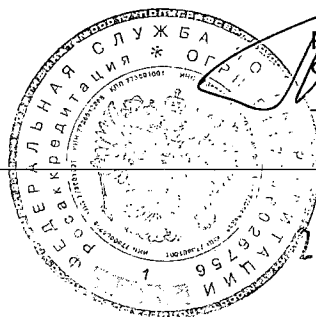


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21MO46
от «16» декабря 2015 г.
на 47 листах, лист 1

25 ЯНВ 2019

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.	ГОСТ IEC 60335-2-15 (разделы: 4-32, прил.: С)	Электроприборы для нагревания жидкостей Аккумуляционные водонагреватели Водонагреватели проточные Портативные погружные нагреватели Закрепляемые погружные нагреватели	27.51	8516	Классификация Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопrotивление заземления Измерение масса Измерение вибрации Измерение шума Влагостойкость	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °С; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; Выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
2.	ГОСТ IEC 60335-2-35 (разделы:4-32, прил.: R)	Электроприборы для нагревания жидкостей Аккумуляционные водонагреватели Водонагреватели проточные Портативные погружные нагреватели Закрепляемые погружные нагреватели	27.51.25 27.51.25.110 27.51.25.120 27.51.24.140 27.51.24.150 27.51.24.160 27.51.24.190 27.51.28.160	8516 00 000 0	Классификация Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопротивление заземления Измерение масса Измерение вибрации Измерение шума Измерение силы Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °C; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; (0,005 - 2,0) кН; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
3.	ГОСТ IEC 60335-2-24 (разделы:4-32, прил.: R)	Холодильники, морозильники	27.51 28.25 28.99	8418 10 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 200 8 8418 30 800 1 8418 30 800 8 8418 40 200 1 8418 40 200 8 8418 40 800 1 8418 40 800 8 8419 8471 8474 8479	Измерение потребляемой мощности Измерение потребляемый ток Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение линейных размеров Измерение диаметра отверстий, зазоров Измерение объема жидкости Измерение кривизны поверхности Измерение интервалов времени Класс защиты оболочки Пиковое напряжение импульсное Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы	(0 - 23,1) кВт; (0 - 10) А (- 50 - + 1000) °C; (0 - 99) %; (0 - 5000) мм; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; 250, 400, 800 мл; (1 - 6) мм; (0 - 1) ч; IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X; (0 - 8) кВ; (от -75 до +350) °C; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг,

1	2	3	4	5	6	7
					Испытание электродвигателей тормозным моментом Испытание в условиях короткого замыкания, ток	(2, 10, 50, 100) Н; (0 - 160) Нм;
					Длительность Ток утечки Маркировка	(0 - 300) мА, (10 - 250) мс (0 - 100) мА; -
4.	ГОСТ IEC 60335-2-104 (разделы:6-30	Холодильники, морозильники	27.51.11 27.51.11.110 27.51.11.120 28.99	8418 10 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 200 8 8418 30 800 1 8418 30 800 8 8418 40 200 1 8418 40 200 8 8418 40 800 1 8418 40 800 8 8419 8471 8474 8479	Классификация Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) (пробой) Сопротивление заземления Измерение масса Измерение вибрации Измерение шума Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °С; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ IEC 60335-2-9 (разделы: 6-32)	Стационарные электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы, электрическая часть газозлектрических плит, мармиты. Переносные электрогрили, электротостеры, электроростеры, электрошашлычницы Электровафельницы, электрогрили контактные, барбекю наружные	27.51.28 27.51.28.110 27.51.28.130 27.51.28.140 27.51.28.150 27.51.28.160 27.51.3 27.51.24.130 27.51.24.170 27.51.24.190 27.51.29.000	8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 60 700 0 8516 71000 0 8516 72 000 0 8516 79 700 0	Классификация Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопротивление заземления Измерение масса Измерение вибрации Измерение шума Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев Устойчивость и механические опасности	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °C; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
6.	ГОСТ IEC 60335-2-4 (разделы: 6-32, прил.: С, АА)	Устройства для отжима и сушки белья, центрифуги Устройства для стирки белья электрические (в т. ч. ультразвуковые) Машины стиральные, включая машины, оснащенные отжимным устройством для отжима и сушки белья	27.51.13 27.51.21.119 27.51.24.190	8421 12 000 0 8450 11 000 0 8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 19 000 0 8450 20 000 0 8509 40 000 0	Классификация Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопротивление заземления Измерение масса Измерение вибрации Измерение шума Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °C; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм,

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев Устойчивость и механические опасности	(0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
7.	ГОСТ IEC 60335-2-1 (разделы: 6-32, прил.: С, AA)	Гибкие нагревательные изделия с электроподогревом (электроподушки, грелки, коврики, одеяла и пр.)	27.51.14.000 27.51.24.190	6301 10 8516	Классификация Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопротивление заземления Измерение вибрации Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев Устойчивость и механические опасности	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °C; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 -2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
8.	ГОСТ IEC 60335-2-81 (разделы: 6-32)	Грелки для ног и коврики с подогревом	27.51.14.000 27.51.24.190	6301 10 8516	Классификация Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопротивление заземления Измерение вибрации Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °C; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 -2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм,

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев Устойчивость и механические опасности	(0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
9.	ГОСТ IEC 60335-2-52 (разделы:4-32)	Приборы для гигиены полости рта	27.51.21	8509 80 000 0	Классификация Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопротивление заземления Измерение вибрации Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев Устойчивость и механические опасности	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °С; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
10.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 (раздел:4-32, прил.: АА, ВВ)	Машины посудомоечные	27.51 28.2	8516	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 (пробой) Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления Измерение масса Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение линейных размеров Измерение диаметра отверстий, зазоров Измерение интервалов времени Класс защиты оболочки	(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; (0 - 1) ч; IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X;

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия удара Изгиб Маркировка	(0,1 - 20) Дж; Выдержал/ не выдержал -
11.	ГОСТ IEC 60335-2-53 (раздел: 6-29)	Приборы электронагревательные для саун и инфракрасных кабин	27.51.23.130 27.51.24	8516 29 990 0 8516 79 700 0	Классификация Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопротивление заземления Измерение вибрации Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев Устойчивость и механические опасности	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °С; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
12.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 (раздел: 6-29)	Гидромассажные и вихревые ванны	27.51.21.190	9019 109 001	Классификация Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопротивление заземления Измерение вибрации Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность,	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °С; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;

1	2	3	4	5	6	7
					Теплостойкость, огнестойкость Нагрев Устойчивость и механические опасности	Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
13.	ГОСТ IEC 60335-2-61 (разделы:6-32)	Электроприборы для отопления помещений Обогреватели комнатные аккумуляционные конвекторы	27.51.26.110	8516 21 000 0 8516 29	Классификация Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопротивление заземления Измерение масса Измерение вибрации Измерение шума Измерение силы Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °C; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) A; (0 - 20) A; (0 - 100) mA; (0 - 2000) A; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; (0,005 - 2,0) кН; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
14.	ГОСТ IEC 60335-2-83 (разделы:6-30)	Подогреваемые водостоки для осушения крыш	27.51.24.190 27.51.26.120 27.51.29	8516 10 800 0 8516 29 8516 79 8516 80	Классификация Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопротивление заземления Измерение масса	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °C; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) A; (0 - 20) A; (0 - 100) mA; (0 - 2000) A; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (0 - 150) кг;

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение вибрации Измерение шума Измерение силы Влагостойкость	(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; (0,005 - 2,0) кН; Выдержал/не выдержал
					Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев Износостойкость Испытательная температура Измерение относительной влажности	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал (от -75 до +350) °С (0 - 99) %;
15.	ГОСТ IEC 60335-2-106 (разделы:6-30)	Подогреваемые ковры и аналогичные электрические приборы; электрические нагреватели для отопления комнаты, в которой их устанавливают непосредственно под съемным напольным покрытием	27.51.24.190 27.51.26.120 27.51.29	8516 10 800 0 8516 29 8516 79 8516 80	Классификация Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопротивление заземления Измерение масса Измерение вибрации Измерение шума Измерение силы Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев Износостойкость Испытательная температура Измерение относительной влажности	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °С; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 -2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; (0,005 - 2,0) кН; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал (от -75 до +350) °С (0 - 99) %;
16.	ГОСТ IEC 60335-2-31 (разделы: 6-32)	Приборы для очистки воздуха, в т. ч. воздухоочистители для кухонь	27.51.15.120	8414 51 8414 60	Классификация Маркировка Температура Время	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °С; 0 - 1) ч;

