

## РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

  
А.М. Епифанов  
« 25 » мая 2023 г.



## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера  
ПАО «Россети»

  
Г. К. Гладковский  
« 25 » мая 2023 г.



### ПРОТОКОЛ ШД-21/23 от 25.05.2023 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии  
№ПЗ-25/18 от 07.05.2018 и дополнению

Срок действия с 25.05.2023 г

Дата очередной плановой проверки производства 25.05.2028 г

### ОБОРУДОВАНИЕ

Кабель волоконно-оптический самонесущий неметаллический марки ОКМС и ОКМС-ПТ (трекинговой конструкции), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемый по ТУ 3587-002-45869304-98 версия 04, АО «ТРАНСВОК» (Калужская обл., Боровский район, г. Ермолино), совместно со спиральными натяжными зажимами типа ЗНС (с ограничителем короны типа ОКС-Д) и поддерживающими зажимами типа ЗПС (с ограничителем короны типа ОКС-Д) по ТУ 3449-001-91673199-2012 изм.21 производства ООО «САРМАТ» (г. Саранск), и кабельными муфтами типа МТОК исп. АВ (с защитным кожухом) по ТУ 5296-058-27564371-2009 изм. 8 производства АО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» (г. Москва) для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ТРАНСВОК»  
(АО «ТРАНСВОК»)  
249028, Калужская обл., Боровский р-н, г. Ермолино, ул. Молодежная, 1

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ТРАНСВОК»  
(АО «ТРАНСВОК»)  
249028, Калужская обл., Боровский р-н, г. Ермолино, ул. Молодежная, 1

### 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»