

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Епифанов
« 15 » апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский
« 15 » апреля 2024 г.

ПРОТОКОЛ № П-50/24 от 15.04.2024 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии
№ И3-179/18 от 27.11.2018 г.

Срок действия с 15.04.2024 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 15.04.2029 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10, 15, 20 и 35 кВ, изготавливаемые по ТУ 16.К71-335-2004 Изм.8, марок: ПвП, АпвП, ПвПг, АпвПг, ПвПгж, АпвПгж, ПвП2г, АпвП2г, ПвП2гж, АпвП2гж, ПвПу, АпвПу, ПвПуг, АпвПуг, ПвПугж, АпвПугж, ПвПу2г, АпвПу2г, ПвПу2гж, АпвПу2гж, ПвВ, АпвВ, ПвВнг(А)-LS, АпвВнг(А)-LS, ПвБП, АпвБП, ПвБПг, АпвБПг, ПвБПгж, АпвБПгж, ПвБВ, АпвБВ, ПвБВнг(А)-LS, АпвБВнг(А)-LS, одножильные с сечением жилы от 35 до 800 мм² включительно, трехжильные с сечением жилы от 35 до 300 мм² включительно, в комплекте с кабельными муфтами:

– марок 1ПСт10, 1ПСт20, 1ПСт35, 1ПСт10-3, 3ПСт(Б)10, 3ПСт(Б)20, 3ПСт(Б)35, 3ПСПтп10-3, 3ПСПтп20-3, 3ПСПтп35-3, 1ПКВ(Н)т10, 1ПКВ(Н)т20, 1ПКВ(Н)т35, 3ПКВ(Н)тп(Б)10, 3ПКВ(Н)тп(Б)20, 3ПКВ(Н)тп(Б)35, изготавливаемыми АО «Подольский Завод Электромеханических Изделий» (Московская обл., г. Подольск); по ТУ 3599-102-04001953-2011.

Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ, изготавливаемые по ТУ 16.К71-335-2004, марок: ПвП, АпвП, ПвПг, АпвПг, ПвПгж, АпвПгж, ПвП2г, АпвП2г, ПвП2гж, АпвП2гж, ПвПу, АпвПу, ПвПуг, АпвПуг, ПвПугж, АпвПугж, ПвПу2г, АпвПу2г, ПвПу2гж, АпвПу2гж, ПвВ, АпвВ, ПвВнг(А)-LS, АпвВнг(А)-LS, ПвБП, АпвБП, ПвБПг, АпвБПг, ПвБПгж, АпвБПгж, ПвБВ, АпвБВ, ПвБВнг(А)-LS, АпвБВнг(А)-LS, одножильные с сечением жилы от 35 до 630 мм² включительно, трехжильные с сечением жилы от 35 до 240 мм² включительно, в комплекте с кабельными муфтами:

– марок ПКВТ(н)-О-10, ПКНТ(н)-О-10, ПСТ(с)-О-10, 3ПКВТпН-10-КПЭ, 3ПКВТпН-Б-10-КПЭ, 3ПКНТпН-10-КПЭ, 3ПКНТпН-Б-10-КПЭ, 3ПСТ(с)-10У-КПЭ, 3ПСТ(с)-Б-10У-КПЭ, изготавливаемыми ООО «НПП «ЭРГ» по ТУ 27.33.13-004-28448021-2018 Изм.1.

Нижнее рабочее значение температуры окружающей среды для кабеля с оболочкой из сшитого полиэтилена – минус 60 °С, для кабелей с оболочкой из ПВХ пластиката и ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности – минус 50 °С, для кабельных муфт производства АО «ПЗЭМИ» и ООО «НПП «ЭРГ» – минус 60 °С.

Запрещается передача и перепечатка и публикация материалов настоящего заключения без разрешения ПАО «Федеральная сетевая компания - Россети»