

РАЗРАБОТАНО

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

Начальник Управления
технической политики
Департамента технической
политики ПАО «Россети»



А.М. Елифанов

2020 г.



А.Г. Картушин

2020 г.

Протокол № ТПЛ-23/20 от 06 февраля 2020 г.

по продлению срока действия и внесению дополнений в Заключение аттестационной комиссии от 18.09.2013 № 96-13.

Срок действия с 06 02 2020 по 06 02 2025 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Арматура линейная соединительная, климатического исполнения УХЛ, категория размещения 1, изготавливаемая по ТУ 3449-001-91673199-2012 (изм. № 14):

Протекторы соединительные спиральные: ПСС-Т-8,4/05(АС), ПСС-Т-9,6/05(АС), ПСС-Т-11,4/05(АС), ПСС-Т-13,3/05(АС), ПСС-Т-13,5/05(АС), ПСС-Т-15,2/05(АС), ПСС-Т-15,4/05(АС), ПСС-Т-15,4/11,0/05(АС), ПСС-Т-16,8/05(АС), ПСС-Т-17,1/05(АС), ПСС-Т-17,5/05(АС), ПСС-Т-18,8/05(АС), ПСС-Т-18,9/05(АС), ПСС-Т-19,6/05(АС), ПСС-Т-19,8/05(АС), ПСС-Т-21,6/7,2/05(АС), ПСС-Т-21,6/8,0/05(АС), ПСС-Т-22,4/05(АС), ПСС-Т-24,0/05(АС), ПСС-Т-24,1/05(АС), ПСС-Т-24,5/05(АС), ПСС-Т-24,8/05(АС), ПСС-Т-25,2/05(АС), ПСС-Т-26,0/05(АС), ПСС-Т-26,6/05(АС), ПСС-Т-27,5/05(АС), ПСС-Т-27,7/05(АС), ПСС-Т-29,1/05(АС) для проводов по ГОСТ 839-80;

Протекторы шлейфовые спиральные: ПШС-Т-8,4/05(АС), ПШС-Т-9,6/05(АС), ПШС-Т-11,4/05(АС), ПШС-Т-13,3/05(АС), ПШС-Т-13,5/05(АС), ПШС-Т-15,2/05(АС), ПШС-Т-15,4/05(АС), ПШС-Т-15,4/11,0/05(АС), ПШС-Т-16,8/05(АС), ПШС-Т-17,1/05(АС), ПШС-Т-17,5/05(АС), ПШС-Т-18,8/05(АС), ПШС-Т-18,9/05(АС), ПШС-Т-19,6/05(АС), ПШС-Т-19,8/05(АС), ПШС-Т-21,6/7,2/05(АС), ПШС-Т-21,6/8,0/05(АС), ПШС-Т-22,4/05(АС), ПШС-Т-24,0/05(АС), ПШС-Т-24,1/05(АС), ПШС-Т-24,5/05(АС), ПШС-Т-24,8/05(АС), ПШС-Т-25,2/05(АС), ПШС-Т-26,0/05(АС), ПШС-Т-26,6/05(АС), ПШС-Т-27,5/05(АС), ПШС-Т-27,7/05(АС), ПШС-Т-29,1/05(АС), ПШС-Тм-8,4/05, ПШС-Тм-9,6/05, ПШС-Тм-11,4/05, ПШС-Тм-13,3/05, ПШС-Тм-13,5/05, ПШС-Тм-15,2/05, ПШС-Тм-15,4/05, ПШС-Тм-15,4(11,0)/05, ПШС-Тм-16,8/05, ПШС-Тм-17,1/05, ПШС-Тм-17,5/05, ПШС-Тм-18,8/05, ПШС-Тм-18,9/05, ПШС-Тм-19,6/05, ПШС-Тм-19,8/05, ПШС-Тм-21,6/7,2/05, ПШС-Тм-21,6/8,0/05, ПШС-Тм-22,4/05, ПШС-Тм-

Запрещается передача и перепечатка и публикация материалов настоящего протокола без разрешения ПАО «Россети»

24,0/05, ПШС-Тм-24,1/05, ПШС-Тм-24,5/05, ПШС-Тм-24,8/05, ПШС-Тм-25,2/05, ПШС-Тм-26,0/05, ПШС-Тм-26,6/05, ПШС-Тм-27,5/05, ПШС-Тм-27,7/05, ПШС-Тм-29,1/05 для проводов по ГОСТ 839-80;

