

УТВЕРЖДАЮ

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

И.о. директора Департамента
по работе с производителями
оборудования ПАО «Россети»



И.А. Косолапов



А.В. Логаткин

«26» 11 2018 г.

«26» ноября 2018 г.

ПРОТОКОЛ № 17-166/18 от 26.11.2018 г.

по продлению срока действия Акта приемки кабелей силовых с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ № б/н от 20.08.2007 (протокол по продлению от 11.07.2013 № 44/13)

Срок действия с 26.11.2018 г. по 26.11.2023 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Кабели силовые на напряжение 64/110 кВ одножильные с медной и алюминиевой многопроволочной, уплотненной, герметизированной по всему сечению жилой, в том числе, бандажированной, секционированной, сечением до 2000 мм² включительно, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным проволочным экраном и встроенными в него волоконно-оптическими модулями, с двойной герметизацией и без двойной герметизации, с защитной оболочкой из ПЭ высокой плотности, ПВХ пластиката пониженной горючести и композиции, не содержащей галогенов, изготавливаемые по ТУ 3530-003-42747015-2007 (изм. 6), производства ООО «Эстралин ЗВК» с кабельными муфтами:

А) для кабелей сечением жилы до 1200 мм² включительно:

1) муфты производства компании «Prysmian Cables and Systems B.V.» (Нидерланды):

- муфты концевые наружной установки с композитным изолятором OTC-145, в том числе с оптоволоконными (-OF) и с увеличенной длиной пути утечки (-X);
- муфты соединительные, предварительно изготовленные, литые CLICK-FIT® SFJ-145, с медным кожухом CFJ-145, в том числе с оптоволоконными (-OF), с выводом экрана и с разделением экрана кабеля (-X);
- элегазовые вводы сухого типа, предварительно изготовленные, литые, CLICK-FIT® CFC 123, CFC 145, в том числе с оптоволоконным (-OB), с возможностью расстыковки (-CO);

2) муфты производства компании Südkabel GmbH (Германия):

- муфты концевые наружной установки с композитным изолятором ENFVC 123; ENFVC 145, ENFVC 170 и фарфоровым изолятором, ENFV 123; ENFV

Запрещается передача и перепечатка материалов данного заключения аттестационной комиссии без разрешения Заявителя и ПАО «Россети»

145, EHFV 170, в том числе с оптоволоконном;
- муфты соединительные SEHDV 123, SEHDV 145; SEHDV 170, муфты соединительные с выводом экрана SEHDVE 123, SEHDVE 145; SEHDVE 170, в том числе с оптоволоконном (-LWL);
- муфты соединительные с разделением экрана кабеля SEHDVCB 123, SEHDVCB 145, SEHDVCB 170, в том числе с оптоволоконном (-LWL);
- вводы элегазовые сухого исполнения EHSVS 123, EHSVS 145, EHSVS 170, в том числе с оптоволоконном;
Б) для кабелей сечением жилы до 2000 мм² включительно муфты производства компании ООО «Аркасил СК»: концевые муфты МКВ 126 и соединительные муфты МСВ 126, климатическое исполнение кабельной системы У 1, 2 (климатическое исполнение У* 1, 2 с ограничением по минимальной рабочей температуре окружающего воздуха до минус 35 °С для кабелей с оболочкой из ПВХ композиции пониженной горючести и до минус 40 °С для кабелей с оболочкой из композиции, не содержащей галогенов)

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Эстралин Завод Высоковольтного Кабеля»
(111024, г. Москва, 2-ая Кабельная ул., д. 2, стр. 24)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель кабеля:

ООО «Эстралин Завод Высоковольтного Кабеля»
(111024, г. Москва, 2-ая Кабельная ул., д. 2, стр. 24)

Изготовитель муфт:

Prysmian Cables and Systems B.V.

(Schieweg 9-2627 AN Delft – The Netherlands)

Südkabel GmbH

(Rhenaniastraße 12-30, 68199 Mannheim Germany)

ООО «АРКАСИЛ СК»

(111250, Москва, Проезд Завода «Серп и Молот», д.6, корп.1)

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»