

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»


_____ И.А. Косолапов

« » _____ 201 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Генерального
директора по инвестиционной дея-
тельности ОАО «Россети»


_____ Д.М. Беленький

« » _____ 201 г.

ПРОТОКОЛ № 117-Р7/15 от 04.08. 2015 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии
№15-08 от 04.08.2008, срок действия до 04.08.2013

Срок действия с 04.08. 2015 г. по 03.08. 2016 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Грозозащитный трос марки ACS earth wire из стальных проволок, плакиро-
ванных алюминием, совместно с арматурой линейной натяжной спиральной и
соединительной спиральной ЗАО «Электросетьстройпроект»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма Lumpi-BerndorfDraht-und Seilwerk Gmbh (Австрия)

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ОАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ОАО «Россети» в ОПЭ

Запрещается передача и перепечатка материалов данного протокола без разрешения
ОАО «Россети»



7 Заключение

7.1 На основании результатов рассмотрения представленной документации продлить срок действия Заключения аттестационной комиссии от 04.08.2008 №15-08 на опытно-промышленную эксплуатацию провода (грозозащитный трос) марки ACS earth wire из стальных проволок, плакированных алюминием, производства фирмы Lumpi-BerndorfDraht-und Seilwerk Gmbh (Австрия) совместно с арматурой линейной спиральной натяжной и соединительной ЗАО «Электросеть-стройпроект».

7.2 Срок действия Протокола продления к Заключения аттестационной комиссии от 04.08.2008 №15-08 – 1 (один) год с даты утверждения настоящего протокола.

7.3 При внесении возможных изменений в конструктивное исполнение аттестуемого оборудования в период действия экспертного заключения необходимо согласование с ОАО «Россети» в установленном порядке.

Руководитель Дирекции по управлению проектами ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»



И.И. Шамсутдинов

Ведущий эксперт Центра управления проектами по ВЛ и ПС ОАО «НТЦФСК»



Н.С. Руднев

Начальник Центра электротехнического оборудования, заместитель научного руководителя ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»



Л.В. Тимашова