

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»



П.Ю. Корзунов _____ А. Г. Картушин

« _____ » 2020 г. « 18-го » декабря 2020 г.

ПРОТОКОЛ № ПД-249/20 от 18.12.2020 г.

по продлению срока действия Акта приемки б/н от 30.11.2005
и Заключения аттестационной комиссии № 09-29 от 18.06.2009,
и дополнению

Срок действия с 18.12.2020 г. по 18.12.2021 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Жесткая ошиновка напряжением 330 кВ типа ШН-1(2)-330/3150УХЛ1, ШНК-1(2)-330/3150УХЛ1 и ШН-1(2)В-330/3150УХЛ1 на номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости 63 кА и жесткая ошиновка напряжением 500 кВ типа ШН-1(2)-500/3150УХЛ1, ШНК-1(2)-500/3150УХЛ1 и ШН-1(2)В-00/3150УХЛ1 на номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости 63 кА, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1, изготавливаемые по ТУ3414-065-49040910-2005 с изм. 4

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 и гарантийных писем № 01-8/1-1-740 от 30.10.2020 и № 01-8/1-1-821 от 01.12.2020 продлить срок действия Акта приемки б/н от 30.11.2005 и Заключения аттестационной комиссии № 09-29 от 18.06.2009 на жесткую ошиновку напряжением 330 кВ типа ШН-1(2)-330/3150УХЛ1, ШНК-1(2)-330/3150УХЛ1 и ШН-1(2)в-330/3150УХЛ1 на номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости 63 кА и жесткая ошиновка напряжением 500 кВ типа ШН-1(2)-500/3150УХЛ1, ШНК-1(2)-500/3150УХЛ1 и ШН-1(2)в-00/3150УХЛ1 на номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости 63 кА, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1, изготавливаемые ЗАО «ЗЭТО» по ТУ3414-065-49040910-2005 с изм. 4.

7.2 Срок действия Заключения аттестационной комиссии – 1 год с момента утверждения настоящего Протокола.

7.3 В течение срока действия протокола продления Акта приемки б/н от 30.11.2005 и Заключения аттестационной комиссии № 09-29 от 18.06.2009 ЗАО «ЗЭТО» в соответствии с гарантийным письмом № 01-8/1-1-740 от 30.10.2020 провести испытания изоляторов на надежность, стойкость к переменному напряжению в условиях загрязнения и увлажнения, стойкость к изменению температуры, стойкость к воздействию одиночных ударов, а также, провести работы по доработке ошиновки жесткой, в части эффективности отстройки от ветровых резонансов, в соответствии с гарантийным письмом № 01-8/1-1-821 от 01.12.2020, и представить материалы в ПАО «Россети».

Руководитель Дирекции по управлению проектами АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

К.А. Рыжков

Заведующий электротехническим сектором отдела проектирования подстанций Филиала АО «НТЦ ФСК ЕЭС» – СибНИИЭ

Б.А. Анохин

Заведующий сектором аттестации оборудования отдела инжиниринга Филиала АО «НТЦ ФСК ЕЭС» - СибНИИЭ

Р.А. Рязанова