

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
импортозамещения и взаимодействия
с производителями оборудования
ПАО «Россети»

К.А. Осинцев
« 26 » января 2026 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ № 13-2/26

Срок действия с 26.01.2026 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 26.01.2031 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на номинальное напряжение 10, 20 и 35 кВ, с металлическим экраном, выполненным из медных проволок, с медными и алюминиевыми круглыми многопроволочными уплотненными токопроводящими жилами, одножильные с сечением жилы от 95 до 800 мм² включительно, трехжильные с сечением жилы от 95 до 300 мм² включительно изготавливаемые ООО «Угличкабель» по ТУ 16.К71-335-2004 Изм.8, марок:

- АПвП, АПвПг, АПвП2г, АПвПгж, АПвП2гж; АПвПу, АПвПуг, АПвПу2г, АПвПугж, АПвПу2гж; АПвБП, АПвБПг, АПвБПгж;
- ПвП, ПвПг, ПвП2г, ПвПгж, ПвП2гж; ПвПу, ПвПуг, ПвПу2г, ПвПугж, ПвПу2гж; ПвБП, ПвБПг, ПвБПгж;
- АПвВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS;
- ПвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS.

в комплекте с кабельными муфтами, изготавливаемыми по ТУ 3599-005-81916078-2024 Изм.1, производства ООО «Райтек»:

- РОЛJ-(12, 24, 42)-RU – муфты соединительные на основе термоусаживаемых изделий;
- РОЛТ-(12, 24, 42)-RU – муфты концевые на основе термоусаживаемых изделий.

Нижнее рабочее значение температуры окружающей среды для кабеля с оболочкой из сшитого полиэтилена – минус 60 °С, для кабелей с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности – минус 50 °С, для кабельных муфт – минус 50 °С.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»
(ООО «Угличкабель»)

Юридический/фактический адрес: 152616, Ярославская область, Угличский район, г. Углич, Камышевское шоссе, д. 10

ИНН 7710434750 КПП 761201001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель кабеля:

Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»
(ООО «Угличкабель»)

Юридический/фактический адрес: 152616, Ярославская область, Угличский район, г. Углич, Камышевское шоссе, д. 10

ИНН 7710434750 КПП 761201001

Изготовитель муфт:

Общество с ограниченной ответственностью «Райтек» (ООО «Райтек»)

Юридический адрес: 152616, Ярославская область, Угличский район, г. Углич, Камышевское шоссе, д. 10-А

Фактический адрес производственной площадки: 152616, Ярославская область, Угличский район, г. Углич, Камышевское шоссе, д. 10-А

ИНН 7612037828 КПП 761201001

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах филиалов и дочерних обществ Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»

9. Описание испытаний, проведённых в присутствии членов аттестационной комиссии

В присутствии членов аттестационной комиссии испытания не проводились.

10. Предложения аттестационной комиссии о целесообразности организации опытно-промышленной эксплуатации аттестуемого оборудования

Учитывая удовлетворительные результаты испытаний аттестуемого оборудования, отзывы эксплуатирующих организаций (Письмо №РК/007/2063 от 05.10.2023 ПАО «Россети Кубань», Письмо №545 от 04.07.2023 г. АО «НЭСК-Электросети» (ныне – АО «Электросети-Кубань»), Письмо №ОЭК/01/38457 от 08.08.2024 – АО «ОЭК»), считать нецелесообразным организацию опытно – промышленной эксплуатации.

11. Выводы о соответствии аттестуемого оборудования техническим требованиям

11.1. Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на номинальное напряжение 10, 20 и 35 кВ, с металлическим экраном, выполненным из медных проволок, с медными и алюминиевыми круглыми многопроволочными уплотненными токопроводящими жилами, одножильные с сечением жилы от 95 до 800 мм² включительно, трехжильные с сечением жилы от 95 до 300 мм² включительно изготавливаемые ООО «Угличкабель» по ТУ 16.К71-335-2004 Изм.8, марок:

- АПвП, АПвПг, АПвП2г, АПвПгж, АПвП2гж; АПвПу, АПвПуг, АПвПу2г, АПвПугж, АПвПу2гж; АПвБП, АПвБПг, АПвБПгж;

- ПвП, ПвПг, ПвП2г, ПвПгж, ПвП2гж; ПвПу, ПвПуг, ПвПу2г, ПвПугж, ПвПу2гж; ПвБП, ПвБПг, ПвБПгж;

- АПвВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS;

- ПвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS.

в комплекте с кабельными муфтами, изготавливаемыми по ТУ 3599-005-81916078-2024 Изм.1, производства ООО «Райтек»:

РОЛJ-(12, 24, 42)-RU – муфты соединительные на основе термоусаживаемых изделий;

РОЛТ-(12, 24, 42)-RU – муфты концевые на основе термоусаживаемых изделий.

соответствуют техническим требованиям ПАО «Федеральная сетевая компания - Россети» и рекомендуются для применения на объектах филиалов и дочерних обществ ПАО «Федеральная сетевая компания - Россети».

Нижнее рабочее значение температуры окружающей среды для кабеля с оболочкой из сшитого полиэтилена – минус 60 °С, для кабелей с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности – минус 50 °С, для кабельных муфт – минус 50 °С.

11.2. Согласно Письму ООО «Угличкабель» № ТДМ-20 от 20.11.2025, в октябре 2025 года (в ходе 2 этапа работ по аттестации), в связи со снижением остатков на складе ПВХ материалов, ООО «Угличкабель» обратился в ЗАО «ГД ВНИИКП» с запросом на поставку ПВХ пластикатов марок Элигран 3110 и

в адрес ПАО «Россети» заявки на внесение изменений в действующее Заключение аттестационной комиссии в порядке и сроки, предусмотренные действующей Методикой ПАО «Россети» проведения проверки качества (аттестации) оборудования, материалов и систем в электросетевом комплексе.

Председатель комиссии:



М. Б. Жирнов

Члены комиссии:



К. С. Кутьев



Д. Н. Фомичев



Д. В. Лукашев



А. С. Ермаков