



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB88.B.00378/26

Серия **RU** № **0595218**

**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/ПОМ/КУС 6/ХИП/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 (34249) 5-62-24. 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 гладкие жесткие (ТГ), в том числе окрашенные, наружными диаметрами: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм, с толщиной стенки от 1,0 до 2,0 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 23 100 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 № 24-03-26/1-С от 24.03.2026 г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21OM35), акта анализа состояния производства № НЛ043-342.25-01 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, Илюшин 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 согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 1099939). Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 28.10.2025 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.03.2026 **ПО** 23.03.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Елистратова Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB88.B.00378/26

Серия **RU** № **1099939**

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 (стандартов)	Показатели пожарной опасности
ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия пogoнажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», раздел 4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.</li> </ul>

Условия хранения: 1 (У) 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

(подпись)

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

(подпись)



Елистратова Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)