

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «ФИЦ»



В.В. Харитонов

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»



А. Г. Картушин

« 22 »

июля

2020 г.

ПРОТОКОЛ № ИП-144/20 от 22.07.2020 г

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

Срок действия

с 22.07.2020 г. по 26.11.2023 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10, 15, 20 и 35 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, ПвБП2г, АпвБП2г, ПвБП2гж, АпвБП2гж, ПвБВ, АпвБВ, ПвБВнг(А)-LS, АпвБВнг(А)-LS, с номинальным сечением токопроводящей жилы от 35 мм² до 1000 мм²;

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 производства АО «Подольский Завод Электромеханических Изделий» (Московская обл., г. Подольск), марок POLT-12, POLT-24, POLT-42, POLJ-12, POLJ-24, POLJ-42 производства «Tusco Electronics Raychem GmbH», Германия, марок 10ПКВТп; 10ПКНТп, 10ПКВТпЛ, 10ПКНТпЛ, 35ПКВТп, 35ПКНТп, 10ПКНВТпО, 10ПКННТпО, 35ПКНВТпО, 35ПКННТпО, 10ПСТпЛ, 35ПСТпЛ, 35ПСТп, 10ПСТпО, 35ПСТпО производства ООО «ТЕРМОФИТ» (г. Санкт-Петербург).

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 «Tusco Electronics Raychem GmbH» и АО «ПЗЭМИ» – минус 60 °С, для кабельных муфт производства ООО «ТЕРМОФИТ» – минус 50 °С.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ» (ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ»)
430006, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ» (ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ»)
430006, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А.

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «ФИЦ»



В.В. Харитонов

«28» ноября 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления
технической политики
Департамента технической
политики ПАО «Россети»



А. Г. Картушин

«28» ноября 2019 г.

ПРОТОКОЛ № 17-195/19 от 28.11.2019 г

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

Срок действия с 28.11.2019 г. по 31.07.2020 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10, 15, 20 и 35 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, ПвБП2г, АпвБП2г, ПвБП2гж, АпвБП2гж, ПвБВ, АпвБВ, ПвБВнг(А)-LS, АпвБВнг(А)-LS, с номинальным сечением токопроводящей жилы от 35 мм² до 1000 мм²;

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 производства АО «Подольский Завод Электромеханических Изделий» (Московская обл., г. Подольск), марок POLT-12, POLT-24, POLT-42, POLJ-12, POLJ-24, POLJ-42 производства «Tusco Electronics Raychem GmbH», Германия, марок 10ПКВТп; 10ПКНТп, 10ПКВТпЛ, 10ПКНТпЛ, 35ПКВТп, 35ПКНТп, 10ПКНВТпО, 10ПКНТпО, 35ПКНВТпО, 35ПКНТпО, 10ПСТпЛ, 35ПСТпЛ, 35ПСТп, 10ПСТпО, 35ПСТпО производства ООО «ТЕРМОФИТ» (г. Санкт-Петербург).

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 «Tusco Electronics Raychem GmbH» и АО «ПЗЭМИ» – минус 60 °С, для кабельных муфт производства ООО «ТЕРМОФИТ» – минус 50 °С.

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ» (ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ») 430006, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ» (ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ») 430006, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А.

СООТВЕТСТВУЕТ:

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности
Директора Департамента по работе
с производителями оборудования
ПАО «Россети»

А. В. Логаткин

2018 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ**

№ 73 - 179/18

Срок действия с 27. 11 . 2018 г. по 26. 11 . 2019 г.

ОБОРУДОВАНИЕ:

Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10, 15, 20 и 35 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, ПвВП, АПвВП, ПвВПг, АПвВПг, ПвВПгж, АПвВПгж, ПвВП2г, АПвВП2г, ПвВП2гж, АПвВП2гж, ПвВВ, АПвВВ, ПвВВнг(А)-LS, АПвВВнг(А)-LS, с номинальным сечением токопроводящей жилы от 35 мм² до 1000 мм²;

в комплекте с кабельными муфтами марок ППСт10, ППСт20, ППСт35, ППСт10-3, ЗПСт(Б)10, ЗПСт(Б)20, ЗПСт(Б)35 ЗПСПтп10-3, ЗПСПтп20-3, ЗПСПтп35-3, ППКВ(Н)т10, ППКВ(Н)т20, ППКВ(Н)т35, ЗПКВ(Н)тп(Б)10, ЗПКВ(Н)тп(Б)20, ЗПКВ(Н)тп(Б)35, производства АО «Подольский Завод Электромеханических Изделий» (Московская обл., г. Подольск), марок POLT-12, POLT-24, POLT-42, POLJ-12, POLJ-24, POLJ-42 производства «Tycso Electronics Raychem GmbH», Германия, марок 10ПКВТп; 10ПКНТп, 10ПКВТпЛ, 10ПКНТпЛ, 35ПКВТп, 35ПКНТп, 10ПКНВТпО, 10ПКННТпО, 35ПКНВТпО, 35ПКННТпО, 10ПСТпЛ, 35ПСТпЛ, 35ПСТп, 10ПСТпО, 35ПСТпО производства ООО «ТЕРМОФИТ» (г. Санкт-Петербург).

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 «Tycso Electronics Raychem GmbH» и АО «ПЗЭМИ» – минус 60 °С, для кабельных муфт производства ООО «ТЕРМОФИТ» – минус 50 °С.

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ» (ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ») 430006, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ» (ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ») 430006, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А.

СООТВЕТСТВУЕТ:

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»