Протекторы ремонтные спиральные: ПРС-Т-8,4/05(АС), ПРС-Т-9,6/05(АС), ПРС-Т-11,4/05(АС), ПРС-Т-13,5/05(АС), ПРС-Т-15,2/05(АС), ПРС-Т-15,4/05(АС), ПРС-Т-15,4/11,0/05(АС), ПРС-Т-16,8/05(АС), ПРС-Т-17,1/05(АС), ПРС-Т-17,5/05(АС), ПРС-Т-18,8/05(АС), ПРС-Т-18,9/05(АС), ПРС-Т-19,6/05(АС), ПРС-Т-19,8/05(АС), ПРС-Т-21,6/7,2/05(АС), ПРС-Т-21,6/8,0/05(АС), ПРС-Т-22,4/05(АС), ПРС-Т-24,0/05(АС), ПРС-Т-24,1/05(АС), ПРС-Т-24,5/05(АС), ПРС-Т-24,8/05(АС), ПРС-Т-25,2/05(АС), ПРС-Т-26,0/05(АС), ПРС-Т-26,6/05(АС), ПРС-Т-27,5/05(АС), ПРС-Т-27,7/05(АС), ПРС-Т-29,1/05(АС), ПРС-Т-8,4/05(АС) для проводов по ГОСТ 839-80;

Зажимы ответвительные спиральные ЗОС-Т-8,4/XX/(05), ЗОС-Т-9,6/XX/(05), ЗОС-Т-11,4/XX/(05), ЗОС-Т-13,3/XX/(05), ЗОС-Т-13,5/XX/(05), ЗОС-Т-15,2/XX/(05), ЗОС-Т-15,4/XX/(05), ЗОС-Т-16,8-17,1/XX/(05), ЗОС-Т-17,5/XX/(05), ЗОС-Т-18,8-18,9/XX/(05), ЗОС-Т-19,6-19,8/XX/(05), ЗОС-Т-21,6/XX/(05), ЗОС-Т-22,4/XX/(05), ЗОС-Т-23,1/XX/(05), ЗОС-Т-24,0/XX/(05), ЗОС-Т-24,1/XX/(05), ЗОС-Т-24,5/XX/(05), ЗОС-Т-24,8/XX/(05), ЗОС-Т-25,2/XX/(05), ЗОС-Т-26,0/XX/(05), ЗОС-Т-26,6/XX/(05), ЗОС-Т-27,5/XX/(05), ЗОС-Т-27,7/XX/(05), ЗОС-Т-29,1/XX/(05) для проводов по ГОСТ 839-80

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «САРМАТ» (ООО «САРМАТ») (430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная д. 3В)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «САРМАТ» (ООО «САРМАТ») (430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная д. 3В)

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

Технические требования ПАО «Россети»»	Требуемое зна- чение	Значения функциональных пока- зателей, подтвержденных прото- колами испытаний	Заключение о соответствии
ния договора на их покуп- ку, не более 6 месяцев			

8.2. За прошедший период с 2013 года имеются положительные отзывы эксплуатирующих организаций.

8.3. Никаких изменений в конструкции, материалах и технологии изготовления защитной спиральной арматуры, изготавливаемой по ТУ 3449-001-91673199-2012 не произошло (Письмо от 06.12.2019 №222).

9. Заключение

На основании результатов рассмотрения представленной документации рекомендовать продлить срок действия Заключения аттестационной комиссии №96-13 от 18.09.2013 на Арматуру линейную соединительную, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, по ТУ 3449-001-91673199-2012 (изм. № 14) изготавливаемую ООО «САРМАТ» (г. Саранск):

Протекторы соединительные спиральные: ПСС-Т-8,4/05(АС), ПСС-Т-9,6/05(АС), ПСС-Т-11,4/05(АС), ПСС-Т-13,3/05(АС), ПСС-Т-13,5/05(АС), ПСС-Т-15,2/05(АС), ПСС-Т-15,4/05(АС), ПСС-Т-15,4/11,0/05(АС), ПСС-Т-16,8/05(АС), ПСС-Т-17,1/05(АС), ПСС-Т-17,5/05(АС), ПСС-Т-18,8/05(АС), ПСС-Т-18,9/05(АС), ПСС-Т-19,6/05(АС), ПСС-Т-19,8/05(АС), ПСС-Т-21,6/7,2/05(АС), ПСС-Т-21,6/8,0/05(АС), ПСС-Т-22,4/05(АС), ПСС-Т-24,0/05(АС), ПСС-Т-24,1/05(АС), ПСС-Т-24,5/05(АС), ПСС-Т-24,8/05(АС), ПСС-Т-25,2/05(АС), ПСС-Т-26,0/05(АС), ПСС-Т-26,6/05(АС), ПСС-Т-27,5/05(АС), ПСС-Т-27,7/05(АС), ПСС-Т-29,1/05(АС) для проводов по ГОСТ 839-80;

