

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Епифанов

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления технической
политики Департамента технической
политики ПАО «Россети»



А.Г. Картушин

21 октября 2019 г.

ПРОТОКОЛ № ТП-168/19 от 21 . 10 . 2019 г.

по продлению срока действия заключения аттестационной комиссии № 09-28 от 18.06.2009 и дополнению

Срок действия с 21 . 10 . 2019 г. до 21 . 10 . 2024 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Жесткая ошиновка типа ШН-1 (2...8) - 220/2000 УХЛ1, ШНК-1(2...8)-220/2000 УХЛ1 на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 2000А, ток термической стойкости 50 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1

ТУ 3414-073-49040910-2007 (изм.№2)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Завод Электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»)

Россия, 182113, Псковская область, г. Великие Луки, пр-т. Октябрьский, д.79.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Завод Электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»)

Россия, 182113, Псковская область, г. Великие Луки, пр-т. Октябрьский, д.79.

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

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

7 Заключение

7.1. На основании результатов рассмотрения представленной документации для разработки продления Заключения аттестационной комиссии № 09-28 от 18.06.2009 на Жесткую ошиновку типа ШН-1 (2...8) -220/2000 УХЛ1, ШНК-1(2...8) -220/2000 УХЛ1 на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 2000А, ток термической стойкости 50 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемую ЗАО «ЗЭТО» по ТУ 3414-073-49040910-2007 (изм.№2):

- *продлить* срок действия Заключения аттестационной комиссии № 09-28 от 18.06.2009;

- *дополнить* Заключение аттестационной комиссии № 09-28 от 18.06.2009 требованиями СТО 56947007-29.060.10.163-2014.

7.2 Срок действия Заключения аттестационной комиссии № 09-28 от 18.06.2009 – 5 лет с момента утверждения данного протокола.

Руководитель Дирекции по управлению проектами АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



К.А. Рыжков

Начальник отдела новых технологий
Филиала АО «НТЦ ФСК ЕЭС» – СибНИИЭ
Заведующий электротехнического сектора
отдела проектирования подстанций
Филиала АО «НТЦ ФСК ЕЭС» – СибНИИЭ



И.А. Лебедев



Б.А. Анохин

Специалист отдела новых технологий
Филиала АО «НТЦ ФСК ЕЭС» - СибНИИЭ



Р.А. Рязанова