

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения
"Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ИЛ "Тест-С.-Петербург")
наименование испытательной лаборатории (центра)

190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

190103, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1

1.	ГОСТ IEC 61770	Соединительные шланги используемые для соединения таких приборов с сетями водоснабжения с давлением не более 1 МПа.	27.51.1 27.51.21 27.51.24 27.51.23	8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8421 12 000 0 8421 19 700 9 8451 21 000 8451 29 000 0 8450 19 000 0 8479 89 970 8 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8451 30 8516 40 000 0 8516 79 700 0	Маркировка Конструкция Разрыв Пульсация давления	— — 0-100 кгс/см ² 0-10 бар
2.	ГОСТ IEC 60335-2-96	Гибкие листовые нагревательные элементы предназначенные для установки в здании с целью обогрева жилых помещений, в которых они расположены, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов.	27.51.1 27.51.21 27.51.24 27.51.26	8414 51 000 9 8415 10 8415 81 009 0 8415 82 000 9 8415 83 000 9 8415 90 000 9 8418 99 8479 89 970 8 8509 80 000 0 8414 60 000 0 8421 39 200 8 8436 21 000 0 8516 21 000 0 8516 29	Маркировка Доступность токоведущих частей Напряжение Ток: - переменный - постоянный Частота тока Ёмкость	— — 0÷1000 В 0÷6300 А 0÷3000 А 0÷1 ГГц 0÷20 мФ

1	2	3	4	5	6	7
				8516 21 000 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 8516 80	Импеданс Мощность Эл. сопротивление Напряжение пробоя изоляции Импульсное напряжение Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Линейные размеры Угловые размеры Масса Температура Температурное воздействие Влажность Временные интервалы Усилие испытательного воздействия Ударное воздействие Трекингостойкость Крутящий момент Степень защиты	0÷10 МОм 0÷99,9 кВт 0÷1013 Ом 0,2÷10 кВ 0,33÷20 кВ 0÷30 мА 0÷4 ГОм 0,002÷10 Ом 0,0001÷20 м 0÷180° 0,005÷32 кг минус 50÷1150 °С минус 60°÷320 °С 10÷95 % 0÷9ч 59мин 0÷2000 Н 0÷50 Дж 0÷600 В 0÷210 Нм IP00÷IPX8
3.	ГОСТ IEC 60335-2-53	Электрические нагревательные приборы для саун номинальной потребляемой мощностью не более 20 кВт и номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других	27.51.1 27.51.21 27.51.24 27.51.26	8414 51 000 9 8415 10 8415 81 009 0 8415 82 000 9 8415 83 000 9 8415 90 000 9	Маркировка Доступность токоведущих частей Напряжение	— — 0÷1000 В

1	2	3	4	5	6	7
		приборов.		8418 99 8479 89 970 8 8509 80 000 0 8414 60 000 0 8421 39 200 8 8436 21 000 0 8516 21 000 0 8516 29 8516 21 000 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 8516 80	Ток: - переменный - постоянный Частота тока Ёмкость Импеданс Мощность Эл. сопротивление Напряжение пробоя изоляции Импульсное напряжение Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Линейные размеры Угловые размеры Масса Температура Температурное воздействие Влажность Временные интервалы Усилие испытательного воздействия Ударное воздействие Трекингостойкость Крутящий момент	0÷6300 А 0÷3000 А 0÷1 ГГц 0÷20 мФ 0÷10 МОм 0÷99,9 кВт 0÷1013 Ом 0,2÷10 кВ 0,33÷20 кВ 0÷30 мА 0÷4 ГОм 0,002÷10 Ом 0,0001÷20 м 0÷180° 0,005÷32 кг минус 50÷1150 °С минус 60°÷320 °С 10÷95 % 0÷9ч 59мин 0÷2000 Н 0÷50 Дж 0÷600 В 0÷210 Нм

1	2	3	4	5	6	7
					Степень защиты	IP00÷IPX8
4.	ГОСТ МЭК 60335-2-60	Гидромассажные ванны номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и не более 480 В - для других приборов.	27.51.21 27.51.24	8516 10 3922 7324 90 000 0 8516 79 700 0 9019 10 900 1 8509 80 000 0 8516 29 990 0 8543 70 900 0	Маркировка Доступность токоведущих частей Напряжение Ток: - переменный - постоянный Частота тока Ёмкость Импеданс Мощность Эл. сопротивление Напряжение пробоя изоляции Импульсное напряжение Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Линейные размеры Угловые размеры Масса Температура Температурное воздействие Влажность Временные интервалы	— — 0÷1000 В 0÷6300 А 0÷3000 А 0÷1 ГГц 0÷20 мФ 0÷10 МОм 0÷99,9 кВт 0÷1013 Ом 0,2÷10 кВ 0,33÷20 кВ 0÷30 мА 0÷4 ГОм 0,002÷10 Ом 0,0001÷20 м 0÷180° 0,005÷32 кг минус 50÷1150 °С минус 60°÷320 °С 10÷95 % 0÷9ч 59мин

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие испытательного воздействия	0÷2000 Н
					Ударное воздействие	0÷50 Дж
					Трекингостойкость	0÷600 В
					Крутящий момент	0÷210 Нм
					Степень защиты	IP00÷IPX8
5.	ГОСТ Р 52161.2.60	Электрические вихревые ванны для использования в помещении и вихревых ванн для СПА-салонов бытового и аналогичного назначений, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.	27.51.21 27.51.24	8516 10 3922 7324 90 000 0 8516 79 700 0 9019 10 900 1 8509 80 000 0 8516 29 990 0 8543 70 900 0	Маркировка	—
					Доступность токоведущих частей	—
					Напряжение	0÷1000 В
					Ток:	
					- переменный	0÷6300 А
					- постоянный	0÷3000 А
					Частота тока	0÷1 ГГц
					Ёмкость	0÷20 мФ
					Импеданс	0÷10 МОм
					Мощность	0÷99,9 кВт
					Эл. сопротивление	0÷1013 Ом
					Напряжение пробоя изоляции	0,2÷10 кВ
					Импульсное напряжение	0,33÷20 кВ
					Ток утечки	0÷30 мА
					Сопротивление изоляции	0÷4 ГОм
					Сопротивление заземления	0,002÷10 Ом
					Линейные размеры	0,0001÷20 м
					Угловые размеры	0÷180°
					Масса	0,005÷32 кг

