

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ26.В.00144/24

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", АО "ЭКЗ", место нахождения: 601785, Россия, Владимирская область, район Кольчугинский, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д. 3, адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, район Кольчугинский, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д. 3, ОГРН 1023300711774, ИНН 3306007697, телефон +74924595333, адрес электронной почты ekz@elcable.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", АО "ЭКЗ", ОГРН 1023300711774, ИНН 3306007697, место нахождения: 601785, Россия, Владимирская область, район Кольчугинский, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д.3, адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, район Кольчугинский, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д. 3.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", ОГРН 1027040851265, ИНН 7017053363, место нахождения: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, д. 44, адрес юридического лица: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, д. 44, телефон +73822700900 (доп. 13010), адрес электронной почты gubalko\_o@niki.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ПБ26.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели для систем управления и сигнализации, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе огнестойкие, для применения на атомных станциях:

- на номинальное переменное напряжение 250 В, марок: КПЭПнг(А)-HF, КПЭПнг(А)-FRHF.

- на номинальное переменное напряжение 380 и 1000 В, марок: КГПЭПнг(А)-HF, КГПЭПнг(А)-FRHF, КУГППнг(А)-HF, КУГППнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-HF, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-HF, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-HF, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППнг(А)-HF, КУГЭППнг(А)-FRHF, КУГЭППЭнг(А)-HF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППЭнг(А)-HF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF.

Класс пожарной опасности кабелей в исполнении –нг(А)-HF - П16.8.1.2.1; в исполнении –нг(А)-FRHF - П16.1.1.2.1.

Изготовлены в соответствии с ТУ 16.К71-338-2004 "Кабели для систем управления и сигнализации не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия". Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.13.140

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ 123-ФЗ** "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 167-2024 от 10.07.2024, № 168-2024 от 10.07.2024 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов Акционерного общества "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ME94, протокола испытаний № 52 с/к-2024 от 29.05.2024 Испытательного центра "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21МЭ70; акта о результатах анализа состояния производства № 460 от 26.04.2024 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ПБ26. Схема сертификации 4с.


**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Стандарт, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)": ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", раздел 4, раздел 5 (пункты 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8), таблица 2. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более 2 лет, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы кабелей в условиях фиксированного монтажа при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - не менее 40 лет. Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей.


**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с** 11.07.2024 **по** 10.07.2029



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт  
(эксперты)

  
подпись

  
подпись

Рыбалко Ольга Эдуардовна  
фамилия, имя, отчество

Солдатенко Татьяна Михайловна  
фамилия, имя, отчество