

## РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



П. Ю. Корсаков

## УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции  
производственного контроля  
ПАО «Россети»



А. Г. Картушин

«

2021 г.

марта 2021 г.

## ПРОТОКОЛ № ППД-22/21 от 26.03.2021 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии  
№ ПЗ-28/14 от 19.09.2014 и дополнению

Срок действия с 26.03.2021 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 26.03.2026 г.

## ОБОРУДОВАНИЕ

Волоконно-оптические кабели марки ОКА-М и ОКА-М(Т), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготовленные по ТУ 3587-001-92193892-2011 изм.5 совместно:

- со спиральными натяжными зажимами типа ЗНС-Д (с ограничителем короны марки типа ОКС-Д) и поддерживающими зажимами типа ЗПС-Мл (с ограничителем короны марки типа ОКС-Д) по ТУ 3449-001-91673199-2012 изм.16 производства ООО «САРМАТ» (г. Саранск);
- 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 35 кВ и выше

## 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»