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Температурное воздействие Влажность Временные интервалы Усилие испытательного воздействия Ударное воздействие Трекингостойкость Крутящий момент Степень защиты	минус 50÷1150 °C минус 60°÷320 °C 10÷95 % 0÷9ч 59мин 0÷2000 Н 0÷50 Дж 0÷600 В 0÷210 Нм IP00÷IPX8
6.	ГОСТ IEC 60204-31	Электронное оборудование швейных машин, установок и систем, предназначенных для профессионального использования в швейной промышленности.	28.23	8452 10 8452 10 190 0 8447	Маркировка Доступность токоведущих частей Напряжение Ток: - переменный - постоянный Частота тока Ёмкость Импеданс Мощность Эл. сопротивление Напряжение пробоя изоляции Импульсное напряжение Ток утечки Сопротивление изоляции	— — 0÷1000 В 0÷6300 А 0÷3000 А 0÷1 ГГц 0÷20 мФ 0÷10 МОм 0÷99,9 кВт 0÷1013 Ом 0,2÷10 кВ 0,33÷20 кВ 0÷30 мА 0÷4 ГОм

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление заземления Линейные размеры Угловые размеры Масса Температура Температурное воздействие Влажность Временные интервалы Усилие испытательного воздействия Ударное воздействие Трекинговость Крутящий момент Степень защиты	0,002÷10 Ом 0,0001÷20 м 0÷180° 0,005÷32 кг минус 50÷1150 °C минус 60°÷320 °C 10÷95 % 0÷9ч59мин 0÷2000 Н 0÷50 Дж 0÷600 В 0÷210 Нм IP00÷IPX8
7.	ГОСТ IEC 60335-2-77	Управляемые вручную пешеходные электрические барабанные или ротационные газонокосилки, предназначенные для использования вокруг дома или аналогичного использования, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных сетей.	28.30.4 28.30.5	8433 11 100 0 8433 19 100 0 8467 29 200 0 8467 29 800 0 8479 89 970 8 8467 29 850 9 8508 60 000 0 8434 10 000 0	Маркировка Доступность токоведущих частей Напряжение Ток: - переменный - постоянный Частота тока Ёмкость Импеданс Мощность Эл. сопротивление	— — 0÷1000 В 0÷6300 А 0÷3000 А 0÷1 ГГц 0÷20 мФ 0÷10 МОм 0÷99,9 кВт 0÷1013 Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение пробоя изоляции	0,2÷10 кВ
					Импульсное напряжение	0,33÷20 кВ
					Ток утечки	0÷30 мА
					Сопротивление изоляции	0÷4 ГОм
					Сопротивление заземления	0,002÷10 Ом
					Линейные размеры	0,0001÷20 м
					Угловые размеры	0÷180°
					Масса	0,005÷32 кг
					Температура	минус 50÷1150 °С
					Температурное воздействие	минус 60°÷320 °С
					Влажность	10÷95 %
					Временные интервалы	0÷9ч59мин
					Усилие испытательного воздействия	0÷2000 Н
					Ударное воздействие	0÷50 Дж
					Трекингостойкость	0÷600 В
					Крутящий момент	0÷210 Нм
					Степень защиты	IP00÷IPX8
8.	ГОСТ IEC 60335-2-87	Электрическое оборудование для оглушения скота с номинальным напряжением не более: 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов	28.30.4 28.30.5	8433 11 100 0 8433 19 100 0 8467 29 200 0 8467 29 800 0 8479 89 970 8 8467 29 850 9 8508 60 000 0 8434 10 000 0	Маркировка	—
					Доступность токоведущих частей	—
					Напряжение	0÷1000 В
					Ток:	
					- переменный	0÷6300 А
					- постоянный	0÷3000 А
					Частота тока	0÷1 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
					Ёмкость Импеданс Мощность Эл. сопротивление Напряжение пробоя изоляции Импульсное напряжение Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Линейные размеры Угловые размеры Масса Температура Температурное воздействие Влажность Временные интервалы Усилие испытательного воздействия Ударное воздействие Трекингостойкость Крутящий момент Степень защиты	0÷20 мФ 0÷10 МОм 0÷99,9 кВт 0÷1013 Ом 0,2÷10 кВ 0,33÷20 кВ 0÷30 мА 0÷4 ГОм 0,002÷10 Ом 0,0001÷20 м 0÷180° 0,005÷32 кг минус 50÷+1150 °С минус 60°÷320 °С 10÷95 % 0÷9ч59мин 0÷2000 Н 0÷50 Дж 0÷600 В 0÷210 Нм IP00÷IPX8
9.	ГОСТ МЭК 60335-2-92	Газонные рыхлители и щелеватели, работающие от сети и управляемые рядом идущим оператором, с вращающимися ножами, которые	28.30.4 28.30.5	8433 11 100 0 8433 19 100 0 8467 29 200 0 8467 29 800 0	Маркировка Доступность токоведущих частей	— —

1	2	3	4	5	6	7
		предназначены для восстановления газонов, например, путем сгребания сухой травы и мха или врезания в поверхность газона. Рыхлители предназначены для использования, главным образом, в саду, вокруг дома или для аналогичных целей. Номинальное напряжение питания не более 250 В для однофазных приборов.		8479 89 970 8 8467 29 850 9 8508 60 000 0 8434 10 000 0	Напряжение Ток: - переменный - постоянный Частота тока Ёмкость Импеданс Мощность Эл. сопротивление Напряжение пробоя изоляции Импульсное напряжение Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Линейные размеры Угловые размеры Масса Температура Температурное воздействие Влажность Временные интервалы Усилие испытательного воздействия Ударное воздействие Трекингостойкость	0÷1000 В 0÷6300 А 0÷3000 А 0÷1 ГГц 0÷20 мФ 0÷10 МОм 0÷99,9 кВт 0÷1013 Ом 0,2÷10 кВ 0,33÷20 кВ 0÷30 мА 0÷4 ГОм 0,002÷10 Ом 0,0001÷20 м 0÷180° 0,005÷32 кг минус 50÷1150 °С минус 60°÷320 °С 10÷95 % 0÷9ч59мин 0÷2000 Н 0÷50 Дж 0÷600 В

