

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

**№ RU C-RU.ЭО30.В.00433/22**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Электропровод" (АО "Электропровод"). Место нахождения: Московская область, город Подольск. Адрес юридического лица: 142103, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 13а. Адрес места осуществления деятельности: 142103, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 13а. ОГРН: 1035002951477. ИНН: 5016011529. Телефон: 8(495)580-33-50. Адрес электронной почты: mail@elprovod.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Электропровод" (АО "Электропровод"). Место нахождения: Московская область, город Подольск. Адрес юридического лица: 142103, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 13а. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142103, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 13а. ОГРН: 1035002951477. ИНН: 5016011529.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936 ИНН: 5018145380 Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская область, г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабель антивибрационный в огнестойком исполнении марки КАГЭнг(В)-FRHF 3х1,0 – LOCA, предназначенный для эксплуатации на атомных станциях, в сети постоянного тока на номинальное напряжение 350 В, функционирующий при режимах аварии с потерей теплоносителя, с тремя коаксиальными парами, с внутренним проводником из медных луженых проволок, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с внешним проводником в виде оплетки из медных луженых проволок, с термическим барьером в виде обмотки из слюдосодержащих лент, с наружной оболочкой из сшитой полимерной композиции, не содержащий галогенов, выпускаемый по ТУ 16.К71-423-2011 "Кабели антивибрационные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов" с изм. 1-4. Серийный выпуск/

код ОКПД 2: 27.31.12.120

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)».

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 13 от 21.02.2022, выданный ИЦ ОАО "ВНИИКП", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22КБ13. Протокол сертификационных испытаний № 17 с/к-2022 от 28.02.2022, выданный ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21МЭ70. Сертификат соответствия SMK требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RU.6841.9089 от 16.08.2021 до 16.08.2024, выданный Органом по сертификации систем менеджмента "РОСТ", уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.13АБ68. Схема сертификации: 5с.

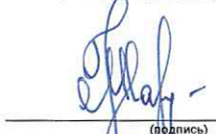
**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Стандарты, включенные в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) - ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8: ПРГП2 (ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011); ПД1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011); ПТПМ2 (ГОСТ 12.1.044-89); ПКА1 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-1-2015); ПО5 (ГОСТ ИЕС 60331-23-2011). Условия хранения продукции в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. На открытых площадках хранение продукции не допускается (п. 5.2 ТУ 16.К71-423-2011 с изм. 1-4.) Срок хранения: под навесом в упаковке предприятия-изготовителя – не более 8 лет, вмонтированных в незащищенную аппаратуру – не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 12 лет. (п. 5.2 ТУ 16.К71-423-2011 с изм. 1-4). Срок службы (годности) или ресурс продукции: не менее 40 лет с даты изготовления (п.1.9 ТУ 16.К71-423-2011 с изм. 1-4).

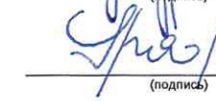
**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 05.03.2022 по 04.03.2027



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись) Назарова Мария Михайловна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

  
(подпись) Графская Юлия Игоревна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)