1	2	3	4	5	6	7
					Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока	(0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А;
					Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательное напряжение (пробой) Сопротивление заземления Измерение масса Измерение вибрации Измерение шума Измерение силы Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев	(0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; (0,005 - 2,0) кН; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
17.	ГОСТ IEC 60335-2-41 (разделы: 6-30)	Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения Насосы для жидкостей Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ	28.13.1 28.13.14.110 28.13.14.190 27.51.21.119 28.13.2 28.12.13 28.13.21	8413 70 210 0 8413 70 290 0 8413 70 300 0	Классификация Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопротивление заземления Измерение масса Измерение вибрации Измерение шума Измерение силы Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °С; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; (0,005 - 2,0) кН; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
					Нагрев	Выдержал/не выдержал
18.	ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73) (разделы: 6-30)	Закрепляемые погружные нагреватели	27.51.24.190	8516 10	Классификация Маркировка	Соответствует/ не соответствует
					Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение частоты Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательное напряжение (пробой) Сопротивление заземления Измерение силы Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев	(- 50 - + 1000) °С; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; 10 Гц - 50 МГц; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (0,005 - 2,0) кН; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
19.	ГОСТ IEC 60255-1 (разделы: 4-10)	Реле измерительные и защитное оборудование	26.51 26.52 26.60 27.12	Из группы: 84, 85, 90	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 (пробой) Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления Измерение масса Измерение вибрации Механические удары	(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, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, Частота от 10 до 100 ударов в мин. Диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470) м/с ² . Диапазон длительности действия ударного ускорения (1,5 - 16,0) мс;

1	2	3	4	5	6	7
					Виброчувствительность, вибростойкость	Диапазон частот вибрации (5 - 10000) Гц. Диапазон ускорений, "перегрузка" (1 - 60) g;
					Измерение силы Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение линейных размеров Измерение интервалов времени Пиковое напряжение импульсное Испытательная температура Испытательная влажность Длительность Маркировка	(0,005 - 2,0) кН; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; (0 - 5000) мм; (0,02 - 9,45) мм; (0 - 1) ч; (0 - 8) кВ; (от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; (10 - 250) мс -
20.	ГОСТ IEC 60255-5 (раздел: 4-6)	Реле измерительные и защитное оборудование	26.51 26.52 26.60 27.12	Из группы: 84, 85, 90	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 (пробой) Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления Измерение диаметра отверстий, зазоров и расстояния утечки Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение линейных размеров Измерение интервалов времени Пиковое напряжение импульсное Длительность Маркировка	(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; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; (0 - 5000) мм; (0,02 - 9,45) мм; (0 - 1) ч; (0 - 8) кВ; (10 - 250) мс -
21.	ГОСТ IEC 60255-8 (раздел 6)	Электротепловые реле	26.51 26.52 26.60 27.12	Из группы: 84, 85, 90	Испытание на предельную теплостойкость	Выдержал/ не выдержал
22.	ГОСТ IEC 60255-27 Раздел 10.5	Реле измерительные и защитное оборудование	26.51 26.52 26.60 27.12	Из группы: 84, 85, 90	Испытательная температура Испытательная влажность Испытание сухим теплом Испытание холодом Испытание влажным теплом Испытание циклической температурой с	(от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; Выдержал/ не выдержал Выдержал/ не выдержал Выдержал/ не выдержал Выдержал/ не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
					<p>влажностью</p> <p>Механические удары</p>	<p>Частота от 10 до 100 ударов в мин.</p> <p>Диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470) м/с².</p> <p>Диапазон длительности действия ударного ускорения (1,5 - 16,0) мс;</p> <p>Диапазон частот вибрации (5 - 10000) Гц.</p> <p>Диапазон ускорений, "перегрузка" (1 - 60) g;</p> <p>0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;</p> <p>IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X;</p> <p>(0 - 8) кВ;</p> <p>(0 - 30) А;</p> <p>(0 - 20) А;</p> <p>(0 - 10) кВ;</p> <p>100 мкОм - 3 ГОм;</p> <p>Выдержал/ не выдержал</p>
					<p>Вибрация (механическая)</p> <p>Воздушные зазоры и расстояния утечки</p> <p>Класс защиты оболочки</p> <p>Пиковое напряжение импульсное</p> <p>Измерение силы постоянного тока</p> <p>Измерение силы переменного тока</p> <p>Испытательное напряжение (пробой)</p> <p>Измерение сопротивления изоляции</p> <p>Испытание сопротивления защитного соединения</p> <p>Огнеопасность</p> <p>Кратковременное термическое испытание</p>	<p>Выдержал/ не выдержал</p> <p>Выдержал/ не выдержал</p> <p>Выдержал/ не выдержал</p>
23.	ГОСТ IEC 61869-1	Трансформаторы измерительные	26.51 26.52 26.60 27.12	Из группы: 84, 85, 90	<p>Измерение силы постоянного тока</p> <p>Измерение силы переменного тока</p> <p>Измерение тока утечки</p> <p>Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи</p> <p>Измерение переменного напряжения</p> <p>Измерение постоянного напряжения</p> <p>Испытательное напряжение (пробой)</p> <p>Измерение мощности</p> <p>Измерение сопротивления</p> <p>Измерение атмосферного давления</p> <p>Измерение масса</p> <p>Измерение вибрации</p> <p>Измерение шума</p> <p>Измерение силы</p> <p>Измерение момента силы</p> <p>Измерение температуры</p> <p>Измерение относительной влажности</p> <p>Измерение линейных размеров</p> <p>Измерение диаметра отверстий, зазоров</p>	<p>(0 - 30) А;</p> <p>(0 - 20) А;</p> <p>(0 - 100) мА;</p> <p>(0 - 2000) А;</p> <p>(0 - 600) В;</p> <p>200 мВ - 2000 В;</p> <p>(0 - 10) кВ;</p> <p>(0 - 23,1) кВт;</p> <p>100 мкОм - 10 ГОм;</p> <p>(80 - 106) кПа;</p> <p>(0 - 150) кг;</p> <p>(1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ;</p> <p>(1 - 20000) Гц,</p> <p>(21 - 145) дБА</p> <p>(0,005 - 2,0) кН;</p> <p>(0 - 150) Нм,</p> <p>(10 - 260) сНм;</p> <p>(- 50 - + 1000) °С;</p> <p>(0 - 99) %;</p> <p>(0 - 5000) мм;</p> <p>0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм,</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение объема жидкости Измерение кривизны поверхности Измерение интервалов времени	(0,02 - 9,45) мм; 250, 400, 800 мл; (1 - 6) мм; (0 - 1) ч;
					Класс защиты оболочки Пиковое напряжение импульсное Энергия удара Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Испытание электродвигателей тормозным моментом Испытание в условиях короткого замыкания, ток Длительность Маркировка	IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж; (от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (0 - 160) Нм; (0 - 300) мА, (10 - 250) мс -
24.	ГОСТ Р МЭК 61869-3 Пункты 7.2.2, 7.2.3, 7.2.301	Трансформаторы измерительные	26.51 26.52 26.60 27.12	Из группы: 84, 85, 90	Нагрев Испытание в условиях короткого замыкания, ток Длительность Проверка прочности изоляции Измерение мощности Измерение температуры Пиковое напряжение импульсное Испытание	Выдержал/ не выдержал (0 - 300) мА, (10 - 250) мс (0 - 10) кВ; (0 - 23,1) кВт; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 8) кВ;
25.	ГОСТ IEC 60335-2-41 (разделы: 6-32)	Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения	28.13.1 27.51. 28.13.2 28.12	8413 70 210 0 8413 70 290 0 8413 70 300 0	Классификация Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопrotивление заземления Измерение масса Измерение вибрации Измерение шума Измерение силы	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °С; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; (0,005 - 2,0) кН;