1	2	3	4	5	6	7
					Крутящий момент	0÷210 Нм
					Степень защиты	IP00÷IPX8
10.	ГОСТ МЭК 60335-2-94	Ручные машинки для стрижки травы ножничного и серповидного типов с максимальной шириной резания 200 мм, номинальное напряжение которых не превышает 250 В для однофазных приборов переменного тока и 480 В для других приборов.	28.30.4 28.30.5	8433 11 100 0 8433 19 100 0 8467 29 200 0 8467 29 800 0 8479 89 970 8 8467 29 850 9 8508 60 000 0 8434 10 000 0	Маркировка Доступность токоведущих частей Напряжение Ток: - переменный - постоянный Частота тока Ёмкость Импеданс Мощность Эл. сопротивление Напряжение пробоя изоляции Импульсное напряжение Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Линейные размеры Угловые размеры Масса Температура Температурное воздействие Влажность	— — 0÷1000 В 0÷6300 А 0÷3000 А 0÷1 ГГц 0÷20 мФ 0÷10 МОм 0÷99,9 кВт 0÷1013 Ом 0,2÷10 кВ 0,33÷20 кВ 0÷30 мА 0÷4 ГОм 0,002÷10 Ом 0,0001÷20 м 0÷180° 0,005÷32 кг минус 50÷1150 °С минус 60°÷320 °С 10÷95 %

1	2	3	4	5	6	7
					Временные интервалы	0÷9ч59мин
					Усилие испытательного воздействия	0÷2000 Н
					Ударное воздействие	0÷50 Дж
					Трекингостойкость	0÷600 В
					Крутящий момент	0÷210 Нм
					Степень защиты	IP00÷IPX8
11.	ГОСТ МЭК 60335-2-41	Электрические насосы для жидкостей температурой не более 90 °С бытового и аналогичного применения, номинальное напряжение питания которых не превышает 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.	27.51.24 27.51.25	8414 80 800 9 8413 70 8413 81 000 9 8516 10 800 0 9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 91 900 9 9405 92 000 9 9405 99 000 9 8421 21 000 9 8509 80 000 0 8413 81 000 9	Маркировка Доступность токоведущих частей Напряжение Ток: - переменный - постоянный Частота тока Ёмкость Импеданс Мощность Эл. сопротивление Напряжение пробоя изоляции Импульсное напряжение Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Линейные размеры Угловые размеры	— — 0÷1000 В 0÷6300 А 0÷3000 А 0÷1 ГГц 0÷20 мФ 0÷10 МОм 0÷99,9 кВт 0÷1013 Ом 0,2÷10 кВ 0,33÷20 кВ 0÷30 мА 0÷4 ГОм 0,002÷10 Ом 0,0001÷20 м 0÷180°

1	2	3	4	5	6	7
					Масса Температура Температурное воздействие Влажность Временные интервалы Усилие испытательного воздействия Ударное воздействие Трекингостойкость Крутящий момент Степень защиты	0,005÷32 кг минус 50÷+1150 °С минус 60°÷+320 °С 10÷95 % 0÷9ч59мин 0÷2000 Н 0÷50 Дж 0÷600 В 0÷210 Нм IP00÷IPX8
12.	ГОСТ IEC 60924	Электронные пускорегулирующие аппараты,	27.40.1 27.40.2 27.40.3 27.40.5 27.11.5 27.33.1	8539 21 920 0 8539 21 980 0 8539 22 8539 29 920 0 8539 29 980 0 8539 31 8541 40 100 0 9405 9405 10 210 9 9405 10 400 9 9405 10 500 9 9405 10 910 9 9405 10 980 9 9405 20 110 9 9405 20 400 9 9405 20 500 9 9405 20 910 9 9405 20 990 9 9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 40 100 9	Маркировка Доступность токоведущих частей Напряжение Ток: - переменный - постоянный Частота тока Ёмкость Импеданс Мощность Эл. сопротивление Напряжение пробоя изоляции Импульсное напряжение Ток утечки	— — 0÷1000 В 0÷6300 А 0÷3000 А 0÷1 ГГц 0÷20 мФ 0÷10 МОм 0÷99,9 кВт 0÷1013 Ом 0,2÷10 кВ 0,33÷20 кВ 0÷30 мА

1	2	3	4	5	6	7
				9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 40 100 9 9405 30 000 0	Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Линейные размеры Угловые размеры Масса Температура Температурное воздействие Влажность Временные интервалы Усилие испытательного воздействия Ударное воздействие Трекингостойкость Крутящий момент Степень защиты	0÷4 ГОм 0,002÷10 Ом 0,0001÷20 м 0÷180° 0,005÷32 кг минус 50÷1150 °С минус 60°÷320 °С 10÷95 % 0÷9ч59мин 0÷2000 Н 0÷50 Дж 0÷600 В 0÷210 Нм IP00÷IPX8
13.	ГОСТ IEC 60926	Зажигающие устройства	27.40.1 27.40.2 27.40.3 27.40.5 27.11.5 27.33.1	8539 21 920 0 8539 21 980 0 8539 22 8539 29 920 0 8539 29 980 0 8539 31 8541 40 100 0 9405 9405 10 210 9 9405 10 400 9 9405 10 500 9 9405 10 910 9 9405 10 980 9 9405 20 110 9 9405 20 400 9 9405 20 500 9 9405 20 910 9 9405 20 990 9	Маркировка Доступность токоведущих частей Напряжение Ток: - переменный - постоянный Частота тока Ёмкость Импеданс Мощность	— — 0÷1000 В 0÷6300 А 0÷3000 А 0÷1 ГГц 0÷20 мФ 0÷10 МОм 0÷99,9 кВт

1	2	3	4	5	6	7
				9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 40 100 9 9405 30 000 0	Эл. сопротивление Напряжение пробоя изоляции Импульсное напряжение Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Линейные размеры Угловые размеры Масса Температура Температурное воздействие Влажность Временные интервалы Усилие испытательного воздействия Ударное воздействие Трекингостойкость Крутящий момент Степень защиты	0÷1013 Ом 0,2÷10 кВ 0,33÷20 кВ 0÷30 мА 0÷4 ГОм 0,002÷10 Ом 0,0001÷20 м 0÷180° 0,005÷32 кг минус 50÷1150 °С минус 60°÷320 °С 10÷95 % 0÷9ч59мин 0÷2000 Н 0÷50 Дж 0÷600 В 0÷210 Нм IP00÷IPX8
14.	ГОСТ IEC 61046	преобразователи электронные понижающие	27.40.1 27.40.2 27.40.3 27.40.5 27.11.5 27.33.1	8539 21 920 0 8539 21 980 0 8539 22 8539 29 920 0 8539 29 980 0 8539 31 8541 40 100 0 9405 9405 10 210 9 9405 10 400 9	Маркировка Доступность токоведущих частей Напряжение Ток: - переменный - постоянный	— — 0÷1000 В 0÷6300 А 0÷3000 А

