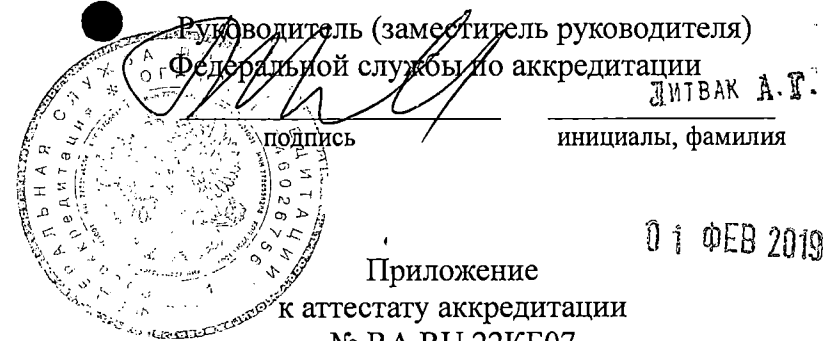


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



01 ФЕВ 2019

Область аккредитации испытательного центра
кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет» (ИЦ ЗАО «МКМ»)

РФ, 111024, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 2, литер А, 1 этаж, пом. II, ком. 19, 22-29; литер Б, 1 этаж, ком. 1 и 5, 2 этаж, ком. 202; стр. 3, 1 этаж, пом. VIII, ком. 1-9, пом. I, ком. 30; стр. 24, пом. I, ком. 14
(адрес места осуществления деятельности испытательного центра)

№ 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
111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 3, 1 этаж, пом. VIII, ком. 1-9						
1.	ГОСТ 12177	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	конструкция;	- от 0,0002 до 300
				7408 11 000 0	конструктивные размеры, мм	
2.	ГОСТ 2990 п. 1.1; п. 2.1; п. 3.1; п. 4.1			7408 19 100 0	стойкость к напряжению:	70, не более 50, не более
				7408 19 900 0		
				7413 00 000 1	постоянное напряжение, кВ	
		7413 00 000 8	переменное напряжение, кВ			
3.	ГОСТ 7229			7614 10 000 0	электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴
				7614 90 000 0		
4.	ГОСТ 3345				электрическое сопротивление изоляции, Ом	от 10 ⁶ до 10 ¹⁵

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 12182.0	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость к механическим воздействиям:	
				7408 11 000 0		
				7408 19 100 0	диаметр ролика, мм	60, 80, 120, 200
				7408 19 900 0		
6.	ГОСТ 12182.5			7413 00 000 1	стойкость кабельного изделия к растяжению:	
				7413 00 000 8	предельная нагрузка, Н	200 000, не более
7.	ГОСТ 12182.8			7614 10 000 0	стойкость кабельного изделия к изгибу:	
				7614 90 000 0		
				8544 11 100 0	диаметр ролика, мм	от 5 до 600
				8544 11 900 0		
8.	ГОСТ ИЕС 60811-1-1			8544 19 000 1	прочность при растяжении до старения, относительное удлинение при разрыве до старе- ния:	
				8544 19 000 9		
				8544 20 000 0		
				8544 30 000 2	предельная нагрузка, Н	5 000, не более
				8544 30 000 3	длина, мм	от 0,01 до 500
				8544 49 950 0		
9.	СТБ ИЕС 60811-1-1			8544 49 950 1	прочность при растяжении до старения, относительное удлинение при разрыве до старе- ния:	
				8544 49 950 9		
				8544 49 910 1		
				8544 49 910 8		
				8544 49 990 0	предельная нагрузка, Н	5 000, не более
				8544 60 100 0	длина, мм	от 0,01 до 500
10.	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1			8544 60 900 0	прочность при растяжении до старения, относительное удлинение при разрыве до старе- ния:	
				8544 60 900 9		
				8544 70 000 0		
					предельная нагрузка, Н	5 000, не более
					длина, мм	от 0,01 до 500
11.	ГОСТ 11262				прочность при растяжении:	
					предельная нагрузка, Н	5 000, не более
					длина, мм	от 0,01 до 500

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ ИЕС 60811-1-2 (старение в термостате)	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0 7408 11 000 0 7408 19 100 0 7408 19 900 0 7413 00 000 1 7413 00 000 8 7614 10 000 0 7614 90 000 0	прочность при растяжении после старения, относительное удлинение при разрыве после старения: предельная нагрузка, Н длина, мм температура, °С	5 000, не более от 0,01 до 500 от плюс 20 до плюс 350
13.	СТБ ИЕС 60811-1-2 (старение в камере тепла)			8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9 8544 20 000 0 8544 30 000 2 8544 30 000 3	прочность при растяжении после старения, относительное удлинение при разрыве после старения: предельная нагрузка, Н длина, мм температура, °С	5 000, не более от 0,01 до 500 от плюс 20 до плюс 350
14.	ГОСТ 25018 раздел 1; раздел 2; п.п. 2.1; 2.2; 2.4 раздел 3; раздел 4 п.п. 4.1; 4.2.1; 4.2.4 раздел 5			8544 49 950 0 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 910 1 8544 49 910 8 8544 49 990 0 8544 60 100 0 8544 60 900 0	прочность при растяжении до и после старения, относительное удлинение при разрыве до и после старения: предельная нагрузка, Н длина, мм температура, °С	5 000, не более от 0,01 до 500 от плюс 20 до плюс 350
15.	ГОСТ 20.57.406 (метод 201-1); (метод 203-1); (метод 205-1); (метод 205-2);			8544 60 900 9 8544 70 000 0	стойкость кабельного изделия к повышенной температуре среды: температура, °С; стойкость кабельного изделия к пониженной температуре среды: температура, °С; стойкость кабельного изделия к изменению температуры среды: температура, °С	до плюс 600 от минус 70 до 0 от минус 70 до плюс 90

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 20.57.406 (метод 207); (метод 208-1)	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость кабельного изделия к повышенной влажности воздуха:	от 10 до 98
				7408 11 000 0		
				7408 19 100 0	относительная влажность, %	от 10 до 98
				7408 19 900 0		
				7413 00 000 1	стойкость кабельного изделия к повышенной температуре среды:	до плюс 600
				7413 00 000 8		
				7614 10 000 0	температура, °C	от минус 70 до 0
				7614 90 000 0		
				8544 11 100 0	стойкость кабельного изделия к пониженной температуре среды:	от минус 70 до 0
				8544 11 900 0		
				8544 19 000 1	температура, °C	от минус 70 до плюс 90
				8544 19 000 9		
				8544 20 000 0	стойкость кабельного изделия к изменению температуры среды:	от минус 70 до плюс 90
				8544 30 000 2		
				8544 30 000 3	температура, °C	от минус 70 до плюс 90
				8544 49 950 0		
				8544 49 950 1	стойкость кабельного изделия к повышенной влажности воздуха:	от 10 до 98
				8544 49 950 9		
				8544 49 910 1	относительная влажность, %	от 10 до 98
				8544 49 910 8		
				8544 49 990 0	водопоглощение изоляции,	от 0,01 до 500
				8544 60 100 0		
				8544 60 900 0	плотность защитных покровов кабельного изделия:	от плюс 20 до плюс 350
				8544 60 900 9		
				8544 70 000 0	длина, мм	от плюс 20 до плюс 350
					температура, °C	от 0,1 до 500
					усадка изоляции:	от плюс 20 до плюс 350
					длина, мм	от 0,1 до 500
					температура, °C	от плюс 20 до плюс 350
17.	ГОСТ IEC 60811-1-3	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	8544 49 990 0	водопоглощение изоляции,	от 0,01 до 500
				8544 60 100 0		
				8544 60 900 0	плотность защитных покровов кабельного изделия:	от плюс 20 до плюс 350
				8544 60 900 9		
				8544 70 000 0	длина, мм	от 0,01 до 500
					температура, °C	от плюс 20 до плюс 350
					усадка изоляции:	от плюс 20 до плюс 350
					длина, мм	от 0,1 до 500
					температура, °C	от плюс 20 до плюс 350
					водопоглощение изоляции,	от 0,01 до 500
					плотность защитных покровов кабельного изделия:	от плюс 20 до плюс 350
					длина, мм	от 0,01 до 500
					температура, °C	от плюс 20 до плюс 350
18.	СТБ IEC 60811-1-3 п. 9.2				водопоглощение изоляции,	от 0,01 до 500
					плотность защитных покровов кабельного изделия:	от плюс 20 до плюс 350
					длина, мм	от 0,01 до 500
					температура, °C	от плюс 20 до плюс 350

1	2	3	4	5	6	7
18	СТБ ІЕС 60811-1-3 п. 10	Кабели, провода и шнуры	27.31	7407 10 000 0	усадка изоляции:	от 0,1 до 500 от плюс 20 до плюс 350
			27.32	7408 11 000 0		
				7408 19 100 0	длина, мм	
				7408 19 900 0	температура, °С	
				7413 00 000 1		
19.	ГОСТ ІЕС 60811-1-4			7413 00 000 8	стойкость к изгибу при низкой температуре:	от минус 70 до 0 от 12,5 до 62,5 мм;
				7614 10 000 0	температура, °С	
				7614 90 000 0	диаметр стержня	
				8544 11 100 0		
				8544 11 900 0	стойкость к удару при низкой температуре:	от минус 70 до 0 от 100 до 1500
				8544 19 000 1	температура, °С	
				8544 19 000 9	масса груза, г	
				8544 20 000 0		
20.	СТБ ІЕС 60811-1-4			8544 30 000 2	стойкость к изгибу при низкой температуре:	от минус 70 до 0 от 12,5 до 62,5
				8544 30 000 3		
				8544 49 950 0	температура, °С	
				8544 49 950 1	диаметр стержня, мм	
				8544 49 950 9		
				8544 49 910 1	стойкость к удару при низкой температуре:	от минус 70 до 0 от 100 до 1500
				8544 49 910 8	температура, °С	
				8544 49 990 0	масса груза, г	
				8544 60 100 0		
21.	ГОСТ 17491 раздел 1; раздел 2; раздел 3; раздел 4; п.п. 4.1; 4.3; 4.4 раздел 5			8544 60 900 0	стойкость к изгибу при низкой температуре:	от минус 70 до 0 от 12,5 до 62,5
				8544 60 900 9		
				8544 70 000 0	температура, °С	
					диаметр стержня, мм	
					стойкость к удару при низкой температуре:	от минус 70 до 0 от 100 до 1500
					температура, °С	
					масса груза, г	
22.	ГОСТ ІЕС 60811-2-1 (испытание на тепловую деформацию)				стойкость к тепловой деформации защитных покровов кабельного изделия:	от 0,0002 до 300 от плюс 20 до плюс 350 от 0,01 до 2 000
					толщина, мм	
					температура, °С	
					масса, г	

1	2	3	4	5	6	7
23.	СТ РК Р МЭК 60811-2-1 (испытание на тепловую деформацию)	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость к тепловой деформации защитных покровов кабельного изделия: толщина, мм температура, °C масса, г	от 0,0002 до 300 от плюс 20 до плюс 350 от 0,01 до 2 000
				7408 11 000 0		
				7408 19 100 0		
				7408 19 900 0		
				7413 00 000 1		
				7413 00 000 8		
				7614 10 000 0	стойкость к растрескиванию: длина, мм диаметр стержня, мм температура, °C	от 0,01 до 5 000 от 4 до 600 от плюс 20 до плюс 350
				7614 90 000 0		
				8544 11 100 0		
				8544 11 900 0		
				8544 19 000 1		
				8544 19 000 9	стойкость к давлению при высокой температуре: длина, мм температура, °C	от 0,01 до 5 000 от плюс 20 до плюс 350
				8544 20 000 0		
				8544 30 000 2		
				8544 30 000 3		
				8544 49 950 0		
				8544 49 950 1	стойкость к растрескиванию: длина, мм диаметр стержня, мм температура, °C	от 0,01 до 5 000 от 4 до 600 от плюс 20 до плюс 350
				8544 49 950 9		
				8544 49 910 1		
				8544 49 910 8		
				8544 49 990 0		
				8544 60 100 0	стойкость к давлению при высокой температуре: длина, мм температура, °C масса, г	от 0,01 до 5 000 от плюс 20 до плюс 350 от 0,01 до 2 000
				8544 60 900 0		
				8544 60 900 9		
				8544 70 000 0		
24.	ГОСТ ИЕС 60811-3-1					
25.	СТБ ИЕС 60811-3-1					
26.	ГОСТ 22220					

