрации	(1 - 20000) Гц;
1044	ГОСТ 31511.2 (ISO 10651-2:1996)				Измерение шума	(21 - 145) дБА;
1045	ГОСТ Р ИСО 10651.3			Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С;	
1046	ГОСТ Р МЭК 62304			Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;	
1047	ГОСТ Р МЭК 62366			Измерение линейных размеров	(0 - 5000) мм;	
1048	ГОСТ 31512	Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением	26.60.13.190	9019 20 000 0	Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм;
1049	ГОСТ 28386 (п.п. 3.10-3.12, 3.16, 3.17)		32.50.21		Измерение неионизирующих излучений	(0,02 - 9,45) мм;
1050	ГОСТ Р 50444 (р.р. 3, 4)	Аппараты вакуумно-нагнетательные и аппараты для вливания и ирригации	26.60.13.110	9018 90 600 0	Измерение интервалов времени	(0 - 1) ч;
1051	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88)/ ГОСТ Р 50267.0		26.60.13.190	9019 20 000 0	Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
			26.60.13	9019 10	Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
			32.50.21		Испытательная влажность	(20 - 99) %;
					Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
					Испытание на вибрацию	виброускорение (1 - 60) g в диапазоне (5 - 10000) Гц;

1	2	3	4	5	6	7
	(МЭК 601-1-88)				Класс защиты оболочки Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску	IPX0 - IPX8; IP0X - IP 6X; ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс диапазон пикового ударного
1052	ГОСТ Р МЭК 60601-1					
1053	ГОСТ ISO 10079-1					
1054	ГОСТ ISO 10079-2					
1055	ГОСТ ISO 10079-3				Испытания на безопасность процесс менеджмента риска для МЕ изделия или МЕ системы, защита от опасностей поражения электрическим током, защита от механических опасностей, создаваемых МЕ изделиями и МЕ системами, защита от опасностей воздействия нежелательного или чрезмерного излучения, защита от чрезмерных температур и других опасностей, точность органов управления и измерительных приборов и защита от опасных значений выходных характеристик, опасные ситуации и условия нарушения, программируемые электрические медицинские системы (PEMS), конструкция МЕ изделия, МЕ системы	ускорения (98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ .
1056	ГОСТ IEC 60601-1-1					
1057	ГОСТ 30324.0.4 (МЭК 60601-1-4:1996)					
1058	ГОСТ Р МЭК 62304					
1059	ГОСТ Р МЭК 62366					
1060	ГОСТ Р 50444 (р. 3, 4)	Приборы и аппараты для лечения прочие	26.60.13.180	8543 70 600 0		
1061	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88)/ ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)		26.60.13.190	9018 20 000 0		
1062	ГОСТ Р МЭК 60601-1		32.50.21	9019 10		
1063	ГОСТ 30324.0.4 (МЭК 60601-1-4:1996)					
1064	ГОСТ IEC 60601-1-1					
1065	ГОСТ Р МЭК 60601-2					
1066	ГОСТ Р МЭК 60601-2-20					
1067	ГОСТ Р МЭК 60601-2-21					
1068	ГОСТ Р МЭК 60601-2-50					
1069	ГОСТ Р МЭК 62304					
1070	ГОСТ Р МЭК 62366					
1071	ГОСТ Р 50444 (р. 3, 4)	Оборудование дезинфекционное	26.60.11.121	8419 20 000 0		
1072	ГОСТ 12.2.091		32.50.50			
1073	ГОСТ IEC 61010-1 (разделы 4-17, приложения А-К)					
1074	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041					
1075	ГОСТ 22649 (п.п. 3.2.1-3.2.6, 3.2.10)					
1076	ГОСТ 31598 (EN 285:1996)					
1077	ГОСТ ISO 15883-1					
1078	ГОСТ ISO 15883-2					
1079	ГОСТ Р МЭК 62304					
1080	ГОСТ Р МЭК 62366					
1081	ГОСТ Р 50444 (р. 3, 4)	Оборудование стерилизационное	26.60.11.121	8419 20 000 0		
1082	ГОСТ 12.2.091		32.50.50			
1083	ГОСТ IEC 61010-1 (разделы 4-17, приложения А-К)					

