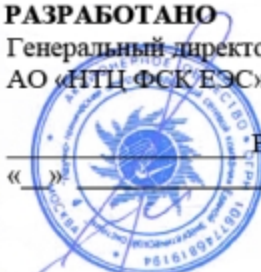


РАЗРАБОТАНО
Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

В. В. Харитонов
« 16 » 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин
« 16 » июля 2021 г.



ПРОТОКОЛ № III-113/21 от 16.07.2021 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии от
28.06.2016 №ИЗ-76/6

Срок действия с 16.07.2021 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 16.07.2026 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Кабель оптический самонесущий диэлектрический типа ОКСН марки ДС и ДСт (трекингостойкое исполнение) с МДРН до 100кН, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, по ТУ 27.31.12-007-51702873-2017 изм.19 совместно

- со спиральными натяжными зажимами типа НСО-А и поддерживающими зажимами типа ПСО-Б по ТУ 3449-002-52819896-2010 изм.5 производства ООО «ЧЭМЗ» (г. Чкаловск),

- спиральными натяжными зажимами типа НСО-01, НСО-31 по ТУ 3449-022-27560230-2010 изм.7 с Дополнением №4 и поддерживающими зажимами типа ПСО-31 по ТУ 3449-023-27560230-2010 изм.8 Дополнением №4 производства Курский филиал АО «ЭССП» (г. Курск),

- спиральными натяжными зажимами типа ЗНС-Д и поддерживающими зажимами типа ЗПС-М по ТУ 3449-001-91673199-2012 изм.16 производства ООО «САРМАТ»

- кабельными муфтами типа МТОК исп. АВ (с защитным кожухом) по ТУ 5296-058-27564371-2009 изм.8 производства ЗАО «Связьстройдеталь» (г. Москва) для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше».

ЗАЯВИТЕЛЬ/ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное Общество «ОФС РУС Волоконно-Оптическая Кабельная Компания»
(АО «ОФС РУС ВОКК»)

(396333, Россия, Воронежская область, Новоусманский район, индустриальный парк «Масловский», ул. Заводская, 1)

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для эксплуатации на объектах ПАО «Россети»

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

« » г.
В. В. Харитонов

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»

« » г.
А. Г. Картушин

ДОПОЛНЕНИЕ № Д-246/22 от 16.11.2022 г.

к Заключению аттестационной комиссии №ИЗ-79/16 от 28.06.2016

Срок действия с 16.11.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 16.07.2026 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Кабель оптический самонесущий диэлектрический типа ОКШН марки ДС и ДСт (трекин-гостойкое исполнение) с внешней оболочкой из компаунда производства «ДЮУ» («DOW»), с МДРН до 100кН, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, по ТУ 27.31.12-007-51702873-2017 изм.19 совместно

- со спиральными натяжными зажимами типа НСО-А и поддерживающими зажимами типа ПСО-Б по ТУ 3449-002-52819896-2010 изм.5 производства ООО «ЧЭМЗ» (г. Чкаловск),
- спиральными натяжными зажимами типа НСО-01, НСО-31 по ТУ 3449-022-27560230-2010 изм.7 с Дополнением №4 и поддерживающими зажимами типа ПСО-31 по ТУ 3449-023-27560230-2010 изм.8 Дополнением №4 производства Курский филиал АО «ЭССП» (г. Курск),

- спиральными натяжными зажимами типа ЗНС-Д и поддерживающими зажимами типа ЗПС-М по ТУ 3449-001-91673199-2012 изм.16 производства ООО «САРМАТ»;

- кабельными муфтами типа МТОК исп. АВ (с защитным кожухом) по ТУ 5296-058-27564371-2009 изм.8 производства ЗАО «Связьстройдеталь» (г. Москва) для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное Общество «ОФС РУС Волоконно-Оптическая Кабельная Компания»
(АО «ОФС РУС ВОКК»)

(396333, Россия, Воронежская область, Новоусманский район, индустриальный парк «Масловский», ул. Заводская, 1)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «ОФС РУС ВОКК»

(396333, Россия, Воронежская область, Новоусманский район, индустриальный парк «Масловский», ул. Заводская, 1)

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»