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 22220	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость к деформации при повышенной температуре: длина, мм температура, °C масса, г	от 0,01 до 5 000 от плюс 20 до плюс 350 от 0,01 до 2 000
				7408 11 000 0		
				7408 19 100 0		
				7408 19 900 0		
				7413 00 000 1		
				7413 00 000 8		
				7614 10 000 0	потеря массы: температура, °C масса, г	от плюс 20 до плюс 350 от 0,01 до 210
				7614 90 000 0		
				8544 11 100 0		
				8544 11 900 0		
				8544 19 000 1		
				8544 19 000 9	потеря массы: температура, °C масса, г	от плюс 20 до плюс 350 от 0,01 до 210
				8544 20 000 0		
				8544 30 000 2		
				8544 30 000 3		
				8544 49 950 0		
29.	ГОСТ 18690 раздел 8			8544 49 950 1	внешний вид маркировки; размеры маркировки, мм прочность маркировки; стойкость к воздействию воды	- от 0,01 до 1000 выдержал /не выдержал выдержал /не выдержал
				8544 49 950 9		
				8544 49 910 1		
				8544 49 910 8		
				8544 49 990 0		
30.	ГОСТ 12174			8544 60 100 0	растяжение металлических оболочек	наличие/отсутствие трещин
31.	ГОСТ 15634.0			8544 60 900 0		
				8544 60 900 9		
32.	ГОСТ 15634.1			8544 70 000 0	относительное удлинение: предельная нагрузка, Н размеры образца, мм	200 000, не более от 0,01 до 500
33.	ГОСТ 15634.3				стойкость изоляции на эластичность: диаметр, мм размер прямоугольного провода, мм	от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 12,5
34.	ГОСТ 14340.1				диаметр, мм	от 0,0002 до 300

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ IEC 60851-2 п.3.2.1; п.3.2.2; п.3.2.4; п.3.2.5; п.3.2.6	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0 7408 11 000 0 7408 19 100 0 7408 19 900 0 7413 00 000 1 7413 00 000 8 7614 10 000 0 7614 90 000 0 8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9 8544 20 000 0 8544 30 000 2 8544 30 000 3	размер жилы, овальность жилы, толщина изоляции, наружные размеры, диаметральная толщина клеящего слоя:	от 0,002 до 300
36.	ГОСТ IEC 60851-5 Испытание 13			8544 49 950 0 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 910 1 8544 49 910 8 8544 49 990 0 8544 60 100 0 8544 60 900 0 8544 60 900 9 8544 70 000 0	стойкость к напряжению при комнатной температуре: переменное напряжение, кВ диаметр эмалированной проволоки, мм геометрические размеры, мм диаметр оправки, мм	11, не более 2,2, не менее от 0,01 до 1 000 25; 50
37.	ГОСТ IEC 60851-6 Испытание 9				стойкость изоляции к тепловому удару: температура, °C	наличие/отсутствие трещин от плюс 20 до плюс 350
38.	ГОСТ IEC 60851-3 Испытание 8 п.5.1.1; п.5.1.2 п.5.2; п.5.5				гибкость и адгезия: предельная нагрузка, Н	5 000, не более
39.	ГОСТ 19711				эластичность изоляции: диаметр провода, мм размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 12,5
40.	ГОСТ 14340.9				относительное удлинение: предельная нагрузка, Н размеры образца, мм	200 000, не более от 0,01 до 500
41.	ГОСТ 14340.4				стойкость изоляции к тепловому удару: температура, °C	от плюс 20 до плюс 350

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 10446	Проволока из металлов и их сплавов	27.31	7407 10 000 0	растяжение:	200 000, не более от 0,01 до 500
			27.32	7408 11 000 0		
			24.34	7408 19 100 0	предельная нагрузка, Н	200 000, не более от 0,01 до 500
			24.42	7408 19 900 0	размеры образца, мм	
			24.44	7413 00 000 1	условный предел текучести, временное сопротивление, относительное равномерное удлинение, конечная расчетная размеры образца, относительное удлинение образца после разрыва, относительное сужение после разрыва:	200 000, не более от 0,01 до 500
			24.45	7413 00 000 8		
				7614 10 000 0		
				7614 90 000 0		
				8544 11 100 0		
				8544 11 900 0		
				8544 19 000 1	предельная нагрузка, Н	200 000, не более от 0,01 до 500
				8544 19 000 9		
				8544 20 000 0	размеры образца, мм	200 000, не более от 0,01 до 500
				8544 30 000 2		
43.	ГОСТ 1497 раздел 1; раздел 2; раздел 3; раздел 4; п.п. 4.5; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12; 4.13; 4.14	Проволока из металлов и их сплавов		8544 30 000 3	перегиб:	от 0,5 до 12
				8544 49 950 0		
				8544 49 950 1	диаметр образца, мм	от 0,5 до 12
				8544 49 950 9		
				8544 49 910 1	скручивание:	от 1 до 20
				8544 49 910 8		
				8544 49 990 0	диаметр образца, мм	от 1 до 20
				8544 60 100 0		
				8544 60 900 0	твердость металлов по Бринеллю, НВ	от 4 до 450
				8544 60 900 9		
44.	ГОСТ 1579	Проволока из металлов и их сплавов		8544 70 000 0	конструктивные элементы: геометрические размеры, мм	от 0,0002 до 300
					качество наложения брони: диаметр стержня, мм	от 4 до 600
					плотность прилегания шланга; невытекание битума: температура, °С	-
					стойкость к напряжению: постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ	от плюс 20 до плюс 350
						70, не более 50, не более
45.	ГОСТ 1545	Проволока из металлов и их сплавов				от 4 до 600
						-
						от плюс 20 до плюс 350
						70, не более 50, не более
						от плюс 20 до плюс 350
46.	ГОСТ 9012	Металлы				от 4 до 450
47.	ГОСТ 7006 п.п. 4.1; 4.2; 4.3; п. 4.4; п. 4.5; п. 4.9; п. 4.12;	Кабели, провода и шнуры				от 4 до 600
						-
						от плюс 20 до плюс 350
						70, не более 50, не более

1	2	3	4	5	6	7	
47	ГОСТ 7006 п. 4.14	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость к изгибу:		
				7408 11 000 0			
	п. 4.16			7408 19 100 0	диаметр стержня, мм	от 5 до 600	
				7408 19 900 0	разрывная прочность, относительное удлинение:	200.000, не более от 0,01 до 500	
				7413 00 000 1			
				7413 00 000 8			
				7614 10 000 0	предельная нагрузка, Н размеры образца, мм		
				7614 90 000 0			
	п. 4.16 а			8544 11 100 0	стойкость к деформации:		от 0,01 до 40 000 от плюс 20 до плюс 350 от 0,01 до 2 000
				8544 11 900 0			
				8544 19 000 1	длина, мм температура, °С масса, г		
				8544 19 000 9			
8544 20 000 0							
8544 30 000 2							
48.	ГОСТ 26877	Кабели, провода и шнуры Металло- продукция		8544 30 000 3	конструкция;	-	
				8544 49 950 0	конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300	
	ГОСТ Р 55647 п.7.2; п. 7.3; п.7.4; п.7.5; п.7.6			8544 49 950 1	конструкция; конструктивные размеры:	-	
				8544 49 950 9			
				8544 49 910 1	геометрические размеры, мм	от 0,0002 до 300 от 0,001 до 3000	
				8544 49 910 8			
				8544 49 990 0	масса, г		
				8544 60 100 0			
				п. 7.8	8544 60 900 0	временное сопротивление при растяжении, относительное удлинение:	200 000, не более от 0,01 до 500
					8544 60 900 9		
					п 7.9	8544 70 000 0	стойкость к скручиванию, стойкость к перегибам:
п. 7.10	диаметр образца, мм	от 1 до 20					
	п.7.11	электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴				
		содержание маркировки	-				

1	2	3	4	5	6	7			
50.	ГОСТ 32697 п.7.2; п.7.5	Кабели, провода и шнуры Металло- продукция	27.31	7407 10 000 0	конструкция; конструктивные размеры, мм	- от 0,0002 до 300			
			27.32	7408 11 000 0					
			24.34	7408 19 100 0	диаметр троса, мм	от 0,01 до 300			
			24.42	7408 19 900 0					
	п. 7.4		24.44	7413 00 000 1	электрическое сопротивление токопроводящих жил, удельное электрическое сопротивление: электрическое сопротивление, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴			
			24.45	7413 00 000 8					
				7614 10 000 0					
				7614 90 000 0					
	п. 7.6			8544 11 100 0	разрывное усилие: предельная нагрузка, Н	200 000, не более			
				8544 11 900 0					
		8544 19 000 1							
		8544 19 000 9							
		8544 20 000 0							
		8544 30 000 2							
51.	ГОСТ 3241 п.4.15 (приложение 3)		8544 30 000 3	разрывное усилие: предельная нагрузка, Н	200 000, не более				
			8544 49 950 0						
			8544 49 950 1						
			8544 49 950 9						
			8544 49 910 1						
			8544 49 910 8						
		52.	ГОСТ 433 п.4.2.1				8544 49 990 0	конструкция и конструктивные размеры, мм внешний вид; размер маркировки, мм качество маркировки	от 0,01 до 300 - от 0,01 до 1000 выдержал/не выдержал
							8544 60 100 0		
							8544 60 900 0		
							8544 60 900 9		
п.4.2.2			8544 70 000 0	относительное удлинение: предельная нагрузка, Н размеры образца, мм	200 000, не более от 0,01 до 500				
п.4.2.4				стойкость к деформации: длина, мм температура, °С масса, г холодостойкость: температура, °С диаметр стержня, мм	от 0,01 до 40 000 от плюс 20 до плюс 350 от 0,01 до 2 000 от минус 70 до 0 от 4 до 600				

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 433 п.4.3	Кабели, провода и шнуры Металло- продукция	27.31	7407 10 000 0	стойкость к напряжению: постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом электрическое сопротивление изоляции, электрическое сопротивление подушки: сопротивление, Ом	70, не более 50, не более от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴ от 10 ⁶ до 10 ¹⁵
			27.32	7408 11 000 0		
			24.34	7408 19 100 0		
			24.42	7408 19 900 0		
			24.44	7413 00 000 1		
			24.45	7413 00 000 8		
				7614 10 000 0		
				7614 90 000 0		
				8544 11 100 0		
				8544 11 900 0		
				8544 19 000 1		
	п.4.4.1		8544 19 000 9	стойкость кабельного изделия к повышенной тем- пературе :	от плюс 20 до плюс 600 50, не более	
			8544 20 000 0			
			8544 30 000 2			
			8544 30 000 3			
			8544 49 950 0			
	п.4.4.2		8544 49 950 1	стойкость кабельного изделия к пониженной температуре:	от минус 70 до 0 50, не более	
			8544 49 950 9			
			8544 49 910 1			
			8544 49 910 8			
			8544 49 990 0			
	п.4.4.3		8544 60 100 0	стойкость кабельного изделия к повышенной влажности:	от 10 до 98 от 10 ⁶ до 10 ¹⁵	
			8544 60 900 0			
			8544 60 900 9			
			8544 70 000 0			
	п.4.5			стойкость к навиванию: температура, °С диаметр стержня, мм постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ	от минус 70 до 0 от 5 до 600 70, не более 50, не более	
	п.4.6			содержание маркировки	-	

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ 434 п. 4.1; п.4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.5	Кабели, провода и шнуры Металло- продукция	27.31	7407 10 000 0	конструкция; конструктивные размеры, мм дефекты проволоки, шины; форма сечения	от 0,01 до 300
			27.32	7408 11 000 0		-
			24.34	7408 19 100 0		-
			24.42	7408 19 900 0		
			24.44	7413 00 000 1		
			24.45	7413 00 000 8		
	п.4.6		7614 10 000 0	временное сопротивление разрыву, относительное удлинение: предельная нагрузка, Н размеры образца, мм	200 000, не более от 0,01 до 500	
			7614 90 000 0			
			8544 11 100 0			
			8544 11 900 0			
			8544 19 000 1			
			8544 19 000 9			
	п.4.7		8544 20 000 0	изгиб металлов: диаметр стержня, мм	выдержал/не выдержал от 4 до 600	
			8544 30 000 2			
			8544 30 000 3			
			8544 49 950 0			
			8544 49 950 1			
8544 49 950 9						
п.4.9	8544 49 910 1	содержание маркировки	-			
	8544 49 910 8					
	8544 49 990 0					
	8544 60 100 0					
	8544 60 900 0					
54.	ГОСТ 839 п.4.1; п.4.2	8544 60 900 9	конструкция; конструктивные размеры, мм	- от 0 до 300		
		8544 70 000 0				
	п.4.3		электрическое сопротивление провода: электрическое сопротивление, Ом	от 10 ⁻⁶ Ом до 10 ⁴		
	п.4.4		растяжение металлов: предельная нагрузка, Н	200 000, не более		
55.	ГОСТ 1508 п.4.1; п.4.2; п.4.3		конструкция; конструктивные размеры, мм отсутствие обрыва экрана	- от 0,002 до 300 выдержал/не выдержал		