1	2	3	4	5	6	7
				9405 10 500 9 9405 10 910 9 9405 10 980 9 9405 20 110 9 9405 20 400 9 9405 20 500 9 9405 20 910 9 9405 20 990 9 9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 40 100 9 9405 30 000 0	Частота тока Ёмкость Импеданс Мощность Эл. сопротивление Напряжение пробоя изоляции Импульсное напряжение Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Линейные размеры Угловые размеры Масса Температура Температурное воздействие Влажность Временные интервалы Усилие испытательного воздействия Ударное воздействие Трекингостойкость Крутящий момент Степень защиты	0÷1 ГГц 0÷20 мФ 0÷10 МОм 0÷99,9 кВт 0÷1013 Ом 0,2÷10 кВ 0,33÷20 кВ 0÷30 мА 0÷4 ГОм 0,002÷10 Ом 0,0001÷20 м 0÷180° 0,005÷32 кг минус 50÷1150 °С минус 60°÷320 °С 10÷95 % 0÷9ч59мин 0÷2000 Н 0÷50 Дж 0÷600 В 0÷210 Нм IP00÷IPX8
15.	ГОСТ IEC 60950-21	Оборудование информационных технологий	26.20.1	8471 30 000 0 8471 41 000	Маркировка	—

1	2	3	4	5	6	7
				8471 49 000 0 8470 50 000	Доступность токоведущих частей Напряжение Ток: - переменный - постоянный Частота тока Ёмкость Импеданс Мощность Эл. сопротивление Напряжение пробоя изоляции Импульсное напряжение Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Линейные размеры Угловые размеры Масса Температура Температурное воздействие Влажность Временные интервалы Усилие испытательного воздействия Ударное воздействие	— 0÷1000 В 0÷6300 А 0÷3000 А 0÷1 ГГц 0÷20 мФ 0÷10 МОм 0÷99,9 кВт 0÷1013 Ом 0,2÷10 кВ 0,33÷20 кВ 0÷30 мА 0÷4 ГОм 0,002÷10 Ом 0,0001÷20 м 0÷180° 0,005÷32 кг минус 50÷1150 °С минус 60°÷320 °С 10÷95 % 0÷9ч59мин 0÷2000 Н 0÷50 Дж

1	2	3	4	5	6	7
					Трекингостойкость	0÷600 В
					Крутящий момент	0÷210 Нм
					Степень защиты	IP00÷IPX8
16.	ГОСТ IEC 60950-22	Оборудование информационных технологий	26.20.1	8471 30 000 0 8471 41 000 8471 49 000 0 8470 50 000	Маркировка	—
					Доступность токоведущих частей	—
					Напряжение	0÷1000 В
					Ток: - переменный - постоянный	0÷6300 А 0÷3000 А
					Частота тока	0÷1 ГГц
					Ёмкость	0÷20 мФ
					Импеданс	0÷10 МОм
					Мощность	0÷99,9 кВт
					Эл. сопротивление	0÷1013 Ом
					Напряжение пробоя изоляции	0,2÷10 кВ
					Импульсное напряжение	0,33÷20 кВ
					Ток утечки	0÷30 мА
					Сопротивление изоляции	0÷4 ГОм
					Сопротивление заземления	0,002÷10 Ом
					Линейные размеры	0,0001÷20 м
					Угловые размеры	0÷180°
					Масса	0,005÷32 кг
					Температура	минус 50÷1150 °С
					Температурное воздействие	минус 60°÷320 °С

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность	10÷95 %
					Временные интервалы	0÷9ч59мин
					Усилие испытательного воздействия	0÷2000 Н
					Ударное воздействие	0÷50 Дж
					Трекингостойкость	0÷600 В
					Крутящий момент	0÷210 Нм
					Степень защиты	IP00÷IPX8
17.	СТБ EN 41003	Оборудование для подключения к телекоммуникационным сетям	26.20.1	8471 30 000 0 8471 41 000 8471 49 000 0 8470 50 000	Маркировка	—
					Доступность токоведущих частей	—
					Напряжение	0÷1000 В
					Ток:	
					- переменный	0÷6300 А
					- постоянный	0÷3000 А
					Частота тока	0÷1 ГГц
					Ёмкость	0÷20 мФ
					Импеданс	0÷10 МОм
					Мощность	0÷99,9 кВт
					Эл. сопротивление	0÷10 ¹³ Ом
					Напряжение пробоя изоляции	0,2÷10 кВ
					Импульсное напряжение	0,33÷20 кВ
					Ток утечки	0÷30 мА
					Сопротивление изоляции	0÷4 ГОм
					Сопротивление заземления	0,002÷10 Ом
					Линейные размеры	0,0001÷20 м

1	2	3	4	5	6	7
					Угловые размеры Масса Температура Температурное воздействие Влажность Временные интервалы Усилие испытательного воздействия Ударное воздействие Трекингостойкость Крутящий момент Степень защиты	0÷180° 0,005÷32 кг минус 50÷1150 °C минус 60°÷320 °C 10÷95 % 0÷9ч59мин 0÷2000 Н 0÷50 Дж 0÷600 В 0÷210 Нм IP00÷IPX8
18.	ГОСТ IEC 60227-1	Кабели стационарной и нестационарной прокладки с изоляцией и оболочкой на основе поливинилхлоридного компаунда	27.32.13 27.32.13 27.32.14	8544 49 910 8544 49 950 0 8544 49 990 0	Прочность при разрыве Стойкость к навиванию Старение изоляции и оболочки Водопоглощение Тепловая деформация Испытание давлением при высокой температуре Испытание ударом при низкой температуре Проверка стойкости к навиванию при низкой температуре	0,5÷25 кг — — — — — —
19.	ГОСТ 31996	Силовые кабели с пластмассовой изоляцией	27.32.13 27.32.13 27.32.14	8544 49 910 8544 49 950 0 8544 49 990 0	Прочность при разрыве Стойкость к навиванию	0,5÷25 кг —

