

Заместитель руководителя  
 м. п. Федеральной службы по аккредитации  
 КАЛАТОВ К. Э.



инициалы, фамилия

Приложение  
 к заявлению о сокращении области  
 аккредитации

11 ФЕВ 2019

№ РОСС RU.0001.21КБ34 от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.  
 на 3 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**Испытательной лаборатории (центра)**  
**Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»**  
**Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3 литера П**

№ 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
<b>Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3, литера П</b>						
1	ГОСТ 30630.2.2	Кабели	27.32.13.145	8544 49 8544 60	Устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам.	Выдерживает/не выдерживает испытание
2	ГОСТ 12182.1	Проводка и шнуры	27.32.13.133 27.32.13.135	8544 49	Стойкость к многократным перегибам.	-
3	ГОСТ 28244, пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4	Кабели	27.90.11.000	8544 49	Конструкция и внешний вид.	от 0,0001 до 10000 мм
4	ГОСТ 31995, пункты 7.2.6, 7.2.7, 7.4	Кабели	27.32.13.145	8544 49 8544 60	Холодоустойчивость оболочки и защитного шланга. Стойкость к изгибам: - температура.	от минус 60 °С до минус 70 °С

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 20.57.406 (пункты 2.19, 2.18, 2.20.4)	Кабели	27.32.14.111 27.32.14.112 27.32.14.120 27.32.13.120 27.32.13.124 27.32.13.133 27.32.13.135 27.32.13.136 27.32.13.137 27.32.13.139 27.32.13.192 27.32.13.196 27.32.13.143 27.32.12.000 27.32.13.145 27.32.13.151 27.32.13.153 27.32.13.152 27.32.13.159 27.32.13.154 27.32.13.155 27.32.13.141 27.32.13.199 27.32.13.194 27.32.13.157 27.32.12.000	8544 49 8544 20 8544 60 7413 00 8544 42	Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды. Испытание на воздействие изменения температуры среды. Испытание кабеля на воздействие пониженной рабочей температуры среды.	от минус 60 °С до минус 70 °С

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 16962.1 (номера испытаний 203-1, 204-1, 204)	Кабели и провода	27.32.13 27.32.14 27.32.14.111 27.32.14.112 27.32.13.111 27.32.13.112 27.32.13.130 27.32.13.131 27.32.13.133 27.32.13.135 27.32.13.145	8544 49 8544 60	Устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам: - <i>холодоустойчивость при эксплуатации</i> - <i>холодоустойчивость при температуре транспортирования и хранения</i>	от минус 60 °С до минус 70 °С
7	ГОСТ 7006, пункт 4.10	Кабели	27.32.13.151 27.32.13.152 27.32.13.153 27.32.13.154 27.32.13.145 27.32.13.143 27.32.13.111 27.32.13.112 27.32.14 27.32.14.111 27.32.14.112 27.32.13.145 27.32.13.143 27.32.13.152	8544 42 8544 49	Проверка защитных покровов: - <i>холодоустойчивость защитных покровов:</i> - <i>температура</i>	от минус 60 °С до минус 70 °С
8	ГОСТ 12179	Кабели	27.32.14.111 27.32.14.112	8544 60	Тангенс угла диэлектрических потерь.	от $1 \times 10^{-5}$ до 0,0999

Директор ООО «Сарансккабель»  
должность уполномоченного лица

Начальник СК – руководитель ИИ  
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

В.В. Логунов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

С.Ф. Никанорова

инициалы, фамилия уполномоченного лица