



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00200/21

Серия **RU** № **0310105**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Основной государственный регистрационный номер: 1107154016166. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТД Урал ПАК". Место нахождения (адрес юридического лица): 614038, РОССИЯ, город Пермь, улица Академика Веденеева, дом 48, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 618962, РОССИЯ, Пермский край, город Лысьва, деревня Заимка. Основной государственный регистрационный номер: 1025901923090. Телефон: +7 3424956224. Адрес электронной почты: info@ural-pak.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТД Урал ПАК". Место нахождения (адрес юридического лица): 614038, РОССИЯ, город Пермь, улица Академика Веденеева, дом 48, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 618962, РОССИЯ, Пермский край, город Лысьва, деревня Заимка.

### ПРОДУКЦИЯ

Трубы гибкие гофрированные диаметром от 16 мм до 63 мм, трубы гладкие жесткие диаметром от 16 мм до 63 мм, изготовленные из трудновоспламеняемого не поддерживающего горение материала на основе ПВХ, предназначены для укладки изолированных проводов при монтаже электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, а так же сетей управления обслуживанием аварийных и пожароохранных систем, работающих при электрическом напряжении постоянного и (или) переменного тока не более 1000 В, изготавливаемые по 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 00 09

3917 23 10 09

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 164-С/ТР-21 от 12.04.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 152-АСП/21 от 26.03.2021 г. от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.

Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0814682.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний". Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0814682.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2021 ПО 12.04.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Савицкий Андрей Вячеславович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00200/21

Серия **RU** № **0814682**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53313-2009, п.5.1	"Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Соответствует (изделия обладают теплостойкостью)
ГОСТ Р 53313-2009, п.5.2	"Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Соответствует (изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытании по ГОСТ 27483 (температура проволочной петли 850 °С, время приложения проволочной петли 30 с)
ГОСТ Р 53313-2009, п.5.3	"Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Соответствует (изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени (материал соответствует категории ПВ-0 при испытании по ГОСТ 28779 по методу FV)
ГОСТ Р 53313-2009, п.5.4	"Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Соответствует (изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия: ТУ 2248-001-57453845-2009 «Трубы гибкие гофрированные и трубы гладкие жесткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ» от 01.09.2009; Извещение № 4 от 01.02.2021 Об изменениях технических условий ТУ 2248-001-57453845-2009

**Условия и сроки хранения, срок службы (годности).**

Условия хранения согласно ТУ 2248-001-57453845-2009 раздел 10.3: Трубы гладкие жесткие и трубы гибкие гофрированные должны храниться в сухих закрытых неотапливаемых помещениях, с температурой воздуха внутри помещения не ниже -5°С в условиях исключающих механические повреждения или в отапливаемых помещениях в условиях хранения 1 (Л) ГОСТ 15150-69, не ближе 1 метра от отопительных приборов.

Не допускается воздействие паров кислот, щелочей и других агрессивных сред.

Допускается хранение труб гибких гофрированных на открытом воздухе при отрицательных температурах в условиях хранения 8 (ОЖЗ) ГОСТ 15150-69, не более 30 календарных дней в условиях исключающих механические повреждения изделий.

Трубы гофрированные укладывают горизонтально рядами на поддоны. Высота рядов не должна превышать 2 метра. Расстояние поддона от пола или поверхности площадки не менее 100 мм.

Трубы гладкие можно складировать как горизонтально, так и вертикально. Максимальная высота при горизонтальном размещении не более 1,8 м.

Срок хранения согласно ТУ 2248-001-57453845-2009 пункт 10.4: Срок хранения труб в упаковке предприятия-изготовителя 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Гарантийный срок эксплуатации согласно ТУ 2248-001-57453845-2009 пункт 12.2: - 12 месяцев.

Срок службы (годности) согласно ТУ 2248-001-57453845-2009 пункт 12.3: не менее 5 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсвалов Денис Сергеевич

(Ф.И.О.)

Савицкий Андрей Вячеславович

(Ф.И.О.)