1	2	3	4	5	6	7
					Старение изоляции и оболочки Водопоглощение Тепловая деформация Испытание давлением при высокой температуре Испытание ударом при низкой температуре Проверка стойкости к навиванию при низкой температуре	— — — — — —
20.	ГОСТ IEC 60227-4	Кабели в облегченной поливинилхлоридной оболочке	27.32.13 27.32.13 27.32.14	8544 49 910 8544 49 950 0 8544 49 990 0	Прочность при разрыве Стойкость к навиванию Старение изоляции и оболочки Водопоглощение Тепловая деформация Испытание давлением при высокой температуре Испытание ударом при низкой температуре Проверка стойкости к навиванию при низкой температуре	0,5÷25 кг — — — — — — —
21.	ГОСТ 433-73 р.3 и 4	Силовые кабели с медными или алюминиевыми жилами	27.32.13 27.32.13 27.32.14	8544 49 910 8544 49 950 0 8544 49 990 0	Напряжение пробоя изоляции Электрическое сопротивление токопроводящих жил Прочность при разрыве Стойкость к навиванию Старение изоляции и оболочки	0,2÷10 кВ 10 ⁻³ ÷10 ⁶ Ом 0,5÷25 кг — —

1	2	3	4	5	6	7
					Водопоглощение Тепловая деформация Испытание давлением при высокой температуре Испытание ударом при низкой температуре Нераспространение горения одиночного кабеля Проверка стойкости к навиванию при низкой температуре	— — — — — —
22.	ГОСТ 18410-73 п.3 и 4	Силовые кабели с алюминиевыми и медными жилами с бумажной изоляцией	27.32.13 27.32.13 27.32.14	8544 49 910 8544 49 950 0 8544 49 990 0	Напряжение пробоя изоляции Электрическое сопротивление токопроводящих жил Прочность при разрыве Стойкость к навиванию Старение изоляции и оболочки Водопоглощение Тепловая деформация Испытание давлением при высокой температуре Испытание ударом при низкой температуре Нераспространение горения одиночного кабеля Проверка стойкости к навиванию при низкой температуре	0,2÷10 кВ $10^{-3} \div 10^6$ Ом 0,5÷25 кг — — — — — — —
23.	ГОСТ МЭК 60719	Кабели и наружных размеров плоские шнуры с круглыми медными	27.32.13 27.32.13	8544 49 910 8544 49 950 0	Прочность при разрыве	0,5÷25 кг

1	2	3	4	5	6	7
		токопроводящими жилами	27.32.14	8544 49 990 0	Стойкость к навиванию Старение изоляции и оболочки Водопоглощение Тепловая деформация Испытание давлением при высокой температуре Испытание ударом при низкой температуре Проверка стойкости к навиванию при низкой температуре	— — — — — — —
24.	ГОСТ IEC 60227-2	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией	27.32.13 27.32.13 27.32.14	8544 49 910 8544 49 950 0 8544 49 990 0	Прочность при разрыве Стойкость к навиванию Старение изоляции и оболочки Водопоглощение Тепловая деформация Испытание давлением при высокой температуре Испытание ударом при низкой температуре Проверка стойкости к навиванию при низкой температуре	0,5÷25 кг — — — — — — —
25.	ГОСТ 22483	Однопроволочные и многопроволочные жилы из меди, алюминия и алюминиевого сплава,	27.32.13 27.32.13 27.32.14	8544 49 910 8544 49 950 0 8544 49 990 0	Напряжение пробоя изоляции Прочность при разрыве Стойкость к навиванию Старение изоляции и оболочки	0,2÷10 кВ 0,5÷25 кг — —

1	2	3	4	5	6	7
					Водопоглощение Тепловая деформация Испытание давлением при высокой температуре Испытание ударом при низкой температуре Нераспространение горения одиночного кабеля Проверка стойкости к навиванию при низкой температуре	— — — — — —
26.	ГОСТ 24641 р.1 и 2	Свинцовые и алюминиевые оболочки силовых кабелей и кабелей связи	27.32.13 27.32.13 27.32.14	8544 49 910 8544 49 950 0 8544 49 990 0	Линейные размеры	0-1 м
27.	ГОСТ IEC 60811-1-1	Методы испытаний полимерных материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей, проводов и шнуров для распределения энергии и связи, включая судовые кабели, и методы измерения толщин и наружных размеров и определения механических свойств наиболее распространенных видов композиций для изоляции и оболочки (эластомерных, поливинилхлоридного пластика, полиэтилена, полипропилена и т. д.)	27.32.13 27.32.13 27.32.14	8544 49 910 8544 49 950 0 8544 49 990 0	Методы испытаний полимерных материалов изоляции и оболочек	—
28.	ГОСТ Р 51321.5 (МЭК 60439-5)	Распределительные щиты и распределительные шкафы подстанций для кабельного подсоединения (ЩРКП) и (ШРКП), предназначенные для распределения электроэнергии в сетях потребителей	27.12.31	8537 10	Маркировка Доступность токоведущих частей Напряжение Ток: - переменный - постоянный Частота тока	— — 0÷1000 В 0÷6300 А 0÷3000 А 0÷1 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
					Ёмкость	0÷20 мФ
					Импеданс	0÷10 МОм
					Мощность	0÷99,9 кВт
					Эл. сопротивление	0÷1013 Ом
					Напряжение пробоя изоляции	0,2÷10 кВ
					Импульсное напряжение	0,33÷20 кВ
					Ток утечки	0÷30 мА
					Сопротивление изоляции	0÷4 ГОм
					Сопротивление заземления	0,002÷10 Ом
					Линейные размеры	0,0001÷20 м
					Угловые размеры	0÷180°
					Масса	0,005÷32 кг
					Температура	минус 50÷1150 °С
					Температурное воздействие	минус 60°÷320 °С
					Влажность	10÷95 %
					Временные интервалы	0÷9ч59мин
					Усилие испытательного воздействия	0÷2000 Н
					Ударное воздействие	0÷50 Дж
					Трекингостойкость	0÷600 В
					Крутящий момент	0÷210 Нм
					Степень защиты	IP00÷IPX8
					Функциональные характеристики	—
					Токи перегрузки и токи короткого замыкания (включающая и	переменный ток: 0÷30000 А