1	2	3	4	5	6	7									
55	ГОСТ 1508 п.4.4	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость к растрескиванию: длина, мм диаметр стержня, мм температура, °C	от 0,01 до 40 000 от 4,1 до 600 от плюс 20 до плюс 350									
				7408 11 000 0											
				7408 19 100 0											
				7408 19 900 0											
				7413 00 000 1											
				7413 00 000 8											
				7614 10 000 0											
				7614 90 000 0											
				8544 11 100 0											
				8544 11 900 0											
				8544 19 000 1											
				8544 19 000 9											
				8544 20 000 0											
				8544 30 000 2											
				8544 30 000 3											
				8544 49 950 0											
				8544 49 950 1											
				8544 49 950 9											
				8544 49 910 1	стойкость к деформации при повышенной температуре: длина, мм температура, °C масса, г	от 0,01 до 40 000 от плюс 20 до плюс 350 от 0,01 до 2 000									
	8544 49 910 8														
8544 49 990 0	стойкость кабельного изделия к пониженной температуре: температура, °C диаметр стержня, мм	от минус 70 до 0 от 4 до 600													
8544 60 100 0															
8544 60 900 0															
8544 60 900 9	разделяемость жил шнуров: предельная нагрузка, Н	5000, не более													
8544 70 000 0															
56.	ГОСТ 7399 п.6.1	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	стойкость к напряжению: постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом электрическое сопротивление изоляции, Ом	от 0,002 до 300 - от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴ от 10 ⁶ до 10 ¹⁵										
							п. 4.56	качество цветной маркировки	-						
						п.6.2									

1	2	3	4	5	6	7	
56	ГОСТ 7399 п.6.3.1	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве:	5 000, не более от 0,01 до 500	
				7408 11 000 0			
				7408 19 100 0	предельная нагрузка, Н размеры образца, мм		
				7408 19 900 0			
				7413 00 000 1	стойкость к растрескиванию: длина, мм диаметр стержня, мм температура, °С стойкость к деформации: длина, мм температура, °С масса, г		
	7413 00 000 8						
	7614 10 000 0						
	7614 90 000 0						
	8544 11 100 0						
	8544 11 900 0						
	8544 19 000 1						
	8544 19 000 9						
	8544 20 000 0						
	8544 30 000 2						
	8544 30 000 3						
	8544 49 950 0			прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве:	5 000, не более от 0,01 до 500		
	8544 49 950 1						
	8544 49 950 9						
	8544 49 910 1						
	8544 49 910 8						
	п.6.3.3			8544 49 990 0	предельная нагрузка, Н размеры образца, мм		
				8544 60 100 0			
				8544 60 900 0			
	п.6.4.1			8544 60 900 9	стойкость к тепловой деформации изоляции и оболочки кабельного изделия: температура, °С масса, г	от плюс 20 до плюс 350 от 100 до 1500	
				8544 70 000 0			
	п.6.4.2				стойкость кабельного изделия к повышенной тем- пературе:	от плюс 20 до плюс 600	
					температура, °С		

1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ 7399 п.6.4.3	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость к пониженной температуре:	от минус 70 до 0 от 12,5 до 62,5
				7408 11 000 0	температура, °C	
	7408 19 100 0			диаметр стержня, мм	от плюс 20 до плюс 350	
	7408 19 900 0			потеря массы:		
	7413 00 000 1			температура, °C	выдержал/не выдержал от 5 до 600	
	7413 00 000 8			стойкость кабельного изделия к изгибу:		
	7614 10 000 0			диаметр ролика, мм	от плюс 20 до плюс 600	
	7614 90 000 0			стойкость кабельного изделия к повышенной температуре:		
	8544 11 100 0			температура, °C	-	
	8544 11 900 0			внешний вид маркировки;		
	8544 19 000 1			размер маркировки, мм	от 0,01 до 5 000	
	8544 19 000 9			качество маркировки		
	8544 20 000 0			конструкция;	-	
	8544 30 000 2			конструктивные размеры, мм		
	57.			ГОСТ 10348 п.4.2		
8544 49 910 1		постоянное напряжение, кВ				
8544 49 910 8		переменное напряжение, кВ	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴ от 10 ⁶ до 10 ¹⁵			
8544 49 990 0		электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом				
8544 60 100 0		электрическое сопротивление изоляции, Ом	от плюс 20 до плюс 600 от 10 ⁶ до 10 ¹⁵			
8544 60 900 0		стойкость кабельного изделия к повышенной температуре:				
8544 60 900 9		температура, °C	от минус 70 до 0 от 4 до 600			
8544 70 000 0		электрическое сопротивление изоляции, Ом				
п.4.5.1		стойкость к пониженной температуре:				
		температура, °C				
п.4.5.2		диаметр стержня, мм				

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 10348 п.4.5.3	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость кабельного изделия к повышенной влажности:	
				7408 11 000 0		
				7408 19 100 0		
				7408 19 900 0	относительная влажность, %	от 10 до 98
				7413 00 000 1	электрическое сопротивление изоляции, Ом	от 10 ⁶ до 10 ¹⁵
	п.4.6.3			7413 00 000 8		
				7614 10 000 0	содержание маркировки	-
				7614 90 000 0	конструкция;	-
				8544 11 100 0	конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300
				8544 11 900 0		
58.	ГОСТ 17515 п.4.2; п.4.3			8544 19 000 1	электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴
	п.4.5			8544 19 000 9		
				8544 20 000 0		
	п.4.6			8544 30 000 2	стойкость к напряжению:	
				8544 30 000 3		
				8544 49 950 0	постоянное напряжение, кВ	70, не более
				8544 49 950 1	переменное напряжение, кВ	50, не более
	п.4.8			8544 49 950 9	электрическое сопротивление изоляции, Ом	от 10 ⁶ до 10 ¹⁵
				8544 49 910 1		
	п.4.10			8544 49 910 8	линейная усадка изоляции, °С	от плюс 20 до плюс 300
				8544 49 990 0		
	п.4.11			8544 60 100 0		
				8544 60 900 0	стойкость к растрескиванию:	
				8544 60 900 9		
				8544 70 000 0	длина, мм диаметр стержня, мм температура, °С	от 0,01 до 40 000 от 4 до 600 от плюс 20 до плюс 350
	п.4.12				стойкость кабельного изделия к пониженной температуре:	
					температура, °С диаметр стержня, мм постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ	от минус 70 до 0 от 4 до 600 70, не более 50, не более

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ 17515 п.4.13	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0 7408 11 000 0 7408 19 100 0 7408 19 900 0 7413 00 000 1 7413 00 000 8 7614 10 000 0 7614 90 000 0 8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	стойкость кабельного изделия к повышенной влажности: относительная влажность, % электрическое сопротивление изоляции, Ом	от 10 до 98 от 10 ⁶ до 10 ¹⁵
	п.4.15			8544 20 000 0 8544 30 000 2 8544 30 000 3 8544 49 950 0 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 910 1 8544 49 910 8 8544 49 990 0 8544 60 100 0 8544 60 900 0 8544 60 900 9 8544 70 000 0	стойкость к воздействию бензина и масла: постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ диаметр стержня, мм температура, °С	
59.	ГОСТ 18404.0 п.4.2.1; п.4.2.3			8544 20 000 0 8544 30 000 2 8544 30 000 3	конструкция конструктивные размеры, мм	- от 0,0002 до 300
	п.4.2.2			8544 49 950 0 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 910 1	усадка изоляции: температура, °С	от плюс 20 до плюс 350
	п.4.3			8544 49 910 8 8544 49 990 0 8544 60 100 0 8544 60 900 0 8544 60 900 9 8544 70 000 0	стойкость к напряжению: постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ	
					электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом электрическое сопротивление изоляции, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴ от 10 ⁶ до 10 ¹⁵
	п.4.4.1				стойкость кабельного изделия к изгибу: диаметр ролика, мм переменное напряжение, кВ	от 5 до 600 50, не более
	п.4.6.1				стойкость кабельного изделия к повышенной температуре: температура, °С электрическое сопротивление изоляции, Ом	от плюс 20 до плюс 600 от 10 ⁶ до 10 ¹⁵

1	2	3	4	5	6	7	
59	ГОСТ 18404.0 п.4.6.2	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость кабельного изделия к пониженной тем- пературе: температура, °C диаметр стержня, мм	от минус 70 до 0 от 4 до 600	
				7408 11 000 0			
				7408 19 100 0			
				7408 19 900 0			
				7413 00 000 1			
	п.4.6.3			7413 00 000 8	стойкость кабельного изделия к смене температур: температура, °C переменное напряжение, кВ	от минус 70 до плюс 90 50, не более	
				7614 10 000 0			
				7614 90 000 0			
				8544 11 100 0			
				8544 11 900 0			
	п.4.6.4			8544 19 000 1	стойкость кабельного изделия к повышенной влажности:	от 10 до 98 от 10 ⁶ до 10 ¹⁵	
				8544 19 000 9			
				8544 20 000 0			
				8544 30 000 2	температура, °C		
				8544 30 000 3			электрическое сопротивление изоляции, Ом
				8544 49 950 0	стойкость кабельного изделия к изгибу:		
				8544 49 950 1			диаметр ролика, мм
8544 49 950 9	от 5 до 600						
8544 49 910 1		от 10 ⁶ до 10 ¹⁵					
8544 49 910 8	электрическое сопротивление изоляции, Ом						
8544 49 990 0		линейная усадка изоляции:					
8544 60 100 0	от плюс 20 до плюс 300						
8544 60 900 0		температура, °C					
8544 60 900 9	от 10 ⁶ до 10 ¹⁵						
8544 70 000 0		электрическое сопротивление изоляции, Ом					
	от 10 ⁶ до 10 ¹⁵						
60.		ГОСТ 18404.1 п.4.1; п.4.3			стойкость кабельного изделия к изгибу:	от 5 до 600	
	диаметр ролика, мм						
		п.4.1a			электрическое сопротивление изоляции, Ом	от 10 ⁶ до 10 ¹⁵	
	п.4.2						линейная усадка изоляции:
ГОСТ 18404.2 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции, °C	
61.		ГОСТ 18404.2 п.4.1; п.4.1a			электрическое сопротивление изоляции, Ом		от 10 ⁶ до 10 ¹⁵
	п.4.2					линейная усадка изоляции, °C	
		ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a					от плюс 20 до плюс 300		
	п.4.2					линейная усадка изоляции:	
ГОСТ 18404.3 п.4.1; п.4.1a							

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 18410 п.4.2.1	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	конструкция	от 0,0002 до 300
				7408 11 000 0	конструктивные размеры, мм	
	п.4.2.2			7408 19 100 0	относительное удлинение:	200 000, не более от 0,1 до 500
				7408 19 900 0		
				7413 00 000 1	предельная нагрузка, Н размеры образца, мм	
				7413 00 000 8		
				7614 10 000 0		
	п.4.2.4			7614 90 000 0	стойкость к растрескиванию:	от 0,01 до 40 000 от 4 до 600 от плюс 20 до плюс 350 от 0,01 до 40 000 от плюс 20 до плюс 350 от 0,01 до 2 000
				8544 11 100 0		
				8544 11 900 0	длина, мм	
				8544 19 000 1	диаметр стержня, мм	
				8544 19 000 9	температура, °C	
				8544 20 000 0	стойкость к деформации при высокой температу- ре:	
				8544 30 000 2		
				8544 30 000 3		
				8544 49 950 0	длина, мм	
				8544 49 950 1	температура, °C	
				8544 49 950 9	масса, г	
	п.4.3.1			8544 49 910 1	электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴
				8544 49 910 8		
				8544 49 990 0		
	п.4.3.2			8544 60 100 0	электрическое сопротивление изоляции, Ом	от 10 ⁶ до 10 ¹⁵
	п.4.3.3			8544 60 900 0	стойкость к напряжению:	70, не более 50, не более
				8544 60 900 9		
				8544 70 000 0	постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ	
	п.4.4				стойкость кабельного изделия к навиванию:	от 4 до 600 50, не более
	п.4.5.1				стойкость кабельного изделия к повышенной тем- пературе:	до плюс 50 50, не более
					температура, °C переменное напряжение, кВ	

