

**ПРИКАЗ**

от «11» 06 2021 г.

№ ПК-212

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лицRA.RU.21KB26**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью  
«Научно – исследовательский независимый испытательный центр»

наименование испытательной лаборатории (центра)

634059, РОССИЯ, Томская область, г.Томск, ул.Смирнова, 5/1, стр. 1;

634059, РОССИЯ, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова 5/6

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
634059, РОССИЯ, Томская область, г.Томск, ул.Смирнова, 5/1, стр. 1						
1	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.2.1	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ	27.32	8544 7413 7614	Качество наложения изоляции и экрана	соответствует/ не соответствует
2	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.2.3	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ	27.32	8544 7413 7614	Отделяемость экрана от изоляции	(0,0025-5,0000) кН соответствует/ не соответствует
3	ГОСТ 31947-2012 п.8.2.2	Провода и кабели для электрических установок	27.32	8544 7413 7614	Плотность прилегания изоляции к токопроводящей жиле	соответствует/ не соответствует
4	ГОСТ 6285-74 п.4.2	Провода с медными жилами с изоляцией из полиэтилена	27.32	8544 7413	Расцветка и качество наложения изоляции	соответствует/ не соответствует

		для промышленных взрывных работ		7614		
5	ГОСТ 7006-72 п. 4.4	Защитные покровы, предназначенные для защиты кабелей	27.32	8544 7413 7614	Качество наложения брони	соответствует/ не соответствует
6	ГОСТ 7006-72 п. 4.3	Защитные покровы, предназначенные для защиты кабелей	27.32	8544 7413 7614	Наличие покрытия на ленточной броне и битумного покрытия на металлической оболочке	наличие/ отсутствие
7	ГОСТ 7006-72 п. 4.5	Защитные покровы, предназначенные для защиты кабелей	27.32	8544 7413 7614	Плотность прилегания пластмассового шланга	соответствует/ не соответствует
8	ГОСТ 7006-72 п. 4.10	Защитные покровы, предназначенные для защиты кабелей	27.32	8544 7413 7614	Холодоустойчивость покровов	(0 – минус 70) °С соответствует/ не соответствует
9	ГОСТ 7399-97 п.6.1.3	Провода и шнуры с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и с медными и медными лужеными жилами с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Разделяемость жил шнуров с параллельно уложенными жилами	(0,0025-5,0000) кН соответствует/ не соответствует
10	ГОСТ 7399-97 п.6.1.4	Провода и шнуры с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и с медными и медными лужеными жилами с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Плотность прилегания изоляции к токопроводящей жиле	соответствует/ не соответствует
11	ГОСТ 7399-97 п.6.1.5	Провода и шнуры с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и с медными и медными лужеными жилами с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Отделяемость оболочки от изоляции жил и отделяемость изолированных жил друг от друга	соответствует/ не соответствует
12	ГОСТ 7399-97 п.6.1.1	Провода и шнуры с медными	27.32	8544	Наружные размеры кабельных	(0-250) мм

		жилами с поливинилхлоридной изоляцией и с медными и медными лужеными жилами с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В		7413 7614	изделий и их элементов	соответствует/ не соответствует
					Коэффициент эксцентриситета изоляции	соответствует/ не соответствует
					Толщина и радиус изоляции	х-(0-150) мм у-(0-100) мм соответствует/ не соответствует
					Толщина элементов кабельных изделий	х-(0-150) мм у-(0-100) мм соответствует/ не соответствует
					Усилие разделения изоляции	(0,0025-5,0000) кН соответствует/ не соответствует
					Скрутка изолированных жил	соответствует/ не соответствует
					Качество наложения оболочки	соответствует/ не соответствует
					Цвет изоляции и оболочки	соответствует/ не соответствует
13	ГОСТ 839-2019 п. 8.2	Провода медные, алюминиевые, из алюминиевых сплавов, сталеалюминевые неизолированные провода	27.32	8544 7413 7614	Проверка конструкции провода	(0-250) мм соответствует/ не соответствует
					Числа повивов и числа проволок	соответствует/ не соответствует
					Наличия смазки	соответствует/ не соответствует
					Отсутствия перехлестывания, выпирания, разрывов и надломов проволок	соответствует/ не соответствует
					Направления скрутки	соответствует/ не соответствует

					Плотности прилегания проволок друг к другу	соответствует/ не соответствует
					Кратность шагов скрутки	соответствует/ не соответствует
					Соединения отдельных проволок	соответствует/ не соответствует
					Качества поверхности	соответствует/ не соответствует
					Диаметр	(0-250) мм соответствует/ не соответствует
14	ГОСТ ИЕС 60811-201-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Толщина изоляции	х-(0-150) мм у-(0-100) мм соответствует/ не соответствует
15	ГОСТ ИЕС 60811-202-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Толщина оболочки	х-(0-150) мм у-(0-100) мм соответствует/ не соответствует
16	ГОСТ ИЕС 60811-203-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Измерение наружных размеров	(0-250) мм соответствует/ не соответствует
					Периметр	(0-5,0) м
17	ГОСТ 31945-2012 п. 7.2.2	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных пород	27.32	8544 7413 7614	Проверка делимости элементов кабеля	соответствует/ не соответствует
18	ГОСТ МЭК 60719-2002 п. 2	Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами	27.32	8544 7413 7614	Нижний предел среднего наружного диаметра	(0-250) мм соответствует/ не соответствует
19	ГОСТ МЭК 60719-2002 п. 3	Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами	27.32	8544 7413 7614	Верхний предел среднего наружного диаметра	(0-250) мм соответствует/ не соответствует
20	ГОСТ МЭК 60719-2002 п. 4	Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами	27.32	8544 7413	Толщина предусмотренных конструкцией защитных по-	(0-250) мм соответствует/

