

## РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

П.Ю. Корсунев

«    »

2020 г.

## УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции  
производственного контроля  
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин

августа 2020 г.

### **ПРОТОКОЛ № ПД-166/20 от 12.08.2020 г.**

**по продлению срока действия заключения аттестационной комиссии  
от 28.08.2019 № ИЗ-141/19 и дополнению**

Срок действия с 12.08.2020 г. по 28.08.2024 г.

### **ОБОРУДОВАНИЕ**

Гасители вибрации многочастотные типа ГВ по ТУ 3449-007-91673199-2016 изм. №5, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 по ГОСТ15150-69:

- для неизолированных проводов по ГОСТ 839-80
- для грозотросов ГОСТ 3062-80, ГОСТ 3063-80, ГОСТ 3064-80;
- для ОКГТ по ТУ 3587-001-88083123-2014 пр-ва ООО «Инкаб»;
- для ОКСН по ТУ 3581-001-88083123-2009 пр-ва ООО «Инкаб»;
- для ОКГТ по ТУ 3587-006-51154035-2005 пр-ва ООО «Саранскабель-Оптика»
- для неизолированных проводов марки АСк2у ТУ 16.К03-53-2012 пр-ва АО «Кирскабель» и АО «Иркутскабель»;
- для проводов марки АСПк по ТУ 3511-019-639762689-2016 пр-ва ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ»;
- для грозотросов марки ГТК по ТУ 3500-007-63976268-2011 пр-ва ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ»

### **ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ГИГ Инновации»

(ООО «ГИГ Инновации»)

(109428, г. Москва, проспект Рязанский, дом10, строение 18, офис 9А1)

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «САРМАТ»

(ООО «САРМАТ»)

(430001, РМ, г. Саранск, ул. Строительная, 3)

### **СООТВЕТСТВУЕТ**

техническим требованиям ПАО «Россети»

### **РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

## **9. Выводы о соответствии аттестуемого оборудования утвержденным техническим требованиям.**

9.1 На основании представленной документации рекомендовать продлить Заключение аттестационной № ИЗ-141/19 от 28.08.2019 на Гасители вибрации многочастотные типа ГВ по ТУ 3449-007-91673199-2016 изм. №5, для неизолированных проводов по ГОСТ 839-80, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 по ГОСТ15150-69

9.2 На основании представленной документации рекомендовать дополнить Заключение аттестационной № ИЗ-141/19 от 28.08.2019 на Гасители вибрации многочастотные типа ГВ по ТУ 3449-007-91673199-2016 изм. №5, для неизолированных проводов по ГОСТ 839-80, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 по ГОСТ15150-69, в части расширения области применения:

- для грозотросов ГОСТ 3062-80, ГОСТ 3063-80, ГОСТ 3064-80;
- для ОКГТ по ТУ 3587-001-88083123-2014 пр-ва ООО «Инкаб»;
- для ОКСН по ТУ 3581-001-88083123-2009 пр-ва ООО «Инкаб»;
- для ОКГТ по ТУ 3587-006-51154035-2005 пр-ва ООО «Саранскабель-Оптика»
- для неизолированных проводов марки АСк2у ТУ 16.К03-53-2012 пр-ва АО «Кирскабель» и АО «Иркутскабель»;
- для проводов марки АСПк по ТУ 3511-019-639762689-2016 пр-ва ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ»;
- для грозотросов марки ГТК по ТУ 3500-007-63976268-2011 пр-ва ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ»

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

Руководитель Дирекции по управлению проектами АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



. Рыжков

Начальник Центра перспективных проектов ЛЭП АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



С. Руднев