

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НПЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Епифанов

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления технической политики
Департамента технической политики
ПАО «Россети»



А.Г. Картушин

«17» февраля 2020 г.

ЛПД-11/20

ПРОТОКОЛ от 17.02.2020 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии
№ ПЗ-8/15 от 18.02.2015 и дополнению

Срок действия с 17.02.2020 г. по 17.02.2025 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Кабель оптический, встроенный в грозозащитный трос марки ОКГТ-Ц и ОКГТ-С климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 по ТУ 3587-001-88083123-2014 совместно:

- с спиральными зажимами типа НСО по ТУ 3449-022-27560230-2010 и ПСО по ТУ 3449-023-27560230-2010 производства КФ АО «ЭССП»;

- с спиральными зажимами типа НСО и типа ПСО по ТУ-3449-001-52819896-2017 производства ООО «ЧЭМЗ»;

- кабельными муфтами типа МОПГ производства ЗАО «Связьстройдеталь»

Кабель оптический, встроенный в грозозащитный трос марки ОКГТ-Ц-А климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 по ТУ 3587-001-88083123-2014 совместно со спиральной арматурой типа НСО по ТУ 3449-022-27560230-2010, типа ПСО по ТУ 3449-023-27560230-2010 производства КФ АО «ЭССП» и кабельными муфтами типа МОПГ ТУ 5296-019-27564371-2009 производства ЗАО «Связьстройдеталь»

Грозозащитные тросы коррозионностойкие марки ГТК20, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 изготавливаемые по ТУ 3500-001-88083123-2014, совместно:

- с спиральными зажимами типа НС по ТУ 3449-002-27560230-06, типа СС по ТУ 3449-031-27560230-06, типа ПС по ТУ 3449-091-27560230-06 производства КФ АО «ЭССП»;

- с спиральными зажимами типа НС-А11, типа ПС-В11, типа СС-В11, типа ШС-В11 по ТУ 3449-003-52819896-2017 производства ООО «ЧЭМЗ»;

- с прессуемыми зажимами типа НГТК20, типа СТТК20 по ТУ 3449-001-52819896-2010 производства ООО «ЧЭМЗ».

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Инкаб», 614990, г. Пермь, ул. 25 Октября, 106

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Обособленное подразделение ООО «Инкаб», 614531, Пермский край, Пермский район, дер. Нестюково

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»