

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

В. В. Харитонов
« » 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин
«08» февраля 2022 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № ИД-12/22 от 08.02.2022 г.

к Заключению аттестационной комиссии № ПЗ-56/15 от 29.12.2015

Срок действия с 08.02.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 26.03.2026 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Кабель оптический самонесущий неметаллический типа ОКСН марки ОКА-М(Л), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготовленные по ТУ 3587-001-92193892-2011 изм.5 совместно:

– со спиральными натяжными зажимами типа НСО (с ограничителем короны марки типа ОКС-Д) и поддерживающими зажимами типа ПСО (с ограничителем короны марки типа ОКС-Д) по ТУ 3449-007-68309453-2015 изм.1 производства ООО «МеталлПром» (г. Новосибирск);

– с кабельными муфтами типа МТОК исп. АВ по ТУ 5296-058-27564371-2009 изм.7 (антивандальная с защитным кожухом) производства ЗАО «Связьстройдеталь» (г. Москва) для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением до 20 кВ.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Алтай-Кабель»
(656922. РФ, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, 179Ж.)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Алтай-Кабель»
(656922. РФ, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, 179Ж.)

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»