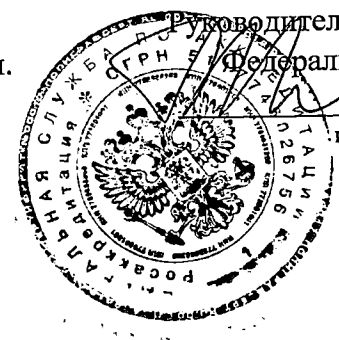


Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Григвак А.Г.
подпись 12.11.18 инициалы, фамилия



Приложение к аттестату
аккредитации
№ РОСС RU.0001.21КБ19
от «19» июня 2015 г
На 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательной лаборатории кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью
Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест» (ИЛКП ООО ЦИКП «Волга-тест»)
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

152916, Ярославская область г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60, лит. Б, Д
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|--|-----------|----------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ГОСТ 31943-2012, р.6, п.7.6.5 ГОСТ 31995-2012, р.6, п.7.6.5 | Кабели с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | 27.32.13 | 8544 49 | Невытекаемость гидрофобного заполнителя | Т до 100 °С |
| 2 | ГОСТ 31995, п.7.2.4 ГОСТ 31943, п.7.2.4 ГОСТ Р 56292, п.8.2.5 МИ 16.К00-100-96 | | | | Совместимость изоляции с гидрофобным заполнителем - изменение цвета - изменение массы - растрескивание - относительное удлинение до старения - относительное удлинение после старения - разрывная прочность до старения - разрывная прочность после старения | Т до 170 °С - До 50 % - (0-300) % (0-300) % (0-50) Н/мм (0-50) Н/мм |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|----------------------|---|--|--------------------------------|
| 3 | ГОСТ 18410-73, п.3, п.4.6 ГОСТ 7006, п.4.9 | Кабели силовые в бумажной изоляции | 27.32.13 27.32.14 | 8544 60 8544 60 | Испытание на невытекание пропиточного состава, битума | Т до 100 °С |
| 4 | ГОСТ 60227-2, п.3.4 ГОСТ 60227-1, п. 5.6.3.4 ГОСТ 7399, п.6.1.3 | Кабели с ПВХ изоляцияей | 27.32.13 | 8544 49 | Испытание на разделение изолированных жил | до 100 Н |
| 5 | ГОСТ 24641, п.4.6 ГОСТ 12174 | Оболочки кабельные | 27.32.13 27.32.14 | | Проверка свинцовой и алюминиевой оболочек на растяжение | до 500 % |
| 6 | ГОСТ 31996, п.8.3.3 ГОСТ Р 55025, п.8.3.3 | Кабели силовые для стационарной прокладки | 27.32.14 | 8544 60 | Постоянная электрического сопротивления изоляции | 0,01 МОмхсм ... 1000 МОмхкм |
| 7 | ГОСТ Р 51777, п.7.3.3 | Кабели для установок погружных электро- насосов | 27.32.13.122 | 8544 60 100 0 | Ток утечки | 0...20 мА |
| 8 | ГОСТ 12177 | Кабели, провода и шнуры | 27.32.13 27.32.14 | 8544 49 8544 60 | Проверка длины кабельных изделий | До 50 м |
| 9 | ГОСТ 3345 | | | | Электрическое сопротивление изоляции | R изм до 1000 ГОм |
| 10 | ГОСТ 30630.2.1, метод 201-1.1, 202-1 | | | | Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость) | до 250 °С |
| 11 | ГОСТ 30630.2.1, метод 203-1, 204-1 | | | | Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) | До минус 60 °С |
| 12 | ГОСТ 30630.2.2, метод 207-1, 207-2, 208-2 ГОСТ Р 51369, метод 207-1, 207-2, 208-2 | | | | Испытания на влагостойкость (воздействие повышенной влажности) до 98 % | До 98 % |
| 13 | ГОСТ 30630.2.1, метод 205-1.1 | | | | Испытания на стойкость к воздействию изменения температуры среды | от минус 60 до 250 °С |
| 14 | ГОСТ 30630.2.2, п.7, метод 206-1 ГОСТ Р 51369, метод 206-1 | | | | Стойкость к воздействию инея и росы, в том числе инея с последующим оттаиванием | До минус 25 °С |
| 15 | ТУ 3552-001-57224340-2013, п.3.2.3 ТУ 3552-011-57224340-2002, п. 5.2.2 | Провода автотракторные | 27.32.13.132 | 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0 | Отделяемость изоляции от токопроводящей жилы | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|---|-----------------------------|----------------|
| 16 | ТУ 3552-001-57224340-2002, п.3.5.1 | | | | Стойкость к истиранию | 100 000 циклов |
| 17 | ТУ 3552-001-57224340-2002, п.3.4.1 ТУ 3552-011-57224340-2013, п.5.5.3 | | | | Стойкость к тепловой усадке | (0...50) % |
| 18 | ТУ 3552-001-57224340-2002, п.3.4.6 | | | | Термическая стабильность | (0...120) мин |
| 19 | ТУ 3552-001-57224340-2002, п.3.7.1 | | | | Маркировка | - |

Генеральный директор ООО ЦИКП «Волга-тест»

должность
уполномоченного лица

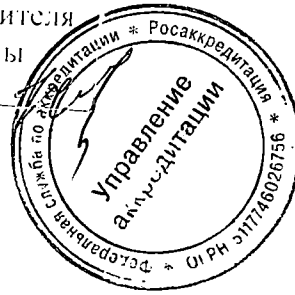
подпись
уполномоченного лица



В.А.Вакс
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Пронумеровано
пронумеровано
5 листа(ов)

Подпись руководителя
экспертной группы



Руководитель экспертной группы *[Signature]* С. А. Желудько
Технический эксперт *[Signature]* В. А. Зинченко

[Handwritten signatures]