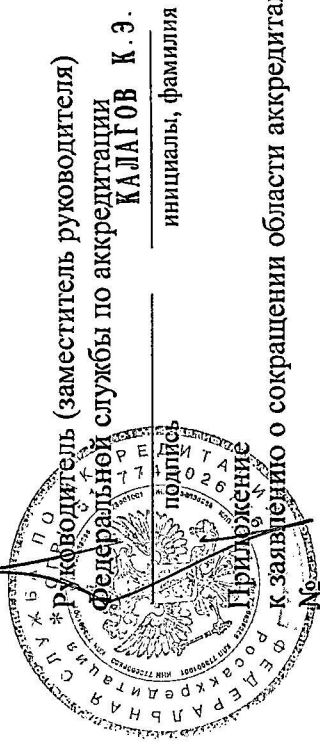




от « » 20 г.
на 11 листах, лист 1

190819

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 17515 п.4.10	Кабели, провода и шнуры	27.31.11	8544 11 100 0	линейная усадка изоляции, °С	от плюс 20 до плюс 300
	п.4.11		27.31.12	8544 11 900 0		
			27.32.11	8544 19 000 1	стойкость к растрескиванию: температура, °С	свыше плюс 300
			27.32.12	8544 19 000 9		
			27.32.13	8544 49 950 0		
			27.32.14	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		

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
на 11 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ IEC 60811-1-2 (старение в термостате)	Кабели, провода и шнуры	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9 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	прочность при растяжении после старения, относительное удлинение при раз- рыве после старения: температура, °C	свыше плюс 300
3.	СТБ IEC 60811-1-2 (старение в камере тепла)				прочность при растяжении после старения, относительное удлинение при раз- рыве после старения: температура, °C	свыше плюс 300
4.	ГОСТ 25018 раздел 4 п.п. 4.2.1; 4.2.4				прочность при растяжении до и после старения, относительное удлинение при раз- рыве до и после старения: температура, °C	свыше плюс 300
5.	ГОСТ IEC 60811-1-3				водопоглощение изоляции, плотность защитных покровов кабельного изделия: температура, °C	свыше плюс 300
6.	СТБ IEC 60811-1-3 п. 9.2				усадка изоляции: температура, °C	свыше плюс 300
	п. 10				водопоглощение изоляции, плотность защитных покровов кабельного изделия: температура, °C	свыше плюс 300
7.	ГОСТ IEC 60811-2-1 (испытание на тепловую деформацию)				усадка изоляции: температура, °C	свыше плюс 300
					стойкость к тепловой деформации защитных покровов кабельного изделия: температура, °C	свыше плюс 300
8.	СТ РК Р МЭК 60811-2-1 (испытание на тепловую деформацию)				стойкость к тепловой деформации защитных покровов кабельного изделия: температура, °C	свыше плюс 300

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
на 11 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ IEC 60811-3-1	Кабели, провода и шнуры	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9 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	стойкость к растрескиванию: температура, °C	свыше плюс 300
					стойкость к давлению при высокой температуре: температура, °C	свыше плюс 300
10.	СТБ IEC 60811-3-1				стойкость к растрескиванию: температура, °C	свыше плюс 300
					стойкость к давлению при высокой температуре: температура, °C	свыше плюс 300
11.	ГОСТ 22220				стойкость к растрескиванию: температура, °C	свыше плюс 300
		ГОСТ 14340.4			стойкость к деформации при по- вышенной температуре: температура, °C	свыше плюс 300
12.	ГОСТ IEC 60811-3-2				потеря массы: температура, °C	свыше плюс 300
13.	СТБ IEC 60811-3-2				потеря массы: температура, °C	свыше плюс 300
14.	ГОСТ IEC 60851-6 Испытание 9				стойкость изоляции к тепловому удару: температура, °C	свыше плюс 300
15.	ГОСТ 14340.4				стойкость изоляции к тепловому удару: температура, °C	свыше плюс 300
16.	ГОСТ 7006 п. 4.9				невытекание битума: температура, °C	свыше плюс 300
	п. 4.16 а				стойкость к деформации: температура, °C	свыше плюс 300
17.	ГОСТ 433 п.4.2.4				стойкость к деформации: температура, °C	свыше плюс 300
	п.4.4.1				стойкость кабельного изделия к повышенной температуре: температура, °C	свыше плюс 300