1	2	3	4	5	6	7
					Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров	Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
					Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость	Выдержал/не выдержал
					Нагрев	Выдержал/не выдержал
26.	ГОСТ 15150	Машины, приборы и другие технические изделия	25.00 26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 73, 84, 85, 90, 92, 95	Измерение температуры Измерение относительной влажности Испытание на воздействие солнечной радиации при плотности ультрафиолетового излучения	(от - 50 до + 1000) °С; (0 - 99) %; (60 - 80) Вт в диапазоне (280 - 400) нм;
27.	ГОСТ 30630.1.10	Машины, приборы и другие технические изделия	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Энергия удара Измерение линейных размеров	(0,1 - 20) Дж (0 - 5000) мм
28.	ГОСТ IEC 62262	Машины, приборы и другие технические изделия	26.00 27.00 28.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Энергия удара Измерение линейных размеров	(0,1 - 20) Дж (0 - 5000) мм
29.	ГОСТ 28213	Электрические приборы бытового и специального назначения	28.00 32.00 26.00 27.00 28.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Одиночные удары	Диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470) м/с ² , длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин
30.	ГОСТ Р 52931 (раздел 8, кроме п.п. 8.8, 8.12)	Приборы контроля и регулирования технологических процессов (получение информации; передача, ввода и (или) вывода информации; преобразование, обработка и хранение информации)	26.00 27.00 28.00 32.00 26.00 27.00 28.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Испытание изделия на воздействие повышенной (пониженной) температуры; Испытание изделия на воздействие повышенной влажности; Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления; Испытания на воздействие вибрационных и ударных нагрузок; Испытание на устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной вибрации (виброустойчивость и вибропрочность); Испытание по обнаружению резонансных частот; Испытание на ударную устойчивость (прочность) Испытание электрической прочности и сопротивления изоляции; Испытание изделий на воздействие повышенной (пониженной) температуры при транспортировании; Испытание изделий на воздействие повышенной влажности при транспортировании;	Диапазон частот вибрации (5 - 10000) Гц; Диапазон ускорений (1 - 60) g; Диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470) м/с ² ; Диапазон длительности действия ударного ускорения (1,5 - 16,0) мс; Диапазон температуры (- 75 - 315)°С Диапазон поддерживаемой влажности (20-99) % Предельное значение пониженного атмосферного давления 1,3 кПа (10 мм рт.ст.) (0 - 10) кВ; (100 мкОм - 10 Гом; (1-2000) Гц и (21-145) дБА; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
					Испытание изделий на воздействие механико-динамических нагрузок при транспортировании; Испытание изделий в транспортной таре на удары при свободном падении; Испытание на воздействие резкой смены температур; Измерение уровня шума, создаваемого изделием; Измерение потребляемой мощности	
31.	ГОСТ 30630.1.6 (разделы 5-9)	Машины, приборы и другие технические изделия	26.00, 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Испытания на воздействие изгиба, крутящего момента, растягивающей и сжимающей сил	Выдержал/не выдержал
32.	ГОСТ 30630.1.7 (разделы 4-6)	Машины, приборы и другие технические изделия	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Испытание на воздействие ударов при свободном падении Испытание на воздействие ударов при падении вследствие опрокидывания Испытание на устойчивость при воздействии качки и длительных наклонов	Выдержал/не выдержал; Выдержал/не выдержал; Угол наклона $\pm 45^\circ$, Выдержал/не выдержал
33.	ГОСТ 30630.1.8 (3-10)	Машины, приборы и другие технические изделия	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Испытания на воздействие вибрации с воспроизведением заданной акселерограммы процесса	Диапазон частот вибрации (5 - 10000) Гц; Амплитуда виброперемещения ± 12 мм; Выдержал/не выдержал
34.	ГОСТ 30630.1.9 (разделы 5-8)	Машины, приборы и другие технические изделия	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Испытания на стойкость к внешним воздействующим факторам (широкополосная случайная вибрация)	Диапазон частот вибрации (5 - 10000) Гц; Диапазон ускорений (1 - 60) g; Динамический диапазон сигнала - 60 дБ; - время цикла - 1 с; - разрешение по частоте - от 6 Гц до 1 Гц .
35.	ГОСТ 30630.2.5 (раздел 5)	Машины, приборы и другие технические изделия	26.00, 27.00 28.00, 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Испытание в нейтральном соляном тумане	Выдержал/не выдержал
36.	ГОСТ 30630.2.7 (разделы 5,6)	Машины, приборы и другие технические изделия	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Испытания на воздействие пыли (песка)	Скорость потока воздуха (7 - 25) м/сек; Выдержал/не выдержал
37.	ГОСТ Р 55841 (раздел ДА.5)	Машины, приборы и другие технические изделия	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Испытания на воздействие механических ударов	Энергия удара (0,14 – 20) Дж; Выдержал/не выдержал
38.	ГОСТ 16019	Аппаратура сухопутной подвижной радиосвязи	26.00	Из групп	Испытания на устойчивость к воздействию	Диапазон частот вибрации

1	2	3	4	5	6	7
	(раздел 5)		27.00 28.00 32.00	84, 85, 90, 92, 95	механических и климатических факторов	(5 - 10000) Гц; Диапазон ускорений (1 - 60) g; Выдержал/не выдержал.
						Диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470) м/с ² ; Диапазон длительности действия ударного ускорения (1,5 - 16,0) мс; Выдержал/не выдержал. Высота падения: 250 мм, 500 мм, 1000 мм; Выдержал/не выдержал. Диапазон температуры (- 75 – 315)°С Диапазон поддерживаемой влажности (20-99) % Предельное значение пониженного атмосферного давления 1,3 кПа (10 мм рт.ст.) Выдержал/не выдержал Скорость потока воздуха (7 - 25) м/сек; Выдержал/не выдержал Глубина погружения до 2 м Интенсивность дождя (3 -5) мм/мин Выдержал/не выдержал
39.	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 (разделы 3-11)	Машины, приборы и другие технические изделия	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Испытания на воздействие внешних факторов (Испытание Db: Влажное тепло, циклическое)	Диапазон температуры (- 75 – 315) °С Диапазон поддерживаемой влажности (20-99) % Выдержал/не выдержал
40.	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 (разделы 4-8)	Машины, приборы и другие технические изделия	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Испытания на воздействие внешних факторов (Испытание B: Сухое тепло)	Диапазон температуры (- 75 – 315) °С Диапазон поддерживаемой влажности (20-99) % Выдержал/не выдержал
41.	ГОСТ 17516.1	Изделия электротехнические	26.00	Из групп	Испытания на стойкость к внешним	Диапазон частот вибрации

1	2	3	4	5	6	7
			27.00 28.00 32.00	84, 85, 90, 92, 95	воздействующим факторам	(5 - 10000) Гц; Диапазон ускорений (1 - 60) g; Диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470) м/с ² ; Диапазон длительности действия ударного ускорения (1,5 - 16,0) мс; Выдержал/не выдержал
42.	ГОСТ Р МЭК 60068-2-78	Машины, приборы и другие технические изделия Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, а также твердые электроизоляционные материалы или другие твердые горючие материалы	26.00 27.00 28.00 32.00 26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95 Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Испытательная температура Испытательная влажность	(от -75 до +150) °С; (20 - 99) %;

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ IEC 60695-2-10	Машины, приборы и другие технические изделия Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, а также твердые электроизоляционные материалы или другие твердые горючие материалы	26.00 27.00 28.00 32.00 26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95 Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательное напряжение (пробой) Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления Измерение вибрации Измерение шума Измерение силы Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение линейных размеров Измерение кривизны поверхности Измерение интервалов времени Пиковое напряжение импульсное Энергия удара Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Испытание в условиях короткого замыкания, ток Длительность Испытание на вибрацию виброускорение Испытание в условиях короткого замыкания Испытание на ударную тряску Маркировка Пожарная опасность. Визуальный контроль Температура Влажность Временные интервалы Геометрические размеры Усилие	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; (0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; (80 - 106) кПа; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА (0,005 - 2,0) кН; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; (0 - 5000) мм; (1 - 6) мм; (0 - 1) ч; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж; (от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (0 - 300) мА, (10 - 250) мс (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 ; В стандартах на конкретные виды электротехнических изделий

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ IEC 60695-2-11 (разделы:4-13, прил.: А)	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Пожарная опасность. Визуальный контроль Температура Влажность Временные интервалы Геометрические размеры Механические или электрические параметры Воспламеняемость	В стандартах на конкретные виды электротехнических изделий
45.	ГОСТ IEC 60695-2-12 (разделы:4-11)	Образцы из твердых электроизоляционных материалов или других твердых материалов	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Пожарная опасность. Визуальный контроль Температура Влажность Временные интервалы Геометрические размеры Индекс воспламеняемости материалов раскаленной проволокой	В стандартах на конкретные виды электротехнических изделий
46.	ГОСТ IEC 60695-2-13	Образцы из твердых электроизоляционных материалов или других твердых материалов	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Пожарная опасность. Визуальный контроль Температура Влажность Временные интервалы Геометрические размеры Зажигаемость Температура зажигания при действии накаленной проволоки	В стандартах на конкретные виды электротехнических изделий
47.	ГОСТ Р 54103 (разделы:4-11)	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, а также твердые электроизоляционные материалы или другие твердые горючие материалы	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Пожарная опасность. Визуальный контроль Температура Влажность Временные интервалы Геометрические размеры Механические или электрические параметры Воспламеняемость Возгораемость Зажигаемость Индекс воспламеняемости материалов раскаленной проволокой Температура зажигания при действии накаленной проволоки	В стандартах на конкретные виды электротехнических изделий
48.	ГОСТ IEC 60695-10-2 (разделы:3-10, прил.:А,В)	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, а также твердые электроизоляционные материалы или другие твердые горючие материалы	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Пожарная опасность. Чрезмерный нагрев Жаропрочность Визуальный контроль Температура	Диаметр отпечатка не превышает/превышает 2,0 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность Временные интервалы Геометрические размеры Горение Тление Воспламенение	
49.	ГОСТ IEC 60695-11-5 (разделы:5-13, прил.:А)	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, а также твердые электроизоляционные материалы или другие твердые горючие материалы	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Пожарная опасность. Чрезмерный нагрев Жаропрочность Визуальный контроль Температура Влажность Временные интервалы Геометрические размеры Горение Тление Воспламенение	В стандартах на конкретные виды электротехнических изделий
50.	СТБ IEC 60695-11-10 (разделы:4-9, прил.:А,В)	Образцы из твердых электроизоляционных материалов или других твердых материалов	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Пожарная опасность. Визуальный контроль Температура Влажность Временные интервалы Геометрические размеры Горение Горение Горение	В стандартах на конкретные виды электротехнических изделий
51.	ГОСТ IEC 61050 (разделы 6-21)	Устройства управления лампами: аппараты пускорегулирующие электромагнитные; аппараты пускорегулирующие электронные; зажигающие устройства Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки	27.11.42 27.11.50 27.40.39.190	8504 00 000 0 8504 10 200 0 8504 10 800 0 8504 40 300 9 8536	Маркировка Измерение температуры Испытательная температура Испытательная влажность Класс защиты оболочки 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 (пробой) Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления Измерение вибрации Измерение момента силы Измерение температуры Измерение относительной влажности	(от - 50 до + 1000) °C; (от -75 до +350) °C; (20 - 99) %; IPX0 - IPX8, IPOX - IP6X; (0 - 30) A; (0 - 20) A; (0 - 100) mA; (0 -2000) A; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 30) кВ; (0 - 10) кВ; (0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; (80 - 106) кПа; (1 - 20000) Гц, (56 -240) дБ; (0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм; (от - 50 до + 1000) °C,; (0 - 99) %;