1	2	3	4	5	6	7
					отключающая способности, дифференциальная включающая и отключающая способности, кратковременно выдерживаемый ток, условный ток КЗ)	постоянный ток: 0÷6000 А
					Импульсный ток (звонящая волна 0,5 мкс/100 кГц)	25 А; 200 А
					Импульсный ток 8/20 мкс	3000 А
29.	ГОСТ 32395	Распределительные щитки, применяемые в жилых зданиях для поквартирного и внутриквартирного распределения электроэнергии, и учета ее потребления, а также для защиты распределительных и групповых линий цепей при перегрузках и коротких замыканиях	27.12.31	8537 10 910 9 8537 10 990 0 8537 20 910 0	Маркировка Доступность токоведущих частей Напряжение Ток: - переменный - постоянный Частота тока Ёмкость Импеданс Мощность Эл. сопротивление Напряжение пробоя изоляции Импульсное напряжение Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Линейные размеры Угловые размеры Масса	— — 0÷1000 В 0÷6300 А 0÷3000 А 0÷1 ГГц 0÷20 мФ 0÷10 МОм 0÷99,9 кВт 0÷1013 Ом 0,2÷10 кВ 0,33÷20 кВ 0÷30 мА 0÷4 ГОм 0,002÷10 Ом 0,0001÷20 м 0÷180° 0,005÷32 кг

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Температурное воздействие Влажность Временные интервалы Усилие испытательного воздействия Ударное воздействие Трекингостойкость Крутящий момент Степень защиты Функциональные характеристики Токи перегрузки и токи короткого замыкания (включающая и отключающая способности, дифференциальная включающая и отключающая способности, кратковременно выдерживаемый ток, условный ток КЗ) Импульсный ток (звонящая волна 0,5 мкс/100 кГц) Импульсный ток 8/20 мкс	минус 50÷1150 °C минус 60°÷320 °C 10÷95 % 0÷9ч59мин 0÷2000 Н 0÷50 Дж 0÷600 В 0÷210 Нм IP00÷IPX8 — переменный ток: 0÷30000 А постоянный ток: 0÷6000 А 25 А; 200 А 3000 А
30.	ГОСТ 32396	Вводно-распределительные устройства, предназначенные для приема, учета и распределения электрической энергии в электроустановках жилых и общественных зданий, а также для защиты отходящих от ВРУ распределительных и групповых цепей при перегрузках и коротких замыканиях	27.12.31	8537 10 910 9 8537 10 990 0 8537 20 910 0	Маркировка Доступность токоведущих частей Напряжение Ток: - переменный - постоянный Частота тока	— — 0÷1000 В 0÷6300 А 0÷3000 А 0÷1 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
					Ёмкость	0÷20 мФ
					Импеданс	0÷10 МОм
					Мощность	0÷99,9 кВт
					Эл. сопротивление	0÷1013 Ом
					Напряжение пробоя изоляции	0,2÷10 кВ
					Импульсное напряжение	0,33÷20 кВ
					Ток утечки	0÷30 мА
					Сопротивление изоляции	0÷4 ГОм
					Сопротивление заземления	0,002÷10 Ом
					Линейные размеры	0,0001÷20 м
					Угловые размеры	0÷180°
					Масса	0,005÷32 кг
					Температура	минус 50÷1150 °С
					Температурное воздействие	минус 60°÷320 °С
					Влажность	10÷95 %
					Временные интервалы	0÷9ч59мин
					Усилие испытательного воздействия	0÷2000 Н
					Ударное воздействие	0÷50 Дж
					Трекингостойкость	0÷600 В
					Крутящий момент	0÷210 Нм
					Степень защиты	IP00÷IPX8
					Функциональные характеристики	—
					Токи перегрузки и токи короткого замыкания (включающая и	переменный ток: 0÷30000 А

1	2	3	4	5	6	7
					отключающая способности, дифференциальная включающая и отключающая способности, кратковременно выдерживаемый ток, условный ток КЗ) Импульсный ток (звонящая волна 0,5 мкс/100 кГц) Импульсный ток 8/20 мкс	постоянный ток: 0÷6000 А 25 А; 200 А 3000 А
31.	ГОСТ 31603 (IEC 61540)	Устройства защитного отключения	27.12.22	8537 10 910 9 8537 10 990 0 8537 20 910 0 8536 20 900 8 8536 30	Маркировка Доступность токоведущих частей Напряжение Ток: - переменный - постоянный Частота тока Ёмкость Импеданс Мощность Эл. сопротивление Напряжение пробоя изоляции Импульсное напряжение Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Линейные размеры Угловые размеры Масса	— — 0÷1000 В 0÷6300 А 0÷3000 А 0÷1 ГГц 0÷20 мФ 0÷10 МОм 0÷99,9 кВт 0÷1013 Ом 0,2÷10 кВ 0,33÷20 кВ 0÷30 мА 0÷4 ГОм 0,002÷10 Ом 0,0001÷20 м 0÷180° 0,005÷32 кг

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Температурное воздействие Влажность Временные интервалы Усилие испытательного воздействия Ударное воздействие Трекингостойкость Крутящий момент Степень защиты Функциональные характеристики Токи перегрузки и токи короткого замыкания (включающая и отключающая способности, дифференциальная включающая и отключающая способности, кратковременно выдерживаемый ток, условный ток КЗ) Дифференциальный ток: - АВДТ и ВДТ типа АС - АВДТ и ВДТ типа А - АВДТ и ВДТ типа S Импульсный ток (звонящая волна 0,5 мкс/100 кГц) Импульсный ток 8/20 мкс	минус 50÷1150 °С минус 60°÷320 °С 10÷95 % 0÷9ч59мин 0÷2000 Н 0÷50 Дж 0÷600 В 0÷210 Нм IP00÷IPX8 — переменный ток: 0÷30000 А постоянный ток: 0÷6000 А 0÷500 А 0÷500 А 0÷500 А 25 А; 200 А 3000 А
32.	ГОСТ IEC 61184	Патроны байонетные	27.33.12	из 8535 их 8536 из 8544 из 8536 61	Маркировка Доступность токоведущих частей Конструкция Напряжение	— — — 0÷1000 В