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
на 11 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7			
18.	ГОСТ 1508 п.4.4	Кабели, провода и шнуры	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9 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	стойкость к растрескиванию: температура, °C	свыше плюс 300			
19.	ГОСТ 7399 п.6.3.2				стойкость к деформации при по- вышенной температуре: температура, °C	свыше плюс 300			
					стойкость к растрескиванию: температура, °C	свыше плюс 300			
					стойкость к деформации: температура, °C	свыше плюс 300			
					стойкость к тепловой деформации изоляции и оболочки кабельного изделия: температура, °C	свыше плюс 300			
	п.6.4.1								
	п.6.4.7							потеря массы: температура, °C	свыше плюс 300
	п.6.4.2							стойкость кабельного изделия к повышенной температуре: температура, °C	свыше плюс 300
	п.6.5.2							стойкость кабельного изделия к повышенной температуре: температура, °C	свыше плюс 300
20.	ГОСТ 18404.0 п.4.2.2							усадка изоляции: температура, °C	свыше плюс 300
	п.4.6.1				стойкость кабельного изделия к повышенной температуре: температура, °C	свыше плюс 300			
21.	ГОСТ 18410 п.4.2.4				стойкость к растрескиванию: температура, °C	свыше плюс 300			
					стойкость к деформации при вы- сокой температуре: температура, °C	свыше плюс 300			
22.	ГОСТ 26445 п.4.4.22				стойкость к воздействию бензина и масла: температура, °C	свыше плюс 300			

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
на 11 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 26445 п.4.4.24	Кабели, провода и шнуры	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9 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	стойкость к растрескиванию: температура, °C	свыше плюс 300
					стойкость к деформации: температура, °C	свыше плюс 300
	п.4.5.5				стойкость к продавливанию: температура, °C	свыше плюс 300
	п.4.5.6				прочность при растяжении до и после старения, относительное удлинение при раз- рыве до и после старения: температура, °C	свыше плюс 300
	п.4.4.11				стойкость кабельного изделия к повышенной температуре: температура, °C	свыше плюс 300
23.	ГОСТ 31946 п.8.6.1				прочность при растяжении до и после старения, относительное удлинение при раз- рыве до и после старения: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.6.2				стойкость изоляции к тепловой деформации: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.6.3				водопоглощение защитных покро- вов кабельного изделия: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.6.4				усадка изоляции: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.6.5				стойкость к продавливанию: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.5.1				стойкость кабельного изделия к повышенной температуре: температура, °C	свыше плюс 300

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
на 11 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 31947 п.8.5.2	Кабели, провода и шнуры	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9 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	прочность при растяжении до и после старения, относительное удлинение при раз- рыве до и после старения: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.5.3				потеря массы: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.5.4				стойкость к тепловому удару: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.5.5				стойкость к продавливанию при высокой температуре: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.6.3				стойкость кабельного изделия к повышенной температуре: температура, °C	свыше плюс 300
	ГОСТ 31995 п.7.2.7				стойкость к растрескиванию; температура, °C стойкость к давлению при высокой температуре: температура, °C	свыше плюс 300 свыше плюс 300
25.	п.7.5.3				усадка защитных покровов ка- бельного изделия: температура, °C	свыше плюс 300
	п.7.5.4				относительное удлинение при раз- рыве после теплового старения, прочность при растяжении после теплового старения: температура, °C	свыше плюс 300

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
на 11 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ 31995 п.7.6.5	Кабели, провода и шнуры	27.31.11	8544 11 100 0	невыветание гидрофобного за- полнителя: температура, °C	свыше плюс 300
			27.31.12	8544 11 900 0		
	п.7.6.1		27.32.11	8544 19 000 1	стойкость кабельного изделия к повышенной температуре: температура, °C	свыше плюс 300
26.			27.32.12	8544 19 000 9		
			27.32.13	8544 49 950 0		
			27.32.14	8544 49 950 1		
	ГОСТ 31996			8544 49 950 9	прочность при растяжении до и после старения,	
	п.8.6.1			8544 49 910 1	относительное удлинение при разрыве до и после старения: температура, °C	свыше плюс 300
				8544 49 910 8		
				8544 49 990 0		
				8544 60 100 0		
	п.8.6.2			8544 60 900 0	усадка защитных покровов ка- бельного изделия: температура, °C	свыше плюс 300
				8544 60 900 9		
	п.8.6.3				стойкость к продавливанию при высокой температуре: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.6.4				стойкость к тепловой деформа- ции: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.6.5				водопоглощение: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.6.6				потеря массы: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.6.8				стойкость к растрескиванию при высокой температуре: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.6.9				стойкость к старению: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.5.1				стойкость кабельного изделия к повышенной температуре: температура, °C	свыше плюс 300