1	2	3	4	5	6	7	
63	ГОСТ 18410 п.4.5.2	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость кабельного изделия к пониженной тем- пературе:	от минус 70 до 0 от 4 до 600	
				7408 11 000 0			
				7408 19 100 0			
					7408 19 900 0	температура, °C	
					7413 00 000 1	диаметр стержня, мм	
	п.4.6				7413 00 000 8	невыветание пропиточного состава:	от плюс 20 до плюс 100
					7614 10 000 0		
					7614 90 000 0		
	п.4.9				8544 11 100 0	температура, °C	
		8544 11 900 0	содержание маркировки	-			
		8544 19 000 1	конструкция конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300			
ГОСТ 26411 п.5.2		8544 19 000 9					
		8544 20 000 0					
	п.5.3.1		8544 30 000 2	электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴		
		8544 30 000 3					
		8544 49 950 0	электрическое сопротивление изоляции, Ом			от 10 ⁶ до 10 ¹⁵	
п.5.3.2		8544 49 950 1					
	п.5.3.3			8544 49 950 9	стойкость к напряжению:		50, не более
			8544 49 910 1				
		8544 49 910 8					
п.5.3.4		8544 49 990 0	стойкость к монтажным изгибам:	от минус 70 до 0 от 4 до 600 50, не более			
		8544 60 100 0					
		8544 60 900 0					
		8544 60 900 9	температура, °C диаметр стержня, мм переменное напряжение, кВ				
		8544 70 000 0					
	п.5.4.1				стойкость к повышенной температуре:	от плюс 20 до плюс 600 от 10 ⁶ до 10 ¹⁵	
		температура, °C электрическое сопротивление изоляции, Ом					
п.5.4.2			стойкость к пониженной температуре:	от минус 70 до 0 50, не более			
		температура, °C переменное напряжение, кВ					

1	2	3	4	5	6	7
64	ГОСТ 26411 п.5.4.3	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0 7408 11 000 0 7408 19 100 0 7408 19 900 0 7413 00 000 1 7413 00 000 8 7614 10 000 0 7614 90 000 0	стойкость кабельного изделия к повышенной влажности: относительная влажность, % переменное напряжение, кВ	от 10 до 98 50, не более
	п.5.5			8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9 8544 20 000 0	содержание маркировки конструкция; конструктивные размеры, мм	- от 0,0002 до 300
65.	ГОСТ 26445 п.4.2			8544 30 000 2 8544 30 000 3 8544 49 950 0 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 910 1 8544 49 910 8 8544 49 990 0 8544 60 100 0 8544 60 900 0 8544 60 900 9 8544 70 000 0	электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом электрическое сопротивление изоляции, Ом	от 10^{-6} до 10^4 от 10^6 до 10^{15}
	п.4.3.1				стойкость к напряжению: переменное напряжение, кВ	50, не более
	п.4.3.2				стойкость кабельного изделия к повышенной температуре: температура, °C	от плюс 20 до плюс 600
	п.4.4.3; п.4.4.11				стойкость кабельного изделия к пониженной температуре: температура, °C	от минус 70 до 0
	п.4.4.12				стойкость кабельного изделия к повышенной влажности: относительная влажность, %	от 10 до 98
	п.4.4.13				стойкость к воздействию бензина и масла: температура, °C диаметр стержня, мм	от плюс 20 до плюс 350 от 4 до 600
	п.4.4.22					

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 26445 п.4.4.24	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость к растрескиванию:	от 0,01 до 40 000 от 4 до 600 от плюс 20 до плюс 350
				7408 11 000 0		
				7408 19 100 0	длина, мм	
				7408 19 900 0	диаметр стержня, мм	
				7413 00 000 1	температура, °С	
				7413 00 000 8		
				7614 10 000 0	стойкость к деформации:	
				7614 90 000 0		
				8544 11 100 0	длина, мм	
				8544 11 900 0	температура, °С	
				8544 19 000 1	масса, г	
				8544 19 000 9		
	п.4.5.1			8544 20 000 0	стойкость кабельного изделия к изгибу:	от 0,01 до 40 000 от плюс 20 до плюс 350 от 0,01 до 2 000
				8544 30 000 2		
				8544 30 000 3	диаметр ролика, мм	
				8544 49 950 0	стойкость к продавливанию:	
				8544 49 950 1		
				8544 49 950 9	температура, °С	
				8544 49 910 1	постоянное напряжение, кВ	
				8544 49 910 8	переменное напряжение, кВ	
				8544 49 990 0	прочность при растяжении до и после старения, относительное удлинение при разрыве до и после старения:	
				8544 60 100 0		
				8544 60 900 0		
				8544 60 900 9		
	п.4.5.5			8544 70 000 0	предельная нагрузка, Н длина образца, мм температура, °С	от плюс 20 до плюс 350 70, не менее 50, не менее
66.	ГОСТ 31946 п.8.2.1				стойкость кабельного изделия к изгибу:	от 5 до 600
	п.4.5.6				стойкость к продавливанию:	от плюс 20 до плюс 350 70, не менее 50, не менее
	п.4.5.6				прочность при растяжении до и после старения, относительное удлинение при разрыве до и после старения:	5 000, не более от 0,01 до 500 от плюс 20 до плюс 350
	п.4.6				предельная нагрузка, Н длина образца, мм температура, °С	от 0,01 до 500 от плюс 20 до плюс 350
	п.8.2.2				содержание маркировки	-
	п.8.2.2				конструкция; конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300
	п.8.2.2				прочность при растяжении, относительное удлинение :	200 000, не более от 0,1 до 500
	п.8.2.2				предельная нагрузка, Н размеры образца, мм	200 000, не более от 0,1 до 500

1	2	3	4	5	6	7					
66	ГОСТ 31946 п.8.3	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость к напряжению: переменное напряжение, кВ	50, не более					
				7408 11 000 0							
				7408 19 100 0			электрическое сопротивление жил, Ом электрическое сопротивление изоляции, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴ от 10 ⁶ до 10 ¹⁵			
				7408 19 900 0							
	7413 00 000 1			разрывное усилие:							
	7413 00 000 8										
	7614 10 000 0										
	7614 90 000 0										
	8544 11 100 0			предельная нагрузка, Н	200 000, не более						
	8544 11 900 0										
	п.8.4.2			8544 19 000 1 8544 19 000 9	проверка усилия сдвига изоляции жилы:						
							предельная нагрузка, Н	200 000, не более			
									8544 20 000 0		
	п.8.4.3			8544 30 000 2 8544 30 000 3 8544 49 950 0 8544 49 950 1	стойкость к монтажным изгибам:						
							температура, °С диаметр стержня, мм	от минус 70 до 0 от 4 до 600			
									стойкость кабельного изделия к повышенной тем- пературы:		
											температура, °С переменное напряжение, кВ
	п.8.5.1			8544 60 100 0 8544 60 900 0 8544 60 900 9 8544 70 000 0	стойкость кабельного изделия к пониженной температуре:						
							температура, °С переменное напряжение, кВ	от минус 70 до 0 50, не более			
									прочность при растяжении до и после старения, относительное удлинение при разрыве до и после старения:		
											предельная нагрузка, Н температура, °С размер образца, мм
	п.8.5.2										

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 31946 п.8.6.2	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость изоляции к тепловой деформации:	от 0,0002 до 300 от плюс 20 до плюс 350 от 0,01 до 2 000
				7408 11 000 0		
				7408 19 100 0	толщина, мм	
				7408 19 900 0	температура, °C	
	п.8.6.3			7413 00 000 1	масса, г	
				7413 00 000 8		
				7614 10 000 0	водопоглощение защитных покровов кабельного изделия:	
				7614 90 000 0		
	п.8.6.4			8544 11 100 0	температура, °C	от плюс 20 до плюс 350
				8544 11 900 0		
				8544 19 000 1	усадка изоляции:	
				8544 19 000 9		
	п.8.6.5			8544 20 000 0	длина, мм	от 0,1 до 500
				8544 30 000 2	температура, °C	от плюс 20 до плюс 350
				8544 30 000 3		
				8544 49 950 0	стойкость к продавливанию:	
п.8.8.1	8544 49 950 1	длина, мм	от 0,01 до 40 000			
	8544 49 950 9	температура, °C	от плюс 20 до плюс 350			
	8544 49 910 1					
	8544 49 910 8	внешний вид маркировки;	-			
п.8.8.3	8544 49 990 0	размеры маркировки, мм	от 0,1 до 5000			
	8544 60 100 0					
	8544 60 900 0	прочность маркировки	-			
	8544 60 900 9					
67.	ГОСТ 31947			8544 70 000 0	конструкция; конструктивные размеры, мм плотность прилегания изоляции	- от 0,0002 до 300 -
	п.8.2					
	п.8.3				стойкость к напряжению: постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом электрическое сопротивление изоляции, Ом	70, не более 50, не более от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴ от 10 ⁶ до 10 ¹⁵

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 31947 п.8.4	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость к удару при низкой температуре:	от минус 70 до 0 от 100 до 1500
				7408 11 000 0	температура, °C	
	7408 19 100 0			масса груза, г	от минус 70 до 0 от 12,5 до 62,5	
	7408 19 900 0			стойкость к изгибу кабельного изделия при низкой температуре:		
	7413 00 000 1			температура, °C	от минус 70 до 0 от 12,5 до 62,5	
	7413 00 000 8			диаметр стержня, мм		
	7614 10 000 0			прочность при растяжении до и после старения, относительное удлинение при разрыве до и после старения:	5 000, не более от плюс 20 до плюс 350 от 0,1 до 500	
	7614 90 000 0					
	8544 11 100 0			предельная нагрузка, Н	от плюс 20 до плюс 350 от 0,1 до 500	
	8544 11 900 0					
	8544 19 000 1			температура, °C	от плюс 20 до плюс 350 от 0,01 до 210	
	8544 19 000 9					
	8544 20 000 0			масса, г	от плюс 20 до плюс 350	
	8544 30 000 2					
	8544 30 000 3			стойкость к тепловому удару:	от плюс 20 до плюс 350	
	8544 49 950 0					
	8544 49 950 1			температура, °C	от плюс 20 до плюс 350 от 100 до 1500	
	8544 49 950 9					
	8544 49 910 1			стойкость к продавливанию при высокой температуре:	от плюс 20 до плюс 350 от 100 до 1500	
	8544 49 910 8					
	8544 49 990 0			температура, °C	от минус 70 до 0 50, не более	
	8544 60 100 0					
	8544 60 900 0			переменное напряжение, кВ		
	8544 60 900 9					
8544 70 000 0						
п.8.5.1						
п.8.5.2						
п.8.5.3						
п.8.5.4						
п.8.5.5						
п.8.6.1 п.8.6.2						

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 31947 п.8.6.3	Кабели, провода и шнуры	27.31	7407 10 000 0	стойкость кабельного изделия к повышенной тем- пературе:	от плюс 20 до плюс 600 50, не более
			27.32	7408 11 000 0		
				7408 19 100 0		
				7408 19 900 0	температура, °С переменное напряжение, кВ	
				7413 00 000 1		
	п.8.6.4			7413 00 000 8	стойкость кабельного изделия к повышенной влажности:	
				7614 10 000 0		
				7614 90 000 0		
				8544 11 100 0	относительная влажность, % электрическое сопротивление изоляции, Ом	от 10 до 98 от 10 ⁶ до 10 ¹⁵
				8544 11 900 0		
	п.8.8			8544 19 000 1	внешний вид маркировки; размер маркировки, мм прочность маркировки	- 5000, не более выдержал /не выдержал
				8544 19 000 9		
				8544 20 000 0		
				8544 30 000 2	конструкция; конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300
				8544 30 000 3		
68.	ГОСТ 31995 п.7.2.1		8544 49 950 0	стойкость к пониженной температуре:	от минус 70 до 0 от 4 до 600	
			8544 49 950 1			
			8544 49 950 9			
	п.7.2.6		8544 49 910 1	температура, °С диаметр стержня, мм		
			8544 49 910 8			
			8544 49 990 0			
		п.7.2.7		8544 60 100 0	стойкость к растрескиванию; длина, мм диаметр стержня, мм температура, °С	от 0,01 до 5 000 от 4 до 600 от плюс 20 до плюс 350
				8544 60 900 0		
			8544 60 900 9			
			8544 70 000 0	стойкость к давлению при высокой температуре: длина, мм температура, °С масса, г стойкость кабельного изделия к пониженной тем- пературе: температура, °С диаметр стержня, мм	от 0,01 до 5 000 от плюс 20 до плюс 350 от 0,01 до 2 000 от минус 70 до 0 от 4 до 600	

