

16.03.2021
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательного центра кабельной
продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»

«Наименование испытательной лаборатории (центра)»

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 IEC 60811-1-1	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7413 00 000 1 7413 00 000 8 7614 10 000 0 7614 90 000 0	прочность при растяжении до старения, относительное удлинение при разрыве до старения: предельная нагрузка, Н длина, мм	5 000, не более от 0,01 до 500
2.	СТБ IEC 60811-1-1				прочность при растяжении до старения, относительное удлинение при разрыве до старения: предельная нагрузка, Н длина, мм	5 000, не более от 0,01 до 500

1	2	3	4	5	6	7
3.	СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1	Кабели, провода и шнуры	27.31	7413 00 000 1 7413 00 000 8 7614 10 000 0 7614 90 000 0	прочность при растяжении до старения, относительное удлинение при разрыве до старения: предельная нагрузка, Н длина, мм	5 000, не более от 0,01 до 500
4.	ГОСТ IEC 60811-1-2 (старение в термостате)		27.32		прочность при растяжении после старения, относительное удлинение при разрыве после старения: предельная нагрузка, Н длина, мм температура, °C	5 000, не более от 0,01 до 500 от плюс 20 до плюс 300
5.	СТБ IEC 60811-1-2 (старение в камере тепла)				прочность при растяжении после старения, относительное удлинение при разрыве после старения: предельная нагрузка, Н длина, мм температура, °C	5 000, не более от 0,01 до 500 от плюс 20 до плюс 300
6.	ГОСТ IEC 60811-1-3 п. 9.2				водопоглощение изоляции, плотность защитных покровов кабельного изделия: длина, мм температура, °C	от 0,01 до 500 от плюс 20 до плюс 300
7.	ГОСТ IEC 60811-1-3 п. 10, п. 11				усадка изоляции: длина, мм температура, °C	от 0,1 до 500 от плюс 20 до плюс 300
8.	СТБ IEC 60811-1-3 п. 9.2				водопоглощение изоляции, плотность защитных покровов кабельного изделия: длина, мм температура, °C	от 0,01 до 500 от плюс 20 до плюс 300
9.	СТБ IEC 60811-1-3 п. 10				усадка изоляции: длина, мм температура, °C	от 0,1 до 500 от плюс 20 до плюс 300
10.	ГОСТ IEC 60811-1-4 п. 8.1, п.8.2				стойкость к изгибу при низкой температуре: температура, °C диаметр стержня	от минус 70 до 0 от 12,5 до 62,5 мм

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ IEC 60811-1-4 п. 8.5	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32	7413 00 000 1 7413 00 000 8 7614 10 000 0 7614 90 000 0	стойкость к удару при низкой температуре: температура, °C масса груза, г	от минус 70 до 0 от 100 до 1500
12.	СТБ IEC 60811-1-4				стойкость к изгибу при низкой температуре: температура, °C диаметр стержня, мм	от минус 70 до 0 от 12,5 до 62,5
					стойкость к удару при низкой температуре: температура, °C масса груза, г	от минус 70 до 0 от 100 до 1500
					стойкость к удару при низкой температуре: температура, °C масса груза, г	от минус 70 до 0 от 100 до 1500
13.	ГОСТ IEC 60811-2-1 (испытание на тепловую деформацию)				стойкость к тепловой деформации защитных покровов кабельного изделия: толщина, мм температура, °C масса, г	от 0,0002 до 300 от плюс 20 до плюс 300 от 0,01 до 2 000
14.	СТ РК Р МЭК 60811-2-1 (испытание на тепловую деформацию)				стойкость к тепловой деформации защитных покровов кабельного изделия: толщина, мм температура, °C масса, г	от 0,0002 до 300 от плюс 20 до плюс 300 от 0,01 до 2 000
15.	ГОСТ IEC 60811-3-1 п. 9				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 300
16.	ГОСТ IEC 60811-3-1 п. 8				стойкость к давлению при высокой температуре: длина, мм температура, °C	от 0,01 до 5 000 от плюс 20 до плюс 300

