



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB88.B.00388/26

Серия **RU** № **0595228**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ». Место нахождения: 108814, РОССИЯ, Г. МОСКВА, КОММУНАРКА Р-Н, КМ 24-Й (КАЛУЖСКОЕ Ш.), Д. 1, СТР. 1, Э/ПОМК/УС 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.11NB88 от 17.11.2020 г.
Телефон: +7 (499) 647-66-77. Адрес электронной почты: info@nlts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТД Урал ПАК».
Место нахождения (адрес юридического лица): 614038, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, УЛ. АКАДЕМИКА ВЕДЕНЕЕВА, Д. 48, ОФИС 9. Адрес места осуществления деятельности: 618905, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ЛЫСЬВА, УЛ. КУТУЗОВА, Д. 26. Основной государственный регистрационный номер: 1025901923090.
Телефон: +7 (342) 495-62-24. Адрес электронной почты: info@ural-pak.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТД Урал ПАК».
Место нахождения (адрес юридического лица): 614038, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, УЛ. АКАДЕМИКА ВЕДЕНЕЕВА, Д. 48, ОФИС 9. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 618905, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ЛЫСЬВА, УЛ. КУТУЗОВА, Д. 26.

ПРОДУКЦИЯ Изделия погонажные электромонтажные: трубы гибкие гофрированные легкие типа ТГГ ПВХ Л1/Л и тяжелые типа ТГГ ПВХ Т1/Т, наружными диаметрами 16 мм, 20 мм, 25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм; трубы гофрированные окрашенные типа ТГГ ПВХ, наружными диаметрами 16 мм, 20 мм, 25 мм, 32 мм, изготовленные из трудновоспламеняемого не поддерживающего горение материала на основе ПВХ, выпускаемые по техническим условиям ТУ 2248-001-57453845-2009 «Трубы гибкие гофрированные и трубы гладкие жесткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3917 32 000 9

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 № 31-03-26/1-С от 31.03.2026 г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21OM35), акта анализа состояния производства № ИЛО43-342.25-01 от 12.01.2026 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Национальная Лаборатория» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11NB88), подписавший(е) эксперт(ы): Винник Анна Константиновна, Илошин Алексей Владимирович.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандарта, в результате которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017); показатели пожарной опасности, условия и сроки хранения, срок эксплуатации согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 1099945). Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 27.10.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2026 **ПО** 31.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Елена
(подпись)

Андрей
(подпись)



Елестратова Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB88.B.00388/26

Серия **RU** № **1099945**

Обозначение и наименование стандарта, в результате которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

Наименование и обозначение стандарта	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.

Условия хранения: I (Л) или 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя – 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Срок эксплуатации – не менее 5 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Елистратова
(подпись)



Елистратова Анастасия Викторовна
(Ф.И.О.)

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

Куценко
(подпись)

Куценко Андрей Викторович
(Ф.И.О.)