

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

В. В. Харитонов
« » 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин
«07» июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ № III-92/22 от 07.06.2022 г.

по продлению срока действия заключения аттестационной комиссии
от 23.08.2011 №82-11, с протоколами от 13.02.2017 №ПД-8/17,
от 08.11.2019 №ИД-181/19

Срок действия с 07.06.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 07.06.2027 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Выключатели вакуумные серии ВВ/TEL (коммутационные модули ISM15_HD_1, ISM15_LD_1, ISM15_LD_8, ISM15_Shell_2) на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 1000 А, номинальный ток отключения 20 кА и номинальные токи 1250, 1600, 2000, 2500, 3150 А, номинальный ток отключения 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 2 и 3, с модулями управления типа TER_CM_16, изготавливаемые по ТУ 3414-017-84861888-2010 (изм.№12)

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Таврида Электрик» (г. Москва, 5-я улица Ямского Поля, дом 5, стр. 1)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «НПОТЭЛ» (Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, 99)

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» (не предназначены для коммутации тока конденсаторной батареи и шунтирующего реактора)

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

7 Выводы о соответствии аттестуемого оборудования утвержденным техническим требованиям

7.1 На основании результатов рассмотрения представленной документации продлить срок действия заключения аттестационной комиссии №82-11 от 23.08.2011 с протоколом продления от 13.02.2017 № ПД-8/17 и дополнением №ИД-181/19 от 08.11.2019 на выключатели вакуумные серии ВВ/TEL (коммутационные модули ISM15_HD_1, ISM15_LD_1, ISM15_LD_8, ISM15_Shell_2) на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 1000 А, номинальный ток отключения 20 кА и номинальные токи 1250, 1600, 2000, 2500, 3150 А, номинальный ток отключения 31,5 кА, климатического исполнения У, категории размещения 2 и 3, с модулями управления типа TER_CM_16, изготавливаемые АО «НПОТЭЛ» (г. Йошкар-Ола) по ТУ 3414-017-84861888-2010 (с изм.№12) (не предназначены для коммутации тока конденсаторной батареи и шунтирующего реактора)

7.2 ООО «Таврида Электрик» обеспечить подачу заявки на проведение очередной плановой проверки производства в сроки, установленные Порядком проведения проверки качества (аттестации) оборудования, материалов и систем в электросетевом комплексе на электросетевых объектах ДЗО ПАО «Россети».

Начальник Департамента аттестации
оборудования АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

К.А. Рыжков

Ведущий эксперт Управления по про-
верке качества и разработке оборудова-
ния ВЛ и ПС Департамента аттестации
оборудования АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

О.А. Коновалов