

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

«04» февраля 2020 г.

Протокол № ТД-20/20 от 04. 02 . 2020 г.

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

Срок действия с 04. 02 . 2020 по 04. 02 . 2025 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

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

Протекторы защитные спиральные: ПЗС-Т-21,6/11(03), ПЗС-Т-22,4/11(03), ПЗС-Т-24,0/11(03), ПЗС-Т-24,5/11(03), ПЗС-Т-24,8/11(03), ПЗС-Т-26,0/11(03), ПЗС-Т-27,5/11(03), ПЗС-Т-29,1/11(03), ПЗС-Т-11,4/11(13), ПЗС-Т-13,3/11(13), ПЗС-Т-15,2/11(13), ПЗС-Т-16,8/11(13), ПЗС-Т-17,5/11(13), ПЗС-Т-18,8/11(13), ПЗС-Т-19,6/11(13), ПЗС-Т-21,6/11(13), ПЗС-Т-22,4/11(13), ПЗС-Т-24,1/11(13), ПЗС-Т-24,5/11(13), ПЗС-Т-24,8/11(13), ПЗС-Т-25,2/11(13), ПЗС-Т-26,0/11(13), ПЗС-Т-26,6/11(13), ПЗС-Т-27,5/11(13), ПЗС-Т-29,1/11(13), ПЗС-Т-8,0/11, ПЗС-Т-9,2/11, ПЗС-Т-11,0/11, ПЗС-Т-13,3/11, ПЗС-Т-24,5/21, ПЗС-Т-24,8/21, ПЗС-Т-25,2/21, ПЗС-Т-26,0/21, ПЗС-Т-26,6/21, ПЗС-Т-27,5/21, ПЗС-Т-29,1/21 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»

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

9. Заключение

9.1. На основании результатов рассмотрения представленной документации рекомендовать продлить срок действия Заключения аттестационной комиссии №96-13 от 18.09.2013 на арматуру линейную защитную, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемой по ТУ 3449-001-91673199-2012 (изм. № 14): протекторы защитные спиральные: ПЗС-Т-21,6/11(03), ПЗС-Т-22,4/11(03), ПЗС-Т-24,0/11(03), ПЗС-Т-24,5/11(03), ПЗС-Т-24,8/11(03), ПЗС-Т-26,0/11(03), ПЗС-Т-27,5/11(03), ПЗС-Т-29,1/11(03), ПЗС-Т-11,4/11(13), ПЗС-Т-13,3/11(13), ПЗС-Т-15,2/11(13), ПЗС-Т-16,8/11(13), ПЗС-Т-17,5/11(13), ПЗС-Т-18,8/11(13), ПЗС-Т-19,6/11(13), ПЗС-Т-21,6/11(13), ПЗС-Т-22,4/11(13), ПЗС-Т-24,1/11(13), ПЗС-Т-24,5/11(13), ПЗС-Т-24,8/11(13), ПЗС-Т-25,2/11(13), ПЗС-Т-26,0/11(13), ПЗС-Т-26,6/11(13), ПЗС-Т-27,5/11(13), ПЗС-Т-29,1/11(13), ПЗС-Т-8,0/11, ПЗС-Т-9,2/11, ПЗС-Т-11,0/11, ПЗС-Т-13,3/11, ПЗС-Т-24,5/21, ПЗС-Т-24,8/21, ПЗС-Т-25,2/21, ПЗС-Т-26,0/21, ПЗС-Т-26,6/21, ПЗС-Т-27,5/21, ПЗС-Т-29,1/21 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 АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

Н.С. Руднев

Главный специалист
Центра перспективных проектов ЛЭП
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

Н.А. Бараковский