


 УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
 ОТ «26» 04 2021 г.
 № RA-101

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.22KB07

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет» (ИЦКП ЗАО «МКМ»)

RA.RU.22KB07

Наименование испытательной лаборатории (центра)

- 1) 111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 3, 1 этаж, пом. II, ком. 51
 - 2) 111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 24, пом. I, ком. 14
 - 3) 111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 3, 1 этаж, пом. VIII, ком. 1-9
 - 4) 111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 2, литер Б, 1 этаж, ком. 1 и 5
- (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. II, ком. 51						
1	ГОСТ ИЕС 61034-1	Кабели	27.31 27.32	8544 11 900 8544 19 000 8544 20 000 8544 30 000	плотность дыма при горении в заданных условиях: интенсивность света, %	от 0 до 100
2	ГОСТ ИЕС 61034-2	Кабели	27.31 27.32	8544 49 950 8544 49 910 8544 49 990 8544 60 100 8544 60 900 8544 70 000	плотность дыма при горении в заданных условиях: интенсивность света, %	от 0 до 100

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ ИЕС 60332-3-10	Кабели и провода	27.31 27.32	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	стойкость к воздействию пламени при распространении по вертикально расположенным пучкам: интенсивность тепловыделения, МДж/ч интенсивность тепловыделения, кВт	73,7±1,68 20,5±0,5
4	ГОСТ ИЕС 60332-3-21	Кабели и провода	27.31 27.32	8544 30 000 3 8544 49 950 0 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 910 1 8544 49 910 8	стойкость к воздействию пламени при распространении по вертикально расположенным пучкам: интенсивность тепловыделения, МДж/ч интенсивность тепловыделения, кВт	73,7±1,68 20,5±0,5
5	ГОСТ ИЕС 60332-3-22	Кабели и провода	27.31 27.32	8544 49 990 0 8544 60 100 0 8544 60 900 0 8544 60 900 9 8544 70 000 0	стойкость к воздействию пламени при распространении по вертикально расположенным пучкам: интенсивность тепловыделения, МДж/ч интенсивность тепловыделения, кВт	73,7±1,68 20,5±0,5
6	ГОСТ ИЕС 60332-3-23	Кабели и провода	27.31 27.32		стойкость к воздействию пламени при распространении по вертикально расположенным пучкам: интенсивность тепловыделения, МДж/ч интенсивность тепловыделения, кВт	73,7±1,68 20,5±0,5
7	ГОСТ ИЕС 60332-3-24	Кабели и провода	27.31 27.32		стойкость к воздействию пламени при распространении по вертикально расположенным пучкам: интенсивность тепловыделения, МДж/ч интенсивность тепловыделения, кВт	73,7±1,68 20,5±0,5
8	ГОСТ ИЕС 60332-3-25	Кабели и провода	27.31 27.32		стойкость к воздействию пламени при распространении по вертикально расположенным пучкам: интенсивность тепловыделения, МДж/ч интенсивность тепловыделения, кВт	73,7±1,68 20,5±0,5

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ Р МЭК 60331-11	Кабели	27.31 27.32	8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9 8544 20 000 0 8544 30 000 2	сохранение работоспособности в условиях воздействия пламени (огнестойкость): температура горения, °C напряжение, В сила тока, А	от 750 до 800 от 0 до 1100 от 0,20 до 0,25
10	ГОСТ IEC 60331-21	Кабели	27.31 27.32	8544 30 000 3 8544 49 950 0 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 910 1 8544 49 910 8	сохранение работоспособности в условиях воздействия пламени (огнестойкость): температура горения, °C напряжение, В сила тока, А	от 750 до 800 от 0 до 1100 от 0,20 до 0,25
11	ГОСТ IEC 60331-23	Кабели	27.31 27.32	8544 49 990 0 8544 60 100 0 8544 60 900 0 8544 60 900 9 8544 70 000 0	сохранение работоспособности в условиях воздействия пламени (огнестойкость): температура горения, °C напряжение, В сила тока, А	от 750 до 800 от 0 до 1100 от 0,20 до 0,25
12	ГОСТ IEC 60331-25	Кабели	27.31 27.32		сохранение работоспособности в условиях воздействия пламени (огнестойкость): температура горения, °C напряжение, В сила тока, А	от 750 до 800 от 0 до 1100 от 0,20 до 0,25
111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 24, пом. I, ком. 14						
13	ГОСТ 32697 п.7.5.2	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	стойкость кабельного изделия к вибрации: температура, °C растягивающая нагрузка, кН предельная нагрузка, Н	200, не более 50, не более 200 000, не более

111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 3, 1 этаж, пом. VIII, ком. 1-9						
1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 32697 п.7.4.2	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	растяжение: предельная нагрузка, Н	200 000, не более
111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 2, литер Б, 1 этаж, ком. 1 и 5						
15	ГОСТ 18410 п.4.4	Кабели силовые	27.31 27.32	8544 11 100 0 8544 11 900 0	стойкость кабельного изделия к навиванию: диаметр стержня, мм	от 800 до 1200
16	ГОСТ 18410 п.4.5.2	Кабели силовые	27.31 27.32	8544 19 000 1 8544 19 000 9 8544 20 000 0 8544 30 000 2	стойкость кабельного изделия к пониженной температуре: диаметр стержня, мм	от 800 до 1200
17	ГОСТ 31996 п.8.4	Кабели силовые	27.31 27.32	8544 30 000 3 8544 49 950 0 8544 49 950 1	стойкость кабельного изделия к навиванию при пониженной температуре: диаметр стержня, мм	от 800 до 1200
18	ГОСТ Р 55025 п.8.4	Кабели силовые	27.31 27.32	8544 49 950 9 8544 49 910 1 8544 49 910 8	стойкость к навиванию: диаметр стержня, мм	от 800 до 1200
19	ГОСТ 7006 п. 4.14	Кабели	27.31 27.32	8544 49 990 0 8544 60 100 0 8544 60 900 0 8544 60 900 9 8544 70 000 0	стойкость к изгибу: диаметр стержня, мм	от 800 до 1200

Генеральный директор ЗАО «МКМ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

П.В. Моряков