				7614	крытий без учета изоляции и оболочки (оболочек)	не соответствует
21	ГОСТ 12177-79 п. 3.1	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Проверка состояния поверхности кабельного изделия и его элементов	соответствует/ не соответствует
22	ГОСТ 12177-79 п. 3.2	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Измерение наружных размеров кабельных изделий и их элементов	(0-250) мм соответствует/ не соответствует
23	ГОСТ 12177-79 п. 3.3	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Измерение длины кабельных изделий	соответствует/ не соответствует
24	ГОСТ 12177-79 п. 3.4	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Измерение толщины кабельных изделий	х-(0-150) мм у-(0-100) мм соответствует/ не соответствует
25	ГОСТ 12177-79 п. 3.5	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Измерение шага скрутки проволок, стренг и жил	(0-1000) мм соответствует/ не соответствует
26	ГОСТ 12177-79 п. 3.6	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Измерение шага оплетки и обмотки	(0-1000) мм соответствует/ не соответствует
27	ГОСТ 12177-79 п. 3.7	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Определение суммарного зазора и ширины зазора между проволоками и лентами брони	(0-1000) мм соответствует/ не соответствует
28	ГОСТ 12177-79 п. 3.8	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Измерение расстояния между осями жил плоских проводов	(0-250) мм соответствует/ не соответствует
29	ГОСТ 12177-79 п. 3.9	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Определения коэффициента перекрытия лент обмотки	соответствует/ не соответствует
					Шаг обмотки	(0-1000) мм соответствует/ не соответствует
					Ширина ленты	(0-250) мм соответствует/ не соответствует
					Диаметр	(0-250) мм

						соответствует/ не соответствует
30	ГОСТ 12177-79 п. 3.10	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Определения эксцентриситета изоляции	соответствует/ не соответствует
31	ГОСТ 12177-79 п. 3.11	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Определения коэффициента равенственности	соответствует/ не соответствует
32	ГОСТ 12177-79 п. 3.12	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Определение коэффициента поверхностной плотности оплетки (обмотки)	соответствует/ не соответствует
33	ГОСТ 6323-79 п.4.2.2	Провода с поливинилхлоридной изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Плотность прилегания изоляции к токопроводящей жиле	соответствует/ не соответствует
34	ГОСТ 31995-2012 п.7.2.6	Кабели для сигнализации и блокировки с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32	8544 7413 7614	Холодоустойчивость оболочки	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует
35	ГОСТ 27893-88 (метод 10Б)	Кабели связи	27.32	8544 7413 7614	Влагонепроницаемость сердечника кабеля с гидрофобным заполнением	наличие/ отсутствие
36	ГОСТ 31943-2012 п. 7.2.8	Кабели тефлоновые с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32	8544 7413 7614	Отсутствие обрывов жил и контакта между экраном и броней	наличие/ отсутствие
37	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 п. 5.1.3	Кабели стационарной и нестационарной прокладки с изоляцией и оболочкой и без оболочки	27.32	8544 7413 7614	Проверка конструктивных элементов	соответствует/ не соответствует
38	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 п. 1.9	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Измерение толщины изоляции	х-(0-150) мм у-(0-100) мм соответствует/ не соответствует
39	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 п. 1.10	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Измерение толщины оболочки	х-(0-150) мм у-(0-100) мм соответствует/

						не соответствует
40	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 п. 1.11	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Измерение наружных размеров и овальности	(0-250) мм соответствует/ не соответствует
41	ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 п. 1.9	Кабели с резиновой изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Измерение толщины изоляции	х-(0-150) мм у-(0-100) мм соответствует/ не соответствует
42	ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 п. 1.10	Кабели с резиновой изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Измерение толщины оболочки	х-(0-150) мм у-(0-100) мм соответствует/ не соответствует
43	ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 п. 1.11	Кабели с резиновой изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Измерение наружных размеров и овальности	(0-250) мм соответствует/ не соответствует
44	ГОСТ Р 54429-2011 раздел 8.2.4	Кабели связи для цифровых систем	27.32	8544 7413 7614	Отсутствие обрывов жил экранов контактной проволоки и контактов между жилами	наличие/ отсутствие
45	СТБ ИЕС 60227-2-2012 п. 1.9	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Измерение толщины изоляции	х-(0-150) мм у-(0-100) мм соответствует/ не соответствует
46	СТБ ИЕС 60227-2-2012 п. 1.10	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Измерение толщины оболочки	х-(0-150) мм у-(0-100) мм соответствует/ не соответствует
47	СТБ ИЕС 60227-2-2012 п. 1.11	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Измерение наружных размеров и овальности	(0-250) мм соответствует/ не соответствует
48	СТБ ИЕС 60811-1-1-2009 п. 8.1	Полимерные материалы изоляции и оболочек кабелей, проводов, шнуров	27.32	8544 7413 7614	Толщина изоляции	х-(0-150) мм у-(0-100) мм соответствует/ не соответствует
49	СТБ ИЕС 60811-1-1-2009 п.8.2	Полимерные материалы изоляции и оболочек кабелей, проводов, шнуров	27.32	8544 7413 7614	Толщина оболочки	х-(0-150) мм у-(0-100) мм соответствует/