1	2	3	4	5	6	7			
68	ГОСТ 31995 п.7.3.1	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴			
	п.7.3.2			7408 11 000 0 7408 19 100 0 7408 19 900 0			электрическое сопротивление изоляции, Ом	от 10 ⁶ до 10 ¹⁵	
	п.7.3.3			7413 00 000 1 7413 00 000 8 7614 10 000 0 7614 90 000 0	стойкость к напряжению: постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ	70, не более 50, не более			
				8544 11 100 0 8544 11 900 0					
				8544 19 000 1 8544 19 000 9 8544 20 000 0 8544 30 000 2 8544 30 000 3			относительное удлинение: предельная нагрузка, Н стойкость кабельного изделия к пониженной температуре: температура, °С диаметр стержня, мм	200 000, не более от минус 70 до 0 от 4 до 600	
				8544 49 950 0 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 910 1 8544 49 910 8 8544 49 990 0					
				8544 60 100 0 8544 60 900 0 8544 60 900 9 8544 70 000 0					относительное удлинение при разрыве, прочность при растяжении: предельная нагрузка, Н относительное удлинение при разрыве, прочность при растяжении: предельная нагрузка, Н усадка защитных покровов кабельного изделия: температура, °С
	п.7.5.1			п.7.5.2	п.7.5.3				

1	2	3	4	5	6	7
68	ГОСТ 31995 п.7.5.4	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	относительное удлинение при разрыве после теп- лового старения, прочность при растяжении после теплового ста- рения: температура, °С предельная нагрузка, Н размеры образца, мм	от плюс 20 до плюс 350 5 000, не более от 0,0002 до 500
				7408 11 000 0		
				7408 19 100 0		
				7408 19 900 0		
				7413 00 000 1		
				7413 00 000 8		
				7614 10 000 0		
				7614 90 000 0		
				8544 11 100 0		
				8544 11 900 0		
	п.7.6.1			8544 19 000 1	стойкость кабельного изделия к повышенной тем- пературе: температура, °С постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ	от плюс 20 до плюс 600 70, не более 50, не более
				8544 19 000 9		
				8544 20 000 0		
				8544 30 000 2		
				8544 30 000 3		
				8544 49 950 0		
	п.7.6.2			8544 49 950 1	стойкость кабельного изделия к пониженной тем- пературе: температура, °С постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ	от минус 70 до 0 70, не более 50, не более
				8544 49 950 9		
				8544 49 910 1		
				8544 49 910 8		
				8544 49 990 0		
				8544 60 100 0		
	п.7.6.3			8544 60 900 0	стойкость кабельного изделия к повышенной влажности: относительная влажность, % электрическое сопротивление изоляции, Ом	от 10 до 98 от 10 ⁶ до 10 ¹⁵
				8544 60 900 9		
				8544 70 000 0		
	п.7.6.5				невыветание гидрофобного заполнителя: температура, °С	от 0 до 300 мм 5 000, не более
69.	ГОСТ 31996 п.8.2.1; п.8.2.2			конструкция, конструктивные размеры		
				прочность при разрыве:		
				предельная нагрузка, Н		

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ 31996 п.8.3	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость к напряжению: постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ	70, не более 50, не более
				7408 11 000 0		
				7408 19 100 0		
				7408 19 900 0		
				7413 00 000 1		
				7413 00 000 8		
				7614 10 000 0		
				7614 90 000 0		
	п.8.4		8544 11 100 0	стойкость кабельного изделия к навиванию при пониженной температуре: температура, °С диаметр стержня, мм переменное напряжение, кВ	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴ от 10 ⁶ до 10 ¹⁵ от минус 70 до 0 от 5 до 600 50, не более	
			8544 11 900 0			
			8544 19 000 1			
			8544 19 000 9			
			8544 20 000 0			
			8544 30 000 2			
			8544 30 000 3			
			8544 49 950 0			
	п.8.5.1		8544 49 950 1	стойкость кабельного изделия к повышенной тем- пературе: температура, °С переменное напряжение, кВ	от плюс 20 до плюс 600 50, не более	
			8544 49 950 9			
			8544 49 910 1			
			8544 49 910 8			
			8544 49 990 0			
			8544 60 100 0			
			8544 60 900 0			
			8544 60 900 9			
п.8.5.2	8544 70 000 0	стойкость кабельного изделия к пониженной тем- пературе: температура, °С переменное напряжение, кВ	от минус 70 до 0 50, не более			
п.8.5.3		стойкость кабельного изделия к повышенной влажности: относительная влажность, % электрическое сопротивление изоляции, Ом	от 10 до 98 от 10 ⁶ до 10 ¹⁵			

1	2	3	4	5	6	7	
69	ГОСТ 31996 п.8.6.1	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	прочность при растяжении до и после старения, относительное удлинение при разрыве до и после старения:	5 000, не более от плюс 20 до плюс 350	
				7408 11 000 0			
				7408 19 100 0			
				7408 19 900 0			
	п.8.6.2			7413 00 000 1	предельная нагрузка, Н		
				7413 00 000 8			температура, °С
				7614 10 000 0	усадка защитных покровов кабельного изделия:		
				7614 90 000 0			
	п.8.6.3			8544 11 100 0	температура, °С		
				8544 11 900 0			
				8544 19 000 1	стойкость к продавливанию при высокой темпера- туре:		от плюс 20 до плюс 350
				8544 19 000 9			
	п.8.6.4			8544 20 000 0	температура, °С		
				8544 30 000 2			
				8544 30 000 3	стойкость к тепловой деформации:		от плюс 20 до плюс 350
				8544 49 950 0			
	п.8.6.5			8544 49 950 1	температура, °С		
				8544 49 950 9			
				8544 49 910 1	водопоглощение :		от плюс 20 до плюс 350
				8544 49 910 8			
	п.8.6.6			8544 49 990 0	температура, °С		
				8544 60 100 0			
				8544 60 900 0	потеря массы :		от плюс 20 до плюс 350
				8544 60 900 9			
п.8.6.8	8544 70 000 0	температура, °С					
		стойкость к растрескиванию при высокой темпе- ратуре :		от плюс 20 до плюс 350			
п.8.6.9		температура, °С					
		стойкость к старению:		от плюс 20 до плюс 350 5 000, не более			
п.8.8		внешний вид маркировки; размер маркировки; прочность маркировки	- от 0 до 1000 мм выдержал /не выдержал				

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ 15634.0	Кабели, провода и шнуры	27.31	7407 10 000 0	конструкция ;	-
			27.32	7408 11 000 0	конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300
71.	ГОСТ 15634.4 п.1.1; п.1.3; п.1.4; п.2.3; п.3.1.4; п.3.3			7408 19 100 0	стойкость к напряжению:	
				7408 19 900 0		
				7413 00 000 1	напряжение, кВ	70, не более
				7413 00 000 8		
72.	ГОСТ 16442 п.5.2			7614 10 000 0	конструкция ;	от 0,0002 до 300
				7614 90 000 0	конструктивные размеры, мм	
	п.5.3			8544 11 100 0	стойкость к напряжению:	
				8544 11 900 0		
				8544 19 000 1	постоянное напряжение, кВ	70, не более
				8544 19 000 9		
				8544 20 000 0	переменное напряжение, кВ	50, не более
				8544 30 000 2		
				8544 30 000 3	электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴
				8544 49 950 0		
				8544 49 950 1	электрическое сопротивление изоляции, Ом	от 10 ⁶ до 10 ¹⁵
				8544 49 950 9		
	п.5.4			8544 49 910 1	стойкость кабельного изделия к навиванию при пониженной температуре:	
				8544 49 910 8		
				8544 49 990 0	температура, °С	от минус 70 до 0
				8544 60 100 0		
				8544 60 900 0	диаметр стержня, мм	от 5 до 600
				8544 60 900 9		
				8544 70 000 0	переменное напряжение, кВ	50, не более
	п.5.5.1					
					стойкость кабельного изделия к повышенной температуре:	
					температура, °С	от плюс 20 до плюс 600
					диаметр стержня, мм	от 4 до 600
	п.5.5.2				стойкость кабельного изделия к пониженной температуре:	
					температура, °С	от минус 70 до 0
					переменное напряжение, кВ	50, не более

1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ 16442 п.5.5.3	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость кабельного изделия к повышенной влажности:	
				7408 11 000 0		
				7408 19 100 0		
				7408 19 900 0		
				7413 00 000 1		
	п.5.6			7413 00 000 8	относительная влажность, %	от 10 до 98
				7614 10 000 0		
	п.5.7			7614 90 000 0	качество маркировки	-
				8544 11 100 0		
				8544 11 900 0	относительное удлинение металлов:	
				8544 19 000 1		
				п.5.8.1 п.5.8.2	8544 19 000 9	предельная нагрузка, Н
	8544 20 000 0					
	8544 30 000 2					
	8544 30 000 3					
	8544 49 950 0					
	п.5.8.3			8544 49 950 1	прочность при растяжении до и после старения, относительное удлинение при разрыве до и после старения:	
				8544 49 950 9		
				8544 49 910 1		
				8544 49 910 8		
				8544 49 990 0		
	п.5.8.4			8544 60 100 0	предельная нагрузка, Н	5 000, не более
				8544 60 900 0		
				8544 60 900 9		
				8544 70 000 0		
				8544 49 950 1		
	п.5.8.5			8544 49 950 9	температура, °С	от плюс 20 до плюс 350
				8544 49 910 1		
8544 49 910 8						
8544 49 990 0						
8544 60 100 0						
п.5.8.7	8544 60 900 0	стойкость к деформации при высокой температуре защитных покровов кабельного изделия:				
	8544 60 900 9					
	8544 70 000 0					
	8544 49 950 1					
	8544 49 950 9					
п.5.8.7	8544 49 910 1	температура, °С	от плюс 20 до плюс 350			
	8544 49 910 8					
	8544 49 990 0					
	8544 60 100 0					
	8544 60 900 0					
п.5.8.7	8544 60 900 9	стойкость к растрескиванию при высокой темпе- ратуре защитных покровов кабельного изделия:				
	8544 70 000 0					
	8544 49 950 1					
	8544 49 950 9					
	8544 49 910 1					
п.5.8.7	8544 49 910 8	температура, °С	от плюс 20 до плюс 350			
	8544 49 990 0					
	8544 60 100 0					
	8544 60 900 0					
	8544 60 900 9					
п.5.8.7	8544 70 000 0	водопоглощение :				
	8544 49 950 1					
	8544 49 950 9					
	8544 49 910 1					
	8544 49 910 8					
п.5.8.7	8544 49 990 0	температура, °С	от плюс 20 до плюс 350			
	8544 60 100 0					
	8544 60 900 0					
	8544 60 900 9					
	8544 70 000 0					

1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ 16442 п.5.8.8	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	усадка защитных покровов кабельного изделия: температура, °С	от плюс 20 до плюс 350
	7408 11 000 0					
	п.5.8.9			7408 19 100 0	стойкость к старению:	
	7408 19 900 0					
	п.5.9			7413 00 000 1	температура, °С	от плюс 20 до плюс 350
				7413 00 000 8		
				7614 10 000 0	предельная нагрузка, Н	5 000, не более
73.	ГОСТ 22483 Раздел 7	7614 90 000 0	содержание маркировки	-		
		8544 11 100 0	электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴		
		8544 11 900 0				
74.	ГОСТ Р 54429 п.8.2.1	8544 19 000 1	конструкция; конструктивные размеры, мм	-		
		8544 19 000 9				
	п.8.3.1	8544 20 000 0	электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом	от 0,0002 до 300		
	8544 30 000 2					
	п.8.3.4	8544 30 000 3	электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴		
		8544 49 950 0				
	п.8.3.5	8544 49 950 1	электрическое сопротивление изоляции, Ом	от 10 ⁶ до 10 ¹⁵		
		8544 49 950 9				
	п.8.4.1	8544 49 910 1	стойкость к напряжению: постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ	70, не более 50, не более		
		8544 49 910 8				
		п.8.4.2	8544 49 990 0	относительное удлинение металлов: предельная нагрузка, Н размеры образца, мм	200 000, не более от 0,1 до 500	
	8544 60 100 0					
	п.8.4.3		8544 60 900 0	относительное удлинение: предельная нагрузка, Н размеры образца, мм	5000, не более от 0,01 до 500	
		8544 60 900 9				
		п.8.4.5	8544 70 000 0	усадка защитных покровов кабельного изделия: температура, °С	от плюс 20 до плюс 350	