1	2	3	4	5	6	7						
1084	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041				Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;						
1085	ГОСТ 22649 (п.п. 3.2.1-3.2.6, 3.2.10)											
1086	ГОСТ 31598 (EN 285:1996)											
1087	ГОСТ EN 14180-2011				Оборудование стоматологическое, зубопротезное и оториноларингологическое: - установки стоматологические - кресла стоматологические - наконечники стоматологические	26.60.13.190	9018 41 000 0	Измерение интервалов времени Энергия удара	(0 - 1) ч; (0,1 - 20) Дж;			
1088	ГОСТ Р МЭК 62304											
1089	ГОСТ Р МЭК 62366											
1090	ГОСТ Р 50444 (р.п. 3, 4)							26.60.13.190	32.50.11	9018 41 000 0	Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
1091	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88)/ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)											
1092	ГОСТ Р МЭК 60601-1											
1093	ГОСТ IEC 60601-1-1 (МЭК 60601-1-2:2001)										26.60.12.121	32.50.50
1094	ГОСТ 30324.0.4											
1095	ГОСТ 25148											
1096	ГОСТ 28131	Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов	26.60.12.121	9018 11 000 0 9018 14 000 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0								
1097	ГОСТ 25982											
1098	ГОСТ 27875											
1099	ГОСТ ISO 15606				26.60.12.121	32.50.50	9018 11 000 0 9018 14 000 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0					
1100	ГОСТ ISO 7785-1											
1101	ГОСТ ISO 7785-2											
1102	ГОСТ Р 50444 (р.п. 3, 4)							26.60.12.121	32.50.50	9018 11 000 0 9018 14 000 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0		
1103	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88)/ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)											
1104	ГОСТ Р МЭК 60601-1											
1105	ГОСТ IEC 60601-1-1										26.60.12.121	32.50.50
1106	ГОСТ 30324.0.4											
1107	ГОСТ 30324.2.47											
1108	ГОСТ Р 50267.25 (МЭК 601-2-25-93) кроме 201.8.5.5.1, 201.12.4.101, 201.12.4.102, 201.12.4.105.1, 201.12.4.106.1, 201.12.4.106.2, 201.12.4.107.2, 201.12.4.108.3.2, 201.12.4.109)	26.60.12.121	32.50.50	9018 11 000 0 9018 14 000 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0								
1109	ГОСТ Р МЭК 60601-2-47											
1110	ГОСТ IEC 60601-2-51											
1111	ГОСТ Р МЭК 60601-1-6				26.60.12.121	32.50.50	9018 11 000 0 9018 14 000 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0					
1112	ГОСТ Р 50267.26 (МЭК 601-2-26-94)											
1113	ГОСТ 25995 (п.п. 1.9, 2.2 - 2.14)											
1114	ГОСТ Р МЭК 62304							26.60.12.121	32.50.50	9018 11 000 0 9018 14 000 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0		
1115	ГОСТ Р МЭК 62366											

1	2	3	4	5	6	7					
1116	ГОСТ Р 50444 (р.р. 3, 4)	Приборы для измерения массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры электронные	26.60.12.122	8423 10 900 0 9025 11 200 1							
1117	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88)/ ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)										
1118	ГОСТ Р МЭК 60601-1										
1119	ГОСТ 30324.0.4										
1120	ГОСТ IEC 60601-1-1										
1121	ГОСТ Р МЭК 62304										
1122	ГОСТ Р МЭК 62366										
1123	ГОСТ Р 50444 (р.р. 3, 4)						Оборудование светотехническое	27.40.39.110 32.50.11 32.50.50	8541 40 100 0 8541 40 900 0 9405 10 400 3 9405 20 110 9 9405 20 400 4 9405 20 400 8 9405 20 500 9 9405 40 100 9 9405 40 350 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 60 200 9 9405 60 800 9 9018 41		
1124	ГОСТ 30324.0 (МЭК 601-1-88) / ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1-88)										
1125	ГОСТ Р МЭК 60601-1										
1126	ГОСТ 30324.0.4										
1127	ГОСТ IEC 60601-1-1										
1128	ГОСТ 26368										
3.5 Приборы и средства автоматизации специального назначения											
1129	ГОСТ Р 50659	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации: -приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации; - средства и системы контроля и управления доступом; - средства и системы охранные телевизионные; - системы мониторинга и охраны автотранспортных средств; -металлообнаружители стационарные для помещений; - извещатели охранные; - ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений; - радиоволновые доплеровские извещатели для закрытых помещений	26.35.50 26.35.50.110 26.35.50.110 26.35.50.111 26.35.50.112 26.35.50.113 26.35.50.114 26.35.50.115 26.35.50.119 27.90.20.120 26.30.50	8512 20 000 9 8512 30 100 9 8512 30 900 9 8512 40 000 9 8531 10	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательное напряжение Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления Измерение массы Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение линейных размеров Измерение диаметра отверстий, зазоров	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; (0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; (80 - 106) кПа; (0 - 150) кг; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; (0 - 5000) мм; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;					
1130	ГОСТ Р 50658										
1131	ГОСТ Р 41.97										
1132	ГОСТ Р 50777										
1133	ГОСТ Р 50789										
1134	ГОСТ Р 51186										
1135	ГОСТ Р 51241										
1136	ГОСТ Р 52434										
1137	ГОСТ Р 52650										
1138	ГОСТ Р 52651										
1139	ГОСТ Р 52931										
1140	ГОСТ Р 52933										
1141	ГОСТ Р 53560										
1142	ГОСТ Р 53702										
1143	ГОСТ Р 54126										
1144	ГОСТ Р 52435										
1145	ГОСТ Р 52436										