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение диаметра отверстий, зазоров Измерение интервалов времени Энергия удара Испытательные грузы	0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0 - 1) ч; (0,1 - 1,5) Дж; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; в диапазоне (5 -10000) Гц ток (0 - 300) мА, длительность (10 -250) мс; длительность импульса (1,5 - 16) мс, частота ударов (10 - 100) мин ⁻¹
					Испытание на вибрацию виброускорение (1 - 60) g Испытание в условиях короткого замыкания Испытание на ударную тряску диапазон пикового ударного ускорения (98 - 1470)м/с ² Испытание раскаленной проволокой (Огнестойкость)	
52.	ГОСТ IEC 61347-2-2 (разделы 8-13,17,18,20)	Аппараты пускорегулирующие для ламп.	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательное напряжение (пробой) Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение линейных размеров Испытательная температура Испытательная влажность Коррозионестойкость Механическая прочность	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 -2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; Выдержал/не выдержал; (0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; (0 - 5000) мм; (от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
53.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 (разделы 8-11,12)	Устройства управления для ламп	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения. Испытательное напряжение (пробой) Измерение сопротивления Испытательная температура Испытательная влажность	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; Выдержал/не выдержал; 100 мкОм - 10 ГОм; (от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
54.	ГОСТ IEC 61347-2-7 (разделы 8, 10-13,17)	Устройства управления лампами.	26.00 27.00	Из групп 84, 85, 90, 92,	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока	(0 - 30) А; (0 - 20) А;

1	2	3	4	5	6	7
			28.00 32.00	95	Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательное напряжение (пробой)	(0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; Выдержал/не выдержал; 100 мкОм - 10 ГОм; (от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
					Измерение сопротивления Испытательная температура Испытательная влажность	100 мкОм - 10 ГОм; (от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
55.	ГОСТ IEC 61347-2-13 (разделы 10-12,18,19,21)	Аппараты пускорегулирующие для ламп	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательное напряжение (пробой) Измерение сопротивления Испытательная температура Испытательная влажность	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; Выдержал/не выдержал; 100 мкОм - 10 ГОм; (от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
56.	ГОСТ IEC 60947-7-1 (п.п. 8.3.3, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.5)	Аппаратура распределения и управления низковольтная	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Усилие Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательная температура	1 Н, 5 Н, 10 Н, 15 Н, 20 Н (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (от -75 до +350) °С;
57.	ГОСТ IEC 60947-7-2 (п.п. 8.4.3, 8.4.5, 8.4.6, 8.4.7)	Аппаратура распределения и управления низковольтная	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательная температура	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (от -75 до +350) °С;
58.	ГОСТ IEC 60309-1 (разделы 7- 11,13,18,19,26)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Измерение линейных размеров Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательная температура Проверка степени защиты оболочки Испытание электрической прочности и сопротивления изоляции; Механическая прочность	(0-5000) мм (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (от -75 до +350) °С; IP0X-IP6X IPX0-IPX8 (0 - 10) кВ; (100 мкОм - 10 ГОм; Выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ IEC 60309-2 (разделы 10, 18, 19)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Проверка степени защиты оболочки Испытание электрической прочности и сопротивления изоляции Механическая прочность	IP0X-IP6X IPX0-IPX8 (0 - 10) кВ; (100 мкОм - 10 Гом; Выдержал/не выдержал
60.	ГОСТ IEC 60309-4 (п.п. 9, 10, 18,19)	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Проверка степени защиты оболочки Испытательная температура Испытание электрической прочности и сопротивления изоляции Механическая прочность	IP0X-IP6X IPX0-IPX8 (от -75 до +350) °С; (0 - 10) кВ; (100 мкОм - 10 Гом; Выдержал/не выдержал
61.	ГОСТ IEC 60669-2-1 (п.п. 9, 10, 15,16)	Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Проверка степени защиты оболочки Испытательная температура Испытательная влажность Испытание электрической прочности и сопротивления изоляции Механическая прочность	IP0X-IP6X IPX0-IPX8 (от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; (0 - 10) кВ; (100 мкОм - 10 Гом; Выдержал/не выдержал
62.	ГОСТ IEC 60947-7-1 (п.п. 8.3.3, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.5)	Аппаратура распределения и управления низковольтная	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Усилие Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательная температура	1 Н, 5 Н, 10 Н, 15 Н, 20 Н (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (от -75 до +350) °С;
63.	ГОСТ IEC 60947-7-2 (п.п. 8.4.3, 8.4.5, 8.4.6, 8.4.7)	Аппаратура распределения и управления низковольтная	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательная температура	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (от -75 до +350) °С;
64.	ГОСТ IEC 60309-1 (разделы 7- 11,13,18,19,26)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Измерение линейных размеров Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательная температура Проверка степени защиты оболочки Испытание электрической прочности и сопротивления изоляции;	(0-5000) мм (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (от -75 до +350) °С; IP0X-IP6X IPX0-IPX8 (0 - 10) кВ; (100 мкОм - 10 Гом;

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность	Выдержал/не выдержал
65.	ГОСТ IEC 60309-2 (разделы 10, 18, 19)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Проверка степени защиты оболочки Испытание электрической прочности и сопротивления изоляции Механическая прочность	IP0X-IP6X IPX0-IPX8 (0 - 10) кВ; (100 мкОм - 10 Гом; Выдержал/не выдержал
66.	ГОСТ IEC 60309-4 (п.п. 9, 10, 18,19)	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Проверка степени защиты оболочки Испытательная температура Испытание электрической прочности и сопротивления изоляции Механическая прочность	IP0X-IP6X IPX0-IPX8 (от -75 до +350) °С; (0 - 10) кВ; (100 мкОм - 10 Гом; Выдержал/не выдержал
67.	ГОСТ IEC 60669-2-1 (п.п. 9, 10, 15,16)	Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Проверка степени защиты оболочки Испытательная температура Испытательная влажность Испытание электрической прочности и сопротивления изоляции Механическая прочность	IP0X-IP6X IPX0-IPX8 (от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; (0 - 10) кВ; (100 мкОм - 10 Гом; Выдержал/не выдержал
68.	ГОСТ IEC 60669-2-6 (разделы 9-23, 25)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 84, 85, 90, 92, 95	Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательное напряжение (пробой) Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение линейных размеров Испытательная температура Испытательная влажность Коррозионестойкость Механическая прочность	(0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; Выдержал/не выдержал; (0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; (0 - 5000) мм; (от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
69.	ГОСТ IEC 60670-1	Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок			Классификация Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции Измерение силы постоянного тока	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °С; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А;

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение силы переменного тока Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи	(0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А;
					Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательное напряжение (пробой) Сопротивление заземления Измерение вибрации Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев Устойчивость и механические опасности Класс защиты оболочки Энергия удара Испытание раскаленной проволокой	(0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X; (0,1 - 20) Дж; (550-950) °С
70.	ГОСТ IEC 60670-24 Раздел (7-18)	Корпусы для аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения Охранные поверхностные звуковые извещатели, предназначенные для использования в составе систем охранной сигнализации	27.12 27.33 26.35 27.90.	85, 86	Классификация Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопротивление заземления Измерение вибрации Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев Устойчивость и механические опасности Класс защиты оболочки Энергия удара Испытание раскаленной проволокой	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °С; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X; (0,1 - 20) Дж; (550-950) °С