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ Р 54429 п.8.4.6	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	относительное удлинение после старения, прочность при разрыве после старения: предельная нагрузка, Н размеры образца, мм температура, °С	5000, не более от 0,01 до 500 от плюс 20 до плюс 350
				7408 11 000 0		
				7408 19 100 0		
				7408 19 900 0		
				7413 00 000 1		
	7413 00 000 8			стойкость к изгибу кабельного изделия при низкой температуре: диаметр стержня, мм	от 12,5 до 62,5	
	7614 10 000 0					
	7614 90 000 0					
	8544 11 100 0					
	8544 11 900 0					
	8544 19 000 1			стойкость кабельного изделия к повышенной тем- пературе: температура, °С постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ	от плюс 20 до плюс 600 70, не более 50, не более	
	8544 19 000 9					
	8544 20 000 0					
	8544 30 000 2					
	8544 30 000 3					
	8544 49 950 0			стойкость кабельного изделия к пониженной температуре: температура, °С постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ	от минус 70 до 0 70, не более 50, не более	
	8544 49 950 1					
	8544 49 950 9					
	8544 49 910 1					
	8544 49 910 8					
	8544 49 990 0			стойкость кабельного изделия к повышенной влажности: относительная влажность, % постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ	от 10 до 98 70, не более 50, не более	
	8544 60 100 0					
	8544 60 900 0					
	8544 60 900 9					
	8544 70 000 0					
	п.8.4.8 п.8.4.9			п.8.5.1	п.8.5.2	п.8.5.3

1	2	3	4	5	6	7
75.	ТУ 16-705.492-2005 п.3.2 п.3.3 п.3.4	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	конструкция;	- от 0,0002 до 300 1200, не более
				7408 11 000 0	конструктивные размеры, мм	
				7408 19 100 0	масса, г	
				7408 19 900 0		
	п.3.5			7413 00 000 1	электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴
				7413 00 000 8		
	п.3.6			7614 10 000 0	временное сопротивление при разрыве, относительное удлинение при разрыве:	200 000, не более от 0,01 до 500
				7614 90 000 0		
				8544 11 100 0		
				8544 11 900 0		
	п.3.7			8544 19 000 1	предельная нагрузка, Н	200 000, не более от 0,01 до 500
				8544 19 000 9	размер образца, мм	
				8544 20 000 0	перегиб металлов:	
				8544 30 000 2		
п.3.9	8544 30 000 3	диаметр образца, мм	от 0,5 до 12			
	8544 49 950 0					
	8544 49 950 1	содержание маркировки	-			
	8544 49 950 9					
76.	ТУ 16.K71-108-2007 п.3.2.1; п.3.2.3			8544 49 910 1	конструкция; конструктивные размеры, мм	- от 0,0002 до 300
				8544 49 910 8		
				8544 49 990 0		
				8544 60 100 0		
	п.3.3.1			8544 60 900 0	эластичность: диаметр провода, мм размер прямоугольного провода а, мм	от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 12,5
				8544 60 900 9		
				8544 70 000 0		
	п.3.3.2				относительное удлинение: предельная нагрузка, Н размер образца	200 000, не более от 0,01 до 500
	п.3.4.1				содержание маркировки	-
77.	ТУ 3592-100-59575813-2013 п.3.2; п.3.3			конструкция; конструктивные размеры, мм	- от 0,0002 до 300	

1	2	3	4	5	6	7	
77	ТУ 3592-100-59575813-2013 п.3.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	эластичность:	от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 12,5	
				7408 11 000 0	диаметр провода, мм		
	7408 19 100 0			размер прямоугольного провода по стороне а, мм	200 000, не более от 0,01 до 500		
	7408 19 900 0			относительное удлинение:			
	п.3.4.2			7413 00 000 1	предельная нагрузка, Н размер образца	70, не более 50, не более	
				7413 00 000 8			
	п.3.5			7614 10 000 0	стойкость к напряжению:	-	
				7614 90 000 0			
	п.3.7			8544 11 100 0	постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ	от плюс 20 до плюс 250	
				8544 11 900 0			
	п.3.8			8544 19 000 1	содержание маркировки	от 0,0002 до 300	
				8544 19 000 9			
	78.			ТУ 3592-095-59575813-2007 п.3.2; п.3.3	8544 20 000 0	эластичность:	от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 12,5
					8544 30 000 2		
п.3.5		8544 30 000 3	размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,0002 до 300			
		8544 49 950 0	содержание маркировки				
п.3.7		8544 49 950 1	конструкция; конструктивные размеры, мм	от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 12,5			
		8544 49 950 9					
79.		ТУ 3592-099-59575813-2005 п.3.2; п.3.3	8544 49 910 1	эластичность:	от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 12,5		
			8544 49 910 8			диаметр провода, мм	
п.3.4.1		8544 49 990 0	размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,0002 до 300			
		8544 60 100 0	конструкция; конструктивные размеры, мм				
п.3.4.1	п.3.4.1	8544 60 900 0	эластичность:	от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 12,5			
		8544 60 900 9			диаметр провода, мм		
п.3.4.1	п.3.4.1	8544 70 000 0	размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 12,5			
					размер прямоугольного провода по стороне а, мм		

1	2	3	4	5	6	7	
79	ТУ 3592-099-59575813-2005 п.3.5	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость к напряжению:	70, не более	
				7408 11 000 0	напряжение, кВ		
				7408 19 100 0			
				7408 19 900 0			
п.3.7	7413 00 000 1		содержание маркировки	-			
	7413 00 000 8						
	7614 10 000 0						
	7614 90 000 0		конструкция; конструктивные размеры, мм		от 0,0002 до 300		
8544 11 100 0							
8544 11 900 0							
8544 19 000 1							
п.3.3	8544 19 000 9		стойкость к напряжению:	70, не более			
	8544 20 000 0						
	8544 30 000 2						
	8544 30 000 3		напряжение, кВ				
8544 49 950 0	эластичность:			от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 12,5			
8544 49 950 1							
8544 49 950 9							
п.3.4.1	8544 49 910 1		диаметр провода, мм размер прямоугольного провода по стороне а, мм				
	8544 49 910 8						
	8544 49 990 0						
	8544 60 100 0		содержание маркировки	-			
8544 60 900 0							
8544 60 900 9							
п.3.5	8544 70 000 0		конструкция; конструктивные размеры, мм		от 0,0002 до 300		
81.	ГОСТ 22301 п.4.1					стойкость к напряжению:	70, не более
						напряжение, кВ	
п.4.5				потери в массе изоляции:	от плюс 20 до плюс 250		
				температура, °С			
п.4.6				содержание маркировки; прочность маркировки	- -		
п.5.1							

1	2	3	4	5	6	7	
82.	ТУ 3592-094-59575813-2004 п.3.2.1; п.3.2.2	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	конструкция; конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300	
				7408 11 000 0			
	п.3.3			7408 19 100 0	стойкость к напряжению:	70, не более	
				7408 19 900 0			
				7413 00 000 1			
				7413 00 000 8			
	п.3.4.1			7614 10 000 0	напряжение, кВ		
				7614 90 000 0			
				п.3.4.3	8544 11 100 0	эластичность:	от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 12,5
					8544 11 900 0		
	п.3.5				8544 19 000 1	диаметр провода, мм	
					8544 19 000 9		
				п.3.5	8544 20 000 0	относительное удлинение:	200 000, не более от 0,01 до 500
					8544 30 000 2		
п.3.5	8544 30 000 3	предельная нагрузка, Н					
	8544 49 950 0						
	п.3.5	8544 49 950 1	размеры образца, мм				
		8544 49 950 9					
п.3.5		8544 49 910 1	содержание маркировки	-			
		8544 49 910 8					
	п.3.5	8544 49 990 0	конструкция				
		8544 60 100 0					
п.3.5		8544 60 900 0	конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300			
		8544 60 900 9					
	п.3.5	8544 70 000 0	стойкость к напряжению:		70, не более		
п.3.5			напряжение, кВ				
	п.3.5		эластичность:	от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 12,5			
п.3.5			диаметр провода, мм				
	п.3.5		размер прямоугольного провода по стороне а, мм				
п.3.5			относительное удлинение:	200 000, не более от 0,01 до 500			
	п.3.5		предельная нагрузка, Н				
п.3.5			размеры образца, мм				
	п.3.5		содержание маркировки	-			
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							
	п.3.5						
п.3.5							

1	2	3	4	5	6	7
84.	ТУ 3592-101-59575813-2008 п.3.2; п.3.3 п.3.3 п.3.4.1 п.3.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	конструкция; конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300
				7408 11 000 0		
				7408 19 100 0		
				7408 19 900 0		
				7413 00 000 1	стойкость к напряжению:	
				7413 00 000 8		
				7614 10 000 0	напряжение, кВ	70, не более
				7614 90 000 0		
				8544 11 100 0	эластичность:	
				8544 11 900 0		
85.	ТУ 3591-081-05758629-01 п.3.2.1 п.3.3 п.3.4.1 п.3.4.3 п.3.5 п.3.7			8544 19 000 1	диаметр провода, мм	от 0,2 до 5,2
				8544 19 000 9		
				8544 20 000 0	размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,8 до 12,5
				8544 30 000 2		
				8544 30 000 3	содержание маркировки	-
				8544 49 950 0		
				8544 49 950 1	конструкция	от 0,0002 до 300
				8544 49 950 9		
				8544 49 910 1	конструктивные размеры, мм	
				8544 49 910 8		
				8544 49 990 0	стойкость к напряжению:	70, не более
				8544 60 100 0		
				8544 60 900 0	напряжение, кВ	
				8544 60 900 9		
				8544 70 000 0	относительное удлинение:	200 000, не более от 0,01 до 500
					предельная нагрузка, Н	
					размеры образца, мм	
					эластичность:	
					диаметр провода, мм	от 0,2 до 5,2
					размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,8 до 12,5
					стойкость изоляции к тепловому удару: температура, °С	от плюс 20 до плюс 350
					содержание маркировки	-

1	2	3	4	5	6	7
86.	ТУ 3591-082-05758629-01 п.3.2.1, п.3.2.3 п.3.3.1 п.3.4.1 п.3.4.3 п.3.5 п.3.7	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	конструкция;	от 0,0002 до 300
				7408 11 000 0	конструктивные размеры, мм	
				7408 19 100 0		
				7408 19 900 0	стойкость к напряжению:	
				7413 00 000 1		
				7413 00 000 8	напряжение, кВ	70, не более
				7614 10 000 0		
				7614 90 000 0	относительное удлинение:	
				8544 11 100 0		
				8544 11 900 0	предельная нагрузка, Н	200 000, не более
				8544 19 000 1	размеры образца, мм	от 0,01 до 500
				8544 19 000 9	эластичность:	
				8544 20 000 0		
				8544 30 000 2	диаметр провода, мм	от 0,2 до 5,2
87.	ТУ 3591-103-85636722-2013 п.3.2.1, п.3.2.2 п.3.2.3 п.3.2.4 п.3.2.5 п.3.2.6 п.3.2.7			8544 30 000 3	размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,8 до 12,5
				8544 49 950 0		
				8544 49 950 1	стойкость изоляции к тепловому удару:	
				8544 49 950 9		
				8544 49 910 1	температура, °С	от плюс 20 до плюс 350
				8544 49 910 8		
				8544 49 990 0	содержание маркировки	-
				8544 60 100 0	конструкция;	от 0,0002 до 300
				8544 60 900 0	конструктивные размеры, мм	
				8544 60 900 9		
				8544 70 000 0	относительное удлинение:	
					предельная нагрузка, Н	200 000, не более
					стойкость к напряжению:	
					напряжение, кВ	70, не более
					стойкость изоляции к тепловому удару:	
					температура, °С	от плюс 20 до плюс 350
					условный предел текучести:	
					предельная нагрузка, Н	200 000, не более
					прочность склеивания изоляции:	
					предельная нагрузка, Н	200 000, не более

1	2	3	4	5	6	7		
87	ТУ 3591-103-85636722-2013 п.3.3.1	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	конструкция; конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300		
				7408 11 000 0				
				7408 19 100 0				
	п.3.3.3			7408 19 900 0	стойкость к напряжению:	70, не более		
				7413 00 000 1				
				7413 00 000 8				
	п.3.3.6			7614 10 000 0	напряжение, кВ	-		
				7614 90 000 0				
				8544 11 100 0				
88.	ТУ 3550-117-05758629-2016 п.4.2; п.4.3; п.4.4			8544 11 900 0	конструкция; конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300		
				8544 19 000 1				
				8544 19 000 9				
				8544 20 000 0				
				8544 30 000 2				
				8544 30 000 3				
	п.4.5			8544 49 950 0	электрическое сопротивление токопроводящих жил, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴		
				8544 49 950 1				
	п.4.6			8544 49 950 9	удельное электрическое сопротивление токопроводящих жил:	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴		
				8544 49 910 1				
				8544 49 910 8				
				8544 49 990 0				
	п.4.7			8544 60 100 0	электрическое сопротивление, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴		
				8544 60 900 0				
				8544 60 900 9	удельное электрическое сопротивление изоляции:		от 10 ⁶ до 10 ¹⁵	
	8544 70 000 0							
	п.4.8				электрическое сопротивление изоляции, Ом	стойкость к напряжению:		70, не более
							разрывное усилие:	
	п.4.9				предельная нагрузка, Н			200 000, не более
							прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве:	
	п.4.12				предельная нагрузка, Н			5 000, не более

