

**РАЗРАБОТАНО**

Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

В. В. Харитонов  
«      »        2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель Дирекции  
производственного контроля  
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин  
«17» июня 2021 г.

**ПРОТОКОЛ № ПД-74/21 от 17.06.2021 г.**

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии  
№ИЗ-77/16 от 22.06.2016 и дополнению

Срок действия с 17.06.2021 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 17.06.2026 г.

**ОБОРУДОВАНИЕ**

Кабель оптический самонесущий неметаллический типа ОКСН марки ДПТ (ДПТ-Э трекингостойкое исполнение), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемый по ТУ 3587-001-88083123-2009 (изм.10) для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше совместно:

- со спиральными натяжными зажимами типа НСО и поддерживающими зажимами типа ПСО ТУ 3449-002-52819896-2010 (изм.6) производства ООО «ЧЭМЗ» (г. Чкаловск);
- со спиральными натяжными зажимами типа НСО (с ограничителем короны типа ОКС-Д) и поддерживающими зажимами типа ПСО (с ограничителем короны типа ОКС-Д) по ТУ 3449-007-68309453-2015 (изм.1) производства ООО «МеталлПром» (г. Новосибирск);
- со спиральными натяжными зажимами типа НСО-01 ТУ 3449-022-27560230-2010 (изм.7) и поддерживающими зажимами типа ПСО-31 ТУ 3449-023-27560230-2010 (изм.8) производства Курский филиал АО «ЭССП» (г. Курск)
- со спиральными натяжными зажимами типа ЗНС и поддерживающими зажимами типа ЗПС ТУ 3449-001-91673199-2012 (изм.6) производства ООО «САРМАТ» (г. Саранск)
- с кабельными муфтами типа МТОК исп. АВ (с защитным кожухом) ТУ 5296-058-27564371-2009 (изм. 7) производства ЗАО «Связьстройдеталь» (г. Москва).

Кабель оптический самонесущий неметаллический типа ОКСН марки ДОТа, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемый по ТУ 3587-001-88083123-2009 (изм.10) для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением от 0,4 до 20 кВ включительно совместно:

- со спиральными натяжными зажимами типа НСО ТУ 3449-022-27560230-2010 (изм.7) и поддерживающими зажимами типа ПСО ТУ 3449-023-27560230-2010 (изм.8) производства Курский филиал АО «ЭССП» (г. Курск)
- со спиральными натяжными зажимами типа НСО и поддерживающими зажимами типа ПСО ТУ 3449-002-52819896-2010 (изм.6) производства ООО «ЧЭМЗ» (г. Чкаловск)
- с кабельными муфтами типа МТОК исп. АВ (с защитным кожухом) ТУ 5296-058-27564371-2009 (изм. 8) производства ЗАО «Связьстройдеталь» (г. Москва).

**ЗАЯВИТЕЛЬ/ ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «Инкаб» (614532, Пермский край, Пермский район, дер. Нестюково, ул. Придорожная, 2)

**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»