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ Р 54455 п. 6.2	Системы охранной сигнализации	26.30.50	8512 20 000 9 8512 30 100 9 8512 30 900 9 8512 40 000 9 8531 10	Испытания на воздействие внешних факторов (Сухое тепло) Испытание изделия на воздействие повышенной (пониженной) температуры; Класс защиты оболочки Энергия удара Испытание на воздействие ударов при свободном падении Испытание на устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной вибрации (виброустойчивость и вибропрочность);	Диапазон температуры (- 75 – 315) °С Диапазон поддерживаемой влажности (20-99) % Выдержал/не выдержал (-75 - +350) °С; IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X; (0,1 - 20) Дж; Выдержал/не выдержал; Диапазон частот вибрации (5 - 10000) Гц; Диапазон ускорений (1 - 60) g.
72.	ГОСТ IEC 62208 Раздел 9	Аппараты для распределения электрической энергии. Низковольтные комплектные устройства Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления	27.12.21.000 27.12.22.000 27.12.23. 27.12.31. 27.33.11.110 27.33.13 27.33.13.120 27.33.13.169 27.33.11.130 27.33.11.190 27.33.13.190	8535 10 000 0 8535 29 000 0 8536 10 100 0 8436 10 500 0 8536 20 100 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 50 030 0 8536 50 050 0 9032 10 810 0	Маркировка Механические удары Класс защиты оболочки Испытание изделия на воздействие повышенной (пониженной) температуры; Теплостойкость, огнестойкость Электрическая прочность изоляции Сопrotивление заземления Испытание на воздействие солнечной радиации при плотности ультрафиолетового излучения Испытание в нейтральном соляном тумане Испытания на воздействие внешних факторов (Влажное тепло)	Соответствует/ не соответствует Выдержал/ не выдержал IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X; Диапазон поддерживаемой влажности (20-99) % Выдержал/не выдержал (-75 - +350) °С; Выдержал/не выдержал 100 мкОм - 10 ГОм; (60 - 80) Вт в диапазоне (280 - 400) нм; Выдержал/не выдержал Диапазон температуры (- 75 – 315) °С Диапазон поддерживаемой влажности (20-99) %
73.	ГОСТ IEC 61131-2 П. 6.1, 6.2, 6.3	Аппараты для распределения электрической энергии. Низковольтные комплектные устройства. Программируемые контроллеры	27.12.21.000 27.12.22.000 27.12.23. 27.12.31. 27.33 26.51	8535 10 000 0 8535 29 000 0 8536 10 100 0 8436 10 500 0 8536 20 100 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 50 030 0 8536 50 050 0 9032 10 810 0 8474 80	Испытания на воздействие внешних факторов (Сухое тепло) Испытания на воздействие внешних факторов (Влажное тепло) Испытание изделия на воздействие повышенной (пониженной) температуры; Энергия удара Испытание на воздействие ударов при свободном падении	Диапазон температуры (- 75 – 315) °С Диапазон поддерживаемой влажности (20-99) % 0,1 - 20) Дж; Выдержал/не выдержал;

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ Р 51841 п. 8.3	Аппараты для распределения электрической энергии. Низковольтные комплектные устройства. Программируемые контроллеры Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока.	27.12.21.000 27.12.22.000 27.12.23. 27.12.31.	8535 10 000 0 8535 29 000 0 8536 10 100 0 8436 10 500 0	Испытания на воздействие внешних факторов (Сухое тепло) Испытания на воздействие внешних факторов (Влажное тепло)	Диапазон температуры (- 75 – 315) °С Диапазон поддерживаемой влажности (20-99) %
			27.33 26.51 26.51.43 26.51.44 26.51.45 26.51.63 27.00	8536 20 100 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 50 030 0 8536 50 050 0 9032 10 810 0 8474 80 9026 10 9026 20 9026 80 9028 30	Испытание изделия на воздействие повышенной (пониженной) температуры; Энергия удара Испытание на воздействие ударов при свободном падении Измерение тока утечки	0,1 - 20) Дж; Выдержал/не выдержал; (0 - 100) мА;
75.	ГОСТ IEC 62053-61	комбинированным счетчикам для измерения электрической энергии	27.12 27.33 26.51	8535 8436 9032 8474	Измерение потребляемой мощности	(0 - 23,1) кВт;
76.	ГОСТ IEC 61995-1	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	27.12.24 27.33.11.150 27.33.13.160 27.33.13.161 27.33.13.162 27.33.13.169 27.33.13.190 26.51.5 28.24.11.000 28.99.39.190	9026 20 200 0 9026 20 800 0 9026 80 200 0 9026 80 800 0 9032 10 200 0 9032 10 810 0 9032 10 890 0 8467 29	Маркировка Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопротивление заземления Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность, Теплостойкость Нагрев Устойчивость и механические опасности Класс защиты оболочки Энергия удара Испытание раскаленной проволокой Испытательная температура Испытательная влажность	Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °С; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X; (0,1 - 20) Дж; (550-950) °С (-75 - +350) °С; (20-99) %

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ IEC 60730-2-13 Раздел 17	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	27.12.24 27.33.11.150 27.33.13.160 27.33.13.161 27.33.13.162 27.33.13.169 27.33.13.190 26.51.5 28.24.11.000 28.99.39.190	9026 20 200 0 9026 20 800 0 9026 80 200 0 9026 80 800 0 9032 10 200 0 9032 10 810 0 9032 10 890 0 8467 29	Электрическая прочность изоляции Сопrotивление изоляции Испытательная влажность	Выдержал/не выдержал (0 - 10) кВ; (0,0-999,0) МОм (20 - 99) %;
78.	ГОСТ IEC 60730-2-15 (Раздел 8-18)	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.12.24 27.33.11.150 27.33.13.160 27.33.13.161 27.33.13.162 27.33.13.169 27.33.13.190 26.51.5 28.24.11.000 28.99.39.190	9026 20 200 0 9026 20 800 0 9026 80 200 0 9026 80 800 0 9032 10 200 0 9032 10 810 0 9032 10 890 0 8467 29	Классификация Маркировка Измерение размеров Время Влагостойкость Механическая прочность, Теплостойкость Нагрев Устойчивость и механические опасности Класс защиты оболочки Энергия удара Испытание раскаленной проволокой Испытательная температура Испытание на сжатие Испытание на изгиб Испытание на растяжение Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопrotивление заземления	Соответствует/ не соответствует (0-5000) мм 0 - 1) ч; Выдержал/не выдержал (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X; (0,1 - 20) Дж; (550-950) °C (-75 - +350) °C; (125-2500) Н Выдержал/ не выдержал (100-2500) Н (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм;
79.	ГОСТ Р МЭК 61386.1	Трубные системы, включая трубы и трубную арматуру	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 39, 84, 85, 90, 92, 95	Классификация Маркировка Измерение размеров Время Влагостойкость Механическая прочность, Теплостойкость	Соответствует/ не соответствует (0-5000) мм 0 - 1) ч; Выдержал/не выдержал (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Нагрев Устойчивость и механические опасности Класс защиты оболочки Энергия удара</p>	<p>Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X; (0,1 - 20) Дж; (550-950) °C</p>
					<p>Испытание раскаленной проволокой Испытательная температура Испытание на сжатие Испытание на изгиб Испытание на растяжение Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопротивление заземления</p>	<p>(-75 - +350) °C; (125-2500) Н Выдержал/ не выдержал (100-2500) Н (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм;</p>
80.	ГОСТ Р МЭК 61386.24	Трубные системы, включая трубы и трубную арматуру	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 39, 84, 85, 90, 92, 95	<p>Классификация Маркировка</p> <p>Измерение размеров Время Влагостойкость Механическая прочность, Теплостойкость Нагрев Устойчивость и механические опасности Класс защиты оболочки Энергия удара Испытание раскаленной проволокой Испытательная температура Испытание на сжатие Испытание на изгиб</p>	<p>Соответствует/ не соответствует (0-5000) мм 0 - 1) ч; Выдержал/не выдержал (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X; (0,1 - 20) Дж; (550-950) °C (-75 - +350) °C; (125-2500) Н Выдержал/ не выдержал</p>
81.	ГОСТ Р 50827.1 Раздел 8-18)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения	27.12	8536 90 010 0 8536 90 100 9	<p>Классификация Маркировка</p> <p>Измерение размеров Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока</p>	<p>Соответствует/ не соответствует (0-5000) мм (- 50 - + 1000) °C; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А;</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока без разрыва цепи Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательное напряжение (пробой) Сопrotивление заземления Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев Устойчивость и механические опасности Класс защиты оболочки Энергия удара Испытание раскаленной проволокой Испытательная температура Испытание на сжатие	(0 - 100) мА; (0 -2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X; (0,1 - 20) Дж; (550-950) °С (-75 - +350) °С; (125-2500) Н
82.	ГОСТ Р МЭК 61084-1 Раздел 7 - 12	Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электроустановок	27.31 27.32 27.33	8536 8544 8516 8547	Маркировка Измерение линейных размеров Вертикальное горение Испытание раскаленной проволокой Сопrotивление заземления Электрическая прочность изоляции Испытание на воздействие ударов Испытание на продольный прогиб Испытание на крепление крышки	Соответствует/ не соответствует (0 - 25000) мм; Выдержал/не выдержал (550-950) °С 100 мкОм - 10 ГОм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
83.	ГОСТ Р МЭК 61084-2-1 Раздел 7 - 12	Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенных для установки на стенах и потолках	27.31 27.32 27.33	8536 8544 8516	Маркировка Измерение линейных размеров Вертикальное горение Испытание раскаленной проволокой Сопrotивление заземления Электрическая прочность изоляции Испытание на воздействие ударов Испытание на продольный прогиб Испытание на крепление крышки	Соответствует/ не соответствует (0 - 25000) мм; Выдержал/не выдержал (550-950) °С 100 мкОм - 10 ГОм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
84.	ГОСТ Р МЭК 61084-2-2 Раздел 7 - 13	Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенных для установки на стенах и потолках	27.31 27.32 27.33	8536 8544 8516	Маркировка Измерение линейных размеров Вертикальное горение Испытание раскаленной проволокой Сопrotивление заземления	Соответствует/ не соответствует (0 - 25000) мм; Выдержал/не выдержал (550-950) °С 100 мкОм - 10 ГОм;

