

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.  
инициалы, фамилия

Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации

11 MAR 2019

от «...» 2019 г.

Э КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

На 3 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Метрология и Испытания» (ИЛ ООО «МетрИс»)  
Адрес места осуществления деятельности: 612820 Кировская область, Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ленина, 1.

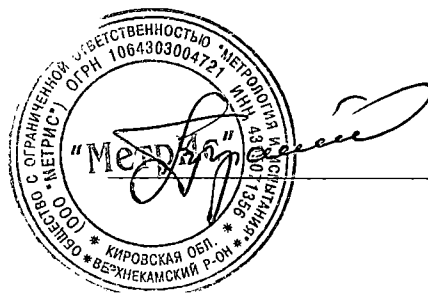
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	EN 50483-2 п.8.1.1, 8.2.1	Арматура воздушных многожильных кабелей низкого напряжения. Натяжные и подвесные зажимы для самонесущей системы	27.33.13.130 27.90.40.190	из 8544	Испытание на растяжение	до 50 кН
2	EN 50483-2 п.8.1.2, 8.2.2				Испытание на проверку разрушающей нагрузки	до 50 кН
3	EN 50483-2 п.8.1.3, 8.2.5				Испытание на растяжение при повышенной температуре (термоциклические испытания)	100 циклов T = (20÷70) ±3°C
4	EN 50483-2 п.8.1.4				Испытание на растяжение при пониженной температуре	T= минус(10±3) °C
5	EN 50483-2 п.8.2.3				Испытание на проскальзывание при НКУ	F = (500÷1500) Н
6	EN 50483-2 п.8.2.4				Испытание на проскальзывание при повышенной температуре	250 циклов T = (20÷70)±3°C

1	2	3	4	5	6	7
7	EN 50483-2 п.8.3	Арматура воздушных многожильных кабелей низкого напряжения. Натяжные и подвесные зажимы для самонесущей системы	27.33.13.130 27.90.40.190	из 8544	Испытание на диэлектрическую прочность	U= (4÷10) кВ
8	EN 50483-2 п.8.4				Проверка затяжкой болтового соединения	до 110 Н·м
9	EN 50483-3 п.8.1.1	Арматура воздушных многожильных кабелей низкого напряжения. Натяжные и подвесные зажимы для системы натяжного троса	27.33.13.130 27.90.40.190	из 8544	Испытание на растяжение	до 50 кН
10	EN 50483-3 п.8.1.2				Испытание на растяжение при повышенной температуре (термоциклические испытания)	500 циклов T = (25÷60) ±3°C
11	EN 50483-3 п.8.1.3				Испытание на растяжение при пониженной температуре	T= минус(10±3) °C
12	EN 50483-3 п.8.1.5				Испытание на диэлектрическую прочность	U= (4÷10) кВ
13	EN 50483-3 п.8.2.1				Проверка затяжкой болтового соединения	до 110 Н·м
14	EN 50483-4 п. 8.1.2.1				Арматура воздушных многожильных кабелей низкого напряжения. Соединители	27.33.13.130 27.90.40.190
15	EN 50483-4 п. 8.1.2.2	Испытание на вытаскивание отводного кабеля	F = 1 кН			
16	EN 50483-4 п. 8.1.2.3	Проверка затяжки болта	до 110 Н·м			
17	EN 50483-4 п. 8.1.2.4	Определение момента разрушения срывной головки	T= (минус 10 ÷ плюс 50)±3 °C			
18	EN 50483-4 п. 8.1.2.5	Стойкость к ударной нагрузке при пониженной температуре	T = -(10 ±3)°C h=200мм m = 900 гр			
19	EN 50483-4 п. 8.1.3	Испытание на диэлектрическую прочность	U= (4÷10) кВ			

1	2	3	4	5	6	7
20	EN 50483-5	Арматура воздушных многожильных кабелей низкого напряжения.	27.33.13.130 27.90.40.190	из 8544	Испытание на электрическое старение	
21	ГОСТ 2190 п. 4.6	Провода сапёрные	27.32.13.156	8544 49	Разрывное усилие	
22	ГОСТ 2190 п. 4.7				Стойкость к статической нагрузке	T = (65±5)°C m = (10±0,2) кг.
23	ГОСТ 31995 п.7.2.6	Кабели для сигнализации и блокировки	27.32.13.145	8544 49	Испытание оболочки на холодоустойчивость	T = минус (40÷50) ±2°C
24	ГОСТ 31995 п.7.4				Проверка механических параметров	T = минус (10÷15) ±2°C
25	ГОСТ 31995 п.7.6.1				Стойкость к воздействию повышенной температуры	T = (60±2) °C
26	ГОСТ 31995 п.7.6.2				Стойкость к воздействию пониженной температуры	T = минус (40÷50) ±2°C
27	ГОСТ 31995 п.7.6.5				Испытание на невытекаемость гидрофобного заполнителя	T = до (50±2) °C
28	ГОСТ 31943 п.7.3.2	Кабели телефонные	27.32.13.152	8544 49	Электрическое сопротивление изоляции	До 10 <sup>13</sup> Ом
29	ГОСТ 31943 п.7.6.2				Воздействие пониженной температуры	T = минус (10÷50) ±2°C
30	НПБ 248 п.5.3	Кабели, провода и шнуры.	из 27.32.	из 8544	Определение предела пожаростойкости	T = 750÷800°C
31	ГОСТ ИЕС 60811-4-1	Пластмассы	-	-	Определение стойкости к растрескиванию	Наличие / отсутствие трещин

Директор ООО «МетрИс»

Руководитель ИЛ ООО «МетрИс»



В.А.Братчиков