


РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»


И.А. Косолапов
« » 201 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления координации
строительного контроля и комплекта-
ции Департамента капитального
строительства ПАО «Россети»


А.В. Юрьев
« » 201 г.

ПРОТОКОЛ № ИП-13/19 от 01.02. 201 г.

по продлению срока действия заключения аттестационной комиссии от
03.07.2008 № 19-08

Срок действия с 01.02. 201 г. по 01.02. 202 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Кабели силовые с медной и алюминиевой жилой, многопроволочной, уплотненной, в том числе секционированной, бандажированной и герметизированной по всему сечению, сечением до 2500 мм² включительно, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным проволочным экраном и встроенными в него оптоволоконными модулями, с продольной герметизацией экрана водоблокирующими лентами и радиальной герметизацией алюмополимерной лентой, с наружной полимерной оболочкой из ПЭ высокой плотности (HDPE), в том числе с электропроводящим слоем поверх оболочки, на напряжение 110, 220, 330 и 500 кВ и кабельные муфты к ним (климатическое исполнение У, категория размещения 1):

- муфты соединительные с цельным литым изолятором из кремнийорганической резины, в том числе, с выводом оптоволокон из муфты SENDV 123, SENDV 145, SENDV 170, SENDV 245, SENDV 300;
- муфты соединительные с цельным литым изолятором из кремнийорганической резины, с выводом экрана, в том числе, с выводом оптоволокон из муфты SENDVE 123, SENDVE 145, SENDVE 170, SENDVE 245, SENDVE 300;
- муфты соединительные с изолятором из кремнийорганической резины, с разделением экранов, в том числе, с выводом оптоволокон из муфты SENDVCB 123, SENDVCB 145, SENDVCB 170, SENDVCB 245, SENDVCB 300, SENDVCB 362, SENDVCB 420, SENDVCB 550;
- муфты концевые наружной установки с фарфоровым изолятором, стресс-конусом из кремнийорганической резины, заполненная изоляционным компаундом, имеются исполнения для кабелей с оптоволоконными, ЕНFV 123, ЕНFV 145, ЕНFV 170, ЕНFV 245, ЕНFV 300, ЕНFV 362, ЕНFV 420, ЕНFV 550;
- муфты концевые наружной установки с композитным изолятором, стресс-конусом из кремнийорганической резины, заполненная изоляционным компаундом, имеются исполнения для кабелей с оптоволоконными, ЕНFVC 123, ЕНFVC 145, ЕНFVC 170, ЕНFVC 245, ЕНFVC 300, ЕНFVC 362, ЕНFVC 420, ЕНFVC 550;

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

- муфты концевые наружной установки с композитным изолятором и интегрированным в муфту элегазовым сухим вводом EHSVS, заполненная элегазом, имеются исполнения для кабелей с оптоволоконными, EHFVCS 245, EHFVCS 300, EHFVCS 362, EHFVCS 420, EHFVCS 550;

- кабельные вводы элегазовые сухого исполнения, компактные, со стресс-конусом из кремнийорганической резины, имеются исполнения для кабелей с оптоволоконными, EHSVS 123, EHSVS 145, EHSVS 170, EHSVS 245, EHSVS 300, EHSVS 362, EHSVS 420, EHSVS 550;

- кабельные вводы элегазовые с заполнением изоляционным компаундом, со стресс-конусом из кремнийорганической резины, имеются исполнения для кабелей с оптоволоконными, EHSDV 123, EHSDV 145, EHSDV 170, EHSDV 245, EHSDV 300
(исполнения всех муфт для кабелей с оптоволоконными - вариант LWL)

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Эстралин ПС»

(111024, г. Москва, 2-ая Кабельная ул., д. 2, стр. 24)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Südkabel GmbH

(Rhenaniastraße 12-30, 68199 Mannheim Germany)

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»