

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о расширении области
аккредитации
№ RA.RU.22KB07
от « 03 » ноября 2015 г
на 3-х листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра
кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет» (ИЦКП 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; стр. 3, 1 этаж, пом. VIII,
ком. 1-9, пом. I, ком. 30; стр. 24, пом. I, ком. 14

РФ, 111024, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 2, литер Б, 2 этаж, ком. 202 (архив ИЦКП)
(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
<u>111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 24, пом. I, ком. 14</u>						
1.	ГОСТ Р 55647 п. 7.13	Кабели, провода и шнуры Металло- продукция	27.31	7407 10 000 0	стойкость кабельного изделия к вибрации:	200, не более 50, не более 200 000, не более
			27.32	7408 11 000 0	температура, °С	
			24.34	7408 19 100 0	растягивающая нагрузка, кН	
			24.42	7408 19 900 0	предельная нагрузка, Н	
2.	ГОСТ Р 55647 п. 7.14		24.44		стойкость кабельного изделия к износу:	от 10 до 100 16, не менее от 0,01 до 3100
			24.45		усилие прижатия, Н	
					линейная скорость, м/с	
					масса, г	

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 32697 п.7.5.1	Кабели, провода и шнуры Металло- продукция	27.31	7407 10 000 0	относительная ползучесть: напряжение, В температура, °С	12, не более 200, не более
			27.32	7408 11 000 0		
			24.34	7408 19 100 0		
4.	ГОСТ 18410 п.4.3.4		24.42	7408 19 900 0	тангенс угла диэлектрических потерь: температура, °С постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ	200, не более 70, не более 50, не более
			24.44	8544 11 100 0		
			24.45	8544 11 900 0		
				8544 19 000 1		
				8544 19 000 9	тангенс угла диэлектрических потерь: температура, °С постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ	200, не более 70, не более 50, не более
5.	ГОСТ 12179			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			
111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 3, 1 этаж, пом. VIII, ком. 1-9						
6.	ГОСТ 32697 п.7.2	Кабели, провода и шнуры Металло- продукция	27.31	7407 10 000 0	конструкция	-
			27.32	7408 11 000 0		
7.	ГОСТ 32697 п.7.3		24.34	7408 19 100 0	диаметр троса, мм	от 0,01 до 300
			24.42	7408 19 900 0		
			24.44	8544 11 100 0	кратность шагов скрутки	-
			24.45	8544 11 900 0		
8.	ГОСТ 32697 п. 7.4.1			8544 19 000 1	электрическое сопротивление, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁴
				8544 19 000 9	удельное электрическое сопротивление, Ом/км	-
				8544 20 000 0		
9.	ГОСТ 839-2019 п.8.2			8544 30 000 2	конструкция	-
				8544 30 000 3		
10.	ГОСТ 839-2019 п.8.3			8544 49 950 0	диаметр проволоки, мм	от 0 до 300
				8544 49 950 1		
				8544 49 950 9		
11.	ГОСТ 839-2019 п.8.4			8544 49 910 1	электрическое сопротивление провода: электрическое сопротивление, Ом	от 10 ⁻⁶ Ом до 10 ⁴

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 839-2019 п.8.5	Кабели, провода и шнуры Металло- продукция	27.31 27.32 24.34 24.42 24.44 24.45	7407 10 000 0 7408 11 000 0 7408 19 100 0 7408 19 900 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	временное сопротивление проволоки, разрывное усилие провода: предельная нагрузка, Н	200 000, не более

Начальник ИЦКП ЗАО «МКМ»

Генеральный директор ЗАО «МКМ»



подпись

подпись

Д.И. Маргин

П.В. Моряков