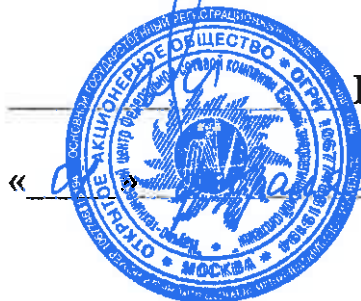


РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»



И.А. Косолапов

« 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента
по работе с производителями
оборудования ПАО «Россети»



О.Л. Биндар

« 2016 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 19-19/16 от 05.02.2016

к Заключению аттестационной комиссии № 61-11 от 29.07.2011 с
Протоколом № ПП-108/14 от 25.07.2014,
срок действия до 24.07.2019

ОБОРУДОВАНИЕ

Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 220 кВ (ТУ 3530-002-42747015-2007, Изм. 1 – 3) в комплекте с соединительными и концевыми муфтами производства компаний ООО «Аркасил СК»

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Эстралин ЗВК»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель кабеля:

ООО «Эстралин ЗВК» (Россия)

Изготовитель муфт:

ООО «Аркасил СК» (Россия)

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

Запрещается передача, перепечатка и публикация материалов настоящего Заключения без разрешения ПАО «Россети»

9 Заключение

9.1 Кабели силовые одножильные на напряжение 220 кВ с многопроволочной, уплотненной жилой сечением до 2500 мм² включительно, в том числе, герметизированной и бандажированной, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным проволочным экраном, с наружной оболочкой из полиэтилена высокой плотности или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности или полимерной композиции не содержащей галогены, а также с двойной герметизацией под оболочкой, с оптическими модулями, встроенными в медный проволочный экран, изготавливаемые компанией ООО «Эстралин ЗВК» по ТУ 3530-002-42747015-2007, Изм. 1 – 3 в комплекте с муфтами для кабелей сечением до 2500 мм²:

- муфты концевые с композитными изоляторами МКВ 252, ООО «Аркасил СК», Россия;
- муфты соединительные МСВ 252 ОХ, ООО «Аркасил СК», Россия, соответствуют техническим требованиям ПАО «Россети» и рекомендуются для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети».

Руководитель Дирекции по управлению проектами ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»

 И.И. Шамсутдинов

Директор
Филиала ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» – СибНИИЭ

 С.А. Кандаков

Ученый секретарь научно-технического совета
Филиала ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» – СибНИИЭ

 А.М. Потапенко

Начальник отдела новых технологий
Филиала ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» – СибНИИЭ

 И.А. Лебедев

Старший инженер отдела новых технологий
Филиала ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» – СибНИИЭ

 Д.Е. Лебедев