						не соответствует
50	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода, шнуры, проволока, лента, шины	27.32	8544 7413 7614	Электрическое сопротивление токопроводящих жил, проводников и металлического экрана из медных проволок Электрическое сопротивление цепи	(0,000005-170,000000) Ом соответствует/ не соответствует
51	ГОСТ 839-2019 п.8.4 (Приложение В)	Провода медные, алюминиевые, из алюминиевых сплавов, сталеалюминевые неизолированные провода	27.32	8544 7413 7614	Электрическое сопротивление проводов	(0,000005-170,000000) Ом соответствует/ не соответствует
52	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 п. 2.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,000005-170,000000) Ом соответствует/ не соответствует
53	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 п. 2.2	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Испытание напряжением	(0,5-50) кВ переменным (0,01-70) кВ постоянным соответствует/ не соответствует
54	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 п. 2.3	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Испытание напряжением изолированных жил	(0,5-50) кВ переменным (0,01-70) кВ постоянным соответствует/ не соответствует
55	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 п. 2.4	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Сопротивление изоляции	(0,002-50 000) ГОм соответствует/ не соответствует
56	ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные	27.32	8544 7413 7614	Электрическое сопротивление экранов	(0,01 Ом-9,99) КОм соответствует/ не соответствует
57	ГОСТ Р 54429-2011 п. 8.3.2	Кабели связи для цифровых систем	27.32	8544 7413 7614	Омическая асимметрия жил в рабочей паре	(0,000005-170,000000) Ом соответствует/ не соответствует
58	ГОСТ Р 54429-2011 п. 8.3.3	Кабели связи для цифровых систем	27.32	8544 7413 7614	Омическая асимметрия жил, между парами	(0,000005-170,000000) Ом соответствует/ не соответствует
59	ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 п.2.1	Кабели с резиновой изоляцией	27.32	8544 7413	Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,000005-170,000000) Ом соответствует/



				7614		не соответствует
60	ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 п.2.2	Кабели с резиновой изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Испытание напряжением	(0,5-50) кВ переменным (0,01-70) кВ постоянным соответствует/ не соответствует
61	ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 п.2.3	Кабели с резиновой изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Испытание напряжением изолированных жил	(0,5-50) кВ переменным (0,01-70) кВ постоянным соответствует/ не соответствует
62	ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 п.2.4	Кабели с резиновой изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Сопротивление изоляции при температуре свыше 90 С	(0,002-50 000) ГОм соответствует/ не соответствует
63	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода, шнуры	27.32	8544 7413 7614	Электрическое сопротивление изоляции (оболочки, защитного покрова) Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции и постоянной электрического сопротивления изоляции	(0,002-50 000) ГОм соответствует/ не соответствует
64	ГОСТ 2990-78 п.4	Кабели, провода, шнуры	27.32	8544 7413 7614	Испытание переменным напряжением Испытание постоянным напряжением	(0,5-50) кВ переменным (0,01-70) кВ постоянным соответствует/ не соответствует
65	ГОСТ 27893-88 п. 3 (метод 3)	Кабели связи	27.32	8544 7413 7614	Электрическая емкость	(0,1-2 000,0) нФ соответствует/ не соответствует
66	ГОСТ 26445-85 п.4.3.3	Провода силовые изолированные	27.32	8544 7413 7614	Электрическая емкость	(0,1 – 2000,0) нФ соответствует/ не соответствует
67	ГОСТ 27893-88 п. 5 (метод 5)	Кабели связи	27.32	8544 7413 7614	Переходное затухание на ближнем конце Переходное затухание на дальнем конце	(0 – 90) дБ соответствует/ не соответствует
68	ГОСТ Р 54429-2011 п.8.3.12	Кабели связи для цифровых систем	27.32	8544 7413 7614	Коэффициент затухания	(0 – 90) дБ соответствует/ не соответствует