1	2	3	4	5	6	7
1146	ГОСТ 31817.1.1				Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном. диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;
1147	ГОСТ IEC 60065 (разделы 3-20, приложение A-L)					(0 - 1) ч;
1148	ГОСТ IEC 60950-1 (разделы 1-7, приложения A-EE)				Измерение интервалов времени Энергия удара	(0,1 - 20) Дж;
1149	ГОСТ Р 51558				Испытательная температура	(-75 - +350) °С;
1150	ГОСТ Р 53703				Испытательная влажность	(20 - 99) %;
1151	ГОСТ Р 53705				Испытательные грузы	(0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
					Измерение вибрации и шума	(16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц;
					Испытание на вибрацию	Виброускорение (1 - 60) г в диапазоне (5 - 10000) Гц;
					Класс защиты оболочки	IPX0 - IPX8; IP0X - IP 6X;
					Испытание в условиях короткого замыкания,	Ток (0 - 300) мА,
					Испытание на ударную тряску	длительность (10 - 250) мс
						Диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470) м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹
					Маркировка	-
3.6 Электрические приборы бытового и специального назначения						
1152	ГОСТ 20.57.406	Электрические приборы бытового и специального назначения	26.00	39, 84, 85, 90,	Измерение силы постоянного тока	(0 - 30) А;
1153	ГОСТ 12252		27.00	91	Измерение силы переменного тока	(0 - 20) А;
1154	ГОСТ 22579		28.00		Измерение тока утечки	(0 - 100) мА;
1155	ГОСТ 22580				Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 2000) А;
1156	ГОСТ 23216				Измерение переменного напряжения	(0 - 600) В;
1157	ГОСТ 28157				Измерение постоянного напряжения	200 мВ - 2000 В;
1158	ГОСТ 28198				Испытательное напряжение	(0 - 10) кВ ;
1159	ГОСТ 28199				Измерение мощности	(0 - 23,1) кВт;
1160	ГОСТ 28200				Измерение сопротивления	100 мкОм - 10 ГОм;
1161	ГОСТ 28201				Измерение атмосферного давления	(80 - 106) кПа;
1162	ГОСТ 28203				Измерение массы	(0 - 150) кг;
1163	ГОСТ 28209				Измерение температуры	(- 50 - + 1000) °С. ;
1164	ГОСТ 28214				Измерение относительной влажности	(0 - 99) %;
1165	ГОСТ 28215				Измерение линейных размеров	(0 - 5000) мм;
1166	ГОСТ 28218				Измерение диаметра отверстий, зазоров	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм,
1167	ГОСТ 28219					(0,02 - 9,45) мм;
1168	ГОСТ 28234			Измерение неионизирующих излучений	(0,01 - 20,0) Вт/м ² в спектральном. диапазоне (0,315 - 0,4) мкм, (0,1 - 3500) Вт/м ² , в спектральном диапазоне (0,5-20) мкм;	
1169	ГОСТ 28236				(0 - 1) ч;	
1170	ГОСТ 30630.0.0					
1171	ГОСТ 30630.1.1					
1172	ГОСТ 30630.1.2					
1173	ГОСТ Р 50695				Измерение интервалов времени	(0 - 1) ч;

1	2	3	4	5	6	7
1176	ГОСТ Р 51369				Испытательная влажность Испытательные грузы Измерение вибрации и шума Испытание на вибрацию Класс защиты оболочки Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску Маркировка Требования безопасности: электробезопасность, требования к конструкции, механическая безопасность, пожаробезопасность защита от вредных излучений, содержание эксплуатационной документации, степень защиты, обеспечиваемой оболочкой климатические и механические испытания	(20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (16,2 - 145) дБ, (1 - 20000) Гц; виброускорение (1-60) g в диапазоне (5 - 10000) Гц; IPX0 - IPX8; IP0X - IP 6X; Ток (0 - 300) мА, длительность (10 - 250) мс Диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹ .
1177	ГОСТ Р 51371					
1178	ГОСТ Р 52230					
1179	ГОСТ Р МЭК 60068-2-30					
1180	ГОСТ РВ 20.57.305 (кроме п.п. 9, 10, 11, 12, 13,15)					
1181	ГОСТ РВ 20.57.306 (кроме П.П. 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.13, 5.14, 5.15, 5.18, 5.20, 5.21, 5.22)					



А.С. Петрухин
 подпись

А.С. Петрухин
 инициалы, фамилия