1	2	3	4	5	6	7
					Ток: - переменный - постоянный Частота тока Эл. сопротивление Напряжение пробоя изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Линейные размеры Угловые размеры Масса Температура Температурное воздействие Влажность Временные интервалы Усилие испытательного воздействия Ударное воздействие Крутящий момент	0÷6300 А 0÷3000 А 0÷1 ГГц 0÷1013 Ом 0,2÷10 кВ 0÷4 ГОм 0,002÷10 Ом 0,0001÷20 м 0÷180° 0,005÷32 кг минус 50÷1150 °С минус 60°÷320 °С 10÷95 % 0÷9ч59мин 0÷2000 Н 0÷50 Дж 0÷210 Нм
33.	ГОСТ IEC 60335-2-26	Часы электронные	26.52.12	из 9101 из 9102 из 9103 из 9105	Маркировка Доступность токоведущих частей Напряжение Ток: - переменный - постоянный Частота тока	— — 0÷1000 В 0÷6300 А 0÷3000 А 0÷1 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
					Ёмкость	0÷20 мФ
					Импеданс	0÷10 МОм
					Мощность	0÷99,9 кВт
					Эл. сопротивление	0÷1013 Ом
					Напряжение пробоя изоляции	0,2÷10 кВ
					Импульсное напряжение	0,33÷20 кВ
					Ток утечки	0÷30 мА
					Сопротивление изоляции	0÷4 ГОм
					Сопротивление заземления	0,002÷10 Ом
					Линейные размеры	0,0001÷20 м
					Угловые размеры	0÷180°
					Масса	0,005÷32 кг
					Температура	минус 50÷1150 °С
					Температурное воздействие	минус 60°÷320 °С
					Влажность	10÷95 %
					Временные интервалы	0÷9ч59мин
					Усилие испытательного воздействия	0÷2000 Н
					Ударное воздействие	0÷50 Дж
34.	ГОСТ IEC 60335-2-56	Аппаратура проекционная	28.99.39	из 9007 из 9008	Трекингостойкость	0÷600 В
					Крутящий момент	0÷210 Нм
					Степень защиты	IP00÷IPX8
34.	ГОСТ IEC 60335-2-56	Аппаратура проекционная	28.99.39	из 9007 из 9008	Маркировка	—
					Доступность токоведущих частей	—

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение	0÷1000 В
					Ток:	
					- переменный	0÷6300 А
					- постоянный	0÷3000 А
					Частота тока	0÷1 ГГц
					Ёмкость	0÷20 мФ
					Импеданс	0÷10 МОм
					Мощность	0÷99,9 кВт
					Эл. сопротивление	0÷1013 Ом
					Напряжение пробоя изоляции	0,2÷10 кВ
					Импульсное напряжение	0,33÷20 кВ
					Ток утечки	0÷30 мА
					Сопротивление изоляции	0÷4 ГОм
					Сопротивление заземления	0,002÷10 Ом
					Линейные размеры	0,0001÷20 м
					Угловые размеры	0÷180°
					Масса	0,005÷32 кг
					Температура	минус 50÷1150 °С
					Температурное воздействие	минус 60°÷320 °С
					Влажность	10÷95 %
					Временные интервалы	0÷9ч59мин
					Усилие испытательного воздействия	0÷2000 Н
					Ударное воздействие	0÷50 Дж
					Трекингостойкость	0÷600 В

1	2	3	4	5	6	7
					Крутящий момент	0÷210 Нм
					Степень защиты	IP00÷IPX8
35.	ГОСТ 22483	Электрические кабели, провода и шнуры широкого диапазона типов	27.32.14	из 8544	Толщина оболочек и изоляции	0,020–10 мм
					Наружные размеры кабельных изделий	0–100 мм
					Электрическое сопротивление изоляции	0÷4 ГОм
					Испытание переменным и постоянным напряжением	0÷10 кВ
					Стойкость к навиванию	—
					Прочность при разрыве и относительное удлинение при разрыве изоляции и оболочки до и после старения	—
					Старение изоляции и оболочки	—
					Усадка изоляции	—
					Продавливание изоляции и оболочки	—
					Стойкость изоляции из сшитого полиэтилена к тепловой деформации	—
36.	ГОСТ 12177	Кабели, провода и шнуры	27.32.14	из 8544	Электрическое сопротивление токопроводящих жил	10 ⁺³ –10 ⁶ Ом
					Электрическое сопротивление изоляции	0÷4 ГОм
					Испытание переменным и постоянным напряжением	0÷10 кВ
					Стойкость к навиванию	—
					Прочность при разрыве и относительное удлинение при	—

1	2	3	4	5	6	7
					разрыве изоляции и оболочки до и после старения Старение изоляции и оболочки Усадка изоляции Продавливание изоляции и оболочки Стойкость изоляции из сшитого полиэтилена к тепловой деформации	— — — — —
37.	ГОСТ 3345	Кабели, провода и шнуры	27.32.14	из 8544	Электрическое сопротивление токопроводящих жил Диаметр проволок жилы Толщина оболочек и изоляции Наружные размеры кабельных изделий Испытание переменным и постоянным напряжением Стойкость к наживанию Прочность при разрыве и относительное удлинение при разрыве изоляции и оболочки до и после старения Старение изоляции и оболочки Усадка изоляции Продавливание изоляции и оболочки Стойкость изоляции из сшитого полиэтилена к тепловой деформации	$10^{+3}-10^6$ Ом 0÷25 мм 0,020—10 мм 0—100 мм 0÷10 кВ — — — — — —
38.	ГОСТ 2990	Кабели, провода и шнуры	27.32.14	из 8544	Электрическое сопротивление токопроводящих жил Диаметр проволок жилы	$10^{+3}-10^6$ Ом 0÷25 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Толщина оболочек и изоляции	0,020–10 мм
					Наружные размеры кабельных изделий	0–100 мм
					Электрическое сопротивление изоляции	0÷4 ГОм
					Стойкость к наиванию	—
					Прочность при разрыве и относительное удлинение при разрыве изоляции и оболочки до и после старения	—
					Старение изоляции и оболочки	—
					Усадка изоляции	—
					Продавливание изоляции и оболочки	—
					Стойкость изоляции из сшитого полиэтилена к тепловой деформации	—
39.	ГОСТ ИЕС 60811-1-1	Электрические и оптические кабели	27.32.14	из 8544	Стойкость к наиванию	—
					Прочность при разрыве и относительное удлинение при разрыве изоляции и оболочки до и после старения	—
					Старение изоляции и оболочки	—
					Усадка изоляции	—
					Продавливание изоляции и оболочки	—
					Стойкость изоляции из сшитого полиэтилена к тепловой деформации	—
40.	ГОСТ ИЕС 60811-1-2	Электрические и оптические кабели, провода и шнуры для распределения энергии и связи, включая судовые кабели и кабели для береговых установок	27.32.14	из 8544	Электрическое сопротивление токопроводящих жил	10 ⁺³ –10 ⁶ Ом
					Диаметр проволок жилы	0÷25 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Толщина оболочек и изоляции Наружные размеры кабельных изделий Электрическое сопротивление изоляции Испытание переменным и постоянным напряжением Стойкость к наиванию Прочность при разрыве и относительное удлинение при разрыве изоляции и оболочки до и после старения Старение изоляции и оболочки Усадка изоляции Продавливание изоляции и оболочки Стойкость изоляции из сшитого полиэтилена к тепловой деформации	0,020–10 мм 0–100 мм 0÷4 ГОм 0÷10 кВ — — — — — —
41.	ГОСТ IEC 60811-1-3	Электрические и оптические кабели	27.32.14	из 8544	Электрическое сопротивление токопроводящих жил Диаметр проволок жилы Толщина оболочек и изоляции Наружные размеры кабельных изделий Электрическое сопротивление изоляции Испытание переменным и постоянным напряжением Стойкость к наиванию Прочность при разрыве и	10^{+3}–10^6 Ом 0÷25 мм 0,020–10 мм 0–100 мм 0÷4 ГОм 0÷10 кВ — —