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
на 11 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 16442 п.5.8.1 п.5.8.2	Кабели, провода и шнуры	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9 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	прочность при растяжении до и после старения, относительное удлинение при раз- рыве до и после старения: температура, °C	свыше плюс 300
	п.5.8.3				потеря массы защитных покровов кабельного изделия: температура, °C	свыше плюс 300
	п.5.8.4				стойкость к деформации при вы- сокой температуре защитных по- кровов кабельного изделия: температура, °C	свыше плюс 300
	п.5.8.5				стойкость к растрескиванию при высокой температуре защитных покровов кабельного изделия: температура, °C	свыше плюс 300
	п.5.8.7				водопоглощение: температура, °C	свыше плюс 300
	п.5.8.8				усадка защитных покровов ка- бельного изделия: температура, °C	свыше плюс 300
	п.5.8.9				стойкость к старению: температура, °C	свыше плюс 300
	п.5.5.1				стойкость кабельного изделия к повышенной температуре: температура, °C	свыше плюс 300
					усадка защитных покровов ка- бельного изделия: температура, °C	свыше плюс 300
					относительное удлинение после старения, прочность при разрыве после ста- рения: температура, °C	свыше плюс 300
28.	ГОСТ Р 54429 п.8.4.3 п.8.4.6					

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ Р 54429 п.8.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9 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	стойкость кабельного изделия к повышенной температуре: температура, °C	свыше плюс 300
29.	ТУ 3591-081-05758629-01 п.3.5				стойкость изоляции к тепловому удару: температура, °C	свыше плюс 300
30.	ТУ 3591-082-05758629-01 п.3.5				стойкость изоляции к тепловому удару: температура, °C	свыше плюс 300
31.	ТУ 3591-103-85636722-2013 п.3.2.5				стойкость изоляции к тепловому удару: температура, °C	свыше плюс 300
32.	ТУ 3550-117-05758629-2016 п.4.13				стойкость к тепловой деформации: температура, °C	свыше плюс 300
33.	ГОСТ Р 55025 п.8.6.1				прочность при растяжении до и после старения, относительное удлинение при раз- рыве до и после старения: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.6.2				усадка защитных покровов ка- бельного изделия: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.6.3				стойкость к продавливанию: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.6.4				стойкость к тепловой деформации: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.6.5				водопоглощение: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.6.6				потеря массы: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.6.8				стойкость к растрескиванию: температура, °C	свыше плюс 300
	п.8.6.10				стойкость к старению: температура, °C	свыше плюс 300

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
на 11 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ Р 55025 п.8.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9 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	стойкость кабельного изделия к повышенной температуре: температура, °C	свыше плюс 300
34.	ГОСТ IEC 60811-402 п.4.1; п.4.2; п.4.4				водопоглощение: температура, °C	свыше плюс 300
35.	ГОСТ IEC 60811-502				усадка изоляции: температура, °C	свыше плюс 300
36.	ГОСТ IEC 60811-503				усадка оболочки: температура, °C	свыше плюс 300
37.	ГОСТ IEC 60811-507				стойкость к тепловой деформации: температура, °C	свыше плюс 300
38.	ГОСТ IEC 60811-509				стойкость к растрескиванию при высокой температуре защитных покровов кабельного изделия: температура, °C	свыше плюс 300
39.	ГОСТ IEC 60811-508				стойкость к давлению при высокой температуре защитных покровов кабельного изделия: температура, °C	свыше плюс 300
40.	ГОСТ IEC 60811-409				потеря массы защитных покровов кабельного изделия: температура, °C	свыше плюс 300
41.	ГОСТ 20.57.406 (метод 201-1)				стойкость кабельного изделия к повышенной температуре среды: температура, °C	свыше плюс 300
42.	ГОСТ 16962.1 (метод 201-1)				стойкость кабельного изделия к повышенной температуре среды: температура, °C	свыше плюс 300
43.	ГОСТ 10348 п.4.5.1				стойкость кабельного изделия к повышенной температуре: температура, °C	свыше плюс 300
44.	ГОСТ 26411 п.5.4.1				стойкость к повышенной темпера- туре: температура, °C	свыше плюс 300

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
на 11 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7
111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 3, пом. 1, ком. 30						
45.	ТУ 3591-081-05758629-01 п.3.4.2	Кабели, провода и шнуры	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9 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	упругость: угол, ° от 0 до 30 упругость: угол, ° от 0 до 30	
46.	ТУ 3591-082-05758629-01 п.3.4.2					
111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 2, литер Б, 1 этаж, ком. 1 и 5						
47.	ГОСТ 20.57.406 (метод 201-1)	Кабели, провода и шнуры	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14	8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9 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	стойкость кабельного изделия к повышенной температуре среды: температура, °С; свыше плюс 70	
48.	ГОСТ 16962.1 (метод 201-1)				стойкость кабельного изделия к повышенной температуре среды: температура, °С свыше плюс 70	
49.	ГОСТ Р МЭК 794-1 (метод Е4)				стойкость к удару, °Дж от 2 до 217	

Генеральный директор ЗАО «МКМ»

П.В. Моряков