1	2	3	4	5	6	7
88	ТУ 3550-117-05758629-2016 п.4.13	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость к тепловой деформации:	
				7408 11 000 0		
				7408 19 100 0	температура, °C	от плюс 20 до плюс 350
				7408 19 900 0		
89.	ГОСТ Р 55025 п.8.2.1 п.8.2.2; п.8.2.3 п.8.3.1 п.8.3.2; п.8.3.3 п.8.3.5; п.8.3.6 п.8.4 п.8.5.1 п.8.5.2			7413 00 000 1	внешний вид маркировки;	-
				7413 00 000 8	размеры маркировки, мм	от 0 до 1000
				7614 10 000 0	содержание маркировки	-
				7614 90 000 0	конструкция;	
				8544 11 100 0	конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300
				8544 11 900 0		
				8544 19 000 1	прочность при разрыве:	200 000, не более
				8544 19 000 9	предельная нагрузка, Н	
				8544 20 000 0		
				8544 30 000 2	отделяемость экструдированного электропровода от изоляции	выдержал/не выдержал
				8544 30 000 3		
				8544 49 950 0	электрическое сопротивление токопроводящих жил и металлического экрана, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴
				8544 49 950 1		
				8544 49 950 9	удельное электрическое сопротивление изоляции,	
				8544 49 910 1	электрическое сопротивление изоляции, Ом	от 10 ⁶ до 10 ¹⁵
				8544 49 910 8		
				8544 49 990 0	стойкость к напряжению:	
				8544 60 100 0		
				8544 60 900 0	переменное напряжение, кВ	50, не более
				8544 60 900 9		
				8544 70 000 0	стойкость к навиванию:	
					температура, °C	от минус 70 до 0
					диаметр стержня, мм	от 4 до 600
					переменное напряжение, кВ	50, не более
					стойкость кабельного изделия к повышенной температуре:	
					температура, °C	от плюс 20 до плюс 600
					стойкость кабельного изделия к пониженной температуре:	
					температура, °C	от минус 70 до 0
					переменное напряжение, кВ	50, не более

1	2	3	4	5	6	7
89	ГОСТ Р 55025 п.8.5.3	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость кабельного изделия к повышенной влажности:	
				7408 11 000 0		
				7408 19 100 0		
				7408 19 900 0		
				7413 00 000 1	относительная влажность, %	10 до 98
				7413 00 000 8	переменное напряжение, кВ	50, не более
				7614 10 000 0	прочность при растяжении до и после старения, относительное удлинение при разрыве до и после старения:	
				7614 90 000 0		
	8544 11 100 0					
	8544 11 900 0					
	8544 19 000 1			предельная нагрузка, Н длина, мм температура, °С	5 000, не более от 0,01 до 500 от плюс 20 до плюс 350	
	8544 19 000 9					
	8544 20 000 0					
	8544 30 000 2					
	8544 30 000 3			усадка защитных покровов кабельного изделия:		от плюс 20 до плюс 350
	8544 49 950 0					
	8544 49 950 1			температура, °С		от плюс 20 до плюс 350
	8544 49 950 9			стойкость к продавливанию:		
	8544 49 910 1					
	8544 49 910 8					
	8544 49 990 0				температура, °С	от плюс 20 до плюс 350
	8544 60 100 0					
	п.8.6.4			стойкость к тепловой деформации:	от плюс 20 до плюс 350	
						8544 60 900 0
						8544 60 900 9
	п.8.6.5			температура, °С	от плюс 20 до плюс 350	
						8544 70 000 0
				водопоглощение:		от плюс 20 до плюс 350
	температура, °С					
	п.8.6.6			потеря массы:	от плюс 20 до плюс 350	
						температура, °С
	п.8.6.8			стойкость к растрескиванию:	от плюс 20 до плюс 350 от 4 до 600	
температура, °С диаметр стержня, мм						

1	2	3	4	5	6	7
89.	ГОСТ Р 55025 п.8.6.10	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость к старению:	5 000, не более от плюс 20 до плюс 350
				7408 11 000 0		
				7408 19 100 0	предельная нагрузка, Н	-
				7408 19 900 0	температура, °С	
				7413 00 000 1	внешний вид маркировки;	от 0,01 до 1000 выдержал/не выдержал
				7413 00 000 8	размеры маркировки, мм	
				7614 10 000 0	прочность маркировки	
				7614 90 000 0		
90.	ГОСТ IEC 60811-202			8544 11 100 0	толщина оболочки, мм	от 0,0002 до 300
91.	ГОСТ IEC 60811-201			8544 11 900 0	толщина изоляции, мм	от 0,0002 до 300
				8544 19 000 1		
92.	ГОСТ IEC 60811-203			8544 19 000 9	наружные размеры, мм	от 0,0002 до 300
93.	ГОСТ IEC 60811-501			8544 20 000 0	прочность при разрыве, относительное удлинение при разрыве: предельная нагрузка, Н	5 000, не более
				8544 30 000 2		
				8544 30 000 3		
				8544 49 950 0		
94.	ГОСТ IEC 60811-401			8544 49 950 1	старение в термостате	-
				8544 49 950 9		
95.	ГОСТ IEC 60811-402 п.4.1; п.4.2; п.4.4			8544 49 910 1	водопоглощение:	
				8544 49 910 8		
				8544 49 990 0	температура, °С	от плюс 20 до плюс 350
96.	ГОСТ IEC 60811-502			8544 60 100 0	усадка изоляции:	
				8544 60 900 0		
				8544 60 900 9	температура, °С	от плюс 20 до плюс 350 от 0,01 до 500
				8544 70 000 0	размеры образца, мм	
97.	ГОСТ IEC 60811-503				усадка оболочки:	
					температура, °С	от плюс 20 до плюс 350 от 0,01 до 500
					размеры образца, мм	
98.	ГОСТ IEC 60811-506				стойкость к удару изоляции и оболочки кабельного изделия при низкой температуре: температура, °С диапазон передвижения ударника, мм масса груза, г	от минус 70 до 0 500, не более от 100 до 1500

1	2	3	4	5	6	7
99.	ГОСТ IEC 60811-504	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0	стойкость к изгибу изоляции и оболочки кабельно- го изделия при низкой температуре:	от минус 70 до 0 от 12,5 до 62,5
				7408 11 000 0		
				7408 19 100 0	температура, °C	
				7408 19 900 0		
				7413 00 000 1	диаметр стержня, мм	
				7413 00 000 8		
100.	ГОСТ IEC 60811-507			7614 10 000 0	стойкость к тепловой деформации:	
				7614 90 000 0	температура, °C	от плюс 20 до плюс 350
				8544 11 100 0		
101.	ГОСТ IEC 60811-509			8544 11 900 0	стойкость к растрескиванию при высокой темпе- ратуре защитных покровов кабельного изделия:	от плюс 20 до плюс 350 от 4 до 600
				8544 19 000 1		
				8544 19 000 9	температура, °C	
				8544 20 000 0		
				8544 30 000 2	диаметр стержня, мм	
				8544 30 000 3		
102.	ГОСТ IEC 60811-508			8544 49 950 0	стойкость к давлению при высокой температуре защитных покровов кабельного изделия:	от плюс 20 до плюс 350 от 100 до 1500
				8544 49 950 1		
				8544 49 950 9	температура, °C	
				8544 49 910 1		
				8544 49 910 8	масса груза, г	
				8544 49 990 0		
103.	ГОСТ IEC 60811-409			8544 60 100 0	потеря массы защитных покровов кабельного изделия:	
				8544 60 900 0	температура, °C	от плюс 20 до плюс 350
				8544 60 900 9		
104.	ТУ 3500-007-41183126- 2015 п 4.11			8544 70 000 0	усилие сдвига:	
					предельная нагрузка, Н	200 000, не более
	п 4.12				стойкость к монтажным изгибам:	
					температура, °C	от минус 70 до 0 от 4 до 600
					диаметр стержня, мм	

111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 2, литер А, 1 этаж, пом. II, ком. 19, 22-29;						
1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ 1508 п.4.5	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	8544 11 900 0	нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля: диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100
				8544 19 000 1		
				8544 19 000 9		
				8544 20 000 0		
				8544 30 000 2		
106.	ГОСТ 7006 п. 4.11			8544 30 000 3	нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля: диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100
				8544 49 950 0		
				8544 49 950 1		
				8544 49 950 9		
				8544 49 910 1		
107.	ГОСТ 7399 п.6.4.5			8544 49 910 8	нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля: диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100
				8544 49 990 0		
				8544 60 100 0		
				8544 60 900 0		
				8544 60 900 9		
108.	ГОСТ 17515 п.4.16			8544 70 000 0	нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля: диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100
109.	ГОСТ 18410 п.4.7				нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля: диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100
110.	ГОСТ 26445 п.4.4.21				нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля: диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100

1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ 31946 п.8.9	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	8544 11 900 0	нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля: диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100
				8544 19 000 1		
				8544 19 000 9		
				8544 20 000 0		
				8544 30 000 2		
112.	ГОСТ 31947 п.8.9.1			8544 30 000 3	нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля: диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100
				8544 49 950 0		
				8544 49 950 1		
				8544 49 950 9		
				8544 49 910 1		
113.	ГОСТ 31996 п.8.9.1			8544 49 910 8	нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля: диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100
				8544 49 990 0		
				8544 60 100 0		
				8544 60 900 0		
				8544 60 900 9		
114.	ГОСТ 16442 п.5.8.10			8544 70 000 0	нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля: диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100
115.	ГОСТ Р 54429 п.8.8.1				нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля: диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100
116.	ГОСТ Р 55025 п.8.9.1				нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля: диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100
117.	ГОСТ ИЕС 60811-511				показатель текучести расплава пластика:	от 0,875 до 9,1
					масса груза, кг	

1	2	3	4	5	6	7
118.	ГОСТ IEC 60811-4-1	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	8544 11 900 0	показатель текучести расплава пластика:	от 0,875 до 9,1
				8544 19 000 1		
				8544 19 000 9	масса груза, кг	
				8544 20 000 0	нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля:	от 3 до 100
119.	ГОСТ IEC 60332-1-1 ГОСТ IEC 60332-1-2			8544 30 000 2		
				8544 30 000 3		
				8544 49 950 0		
				8544 49 950 1		
				8544 49 950 9	диаметр кабельного изделия, мм	
				8544 49 910 1		
120.	СТБ IEC 60332-1-1 СТБ IEC 60332-1-2	8544 49 910 8	нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля:	от 3 до 100		
		8544 49 990 0				
		8544 60 100 0				
		8544 60 900 0				
		8544 60 900 9				
		8544 70 000 0	диаметр кабельного изделия, мм			
121.	ГОСТ IEC 60332-1-3		образование горящих капелек/частиц:			
			диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100		
122.	СТ РК Р МЭК 60332-1-3		образование горящих капелек/частиц:			
			диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100		
123.	СТБ IEC 60332-1-3		образование горящих капелек/частиц:			
			диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100		
124.	ГОСТ IEC 60332-2-1 ГОСТ IEC 60332-2-2		нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля:			
			диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100		

1	2	3	4	5	6	7
<u>111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 24, пом. I, ком. 14</u>						
125.	ГОСТ Р 55647 п.7.13	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7407 10 000 0 7408 11 000 0 7408 19 100 0 7408 19 900 0	отклонение от прямолинейности:	0,2
	п.7.14				толщина шупа, мм	
					относительная ползучесть:	12, не более 200, не более
					напряжение, кВ температура, °C	
126.	ГОСТ 32697 п.7.8				относительная ползучесть:	12, не более 200, не более
					напряжение, В температура, °C	
127.	ТУ 3550-117- 05758629-2016 п.4.10				относительная ползучесть:	12, не более 200, не более
					напряжение, В температура, °C	
<u>111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 3, пом. I, ком. 30</u>						
128.	ТУ 16.K71-108-2007 п.3.2.1 , п.3.2.3	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	конструкция; конструктивные размеры, мм	- от 0,0002 до 300
	п.3.3.1				эластичность:	от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 12,5
				диаметр провода, мм размер прямоугольного провода по стороне а, мм		