1	2	3	4	5	6	7
					относительное удлинение при разрыве изоляции и оболочки до и после старения Старение изоляции и оболочки Усадка изоляции Продавливание изоляции и оболочки Стойкость изоляции из сшитого полиэтилена к тепловой деформации	— — — —
42.	ГОСТ IEC 60811-3-1	Электрические и оптические кабели	27.32.14	из 8544	Электрическое сопротивление токопроводящих жил Диаметр проволок жилы Толщина оболочек и изоляции Наружные размеры кабельных изделий Электрическое сопротивление изоляции Испытание переменным и постоянным напряжением Стойкость к наживанию Прочность при разрыве и относительное удлинение при разрыве изоляции и оболочки до и после старения Старение изоляции и оболочки Усадка изоляции Продавливание изоляции и оболочки Стойкость изоляции из сшитого полиэтилена к тепловой деформации	$10^{+3}-10^6$ Ом 0÷25 мм 0,020–10 мм 0–100 мм 0÷4 ГОм 0÷10 кВ — — — — —
43.	ГОСТ IEC 60811-2-1	Электрические и оптические кабели,	27.32.14	из 8544	Электрическое сопротивление	$10^{+3}-10^6$ Ом

1	2	3	4	5	6	7
		провода и шнуры для распределения энергии и связи, включая судовые кабели и кабели для береговых установок			токопроводящих жил Диаметр проволок жилы Толщина оболочек и изоляции Наружные размеры кабельных изделий Электрическое сопротивление изоляции Испытание переменным и постоянным напряжением Стойкость к наиванию Прочность при разрыве и относительное удлинение при разрыве изоляции и оболочки до и после старения Старение изоляции и оболочки Усадка изоляции Продавливание изоляции и оболочки Стойкость изоляции из сшитого полиэтилена к тепловой деформации	0÷25 мм 0,020–10 мм 0–100 мм 0÷4 ГОм 0÷10 кВ — — — — — —
44.	ГОСТ 6799	Стеклоизделия для комплектации мебели	23.11.12.110	9401 00 000 0 9403 00 000 0 9404 00 000 0	Стеклоизделия для мебели: характер разрушения	—
45.	ГОСТ 30255	Изделия и детали мебели, древесных композиционных и полимеросодержащих материалов	31.0	9401 30 000 0 9401 40 000 0 9401 52 000 0 9401 53 000 0 9401 59 000 0 9401 61 000 0 9401 69 000 0 9401 71 000 9 9401 79 000 9 9401 80 000 9 9403 10 510 0	Определение вредных летучих химических веществ: формальдегид фенол аммиак	(0,003-3,0) мг/м3 (0,003-4,0) мг/м3 (0,04-0,5) мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
				9403 10 580 0 9403 10 910 0 9403 10 930 0 9403 10 980 0 9403 20 200 9 9403 20 800 9 9403 30 110 0 9403 30 190 0 9403 30 910 0 9403 30 990 0 9403 50 000 0 9403 60 100 0 9403 60 900 0 9403 70 000 9 9403 82 000 0 9403 83 000 0 9403 89 000 0 9404 10 000 0 9404 21 100 0 9404 21 900 0 9404 29 100 0		
46.	МУК 4.1.3167-14	Объекты различного состава, в том числе мебели	31.0	9401 00 000 0 9403 00 000 0 9404 00 000 0	Определение вредных летучих химических веществ: ксилол стирол толуол	 (0,005-0,06) мг/м3 (0,001-0,012) мг/м3 (0,005-0,06) мг/м3
47.	МУК 4.1.3170-14	Объекты различного состава, в том числе мебели	31.0	9401 00 000 0 9403 00 000 0 9404 00 000 0	Определение вредных летучих химических веществ: спирт метиловый спирт бутиловый спирт изопропиловый бутилацетат этилацетат	 (0,25-2,5) мг/м3 (0,05-0,5) мг/м3 (0,3-3,0) мг/м3 (0,05-0,5) мг/м3 (0,05-0,5) мг/м3
48.	Методические указания по применению хлорамина для	Мебель	31.01 31.02	9401 00 000 0 9403 00 000 0	Приготовление раствора хлорамина	—

1	2	3	4	5	6	7
	дезинфекционных целей №1359-75		31.09	9404 00 000 0		
49.	МУ 2.1.2-1829-04, п.4.1.1.	Мебель	31.0	9401 00 000 0 9403 00 000 0 9404 00 000 0	Уровень специфического запаха	(0-5) баллов
50.	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	31.0	9401 00 000 0 9403 00 000 0 9404 00 000 0	Уровни удельной активности радионуклидов цезия-137 и стронция- 90 материалов мебели: Cs-137 Sr-90	 (20-2·104) Бк/кг (70-15·103) Бк/кг

И.о. генерального директора ФБУ «Тест-С.-Петербург»
Должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Р.В. Павлов
инициалы, фамилия уполномоченного лица