Протекторы шлейфовые спиральные: ПШС-Т-8,4/05(АС), ПШС-Т-9,6/05(АС), ПШС-Т-11,4/05(АС), ПШС-Т-13,3/05(АС), ПШС-Т-13,5/05(АС), ПШС-Т-15,2/05(АС), ПШС-Т-15,4/05(АС), ПШС-Т-15,4/11,0/05(АС), ПШС-Т-16,8/05(АС), ПШС-Т-17,1/05(АС), ПШС-Т-17,5/05(АС), ПШС-Т-18,8/05(АС), ПШС-Т-18,9/05(АС), ПШС-Т-19,6/05(АС), ПШС-Т-19,8/05(АС), ПШС-Т-21,6/7,2/05(АС), ПШС-Т-21,6/8,0/05(АС), ПШС-Т-22,4/05(АС), ПШС-Т-24,0/05(АС), ПШС-Т-24,1/05(АС), ПШС-Т-24,5/05(АС), ПШС-Т-24,8/05(АС), ПШС-Т-25,2/05(АС), ПШС-Т-26,0/05(АС), ПШС-Т-26,6/05(АС), ПШС-Т-27,5/05(АС), ПШС-Т-27,7/05(АС), ПШС-Т-29,1/05(АС), ПШС-Тм-8,4/05, ПШС-Тм-9,6/05, ПШС-Тм-11,4/05, ПШС-Тм-13,3/05, ПШС-Тм-13,5/05, ПШС-Тм-15,2/05, ПШС-Тм-15,4/05, ПШС-Тм-15,4(11,0)/05, ПШС-Тм-16,8/05, ПШС-Тм-17,1/05, ПШС-Тм-17,5/05, ПШС-Тм-18,8/05, ПШС-Тм-18,9/05, ПШС-Тм-19,6/05, ПШС-Тм-19,8/05, ПШС-Тм-21,6/7,2/05, ПШС-Тм-21,6/8,0/05, ПШС-Тм-22,4/05, ПШС-Тм-24,0/05, ПШС-Тм-24,1/05, ПШС-Тм-24,5/05, ПШС-Тм-24,8/05, ПШС-Тм-25,2/05, ПШС-Тм-26,0/05, ПШС-Тм-26,6/05, ПШС-Тм-27,5/05, ПШС-Тм-27,7/05, ПШС-Тм-29,1/05 для проводов по ГОСТ 839-80;

Протекторы ремонтные спиральные: ПРС-Т-8,4/05(АС), ПРС-Т-9,6/05(АС), ПРС-Т-11,4/05(АС), ПРС-Т-13,5/05(АС), ПРС-Т-15,2/05(АС), ПРС-Т-15,4/05(АС), ПРС-Т-15,4/11,0/05(АС), ПРС-Т-16,8/05(АС), ПРС-Т-17,1/05(АС), ПРС-Т-17,5/05(АС),

ПРС-Т-18,8/05(АС), ПРС-Т-18,9/05(АС), ПРС-Т-19,6/05(АС), ПРС-Т-19,8/05(АС), ПРС-Т-21,6/7,2/05(АС), ПРС-Т-21,6/8,0/05(АС), ПРС-Т-22,4/05(АС), ПРС-Т-24,0/05(АС), ПРС-Т-24,1/05(АС), ПРС-Т-24,5/05(АС), ПРС-Т-24,8/05(АС), ПРС-Т-25,2/05(АС), ПРС-Т-26,0/05(АС), ПРС-Т-26,6/05(АС), ПРС-Т-27,5/05(АС), ПРС-Т-27,7/05(АС), ПРС-Т-29,1/05(АС), ПРС-Т-8,4/05(АС) для проводов по ГОСТ 839-80;

Зажимы ответвительные спиральные ЗОС-Т-8,4/XX/(05), ЗОС-Т-9,6/XX/(05), ЗОС-Т-11,4/XX/(05), ЗОС-Т-13,3/XX/(05), ЗОС-Т-13,5/XX/(05), ЗОС-Т-15,2/XX/(05), ЗОС-Т-15,4/XX/(05), ЗОС-Т-16,8-17,1/XX/(05), ЗОС-Т-17,5/XX/(05), ЗОС-Т-18,8-18,9/XX/(05), ЗОС-Т-19,6-19,8/XX/(05), ЗОС-Т-21,6/XX/(05), ЗОС-Т-22,4/XX/(05), ЗОС-Т-23,1/XX/(05), ЗОС-Т-24,0/XX/(05), ЗОС-Т-24,1/XX/(05), ЗОС-Т-24,5/XX/(05), ЗОС-Т-24,8/XX/(05), ЗОС-Т-25,2/XX/(05), ЗОС-Т-26,0/XX/(05), ЗОС-Т-26,6/XX/(05), ЗОС-Т-27,5/XX/(05), ЗОС-Т-27,7/XX/(05), ЗОС-Т-29,1/XX/(05) для проводов по ГОСТ 839-80

9.2. Срок действия Заключения аттестационной комиссии от 18.09.2013 №96-13 с приложением настоящего протокола продления с дополнением, как неотъемлемой частью – 5 лет с момента утверждения.

9.3 При внесении изменений в конструктивное исполнение аттестуемого оборудования в период действия данного заключения необходимо согласование с ПАО «Россети» в установленном порядке.

Руководитель Дирекции по управлению проектами АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

К.А. Рыжков

Начальник Центра перспективных проектов ЛЭП «НТЦ ФСК ЕЭС»

Н.С. Руднев

Главный специалист
Центра перспективного развития ЛЭП
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

Н.А. Бараковский