

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB88.B.00286/25

Серия **RU** № **0593079**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ». Место нахождения: 108814, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, КИЛОМЕТР КАЛУЖСКОЕ ШОССЕ 24-Й (П. СОСЕНСКОЕ), ДОМОВЛ 1, СТРОЕНИЕ 1, ЭПОМ/КУС 6/ХШ/22/615. Адрес места осуществления деятельности: 108814, РОССИЯ, Г. МОСКВА, П. СОСЕНСКОЕ, КАЛУЖСКОЕ ШОССЕ, 24-Й КМ, ДОМОВЛАДЕНИЕ 1, СТРОЕНИЕ 1, ОФИС 615. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации: RA.RU.11HB88 от 17.11.2020 г. Телефон: +7 (499) 647-66-77. Адрес электронной почты: info@nlts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАСКАД». Место нахождения (адрес юридического лица): 105094, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БАСМАННЫЙ, УЛ. ГОСПИТАЛЬНЫЙ ВАЛ, Д. 5, К. 18, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 1/ХХШ, КОМ./ОФИС. 1/А3Н. Основной государственный регистрационный номер: 1227700020240. Телефон: +7 (495) 664-50-50. Адрес электронной почты: info@svprofile.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАСКАД». Место нахождения (адрес юридического лица): 105094, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БАСМАННЫЙ, УЛ. ГОСПИТАЛЬНЫЙ ВАЛ, Д. 5, К. 18, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 1/ХХШ, КОМ./ОФИС. 1/А3Н. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141313, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕРГИЕВ-ПОСАД, ПОСЕЛОК КИРПИЧНИКОВ, ДОМ 10.

ПРОДУКЦИЯ Изделия погонажные электромонтажные: трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида, предназначенные для прокладки кабелей и изолированных проводов, марки «СВ ПРОФИЛЬ», типов: «Легкая», «Тяжелая», наружным диаметром: 16 мм, 20 мм, 25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, выпускаемые по техническим условиям ТУ 22.21.29-001-54082164-2024 «Трубы гибкие гофрированные для прокладки кабелей». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 391732000

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 № Н-Т/180925-108 от 18.09.2025 г., выданного испытательной лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью «KAZAUTOCERT» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.2385), акта анализа состояния производства № НЛ043-219.25-02 от 08.08.2025 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Национальная Лаборатория» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11HB88), подписавший(е) эксперт(ы): Илюшин Алексей Владимирович, Тынчерова Эльмира Шарифджановна. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4. Показатели пожарной опасности согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 1084937). Условия хранения: в сухом помещении при температуре не ниже + 10°C. Срок хранения – 2 года. Срок службы – 2 года. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 30.07.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.09.2025 **ПО** 21.09.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Елистратова Анастасия Викторовна
(подпись)

Куценко Андрей Викторович
(подпись)



Елистратова Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB88.B.00286/25

Серия **RU** № **1084937**

Стандарты и иные документы, примененные при подтверждении соответствия продукции:

| Наименование и обозначение стандарта (стандартов) | Показатели пожарной опасности |
|--|--|
| ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», раздел 4. | – изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; – изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; – изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009; – изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009. |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Евгений
(подпись)

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

А
(подпись)



Елисеянова Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)