

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.00726.



Серия KG № 0092626

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС "Техно Серт" № KG 417/КЦА.ОСП.035 от 15 июня 2021  
 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, ж/м Арча-Бешик, ул. Сулуу-Тор, уч. 348 А; Место осуществления деятельности: ул. Токтогула 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электронная почта: info.tekhnosert@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Электропровод», ОГРН 1035002951477, ИНН 5016011529. Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 142103, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 13А; тел: +7 495 580 33 50; электронная почта: mail@elprovod.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Электропровод». Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 142103, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 13А

**ПРОДУКЦИЯ** Провода силовые гибкие, марок ПВКВ, ПВКФ и РКГМ, серийный выпуск.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К80-09-90 "Провода силовые гибкие"

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 757 от 09.11.2021;  
 выданного Испытательным центром ТОО «МАНАР». Аттестат аккредитации № КЗ.И.05.0146.  
 Акта анализа состояния производства № 0483-СС/10-2021 от 08.10.2021 года. Схема сертификации: 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** разделы 3, 4, 7 – 9 ГОСТ 7399-97 Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия. ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 10.11.2021 ПО 09.11.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.

Анарбеков Арсен Анарбекович  
(Ф.И.О.)Сонколов Мирлан Женишбекович  
(Ф.И.О.)