69	ГОСТ Р 54429-2011 п. 8.3.15	Кабели связи для цифровых систем	27.32	8544 7413 7614	Переходное затухание на ближнем конце	(0 – 90) дБ соответствует/ не соответствует
70	ГОСТ Р 54429-2011 п. 8.3.16	Кабели связи для цифровых систем	27.32	8544 7413 7614	Переходное затухание на дальнем конце	(0 – 90) дБ соответствует/ не соответствует
71	ГОСТ 26445-85 п.4.3.1	Провода силовые изолированные	27.32	8544 7413 7614	Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,000005-170,000000) Ом соответствует/ не соответствует
72	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.3.3	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ	27.32	8544 7413 7614	Удельное электрического сопротивления	(0,001-10 <sup>12</sup> ) МОм соответствует/ не соответствует
73	ГОСТ 31946-2012 п. 8.3.2	Самонесущие изолированные провода и защитные провода	27.32	8544 7413 7614	Удельное электрического сопротивления	(0,001-10 <sup>12</sup> ) МОм соответствует/ не соответствует
74	ГОСТ 31996-2012 п. 8.3.3	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1, 3 кВ	27.32	8544 7413 7614	Удельное электрического сопротивления	(0,001-10 <sup>12</sup> ) МОм соответствует/ не соответствует
75	ГОСТ Р 54429-2011 п. 8.3.7	Кабели связи для цифровых систем	27.32	8544 7413 7614	Ёмкостная асимметрии	(0,000005-170,000000) Ом соответствует/ не соответствует
76	ГОСТ 31995-2012 п. 7.3.5	Кабели для сигнализации и блокировки с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32	8544 7413 7614	Коэффициент затухания	(0 – 90) дБ соответствует/ не соответствует
77	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.16.3 (метод 201-1.1)	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной температуры	(50 - 350) °С соответствует/ не соответствует
78	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.17 (метод 202-1)	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию максимальной температуры	(50 - 350) °С соответствует/ не соответствует
79	ГОСТ 31947-2012 п. 8.6.1	Провода и кабели для электрических установок	27.32	8544 7413	Стойкость к воздействию повышенной температуры	(50 - 350) °С соответствует/

				7614		не соответствует
80	ГОСТ 30630.2.1-2013 п. 4.1 (метод 201-1.1)	Машины, приборы и другие технические изделия	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной температуры	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
81	ГОСТ 30630.2.1-2013 п. 4.4 (метод 201-1.2)	Машины, приборы и другие технические изделия	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной температуры	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
82	ГОСТ 30630.2.1-2013 п. 4.5 (метод 202)	Машины, приборы и другие технические изделия	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной температуры	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
83	ГОСТ 16962.1.-89 (метод 201-1)	Изделия электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной температуры	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
84	ГОСТ 16962.1.-89 (метод 202)	Изделия электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной температуры	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
85	ГОСТ 6323-79 п.4.4.3	Провода с поливинилхлоридной изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной температуры	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
86	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.18 (метод 203-1)	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию пониженной температуры	(0 - минус 70) °C соответствует/ не соответствует
87	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.19 (метод 204-1)	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию пониженной температуры	(0 - минус 70) °C соответствует/ не соответствует
88	ГОСТ10348-80 п.4.5.2	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию пониженной температуры	(0 - минус 70) °C соответствует/ не соответствует
89	ГОСТ 16962.1.- 89 п.1.9 (метод 203-1)	Изделия электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию пониженной температуры	(0 - минус 70) °C соответствует/ не соответствует
90	ГОСТ 16962.1.- 89 п.1.9 (метод 204-1)	Изделия электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию пониженной температуры	(0 - минус 70) °C соответствует/ не соответствует
91	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.20 (метод 205-1)	Изделия электронной техники, квантовой электроники и	27.32	8544 7413	Стойкость к воздействию смены температур	( -70 - 350) °C соответствует/

		электротехнические		7614		не соответствует
92	ГОСТ 16962.1.- 89 п.1.9 (метод 205-1)	Изделия электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию смены температур	( -70 - 350) °С соответствует/ не соответствует
93	ГОСТ Р 51369-99 п. 4 (метод 207-1)	Машины, приборы и другие технические изделия	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °С (20 – 98) % соответствует/ не соответствует
94	ГОСТ Р 51369-99 п. 4 ( метод 207-2)	Машины, приборы и другие технические изделия	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °С (20 – 98) % соответствует/ не соответствует
95	ГОСТ 20.57.406-81 п 2.22 (метод 207-1)	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °С (20 – 98) % соответствует/ не соответствует
96	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.22 (метод 207-2)	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °С (20 – 98) % соответствует/ не соответствует
97	ГОСТ 16962.1.- 89 п.1.9 (метод 207-1)	Изделия электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °С (20 – 98) % соответствует/ не соответствует
98	ГОСТ 16962.1.- 89 п.1.9 (метод 207-2)	Изделия электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °С (20 – 98) % соответствует/ не соответствует
99	ГОСТ 16962.1.- 89 п.1.9 (метод 208-1)	Изделия электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °С (20 – 98) % соответствует/ не соответствует
100	ГОСТ 16962.1.- 89 п.1.9 (метод 208-2)	Изделия электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °С (20 – 98) % соответствует/ не соответствует