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции Испытание на воздействие ударов Испытание на продольный прогиб Испытание на крепление крышки	Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
					Класс защиты оболочки Испытания на воздействие изгиба, крутящего момента, растягивающей и сжимающей сил Испытание изделий на воздействие механико-динамических нагрузок при транспортировании;	IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал
85.	ГОСТ IEC 60811-201 Раздел 4	Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенных для установки на стенах и потолках	27.31 27.32 27.33	8536 8544 8516	Измерение толщины изоляции	(0 – 6,5) мм;
86.	ГОСТ IEC 60811-202 Раздел 4	Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенных для установки на стенах и потолках	27.31 27.32 27.33	8536 8544 8516	Измерение толщины неметаллической оболочки	(0 – 6,5) мм;
87.	ГОСТ IEC 60811-203 Раздел 4	Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенных для установки на стенах и потолках	27.31 27.32 27.33	8536 8544 8516	Измерение наружных размеров	(0 – 25) мм;
88.	ГОСТ IEC 60811-402 П.4.3	Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенных для установки на стенах и потолках	27.31 27.32 27.33	8536 8544 8516	Испытание на водопоглощение	Выдержал/не выдержал
89.	ГОСТ IEC 60811-501 Раздел 4	Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенных для установки на стенах и потолках	27.31 27.32 27.33	8536 8544 8516	Испытание на растяжение	Выдержал/не выдержал
90.	ГОСТ IEC 60811-502 Раздел 4	Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенных для установки на стенах и потолках	27.31 27.32 27.33	8536 8544 8516	Испытание изоляции на усадку	Выдержал/не выдержал
91.	ГОСТ IEC 60811-504 Раздел 4	Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенных для установки на стенах и потолках	27.31 27.32 27.33	8536 8544 8516	Испытание на изгиб при низкой температуре	Выдержал/не выдержал
92.	ГОСТ IEC 60811-505 Раздел 4	Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенных для установки на стенах и потолках	27.31 27.32 27.33	8536 8544 8516	Испытание изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре	Выдержал/не выдержал
93.	ГОСТ IEC 60811-507 Раздел 4	Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенных для установки на стенах и потолках	27.31 27.32 27.33	8536 8544 8516	Испытание на тепловую деформацию	Выдержал/не выдержал
94.	ГОСТ 26445 (разделы 3 и 4)	Провода силовые изолированные	27.31 27.32 27.33	8544 8516	Маркировка Измерение линейных размеров Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока Измерение тока утечки Измерение постоянного и переменного тока	Соответствует/не соответствует (0 - 5000) мм; (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА;

1	2	3	4	5	6	7
					без разрыва цепи Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательное напряжение (пробой)	(0 - 2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ;
					Измерение мощности Измерение сопротивления изоляции Виброустойчивость Механические удары (одиночные, многократные) Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления Измерение силы Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение интервалов времени Энергия удара Давящая сила Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы	(0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; Выдержал/ не выдержал Выдержал/ не выдержал Выдержал/ не выдержал Усилие (1 + 0,5) Н; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; (0 - 1) ч; (0,1 - 20) Дж; (100 - 250) Н (от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;
					Испытание в условиях короткого замыкания, ток Длительность Испытание на воздействие дождя	(0 - 300) мА, (10 - 250) мс Выдержал/ не выдержал
95.	ГОСТ IEC 60227-5	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 39, 84, 85, 90, 92, 95	Маркировка Измерение линейных размеров 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 (пробой) Измерение мощности Измерение сопротивления изоляции Виброустойчивость Механические удары (одиночные, многократные) Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления Измерение силы Измерение температуры	Соответствует/не соответствует (0 - 5000) мм; (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; Выдержал/ не выдержал Выдержал/ не выдержал Выдержал/ не выдержал Усилие (1 + 0,5) Н; (- 50 - + 1000) °С;

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение относительной влажности Измерение интервалов времени Энергия удара Давящая сила	(0 - 99) %; (0 - 1) ч; (0,1 - 20) Дж; (100 - 250) Н
					Испытательная температура Испытательная влажность Испытание в условиях короткого замыкания, ток Длительность	(от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; (0 - 300) мА, (10 - 250) мс
96.	ГОСТ IEC 60245-7 ГОСТ IEC 60245-8	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 39, 84, 85, 90, 92, 95	Маркировка Измерение линейных размеров 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 (пробой) Измерение мощности Измерение сопротивления изоляции Виброустойчивость Механические удары (одиночные, многократные) Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления Измерение силы Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение интервалов времени Энергия удара Давящая сила Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Испытание в условиях короткого замыкания, ток Длительность Испытание на воздействие дождя	Соответствует/не соответствует (0 - 5000) мм; (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; Выдержал/ не выдержал Выдержал/ не выдержал Выдержал/ не выдержал Усилие (1 + 0,5) Н; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; (0 - 1) ч; (0,1 - 20) Дж; (100 - 250) Н (от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (0 - 300) мА, (10 - 250) мс Выдержал/ не выдержал
97.	ГОСТ 17491	Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 39, 84, 85, 90, 92, 95	Испытательная температура Испытание на изгиб Энергия удара	(от -75 до +350) °С; Выдержал/ не выдержал (100 - 250) Н

1	2	3	4	5	6	7
98.	ГОСТ 17492	Кабели гибкие экранированные	26.00 27.00 28.00 32.00	Из групп 39, 84, 85, 90, 92, 95	Испытательная температура Измерение сопротивления	(от -75 до +350) °C; Выдержал/ не выдержал
99.	ГОСТ 22220				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 (пробой) Измерение мощности Измерение сопротивления изоляции	(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
100.	ГОСТ 18404.0 (разделы 3 и 4)	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32 27.33	8544 8516	Маркировка Измерение линейных размеров 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 (пробой) Измерение мощности Измерение сопротивления изоляции Виброустойчивость Механические удары (одиночные, многократные) Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления Измерение силы Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение интервалов времени Энергия удара Давящая сила Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Испытание в условиях короткого замыкания, ток Длительность	Соответствует/не соответствует (0 - 5000) мм; (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; Выдержал/ не выдержал Выдержал/ не выдержал Выдержал/ не выдержал Усилие (1 + 0,5) Н; (- 50 - + 1000) °C; (0 - 99) %; (0 - 1) ч; (0,1 - 20) Дж; (100 - 250) Н (от -75 до +350) °C; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (0 - 300) мА, (10 - 250) мс

1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на воздействие дождя	Выдержал/ не выдержал
101.	ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) (раздел: 5-102)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок; выключатели для электроприборов, переключатели	27.12.10 27.12.22 27.33.11 27.33.13	8535 8536 8544 42 900 8544 42 900 7	Маркировка Измерение линейных размеров 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 (пробой) Измерение мощности Измерение сопротивления изоляции Виброустойчивость Механические удары (одиночные, многократные) Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления Измерение силы Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение интервалов времени Энергия удара Давящая сила Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Испытание в условиях короткого замыкания, ток Длительность Испытание на воздействие дождя	Соответствует/не соответствует (0 - 5000) мм; (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; Выдержал/ не выдержал Выдержал/ не выдержал Выдержал/ не выдержал Усилие (1 + 0,5) Н; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; (0 - 1) ч; (0,1 - 20) Дж; (100 - 250) Н (от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (0 - 300) мА, (10 - 250) мс Выдержал/ не выдержал
102.	ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2) (разделы: 5-25)	Полупроводниковые выключатели и полупроводниковые устройства, присоединяемые к ним для дистанционного управления, применяемые для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, размещаемых внутри и снаружи зданий.	27, 28	85	Маркировка Измерение линейных размеров 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 (пробой) Измерение мощности	Соответствует/не соответствует (0 - 5000) мм; (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;

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение сопротивления изоляции Измерение масса Проверка стойкости изоляционных материалов к образованию токоведущих мостиков	100 мкОм - 10 ГОм; (0 - 150) кг; Ток (1,0 + 0,1) А Усилие (1 + 0,5) Н;
					Измерение силы Измерение момента силы Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение диаметра отверстий, зазоров Измерение кривизны поверхности Измерение интервалов времени Пиковое напряжение импульсное Энергия удара Давящая сила Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Испытание в условиях короткого замыкания, ток Длительность Измерение времени	(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; (1 - 6) мм; (0 - 1) ч; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж; (100 - 250) Н (от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (0 - 300) мА, (10 - 250) мс 0-1 ч
103.	ГОСТ Р 51324.2.3 (разделы: 5-23)	Выключатели с выдержкой времени (далее - таймеры) на номинальное напряжение не более 440 В и номинальные токи не более 63 А, с ручным и/или дистанционным управлением, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, размещаемых внутри и снаружи зданий	28, 28	85	Маркировка Измерение линейных размеров 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 (пробой) Измерение мощности Измерение сопротивления изоляции Измерение масса Проверка стойкости изоляционных материалов к образованию токоведущих мостиков Измерение силы Измерение момента силы	Соответствует/не соответствует (0 - 5000) мм; (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; (0 - 150) кг; Ток (1,0 + 0,1) А Усилие (1 + 0,5) Н; (0,005 - 2,0) кН; (0 - 150) Нм, (10 - 260) сНм;

