

УТВЕРЖДАЮ

Начальник
технической
Департамента
политики ПАО «Россети»

Управления
политики
технической

А.Г. Картушин



20 19 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ № ИЗ-69/19

Срок действия с 18 . 12 . 2019 г. по 18 . 12 . 2024 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Кабель оптический самонесущий диэлектрический типа ОКСН марки ДПТ (ДПТ-Р трекинготстойкое исполнение), изготавливаемый по ТУ 3587-002-56938994-2011 совместно со спиральными натяжными зажимами типа ЗНС-Д (с ограничителем короны типа ОКС-Д) и поддерживающими зажимами типа ЗПС-Мл (с ограничителем короны типа ОКС-Д) производства ООО «САРМАТ» (г. Саранск) и кабельными муфтами типа МТОК исп. АВ (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 «ОПТЕН-КАБЕЛЬ» (ООО «ОПТЕН-КАБЕЛЬ»)

РФ, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, дер. Суоранда, ул. Строителей, д.19)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОПТЕН-КАБЕЛЬ» (ООО «ОПТЕН-КАБЕЛЬ»)

РФ, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, дер. Суоранда, ул. Строителей, д.19

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

10 Предложения аттестационной комиссии о целесообразности организации опытно-промышленной эксплуатации аттестуемого оборудования

10.1 Учитывая положительные результаты испытаний аттестуемого оборудования, считать нецелесообразным организацию опытно – промышленной эксплуатации.

11 Выводы о соответствии аттестуемого оборудования утвержденным техническим требованиям

11.1 Кабель волоконно-оптический самонесущий диэлектрический типа ОКСН марки ДПТ (ДПТ-Р трекингостойкое исполнение) ТУ 3587-002-56938994-2011 изготавливаемый ООО «ОПТЕН-КАБЕЛЬ» (Ленинградская обл., Всеволожский р-н, дер. Суоранда) совместно со спиральными натяжными зажимами типа ЗНС-Д (с ограничителем короны типа ОКС-Д) и поддерживающими зажимами типа ЗПС-Мл (с ограничителем короны типа ОКС-Д) производства ООО «САРМАТ» (г. Саранск) и кабельными муфтами типа МТОК исп. АВ (антивандальная с защитным кожухом) производства ЗАО «Связьстройдеталь» (г. Москва) для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше, соответствует техническим требованиям ПАО «Россети» и рекомендуется для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети».

11.2 Срок действия «Заключения аттестационной комиссии» - 5 (пять) лет с момента утверждения данного заключения.

11.3 При внесении изменений в конструктивное исполнение аттестуемого оборудования в период действия данного заключения необходимо согласование с ПАО «Россети» в установленном порядке.

Председатель комиссии:

Руднев Н.С.

Члены комиссии:

Смыслов С.Г.

Марков С.В.

Волкова И.В.

Москалев А.В.

Кузнецов П.Ф.

Попов А.И.