101	ГОСТ 20.57.406-81 п. 2.32 (метод 217-1)	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию водопроницаемости	(10 - 30) °С соответствует/ не соответствует
102	ГОСТ 25018-81 п.4.3	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию бензина, топлива и масел	(0,025 – 5,000) кН соответствует/ не соответствует
103	ГОСТ 25018-81 п.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Прочность при разрыве до старения Относительное удлинение до старения	х-(0-150) мм у-(0-100) мм (0,025 -5,000) кН соответствует/ не соответствует
104	ГОСТ 25018-81 п.4.2	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Прочность при разрыве после старения Относительное удлинение после старения Старение образцов готового кабеля	(50- 350) °С х-(0-150) мм у-(0-100) мм (0,025 -5,000) кН соответствует/ не соответствует
105	ГОСТ ИЕС 60811-404-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию минерального масла	(0,025 – 5,000) кН соответствует/ не соответствует
106	ГОСТ 17515-72 п.4.15	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к воздействию бензина, топлива и масел	соответствует/ не соответствует
107	ГОСТ 31943-2012 п. 7.6.5	Кабели тефлоновые с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32	8544 7413 7614	Невытекаемость гидрофобного заполнителя	(50 - 350) °С наличие/ отсутствие
108	ГОСТ 31995-2012 п. 7.6.5	Кабели для сигнализации и блокировки с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32	8544 7413 7614	Невытекаемость гидрофобного заполнителя	(50 - 350) °С наличие/ отсутствие
109	ГОСТ 1497-84 п. 4	Черные и цветные металлы и изделия из них	27.32	8544 7413 7614	Прочность при разрыве Относительное удлинение при разрыве Стойкость к разрывному уси-	(0,025 – 50,000) кН соответствует/ не соответствует

					лию	
110	ГОСТ 31995-2012 п. 7.4	Кабели для сигнализации и блокировки с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к изгибу (перегибу)	(0 - минус 70 )°С (0,5-50) кВ переменным (0,01-70) кВ постоянным диаметр изгиба (10 - 600) мм соответствует/ не соответствует
111	ГОСТ 839-2019 п.8.5 (Приложение В)	Провода медные, алюминиевые, из алюминиевых сплавов, сталеалюминевые неизолированные провода	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к разрывному усилию	(0,025 – 50,000) кН соответствует/ не соответствует
112	ГОСТ ИЕС 60811-501-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Прочность при разрыве до старения Относительное удлинение до старения	х-(0-150) мм у-(0-100) мм (0,025 -5,000) кН соответствует/ не соответствует
113	ГОСТ ИЕС 60811-401-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Прочность при разрыве после старения Относительное удлинение после старения Старение образцов готового кабеля	(50- 350) °С х-(0-150) мм у-(0-100) мм (0,025 -5,000) кН соответствует/ не соответствует
114	ГОСТ 10446-80 п.4	Проволока из металлов и сплавов	27.32	8544 7413 7614	Прочность при разрыве Относительное удлинение при разрыве Стойкость к разрывному усилию	(0,025 – 50,000) кН соответствует/ не соответствует
115	ГОСТ 11262-2017	Пластмассы	27.32	8544 7413 7614	Прочность при разрыве изоляции и оболочки Относительное удлинение изоляции и оболочки Модуль упругости	х-(0-150) мм у-(0-100) мм (0,025 – 5,000) кН соответствует/ не соответствует
116	ГОСТ Р 54429-2011 п. 8.4.4	Кабели связи для цифровых систем	27.32	8544 7413 7614	Проверка адгезии изоляции к жиле	(0,025 – 5,000) кН соответствует/ не соответствует
117	ГОСТ 26445-85 п.4.5.6	Провода силовые изолиро-	27.32	8544	Прочность при разрыве до и по-	(50- 3500) °С

		ванные		7413 7614	сле старения Относительное удлинение до и после старения	х-(0-150) мм у-(0-100) мм (0,025 -5,000) кН соответствует/ не соответствует
118	ГОСТ 12182.5-80	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к растяжению	(0,025 -50,000) кН соответствует/ не соответствует
119	ГОСТ 12182.8-80	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к изгибу (перегибу)	изгиб на угол $\pm\pi/2$ , $\pm\pi$ рад соответствует/ не соответствует
120	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 п. 3.2	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Испытание на изгиб	(0-20) кг изгиб на угол (0-180)° соответствует/ не соответствует
121	СТБ ИЕС 60227-2-2012 п. 3.4	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Испытание на разделение изолированных жил	(0,025 – 5,000) кН соответствует/ не соответствует
122	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 п. 3.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Испытание на гибкость Токовая нагрузка	(0,5-7,5) кг (0,1 - 20) А соответствует/ не соответствует
123	ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 п.3.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Испытание на гибкость Токовая нагрузка	(0,5-7,5) кг (0,1 - 20) А соответствует/ не соответствует
124	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 п.5.6.3	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Испытание на гибкость Токовая нагрузка	(0,5-7,5) кг (0,1 - 20) А соответствует/ не соответствует
125	ГОСТ 12182.0-80	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к механическим воздействиям	соответствует/ не соответствует

