



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «09» 08 2021 г.
№ МК-34

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.22КБ07

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о расширении области

аккредитации

№ РА.РУ.22КБ07

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. 11, ком. 19, 22-29; литер Б, 1 этаж, ком. 1 и 5; стр. 3, 1 этаж, пом. VIII,
ком. 1-9, пом. 1, ком. 30; стр. 24, пом. 1, 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
111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 24, пом. 1, ком. 14						
1.	ГОСТ Р 55647 п. 7.13	Кабели, провода и шнуры	27.31	7407 10 000 0	стойкость кабельного изделия к вибрации:	200, не более
		Металло-продукция	27.32	7408 11 000 0	температура, °С	50, не более
			24.34	7408 19 100 0	растягивающая нагрузка, кН	200 000, не более
			24.42	7408 19 900 0	пределная нагрузка, Н	
2.	ГОСТ Р 55647 п. 7.14		24.44		стойкость кабельного изделия к износу:	от 10 до 100
			24.45		усилие прижатия, Н	16, не менее
					линейная скорость, м/с	от 0.01 до 3100
					масса, г	

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 32697 п.7.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32 24.34	7407 10 000 0 7408 11 000 0 7408 19 100 0	относительная погрешность: напряжение, В температура, °С	12, не более 200, не более
4.	ГОСТ 18410 п.4.3.4	Металло- продукция	24.42 24.44 24.45	7408 19 900 0 8544 11 100 0 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	тангенс угла диэлектрических потерь: температура, °С постоянное напряжение, кВ переменное напряжение, кВ	200, не более 70, не более 50, не более
ППО24, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 3, 1 этаж, пом. УИЦ, ком. 1-9						
6.	ГОСТ 32697 п.7.2	Кабели, провода и шнуры	27.31 27.32 24.34	7407 10 000 0 7408 11 000 0 7408 19 100 0	конструкция	-
7.	ГОСТ 32697 п.7.3	Металло- продукция	24.42 24.44 24.45	7408 19 900 0 8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9	диаметр троса, мм кратность штов скрутки	от 0.01 до 300 -
8.	ГОСТ 32697 п. 7.4.1			8544 19 000 0 8544 20 000 0 8544 30 000 2 8544 30 000 3	электрическое сопротивление, Ом	от 10 ⁻⁶ до 10 ¹
9.	ГОСТ 839-2019 п.8.2			8544 20 000 0 8544 30 000 2 8544 30 000 3	удельное электрическое сопротивление, Ом/км конструкция	- -
10.	ГОСТ 839-2019 п.8.3			8544 49 950 0 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 910 1	диаметр проволок, мм	от 0 до 300
11.	ГОСТ 839-2019 п.8.4				электрическое сопротивление провода: электрическое сопротивление, Ом	от 10 ⁻⁶ Ом до 10 ¹

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: пределовая нагрузка, Н	200 000, не более

Начальник ИЦКП ЗАО «МКМ»

Д.И. Маргин

Генеральный директор ЗАО «МКМ»

П.В. Моряков