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение диаметра отверстий, зазоров	(- 50 - + 1000) °C; (0 - 99) %; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
					Измерение кривизны поверхности Измерение интервалов времени Пиковое напряжение импульсное Энергия удара Давящая сила Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Испытание в условиях короткого замыкания, ток Длительность Измерение времени	(1 - 6) мм; (0 - 1) ч; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж; (100 - 250) Н (от -75 до +350) °C; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (0 - 300) мА, (10 - 250) мс 0-1 ч
104.	ГОСТ IEC 62423	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные	26.20.40.110 27.11.50.120 27.90.1	8504 31 210 8504 31 210 9 8504 31 290 8504 31 290 9 8504 31 800 8504 31 800 1 8504 40 820 0 8504 40 840 0 8504 40 880 0 8504 40 900 0 8504 50 200 0 8504 50 950 0	Измерение тока утечки Измерение линейных размеров Энергия удара Механическая прочность Испытательная температура Класс защиты оболочки Измерение силы	(0 - 100) мА; (0 - 5000) мм; (0,1 - 20) Дж; Выдержал/ не выдержал (от -75 до +350) °C; IPX0 - IPX8, IPOX - IP6X; 20 Н
105.	ГОСТ IEC 62368-1	Аудио- и видеоаппаратура Приборы, аппаратура электротехническая Звонки электрические Приборы, аппараты и другое электрическое оборудование, имеющие индивидуальные функции, в другом месте не поименованные Персональные электронные Вычислительные машины, машины вычислительные электронные цифровые, системные блоки; портативные компьютеры (ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника с блоками питания и/или зарядными устройствами	26.30 26.40 26.51.44 26.70.13 27.11.50 27.51.21.190 27.51.24 27.90.11.000 28.23.12 28.23.13 28.23.21 28.23.23	8443 32 8443 39 8470 90 000 0 8471 50 000 0 8471 70 8472 90 100 0 8472 90 300 0 8479 8504 40 300 9 8504 40 820 0 8504 40 900 0 8509 8517 8518 21 8518 22 8518 50 000 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 Испытательное напряжение (пробой) Измерение мощности Измерение сопротивления изоляции Сопротивление заземления Измерение атмосферного давления Измерение масса 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; 0-10 Ом; (80 - 106) кПа; (0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц,

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принтеры; - мониторы; - сканеры; - устройства копирования; - терминалы ввода-вывода данных; - факсимильные аппараты; - источники бесперебойного питания; - активные акустические системы с питанием от сети переменного тока; - мультимедийные проекторы; - аппаратура проекционная <p>Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой;</p> <p>приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети; автоответчики электронные; аппараты факсимильные</p>		<p>8519 50 8519 89 110 0 8519 89 190 0 8520 8521 10 8521 90 8525 80 910 1 8525 80 910 9 8527 8528 8531 8536 8543 8544</p>	<p>Измерение шума Измерение силы Измерение момента силы Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение линейных размеров Измерение диаметра отверстий, зазоров Измерение объема жидкости Измерение кривизны поверхности Измерение интервалов времени Класс защиты оболочки Пиковое напряжение импульсное Энергия удара Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Испытание электродвигателей тормозным моментом Испытание в условиях короткого замыкания, ток Длительность Маркировка Измерение освещенности, яркости Устойчивость к воздействию тепла Проверка стойкости изоляционных материалов к образованию токоведущих мостиков Виброустойчивость</p>	<p>(21 - 145) дБА (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; 250, 400, 800 мл; (1 - 6) мм; (0 - 1) ч; IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X; (0 - 8) кВ; (0,1 - 20) Дж; (от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н; (0 - 160) Нм; (0 - 300) мА, (10 - 250) мс - (1 - 200000) лк, (10 - 200000) кд/м²; Выдержал/ не выдержал Ток (1,0 + 0,1) А Усилие (1 + 0,5) Н; Выдержал/ не выдержал</p>
106.	ГОСТ IEC 60950-23 (раздел 4-7)	<p>Приборы, аппараты и другое электрическое оборудование, имеющие индивидуальные функции, в другом месте не поименованные</p> <p>Магнитные или оптические считывающие устройства, оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе, оборудование с удаленным электропитанием, средства отображения информации индивидуального пользования</p>	<p>26.20.16 26.20.40 27.51.21.190 27.51.24.190 27.90.11.000</p>	<p>Из групп 84, 85</p>	<p>Маркировка Измерение линейных размеров 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 (пробой) Измерение мощности Измерение сопротивления изоляции Виброустойчивость</p>	<p>Соответствует/не соответствует (0 - 5000) мм; (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; Выдержал/ не выдержал</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Механические удары (одиночные, многократные) Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления</p>	<p>Выдержал/ не выдержал Выдержал/ не выдержал</p>
					<p>Измерение силы Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение интервалов времени Энергия удара Давящая сила Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы</p>	<p>Усилие (1 + 0,5) Н; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; (0 - 1) ч; (0,1 - 20) Дж; (100 - 250) Н (от -75 до +350) °С; (20 - 99) %; (0,5, 4,5, 40) кг, (2, 10, 50, 100) Н;</p>
					<p>Испытание в условиях короткого замыкания, ток Длительность Испытание на воздействие дождя</p>	<p>(0 - 300) мА, (10 - 250) мс Выдержал/ не выдержал</p>
107.	ГОСТ IEC 61204-7 (разделы: 1.5 - 7) ГОСТ IEC 60335-2-76 (разделы: 4-32, прил.: В, ВВ)	Устройства и блоки питания для электротехнической, электронной и радиозлектронной аппаратуры, Источники бесперебойного питания	26.20.40.110 26.40.51 27.90.11	8504	<p>Классификация Маркировка</p> <p>Температура Время Потребляемая мощность Электрическая прочность изоляции 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 (пробой) Сопротивление заземления Измерение масса Измерение вибрации Измерение шума Измерение силы Влагостойкость Измерение диаметра отверстий, зазоров</p> <p>Механическая прочность, Теплостойкость, огнестойкость Нагрев</p>	<p>Соответствует/ не соответствует (- 50 - + 1000) °С; 0 - 1) ч; (0 - 23,1) кВт; Выдержал/не выдержал (0 - 30) А; (0 - 20) А; (0 - 100) мА; (0 -2000) А; (0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; 100 мкОм - 10 ГОм; (0 - 150) кг; (1 - 20000) Гц, (56 - 240) дБ; (1 - 20000) Гц, (21 - 145) дБА; (0,005 - 2,0) кН; Выдержал/не выдержал 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал Выдержал/не выдержал</p>

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ IEC 62040-1 (разделы: 5-9)	Устройства и блоки питания для электротехнической, электронной и радиоэлектронной аппаратуры (в т.ч. электрические аппараты бытового назначения, игры, телефоны, навигаторы), источники бесперебойного питания, трансформаторы, автотрансформаторы стабилизаторы напряжения бытовые автономные, аналогичное оборудование	26.20.40.110 26.40.51 26.51.44 26.70.13	8470 90 000 0 8471 50 000 0 8471 70 8472 90	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;
		Персональные электронные Вычислительные машины, машины вычислительные электронные цифровые, системные блоки; портативные компьютеры (ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника с блоками питания и/или зарядными устройствами	27.11.50.120 27.90.1 28.23.12 28.23.13 28.23.23	8504 31 210 8504 31 290 8504 31 800 8504 31 800 1 8504 40 820 0 8504 40 840 0 8504 40 880 0 8504 40 900 0 8504 50 200 0 8504 50 950 0 8518 21 8518 22 8518 50 000 0 8527 91 990 0	Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Измерение высоких напряжений Испытательное напряжение Измерение мощности Измерение сопротивления Измерение атмосферного давления Измерение массы Измерение силы Измерение момента силы Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение диаметра отверстий, зазоров Измерение интервалов времени Гиковое напряжение импульсное Энергия удара Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Испытание на вибрацию, виброускорение Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску Стойкости к воздействию ударной нагрузки Измерение углов Маркировка	(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; (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 - 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; Выдержал/ не выдержал (0 - 180) °
109.	ГОСТ IEC 61439-1 (разделы 6-11)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.	27.12 27.33	8535 8536 8537 8538	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	(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;

1	2	3	4	5	6	7
					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;
					Измерение относительной влажности 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 Стойкости к воздействию ударной нагрузки Измерение углов Маркировка Испытание на воздействие солнечной радиации при плотности Ультрафиолетового излучения Класс защиты оболочки	(0 - 99) %; 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; Выдержал/ не выдержал (0 - 180) ° (60 - 80) Вт в диапазоне (280 - 400) нм; IPX0 - IPX8, IP0X - IP6X;
110.	ГОСТ Р МЭК 61439.2 (разделы 6-11)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.	27.12 27.33	8535 8536 8537 8538	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 силы Измерение момента силы Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение диаметра отверстий, зазоров Измерение интервалов времени	(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; (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 - 1) ч;