126	ГОСТ 12182.1-80	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к многократным перегибам через систему роликов Токовая нагрузка	(0,5-7,5) кг (0,1 - 20) А соответствует/ не соответствует
127	СТБ ИЕС 60227-2-2012 п. 3.1	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Испытание на гибкость Токовая нагрузка	(0,5-7,5) кг (0,1 - 20) А соответствует/ не соответствует
128	ГОСТ 7006-72 п. 4.14	Защитные покровы, предназначенные для защиты кабелей	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к изгибу (перегибу)	(0 - минус 70) °С диаметр изгиба (10 -1200)мм соответствует/ не соответствует
129	ГОСТ 31943-2012 п. 7.4.3	Кабели тефлоновые с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к изгибу (перегибу)	изгиб на угол (0- 180)° диаметр изгиба (10 -1200)мм соответствует/ не соответствует
130	СТБ ИЕС 60811-1-4-2009 п. 8.1	Полимерные материалы изоляции и оболочек кабелей, проводов, шнуров	27.32	8544 7413 7614	Стойкость изоляции к изгибу при пониженной температуре	(0 - минус 70)°С диаметр изгиба (10 – 65) мм соответствует/ не соответствует
131	СТБ ИЕС 60811-1-4-2009 п. 8.2	Полимерные материалы изоляции и оболочек кабелей, проводов, шнуров	27.32	8544 7413 7614	Стойкость оболочки к изгибу при пониженной температуре	(0 - минус 70)°С диаметр изгиба (10 – 65) мм соответствует/ не соответствует
132	ГОСТ ИЕС 60811-504-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к изгибу при пониженной температуре	(0 - минус 70)°С диаметр изгиба (10 – 65) мм соответствует/ не соответствует
133	ГОСТ 12182.4-80	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к перемотке	соответствует/ не соответствует
134	ГОСТ 1579-93	Проволока	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к перегибам	угол отклонения (0-90)° соответствует/ не соответствует
135	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.4	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номи-	27.32	8544 7413	Стойкость к навиванию	(0 - минус 70) °С (0,5-50) кВ переменным



		нальное напряжение от 6 до 35 кВ		7614		(0,01-70) кВ постоянным диаметр изгиба (95 – 1200) мм соответствует/ не соответствует
136	ГОСТ 31946-2012 п. 8.4.3	Самонесущие изолированные провода и защитные провода	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к монтажным изгибам	(0 - минус 70) °С диаметр изгиба (95 – 1200) мм соответствует/ не соответствует
137	ГОСТ 12182.2-80	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к навиванию	(0,5-50) кВ переменным (0,01-70) кВ постоянным диаметр изгиба (95-600) мм соответствует/ не соответствует
138	ГОСТ ИЕС 60811-505-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость изоляции или оболочки к удлинению при низкой температуре	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует
139	ГОСТ 17491-80 п.4.1	Кабели, провода, шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к изгибу при пониженной температуре	(0 - минус 70) °С диаметр изгиба (10 -1200) мм соответствует/ не соответствует
140	ГОСТ 17491-80 п.4.3	Кабели, провода, шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой	27.32	8544 7413 7614	Стойкость изоляции или оболочки к удару при низкой температуре	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует
141	СТБ ИЕС 60811-1-1-2009 п. 8.5	Полимерные материалы изоляции и оболочек кабелей, проводов, шнуров	27.32	8544 7413 7614	Стойкость изоляции или оболочки к удару при низкой температуре	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует
142	ГОСТ ИЕС 60811-506-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость изоляции или оболочки к удару при низкой температуре	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует
143	ГОСТ ИЕС 60811-512-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Прочность и относительное удлинение при разрыве после конденсирования при повышенной температуре	(50 - 350) °С (0,025 - 5) кН соответствует/ не соответствует
144	ГОСТ 17491-80 п.4.2	Кабели, провода, шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой	27.32	8544 7413 7614	Относительное удлинение при разрыве при низких температурах	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует

145	СТБ ИЕС 60811-1-1-2009 п. 8.3	Полимерные материалы изоляции и оболочек кабелей, проводов, шнуров	27.32	8544 7413 7614	Относительное удлинение при разрыве при низких температурах	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует
146	СТБ ИЕС 60811-1-1-2009 п. 8.4	Полимерные материалы изоляции и оболочек кабелей, проводов, шнуров	27.32	8544 7413 7614	Относительное удлинение при разрыве при низких температурах	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует
147	СТБ ИЕС 60811-1-4-2009 п. 8.3	Полимерные материалы изоляции и оболочек кабелей, проводов, шнуров	27.32	8544 7413 7614	Относительное удлинение при разрыве изоляции при низких температурах	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует
148	СТБ ИЕС 60811-1-4-2009 п. 8.4	Полимерные материалы изоляции и оболочек кабелей, проводов, шнуров	27.32	8544 7413 7614	Относительное удлинение при разрыве оболочки при низких температурах	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует
149	ГОСТ 17491-80 п.4.4	Кабели, провода, шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой	27.32	8544 7413 7614	Испытание на холодостойкость статическим методом	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует
150	СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 п.8.1	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к старению	(50 - 350) °С (0,025- 5,000) кН соответствует/ не соответствует
151	ГОСТ 31946-2012 п. 8.4.2	Самонесущие изолированные провода и защитные провода	27.32	8544 7413 7614	Усилия сдвига изоляции нулевой несущей жилы	(0,025 – 5,000) кН соответствует/ не соответствует
152	ГОСТ 31996-2012 п. 8.4	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1, 3 кВ	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к навиванию	(0 °С - минус 70) °С (0,5-50,0) кВ переменным (0,01-70,00) кВ постоянным диаметр изгиба (95 – 1200) мм соответствует/ не соответствует
153	ГОСТ 433-73 п. 4.5.1	Кабели силовые с резиновой изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к навиванию	(0 °С - минус 70) °С (0,5-50,0) кВ переменным (0,01-70,00) кВ постоянным диаметр изгиба (95 – 1200) мм соответствует/ не соответствует
154	ГОСТ 12182.6-80	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413	Стойкость к раздавливанию	(0,5-50,0) кВ переменным (0,01-70,00) кВ постоянным