1	2	3	4	5	6	7
129.	ТУ 3592-100-59575813-2013 п.3.2, п.3.3	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	8544 11 100 0	конструкция;	-
				8544 11 900 0	конструктивные размеры, мм	
	п.3.4.1			8544 19 000 1	эластичность:	от 0,0002 до 300
				8544 19 000 9		
	п.3.4.3			8544 20 000 0	диаметр провода, мм	от 0,2 до 5,2
				8544 30 000 2		
				8544 30 000 3	размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,8 до 12,5
				8544 49 950 0		
				8544 49 950 1	механическая прочность изоляции на истирание:	0,6
				8544 49 950 9		
				8544 49 910 1	диаметр иглы, мм	от 0,2 до 5,2
				8544 49 910 8	диаметр провода, мм	
130.	ТУ 3592-095-59575813-2007 п.3.2; п.3.3; п.3.5			8544 49 990 0	размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,8 до 14,5
				8544 60 100 0		
				8544 60 900 0	конструкция;	-
				8544 60 900 9	конструктивные размеры, мм	
				8544 70 000 0	эластичность:	от 0,0002 до 300
					диаметр провода, мм	от 0,2 до 5,2
					размер прямоугольного провода по стороне а, мм	
131.	ТУ 3592-099-59575813-2005 п.3.2; п.3.3				конструкция;	-
					конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300
	п.3.4				эластичность:	
					диаметр провода, мм	от 0,2 до 5,2
					размер прямоугольного провода по стороне а, мм	
132.	ТУ 16.K71.202-93 п.3.2.1; п.3.2.3; п.3.2.4				конструкция;	-
					конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300
	п.3.4.1				эластичность:	
					диаметр провода, мм	от 0,2 до 5,2
					размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,8 до 12,5

1	2	3	4	5	6	7
132	ТУ 16.К71.202-93 п.3.4.2	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	8544 11 100 0	механическая прочность изоляции на истирание:	
133.	ГОСТ 22301 п.4.1 п.4.4			8544 11 900 0	диаметр иглы, мм	0,6
				8544 19 000 1	диаметр провода, мм	от 0,2 до 5,2
				8544 19 000 9	размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,8 до 14,5
				8544 20 000 0	конструкция;	-
				8544 30 000 2	конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300
				8544 30 000 3		
				8544 49 950 0	механическая прочность изоляции на истирание:	
				8544 49 950 1		
				8544 49 950 9	диаметр иглы, мм	0,6
				8544 49 910 1	диаметр провода, мм	от 0,2 до 5,2
8544 49 910 8	размер прямоугольного провода по стороне а, мм			от 0,8 до 14,5		
134.	ТУ 3592-094- 59575813-2004 п.3.2.1; п.3.2.2; п.3.4.1 п.3.4.2			8544 49 990 0	конструкция;	-
				8544 60 100 0	конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300
		8544 60 900 0				
		8544 60 900 9	эластичность:			
		8544 70 000 0	диаметр провода, мм	от 0,2 до 5,2		
			размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,8 до 12,5		
135.	ТУ 3592-096- 59575813-2004 п.3.2; п.3.3 п.3.5.1 п.3.5.2		механическая прочность изоляции на истирание:			
			диаметр иглы, мм	0,6		
			диаметр провода, мм	от 0,2 до 5,2		
			размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,8 до 14,5		
			конструкция;	-		
			конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300		
			эластичность:			
	диаметр провода, мм	от 0,2 до 5,2				
	размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,8 до 12,5				
		механическая прочность изоляции на истирание:				
		диаметр иглы, мм	0,6			
		диаметр провода, мм	от 0,2 до 5,2			
		размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,8 до 14,5			

1	2	3	4	5	6	7			
136.	ТУ 3592-101-59575813-2008 п.3.2; п.3.3	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	8544 11 100 0	конструкция; конструктивные размеры, мм	- от 0,0002 до 300			
	8544 11 900 0								
	8544 19 000 1			эластичность: диаметр провода, мм размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 12,5				
	8544 19 000 9								
	8544 20 000 0								
	8544 30 000 2								
	8544 30 000 3								
	п.3.4.1				8544 49 950 0	механическая прочность изоляции на истирание:	0,6 от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 14,5		
					8544 49 950 1				
					8544 49 950 9				
					8544 49 910 1				
					8544 49 910 8				
8544 49 990 0		конструкция; конструктивные размеры, мм	- от 0,0002 до 300						
8544 60 100 0									
8544 60 900 0									
8544 60 900 9									
8544 70 000 0									
п.3.4.2		упругость: угол, °	от 0 до 30						
				эластичность: диаметр провода, мм размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 12,5				
						адгезия: предельная нагрузка, Н	5 000, не более		
								механическая прочность изоляции на истирание:	0,4; 0,6 от 0,05 до 5,2
п.3.4.3									
п.3.4.4									
п.3.4.5									
п.3.4.5									

1	2	3	4	5	6	7
138.	ТУ 3591-082-05758629-01 п.3.2.1; п.3.2.3 п.3.4.2 п.3.4.3 п.3.4.4	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	8544 11 100 0	конструкция;	-
				8544 11 900 0	конструктивные размеры, мм	
				8544 19 000 1	упругость:	
				8544 19 000 9		
				8544 20 000 0	угол, °	от 0 до 30
				8544 30 000 2		
				8544 30 000 3	эластичность:	
				8544 49 950 0		
				8544 49 950 1	диаметр провода, мм	от 0,2 до 5,2
				8544 49 950 9		
139.	ТУ 3591-103-85636722-2013 п.3.2.1; п.3.2.2 п.3.3.1 п.3.2.3			8544 49 910 1	размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,8 до 12,5
				8544 49 910 8	адгезия:	
				8544 49 990 0		
				8544 60 100 0	предельная нагрузка, Н	5 000, не более
				8544 60 900 0		
				8544 60 900 9	конструкция;	-
				8544 70 000 0	конструктивные размеры, мм	
					конструкция;	-
					конструктивные размеры, мм	
					эластичность;	от 0,8 до 12,5
140.	ГОСТ 15634.0				размер прямоугольного провода по стороне а, мм	
					адгезия:	5 000, не более
141.	ГОСТ 15634.3				предельная нагрузка, Н	
					конструкция;	-
					конструктивные размеры, мм	
					эластичность:	
					диаметр провода, мм	
					размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 12,5

1	2	3	4	5	6	7
142.	ГОСТ 15634.2				механическая прочность изоляции на истирание: диаметр иглы, мм диаметр провода, мм размер прямоугольного провода по стороне а, мм	0,6 от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 14,5
143.	ГОСТ ИЕС 60851-2 п.3.3.1; п.3.2.1; п.3.2.2; п.3.2.4; п.3.2.5; п.3.2.6				размер жилы, мм овальность жилы, мм толщина изоляции, мм наружные размеры, мм диаметральная толщина клеящего слоя, мм	от 0,0002 до 300
144.	ГОСТ ИЕС 60851-3 Испытание 8 п.5.1.1; п.5.1.2				адгезия: предельная нагрузка, Н	5 000, не более
145.	ГОСТ 19711				эластичность: диаметр провода, мм размер прямоугольного провода по стороне а, мм	от 0,2 до 5,2 от 0,8 до 12,5
146.	ГОСТ 14340.10				механическая прочность изоляции на истирание: диаметр иглы, мм диаметр провода, мм	0,4 от 0,05 до 5,2
147.	ГОСТ 14340.1				диаметр, мм	от 0,0002 до 300

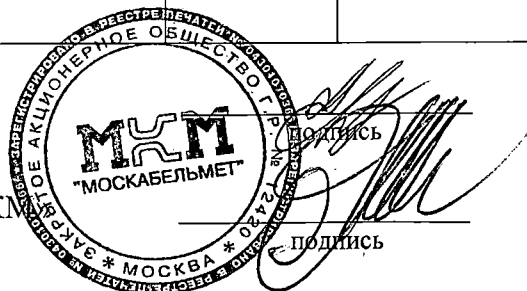
111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 2, литер Б, 1 этаж, ком. 1 и 5						
1	2	3	4	5	6	7
148.	ГОСТ Р МЭК 793-1 (метод C1C)	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	8544 11 100 0	коэффициент затухания	-
	(метод A6)			8544 11 900 0	длина волокна	
				8544 19 000 1		
				8544 19 000 9		
				8544 20 000 0		
149.	ГОСТ Р МЭК 794-1 (метод E1)		8544 30 000 2	стойкость к растяжению, кН	от 1,0-80,0	
	(метод E4)		8544 30 000 3			
			8544 49 950 0			
			8544 49 950 1	стойкость к удару, °Дж	от 2 до 217	
			8544 49 950 9			
	8544 49 910 1					
	(метод E6)		8544 49 910 8	стойкость к изгибу: угол закручивания образца, номинальное значение	180 °	
			8544 49 990 0			
			8544 60 100 0			
			8544 60 900 0			
	(метод E7)		8544 60 900 9	стойкость к осевому кручению: диапазон углов закручивания	±180°, ±360°	
			8544 70 000 0			
			(метод E3)	стойкость к раздавливанию	-	
				(метод F5)	водонепроницаемость	выдержал/не выдержал
	(метод F1)				затухание кабеля в условиях изменения температуры: температура, °С	от минус 60 до плюс 70
			150.	ГОСТ 12177		конструкция; конструктивные размеры, мм

1	2	3	4	5	6	7
151.	ГОСТ 20.57.406 (метод 201-1); (метод 203-1); (метод 205-1); (метод 205-2); (метод 207); (метод 208-1)	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9 8544 20 000 0 8544 30 000 2 8544 30 000 3 8544 49 950 0 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 910 1 8544 49 910 8 8544 49 990 0 8544 60 100 0 8544 60 900 0 8544 60 900 9 8544 70 000 0	стойкость кабельного изделия к повышенной температуре среды: температура, °C стойкость кабельного изделия к пониженной температуре среды: температура, °C; стойкость кабельного изделия к изменению температуры среды: температура, °C стойкость кабельного изделия к повышенной влажности воздуха: относительная влажность, %	до плюс 600 от минус 60 до 0 от минус 60 до плюс 70 от 10 до 98
152.	ГОСТ 16962.1 (метод 201-1); (метод 203-1); (метод 204-1); (метод 205-1); (метод 205-2); (метод 205-4); (метод 207-1); (метод 207-2); (метод 207-3); (метод 208-1)				стойкость кабельного изделия к повышенной температуре среды: температура, °C; стойкость кабельного изделия к пониженной температуре среды: температура, °C; стойкость кабельного изделия к изменению температуры среды: температура, °C стойкость кабельного изделия к повышенной влажности воздуха: относительная влажность, %	до плюс 600 от минус 60 до 0 от минус 60 до плюс 70 от 10 до 98

1	2	3	4	5	6	7
153.	ГОСТ 18410 п.4.4	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	8544 11 100 0	стойкость кабельного изделия к навиванию: диаметр стержня, мм	от 4 до 600
				8544 11 900 0		
				8544 19 000 1		
				8544 19 000 9		
	п.4.5.2			8544 20 000 0	стойкость кабельного изделия к понижен- ной температуре: температура, °C диаметр стержня, мм	от минус 60 до 0 от 4 до 600
				8544 30 000 2		
				8544 30 000 3		
				8544 49 950 0		
				8544 49 950 1		
				8544 49 950 9		
154.	ГОСТ 31996 п.8.4	8544 49 910 1	стойкость кабельного изделия к навиванию при пониженной температуре: температура, °C диаметр стержня, мм	от минус 60 до 0 от 4 до 600		
		8544 49 910 8				
		8544 49 990 0				
		8544 60 100 0				
	п.8.5.2	8544 60 900 0	стойкость кабельного изделия к понижен- ной температуре: температура, °C	от минус 70 до 0		
		8544 60 900 9				
		8544 70 000 0				
155.	ГОСТ Р 55025 п.8.4		стойкость к навиванию: температура, °C диаметр стержня, мм	от минус 60 до 0 от 4 до 600		
	п.8.5.2		стойкость кабельного изделия к понижен- ной температуре: температура, °C	от минус 60 до 0		
156.	ГОСТ 7006 п. 4.14			стойкость к изгибу: диаметр стержня, мм	от 4 до 600	

Начальник ИЦ ЗАО «МКМ»

Генеральный директор ЗАО «МКМ»



Е.А. Рябота

П.В. Моряков