1	2	3	4	5	6	7
17.	СТБ ИЕС 60811-3-1	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 5 000 от 4 до 600 от плюс 20 до плюс 300
				7408 11 000 0		
				7408 19 100 0		
				7408 19 900 0		
				7413 00 000 1	стойкость к давлению при высокой температуре: длина, мм температура, °C масса, г	от 0,01 до 5 000 от плюс 20 до плюс 300 от 0,01 до 2 000
				7413 00 000 8		
				7614 10 000 0		
				7614 90 000 0		
				8544 11 100 0	потеря массы: температура, °C масса, г	от плюс 20 до плюс 300 от 0,01 до 210
				8544 11 900 0		
18.	ГОСТ ИЕС 60811-3-2			8544 19 000 1		
				8544 19 000 9		
				8544 20 000 0	потеря массы: температура, °C масса, г	от плюс 20 до плюс 300 от 0,01 до 210
19.	СТБ ИЕС 60811-3-2			8544 30 000 2		
				8544 30 000 3		
				8544 49 950 0		
				8544 49 950 1	конструкция;	-
20.	ТУ 3591-103-85636722-2013 п.3.2.1, п.3.2.2			8544 49 950 9		
				8544 49 910 1	конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300
				8544 49 910 8		
21.	ТУ 3591-103-85636722-2013 п. 3.2.3			8544 49 990 0	относительное удлинение: предельная нагрузка, Н	200 000, не более
				8544 60 100 0		
22.	ТУ 3591-103-85636722-2013 п.3.2.4			8544 60 900 0	стойкость к напряжению: напряжение, кВ	70, не более
				8544 60 900 9		
23.	ТУ 3591-103-85636722-2013 п.3.2.5			8544 70 000 0	стойкость изоляции к тепловому удару: температура, °C	от плюс 20 до плюс 300
24.	ТУ 3591-103-85636722-2013 п.3.2.6				условный предел текучести: предельная нагрузка, Н	200 000, не более
25.	ТУ 3591-103-85636722-2013 п.3.2.7				прочность склеивания изоляции: предельная нагрузка, Н	200 000, не более
26.	ТУ 3591-103-85636722-2013 п.3.3.1				конструкция;	-
					конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300
27.	ТУ 3591-103-85636722-2013 п.3.3.3				стойкость к напряжению: напряжение, кВ	70, не более
28.	ТУ 3591-103-85636722-2013 п.3.3.6				стойкость к напряжению: напряжение, кВ	70, не более

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
29.	ГОСТ ИЕС 60811-4-1	Кабели, провода и шнуры	27.31	8544 11 900 0	показатель текучести расплава пластиката:	от 0,875 до 9,1
			27.32	8544 19 000 1	масса груза, кг	
30.	СТБ ИЕС 60332-1-1			8544 19 000 9	нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля: диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100
				8544 20 000 0		
				8544 30 000 2		
31.	СТБ ИЕС 60332-1-2			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		
32.	СТ РК Р МЭК 60332-1-3			8544 49 950 9	образование горящих капелек/частиц: диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100
				8544 49 910 1		
33.	СТБ ИЕС 60332-1-3		8544 49 910 8	образование горящих капелек/частиц: диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100	
			8544 49 990 0			
			8544 60 100 0	образование горящих капелек/частиц: диаметр кабельного изделия, мм	от 3 до 100	
			8544 60 900 0			
			8544 60 900 9			
			8544 70 000 0			
111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 3, пом. I, ком. 30						
34.	ТУ 3591-103-85636722-2013 п.3.2.1; п.3.2.2	Кабели, провода и шнуры	27.31	8544 11 100 0	конструкция;	-
			27.32	8544 11 900 0	конструктивные размеры, мм	от 0,0002 до 300
				8544 19 000 1		
				8544 19 000 9		
35.	ТУ 3591-103-85636722-2013 п.3.3.1			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		
36.	ТУ 3591-103-85636722-2013 п.3.2.3			8544 49 950 1	эластичность;	от 0,8 до 12,5
				8544 49 950 9	размер прямоугольного провода по стороне а, мм	
				8544 49 910 1	адгезия: предельная нагрузка, Н	5 000, не более
				8544 49 910 8		
				8544 49 990 0		
				8544 60 100 0		
				8544 60 900 0		
				8544 60 900 9		
				8544 70 000 0		

<u>111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 2, литер Б, 1 этаж, ком. 1 и 5</u>						
1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ Р МЭК 793-1 (метод С1С)	Кабели, провода и шнуры	27.31	8544 11 100 0	коэффициент затухания	-
			27.32	8544 11 900 0		
38.	ГОСТ Р МЭК 793-1 (метод А6)			8544 19 000 1	длина волокна	
				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		

Начальник ИЦКП ЗАО «МКМ»

Генеральный директор ЗАО «МКМ»



Д.И. Маргин

П.В. Моряков