				7614		соответствует/ не соответствует
155	ГОСТ 12174-76	Кабели	27.32	8544 7413 7614	Растяжение	(0,025-5,000) кН соответствует/ не соответствует
156	ГОСТ Р 27.403-2009 раздел 9	Изделия любых видов техники	27.32	8544 7413 7614	Надежность	соответствует/ не соответствует
157	ОСТ 16.0.800.305-84 раздел 4	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Надежность	соответствует/ не соответствует
158	ГОСТ 18404.1-73 п.4.8.1	Кабели управление с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке	27.32	8544 7413 7614	Надежность	соответствует/ не соответствует
159	ГОСТ 18404.2-73 п.4.4.1	Кабели управление с полиэтиленовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке	27.32	8544 7413 7614	Надежность	соответствует/ не соответствует
160	ГОСТ 18404.3-73 п.4.4.1	Кабели управление с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика	27.32	8544 7413 7614	Надежность	расчетный метод соответствует/ не соответствует
161	ГОСТ 7399-97 п.6.5.2	Провода и шнуры с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и с медными и медными лужеными жилами с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Надежность	соответствует/ не соответствует
162	ГОСТ ИЕС 60811-502-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Усадка изоляции	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
163	ГОСТ ИЕС 60811-503-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Усадка оболочки	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
164	СТБ ИЕС 60811-1-3-2008 п. 10	Полимерные материалы изоляции и оболочек кабелей	27.32	8544 7413	Усадка изоляции	(50 - 350) °C соответствует/

				7614		не соответствует
165	СТБ ИЕС 60811-1-3-2008 п. 11	Полимерные материалы изоляции и оболочек кабелей	27.32	8544 7413 7614	Усадка полиэтиленовых оболочек	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
166	ГОСТ 17515-72 п.4.10	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Усадка	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
167	СТБ ИЕС 60811-3-1-2011 п. 8	Полимерные материалы изоляции и оболочек кабелей	27.32	8544 7413 7614	Продавливание при высокой температуре изоляции и оболочки	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
168	ГОСТ 22220-76 п.2	Кабели, провода, шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкости к деформации изоляции и оболочки при повышенной температуре	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
169	ГОСТ ИЕС 60811-508-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Продавливание при высокой температуре изоляции и оболочки	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
170	ГОСТ 7399-97 п.6.4.1 (Приложение Д)	Провода и шнуры с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и с медными и медными лужеными жилами с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Тепловая деформация	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
171	ГОСТ ИЕС 60811-507-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Тепловая деформация	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
172	СТБ ИЕС 60811-1-3-2008 п. 9.2	Полимерные материалы изоляции и оболочек кабелей	27.32	8544 7413 7614	Водопоглощение	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
173	ГОСТ ИЕС 60811-402-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Водопоглощение	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
174	ГОСТ 7399-97 п.6.4.7 (Приложение Г)	Провода и шнуры с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и с медными	27.32	8544 7413 7614	Потеря массы	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует

		и медными лужеными жилами с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В				
175	ГОСТ ИЕС 60811-409-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Потеря массы	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
176	СТБ ИЕС 60811-3-2-2011 п. 8	Материалы для изоляции и оболочек кабелей	27.32	8544 7413 7614	Потеря массы	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
177	ГОСТ ИЕС 60811-3-2-2011 п.8	Поливинилхлоридные компаунды изоляции и оболочек кабелей, проводов и шнуров	27.32	8544 7413 7614	Потеря массы	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
178	ГОСТ 22220-76 п.1	Кабели, провода, шнуры	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к растрескиванию при повышенной температуре	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
179	ГОСТ ИЕС 60811-509-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к растрескиванию при повышенной температуре	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
180	СТБ ИЕС 60811-3-1-2011 п. 9	Полимерные материалы изоляции и оболочек кабелей	27.32	8544 7413 7614	Стойкость к растрескиванию при повышенной температуре	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует
181	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.8	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
182	ГОСТ 18690-2012 п. 8	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
183	ГОСТ 31946-2012 п. 8.8.1	Самонесущие изолированные провода и защитные провода	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
184	ГОСТ 31946-2012 п. 8.8.3	Самонесущие изолированные провода и защитные провода	27.32	8544 7413 7614	Проверка прочности маркировки	соответствует/ не соответствует
185	ГОСТ 31947-2012 п. 8.8	Провода и кабеля для элек-	27.32	8544	Маркировка	соответствует/

		трических установок		7413 7614		не соответствует
186	ГОСТ 31995-2012 п. 7.9	Кабели для сигнализации и блокировки с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
187	ГОСТ 31996-2012 п. 8.8	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1, 3 кВ	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
188	ГОСТ 433-73 п. 4.6	Кабели силовые с резиновой изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
189	ГОСТ 7399-97 п. 6.6.2	Провода и шнуры с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и с медными и медными лужеными жилами с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
190	ГОСТ 31945-2012 п. 7.6	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных пород	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
191	ГОСТ 31943-2012 п. 7.9	Кабели тефлоновые с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
192	ГОСТ 28244-96 п. 6.6	Провода и шнуры армированные	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
193	ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 п.1.8	Кабели с резиновой изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
194	ГОСТ 10348-80 п.4.6.3	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует

195	ГОСТ 1508-78 п.4.5б	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
196	ГОСТ Р 54429-2011 п. 8.7	Кабели связи для цифровых систем	27.32	8544 7413 7614	Маркировка	соответствует/ не соответствует
197	ГОСТ ИЕС 60811-606-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Плотность	(0,0001-250,0000) г соответствует/ не соответствует
198	СТБ ИЕС 60811-1-3-2008 п.8.3	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Плотность	(0,0001-250,0000) г соответствует/ не соответствует
199	СТБ ИЕС 60811-1-3-2008 п.8.4	Кабели электрические и волоконно-оптические	27.32	8544 7413 7614	Плотность	(0,0001-250,0000) г соответствует/ не соответствует
200	ГОСТ ИЕС 60754-1-2015	Компаунды на основе галогенсодержащих полимеров или имеющих галогеносодержащие добавки, отобранных от элементов конструкции электрического или оптического кабеля	27.32	8544 7413 7614	Показатель количества выделяемых газов галогенных кислот в пересчете на гидрохлорид	≤ 140 мг/г соответствует/ не соответствует
201	ГОСТ ИЕС 60754-2-2015	Компаунды, элементы конструкций электрического или оптического кабеля	27.32	8544 7413 7614	Показатель проводимости и pH водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовой выделения при горении и тлении	(10 <sup>-4</sup> -19,9) См/м (1-14) pH соответствует/ не соответствует
634059, РОССИЯ, Томская область, г.Томск, ул.Смирнова, 5/6						
202	СТ РК МЭК 60332-1-3-2010	Электрические и волоконно-оптические кабели	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке	(1 - 625) мм воспламенение/ невоспламенение
203	ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных пород	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке	(1 - 625) мм воспламенение/ невоспламенение

204	ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных пород	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке	(1 - 625) мм воспламенение/ невоспламенение
205	ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-2-1-2011	Электрические и волоконно-оптические кабели	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке	(1 - 625) мм (0,5-2100,0)г воспламенение/ невоспламенение
206	СТ РК 1798-2008 п.6.2.1	Кабели и провода электрические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке	(1 - 625) мм (0,5-2100,0)г воспламенение/ невоспламенение
207	СТ РК 1798-2008 п. 6.2.2	Кабели и провода электрические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке	(1 - 625) мм (0,5-2100,0)г воспламенение/ невоспламенение
208	СТБ ИЕС 60332-1-3-2011 п. 5 СТБ ИЕС 60332-1-2-2010 п.5	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке	(1 - 625) мм воспламенение/ невоспламенение
209	СТБ ИЕС 60332-1-3-2011 п. 5 СТБ ИЕС 60332-1-1-2010 п.4	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке	(1 - 625) мм воспламенение/ невоспламенение
210	ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует
211	ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует
212	ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует
213	ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/



						не соответствует
214	ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011	Кабеля электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует
215	СТБ ИЕС 60332-3-21-2011 п.5	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует
216	СТБ ИЕС 60332-3-10-2011 п.4.	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует
217	СТБ ИЕС 60332-3-22-2011	Кабеля электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует
218	СТБ ИЕС 60332-3-23-2011	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует
219	СТБ ИЕС 60332-3-24-2011	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует
220	СТБ ИЕС 60332-3-25-2011	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует
221	СТ РК МЭК 60332-3-21-2010	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует
222	ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/

						не соответствует
223	СТ РК МЭК 60332-3-22-2010	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует
224	СТ РК МЭК 60332-3-23-2010	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует
225	СТ РК МЭК 60332-3-24-2010	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует
226	СТ РК МЭК 60332-3-25-2010	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует
227	СТ РК 1798-2008 п.6.2.3	Кабели и провода электрические	27.32	8544 7413 7614	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует
228	ГОСТ ИЕС 60331-21-2011	Кабели электрические и оптические на номинальное напряжение 0,6/1,0 кВ	27.32	8544 7413 7614	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени	соответствует/ не соответствует
229	ГОСТ ИЕС 60331-23-2011	Кабели электрические и оптические для передачи данных	27.32	8544 7413 7614	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени	соответствует/ не соответствует
230	ГОСТ ИЕС 60331-25-2011	Кабели электрические и оптические	27.32	8544 7413 7614	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени	соответствует/ не соответствует
231	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012	Электрические кабели	27.32	8544 7413 7614	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени	соответствует/ не соответствует
232	ГОСТ 31565-2012 п. 5.6	Кабели, провода и шнуры	27.32	8544 7413 7614	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия	расчетный соответствует/ не соответствует

233	ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 ГОСТ ИЕС 61034-1-2011	Кабели электрические и оп- тические	27.32	8544 7413 7614	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельно- го изделия	(0-100) % соответствует/ не соответствует
-----	--	--	-------	----------------------	--	---

Директор ООО «НИНИЦ»

Смирнов В.И.