

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00201/21

Серия **RU** № **0310106****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: +747874655953, +74952801696. Адрес электронной почты: info@alfarp.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: +73424956224. 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

Кабель каналы размерами сечения от 12х12 мм до 105х50 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 в сетях напряжением до 1000 В, изготавливаемые по ТУ 5772-002-57453845-2009 «КАБЕЛЬ КАНАЛЫ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

3925902000

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 № 165-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 № 153-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 № 0814683.

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 № 0814683.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

13.04.2021 — ПО 12.04.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Подсеголов Денис Сергеевич (И.О.)

Савицкий Андрей Вячеславович (И.О.)