



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01463/23

Серия **RU** № **0415103**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ".  
Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, Россия, город Москва, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18.  
Адрес места осуществления деятельности: 142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1.  
Основной государственный регистрационный номер 1167746653975.  
Телефон: +74952880031. Адрес электронной почты: info@germoizol.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ".  
Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, Россия, город Москва, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства огнезащиты кабелей: огнезащитное покрытие Огнетитан LC для электрических кабелей, плотностью 1,1 г/см<sup>3</sup>, нанесенное согласно Технологического регламента № 007-ГИ от 17.11.2022 года, при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,5 мм, расходе состава не менее 0,75 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2310-007-03495485-2016 с изм. №1 от 17.11.2022 года «Огнезащитное покрытие Огнетитан LC для электрических кабелей».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3824 99 700 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ППБ-149/02-2023 от 28.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 03-ОС/15-06/22 от 17.06.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53311-2009 "Покрyтия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности". Огнезащитное покрытие Огнетитан LC для электрических кабелей обеспечивает огнезащитную эффективность для кабелей с оболочками из поливинилхлорида, полиэтилена и резины при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,5 мм, расходе состава не менее 0,75 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь). Условия хранения: огнезащитное покрытие должно храниться вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях (под навесами), соответствующих группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов (при температурах от плюс 5°С до плюс 60°С). Гарантийный срок хранения - 18 месяцев. Срок службы покрытия - не менее 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.02.2023 **ПО** 27.02.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

