

## РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Елифанов

2020 г.

## УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления технической поли-  
тики Департамента технической политики  
ПАО «Россети»



А.Г. Картушин

2020 г.

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 СГТК20 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»