

РАЗРАБОТАНО

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»

П.Ю. Корсунов

2013 г.

Первый заместитель Генерального
директора по технической поли-
тике ОАО «Россети»

Р.Н. Бердников

« 26 » ноября 2013 г.

№ 110/13
**ДОПОЛНЕНИЕ К ЗАКЛЮЧЕНИЮ
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ
№ 63-13 от 03.07.2013 г.**

по оценке соответствия арматуры высокого напряжения
для сетей 110 кВ производства ООО «Аркасил СК» (Россия)

Срок действия с 26. 11. 2013 г. по 25. 11. 2014 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Соединительные муфты МСВ 126 для наружной и внутренней установки с цельнолитыми изоляторами, изготовленными из кремнийорганической резины по технологии pre-molding и концевые муфты МКВ 126 наружной установки со стресс-конусами, изготовленными из кремнийорганической резины по технологии pre-molding, с композитными изоляторами для применения в составе кабельных систем с кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена на класс напряжения 64/110 кВ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Аркасил СК» (Россия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Аркасил СК» (Россия)

СООТВЕТСТВУЕТ

Техническим требованиям ОАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ОАО «Россети» с силовыми кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена, аттестованными в установленном порядке

10.2 С учетом представленных положительных результатов трехмесячного цикла испытаний кабельной системы 127/220(245) кВ 1х2500 мм², представленных отзывов об опыте эксплуатации, а также в соответствии с решением ЦАК рекомендовать муфты МКВ 126 и МСВ 126 для применения на объектах ОАО «Россети» с кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена с сечением токоведущей жилы до 2000 мм² включительно, прошедшими аттестацию и рекомендованными для применения в ОАО «Россети».

В соответствии с решением ЦАК для участия в конкурсах на поставку продукции ООО «Аркаси» СК» продлить действие Заключение аттестационной комиссии сроком на 1 год, до завершения ресурсных испытаний.

10.3 Срок действия «Заключения аттестационной комиссии» - 1 (один) год с момента его утверждения.

Руководитель Дирекции по управлению проектами ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»

В.В. Бойков

Ведущий эксперт центра управления проектами по ВЛ и ПС ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»

Н.Н. Глухова