

РАЗРАБОТАНО  
Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Елифанов

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник управления  
технической политики  
Департамента технической  
политики ПАО «Россети»



А.Г. Картушин

29 апреля

2020 г.

Дополнение № ИД-69/20 от 29.04.2020 г.

к **Заключению аттестационной комиссии от 18.09.2013 № 96-13 с Протоколом продления от 04.02.2020 № ИД-21/20.**

Срок действия с 29.04.2020 г. по 04.02.2025 г.

### **ОБОРУДОВАНИЕ**

Арматура линейная поддерживающая, климатического исполнения УХЛ, категория размещения 1, изготавливаемая по ТУ 3449-001-91673199-2012 (изм. № 14):

Зажимы поддерживающие спиральные: ЗПС-Млт-9,1П/14-ГТ, ЗПС-Млт-11,0П/21-ГТ, ЗПС-Млт-13,3П/13-ГТ, ЗПС-Млт-15,4П/11,0/19-ГТ, ЗПС-Млт-8,0П/19-МЗ, ЗПС-Млт-9,2П/21-МЗ, ЗПС-Млт-10,0П/28-МЗ, ЗПС-Млт-11,0П/30-МЗ для грозозащитных тросов по СТО 71915393-ТУ062-2008 и для грозозащитных тросов по ГОСТ 3062-80, 3063-80, 3064-80.

### **ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «САРМАТ» (ООО «САРМАТ») (430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная д. 3В)

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «САРМАТ» (ООО «САРМАТ») (430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная д. 3В)

### **СООТВЕТСТВУЕТ**

техническим требованиям ПАО «Россети»

### **РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

Технические требования ПАО «Россети»	Требуемое значение	Значения функциональных показателей, подтвержденных протоколами испытаний	Заключение о соответствии
рудования в течение 20 лет с даты окончания Гарантийного срока.	щихся в наличии запасных частей.		
6.8 Срок поставки запасных частей для оборудования, с момента подписания договора на их покупку, не более 6 месяцев			

8.2. За прошедший период с 2013 года имеются положительные отзывы эксплуатирующих организаций:

- Письмо от 19.03.2018 № МР8/МБ/811 ПАО «МРСК Северного Кавказа»,
- Письмо от 28.03.2018 № ЯЭ/16/50 АО «Янтарьэнерго»,
- Письмо от 15.03.2018 № МР2/20-01-06 от ПАО «МРСК Северо-Запада»,
- Письмо от 26.03.2018 № КЭ/006/1544 от ПАО «Кубань-энерго».

8.3. Никаких изменений в конструкции, материалах и технологии изготовления натяжной спиральной арматуры, изготавливаемой по ТУ 3449-001-91673199-2012 не произошло (письмо от 06.12.2019 № 222).

## 9. Заключение

9.1. На основании результатов рассмотрения представленной документации рекомендовать дополнить Протокол продления от 04.02.2020 № ПД-21/20 Заключения аттестационной комиссии № 96-13 от 18.09.2013 арматурой линейной поддерживающей, климатического исполнения УХЛ, категория размещения 1, изготавливаемая по ТУ 3449-001-91673199-2012 (изм. № 14): Зажимы поддерживающие спиральные: ЗПС-Млт-9,1П/14-ГТ, ЗПС-Млт-11,0П/21-ГТ, ЗПС-Млт-13,3П/13-ГТ, ЗПС-Млт-15,4П/11,0/19-ГТ, ЗПС-Млт-8,0П/19-МЗ, ЗПС-Млт-9,2П/21-МЗ, ЗПС-Млт-10,0П/28-МЗ, ЗПС-Млт-11,0П/30-МЗ для грозозащитных тросов по СТО 71915393-ТУ062-2008 и для грозозащитных тросов по ГОСТ 3062-80, 3063-80, 3064-80.

9.2. Срок действия настоящего Дополнения к Заключению аттестационной комиссии от 18.09.2013 № 96-13 – 04.02.2025.

9.3. 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»



К.А. Рыжков

Начальник Центра перспективных проектов ЛЭП АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



Н.С. Руднев

Главный специалист  
Центра перспективных проектов ЛЭП  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



Н.А. Бараковский