

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.HK07.B.00111/26

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

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

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб». ОГРН: 1185053038653, ИНН: 5012098494. Место нахождения: Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50В, эт. 1, помещ. 33. Адрес места осуществления деятельности: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50А, пом. № 16, № 16а. Телефон: +7 (499) 112-01-93. Адрес электронной почты: info@firelab.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HK07.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели волоконно-оптические исполнения нг(A)-LS и нг(A)-HF, не распространяющие горение при групповой прокладке, с числом одномодовых и/или многомодовых оптических волокон от 1 до 256, в т.ч. с различными видами бронепокровов, с внешними несущими элементами, с сердечником повивной модульной конструкции или в виде центрального модуля, с пониженным дымо- газовыделением или не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, типы: ОКГ, ОКОГ, ОКГБ, ОКГП, ОКГ/Т, ОКГ/П, ОКГС, ОКГА, ОКВГ, ОКВГА, выпускаемые по ТУ 16.К71-344-2005 «Кабели оптические. Технические условия» с изм. 3. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.31.1

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 70

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний: №№ 40С/КП/2026, 41С/КП/2026 от 08.04.2026 ИЛ ООО «ФаерЛаб», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK80; №№ 124П, 125П от 23.03.2026 ИЛКП ООО ЦИКП "Волга-тест", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0084 стр/з/оп от 11.09.2025 ОС ООО «ФаерЛаб», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK07.

Схема сертификации: 4с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Стандарт, включенный в перечень документов по стандартизации, в результате применения которого 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»: раздел 4; пункт 5.1; пункт 5.3; пункт 5.4 (для кабелей исполнения нг(A)-LS); пункт 5.5 (для кабелей исполнения нг(A)-HF); таблица 2.

Условия хранения продукции должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Хранение кабелей должно осуществляться в упакованном виде на барабанах или в бухтах, воздействия на кабели паров кислот, щелочей и агрессивных сред должны быть исключены (п.п. 6.1, 6.3, 6.5 ТУ 16.К71-344-2005 с изм. 3).

Срок хранения продукции: не менее 10 лет в полевых условиях под навесом и не менее 15 лет, в отопляемых помещениях в заводской упаковке (п. 2.6.2 ТУ 16.К71-344-2005 с изм. 3).


Срок службы (годности) или ресурс продукции: не менее 25 лет, включая срок хранения, при соблюдении указаний по монтажу и эксплуатации и при отсутствии воздействий, превышающих указанные в технической документации, в соответствии с которой выпускается продукция (п. 2.6.1 ТУ 16.К71-344-2005 с изм. 3).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.04.2026 по 08.04.2031**



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)