

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00361/26

Серия **RU** № **0586971**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГРЕД». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, офис 31, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон: (8112)29-22-72, адрес электронной почты: info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Люкс-Кабель». ОГРН: 1020701190619. Место нахождения (адрес юридического лица): 174350, Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Окуловский, городское поселение Окуловское, город Окуловка, улица Новгородская, дом 35. Адрес места осуществления деятельности: 174350, Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Окуловский, городское поселение Окуловское, город Окуловка, улица Новгородская, дом 35. Телефон 8-800-201-99-89. Адрес электронной почты: INFO@LUX-CABLE.RU.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Люкс-Кабель». Место нахождения (адрес юридического лица): 174350, Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Окуловский, городское поселение Окуловское, город Окуловка, улица Новгородская, дом 35. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 174350, Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Окуловский, городское поселение Окуловское, город Окуловка, улица Новгородская, дом 35.

ПРОДУКЦИЯ Кабели катодной защиты, с токопроводящими медными жилами 1, 2 или 4 класса, в холодостойком исполнении, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полипропилена, марки ПКЗ-ПвПп-ХЛ; с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полиэтилена, марки ПКЗ-ПвП-ХЛ, на номинальное напряжение 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3), номинальным сечением жил от 2,5 мм² до 120 мм² включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.14-043-24707490-2018 «Кабели катодной защиты «ПКЗ». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2604-11 от 07.04.2026, № 2604-12 от 07.04.2026, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0445ТС/АП от 10.04.2026 Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД» регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016 подписанного экспертами: Дианой Геннадьевной Герасимовой и Алексеем Григорьевичем Косолаповым; Описания принятых технических решений на кабели, изготовленные по ТУ 27.32.14-043-24707490-2018 и оценка рисков по ТР ТС 004/2011 от 02.03.2026. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 ст. 4: ТУ 27.32.14-043-24707490-2018 «Кабели катодной защиты «ПКЗ». Технические условия» (ТУ 27.32.14-043-24707490-2018 «Кабели катодной защиты «ПКЗ». Технические условия» (п.п. 1.3.1.3; 1.3.2.3; 1.3.4; 1.3.5; 1.3.6 (табл. 5 п.п. 1-6); 1.5.1-1.5.5; 1.5.7; 1.5.8; 1.6.1; 1.7.1 (табл. 8 п.п. 2, 3); 1.7.2; 1.12.1-1.12.3). Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания проводов марок: ПКЗ-ПвПп-ХЛ 1х16-2-1-К с 10.2025, ПКЗ-ПвП-ХЛ 1х6-2-1-Ч с 10.2025. Договор № 0065-ОС от 10.03.2026.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2026 ПО 09.04.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

Алексей Юрьевич Царев (Ф.И.О.)