1	2	3	4	5	6	7
					Пиковое напряжение импульсное Энергия удара Испытательная температура Испытательная влажность Испытательные грузы Испытание на вибрацию, виброускорение Испытание в условиях короткого замыкания, Испытание на ударную тряску Стойкости к воздействию ударной нагрузки Измерение углов Маркировка	(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) g в диапазоне (5 - 10000) Гц; ток (0 - 300) мА, длительность (10 -250) мс; Выдержал/ не выдержал (0 - 180) °
111.	ГОСТ IEC 61439-5	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.	27.12 27.33	8535 8536 8537 8538	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 силы Измерение момента силы Измерение температуры Измерение относительной влажности 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 Стойкости к воздействию ударной нагрузки	(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; (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 - 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) g в диапазоне (5 - 10000) Гц; ток (0 - 300) мА, длительность (10 -250) мс; Выдержал/ не выдержал (0 - 180) °

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение углов Маркировка	-
112.	ГОСТ Р 55705	Приборы осветительные со светодиодными источниками света	27.40 28	9405 10 9405 20 9405 40 9405 30 8538 50	Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательное напряжение (пробой) Измерение мощности Измерение сопротивления изоляции Сопротивление заземления Маркировка	(0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; (0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; 0-10 Ом;
113.	ГОСТ Р 55701.1	Приборы осветительные со светодиодными источниками света	27.40 28	9405 10 9405 20 9405 40 9405 30 8538 50	Измерение переменного напряжения Измерение постоянного напряжения Испытательное напряжение (пробой) Измерение мощности Измерение сопротивления изоляции Сопротивление заземления	(0 - 600) В; 200 мВ - 2000 В; (0 - 10) кВ; (0 - 23,1) кВт; 100 мкОм - 10 ГОм; 0-10 Ом;
114.	ГОСТ IEC 62493 (раздел 6, прил.: А-Е)	Светильники наружного и внутреннего освещения, предназначенные для работы в сетях переменного или постоянного тока напряжением до 1000 В включительно. Лампы разрядные, включая люминесцентные, и со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	27.40	8539 31 100 0 8539 31 900 0 9405	Показатель F Соответствиям ограничениям по плотности наведенного тока Частота измерения Измерение линейных размеров	0 - 1 Выполнено/ не выполнено 20 кГц - 10 МГц (0-5000) мм
115.	ГОСТ IEC 62311 (разделы 4-9)	Электронное и электрическое оборудование	25, 26, 27, 28, 32	84, 85, 90, 91, 92, 94, 95	Частота измерения Плотность потока энергии Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	5 Гц - 40 ГГц 0,26 - 1 000 000 мкВт/см ² 0,5 - 1500 В/м 0,05 - 8 А/м
116.	ГОСТ IEC 62479 Раздел 4	Электронное и электрическое оборудование	25, 26, 27, 28, 32	84, 85, 90, 91, 92, 94, 95	Частота измерения Плотность потока энергии Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	5 Гц - 40 ГГц 0,26 - 1 000 000 мкВт/см ² 0,5 - 10 кВ/м 0,05 - 159 А/м
117.	ГОСТ EN 62233 п. 5.5.4	Бытовые и аналогичные приборы	25, 26, 27, 28, 32	84, 85, 90, 91, 92, 94, 95	Частота измерения Плотность потока энергии Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Измерение линейных размеров	5 Гц - 40 ГГц 0,26 - 1 000 000 мкВт/см ² 0,5 - 1500 В/м 0,05 - 8 А/м (0-5000) мм
118.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-17	Аппараты для брахитерапии с автоматическим приводом	26.60.129 27. 90.40 32.00	9018 19 100 0 9022 21 000 0 9022 14 000 0	Классификация Маркировка Экспертиза эксплуатационной документации и файла менеджмента риска 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

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение атмосферного давления	(0,1 - 3000) мА; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; (80 - 106) кПа;
119.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 Р. 201.6, 201.7, 201.8 (кроме 201.8.5.5.1), 201.12 (кроме 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)	Электрокардиографы	26.60.12.121	9018 11 000 0 9018 14 000 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0	Классификация Защита от поражения электрическим током Режим работы Маркировка 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 температуры Измерение относительной влажности Измерение диаметра отверстий, зазоров Измерение интервалов времени Испытательная температура Испытательная влажность	- Тип В, ВF, CF Продолжительный / не продолжительный Визуальный осмотр (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; (- 50 - + 1000) °С; (0 - 99) %; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм; (0 - 1) ч; (-75 - +350) °С; (20 - 99) %;
120.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 Кроме 202.6.2.4.2, 208.6.4.2, 208.6.11.2.2	Многофункциональный монитор пациента	26,32	9018	Классификация Защита от поражения электрическим током Режим работы Маркировка 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	- Тип В, ВF, CF Продолжительный / не продолжительный Визуальный осмотр (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;

1	2	3	4	5	6	7
					Измерение температуры Измерение относительной влажности Измерение диаметра отверстий, зазоров	(- 50 - + 1000) °C; (0 - 99) %; 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0,02 - 9,45) мм;
					Измерение интервалов времени Испытательная температура Испытательная влажность	(0 - 1) ч; (-75 - +350) °C; (20 - 99) %;
121.	ГОСТ IEC 60825-1	Лазерная аппаратура	26.00 32.00	9018 19 100 0 9018 20 000 0 9018 11 9018	Маркировка Классификация Эксплуатационная документация Измерение лазерного излучения	(40 мВт - 150 Вт) в диапазоне (0,19 - 20) мкм;
122.	ГОСТ IEC 61010-2-081	Автоматическое и полуавтоматическое лабораторное оборудование для проведения анализов и других целей	26.00 32.00	8421, 8536 9018, 9028 9020 30 900 0 9027 9030 9026 20 800 0 9026 80 800 0	Маркировка Измерение линейных размеров Измерение объема жидкости Испытательное напряжение (пробой)	Визуальный осмотр (0-5000) мм 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0 - 10) кВ;
123.	ГОСТ IEC 61010-2-101	Оборудование для лабораторной диагностики (IVD) в медицинских целях, и оборудование IVD для самоконтроля в медицинских целях	26.00 32.00	8421 19 700 9 8536 41 100 0 8536 41 900 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0 9028 30 190 0 9020 30 900 0 9027 9030 9026 20 800 0 9026 80 800 0	Маркировка Транспортировка и хранение Измерение линейных размеров Измерение объема жидкости Испытательное напряжение (пробой)	Визуальный осмотр Визуальный осмотр (0-5000) мм 0,4; 0,5; 3; 5; 7; 8 мм, (0 - 10) кВ;
124.	ГОСТ Р 51024	Аппараты слуховые	26, 32	9021 40 000 0	Маркировка Номинальные значения уровня звукового давления (УЗД) в акустической камере в режиме, дБ: Рабочий диапазон частот Спектральную характеристику собственных шумов Ударопрочность Стойкости к климатическим воздействиям Масса Измерение линейных размеров	-широкополосный сигнал 40 - 100; -синусоидальный 40 - 100; (200-8000) Гц Выдержал /не выдержал Выдержал /не выдержал (0-150) кг (0-5000) мм
125.	ГОСТ Р МЭК 60118-7	Аппараты слуховые	26, 32	9021 40 000 0	Маркировка Номинальные значения уровня звукового	

1	2	3	4	5	6	7
					давления (УЗД) в акустической камере в режиме, дБ:	-широкополосный сигнал 40 - 100; -синусоидальный 40 - 100; (200-8000) Гц
					Рабочий диапазон частот Спектральную характеристику собственных шумов Ударопрочность Стойкости к климатическим воздействиям Масса Измерение линейных размеров	Выдержал /не выдержал Выдержал /не выдержал (0-150) кг (0-5000) мм
126.	ГОСТ Р МЭК 60118-8	Аппараты слуховые	26, 32	9021 40 000 0	Маркировка Номинальные значения уровня звукового давления (УЗД) в акустической камере в режиме, дБ:	-широкополосный сигнал 40 - 100; -синусоидальный 40 - 100; (200-8000) Гц
					Рабочий диапазон частот Спектральную характеристику собственных шумов Ударопрочность Стойкости к климатическим воздействиям Масса Измерение линейных размеров	Выдержал /не выдержал Выдержал /не выдержал (0-150) кг (0-5000) мм
127.	ГОСТ Р МЭК 60118-14	Аппараты слуховые	26, 32	9021 40 000 0	Маркировка Номинальные значения уровня звукового давления (УЗД) в акустической камере в режиме, дБ:	-широкополосный сигнал 40 - 100; -синусоидальный 40 - 100; (200-8000) Гц
					Рабочий диапазон частот Ударопрочность Стойкости к климатическим воздействиям Масса Измерение линейных размеров Измерение силы постоянного тока Измерение силы переменного тока	Выдержал /не выдержал Выдержал /не выдержал (0-150) кг (0-5000) мм (0 - 30) А; (0 - 20) А;
128.	ГОСТ 27483	Электротехническое оборудование и его составные	-	-	Испытание раскаленной проволокой	(550-950) °С



A. Seregin

подпись уполномоченного лица

А.С. Петрухин

инициалы, фамилия уполномоченного лица