

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00447/24



ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТПК", ООО "ТПК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115533, Россия, город Москва, проезд Нагатинский 1-й, дом 11, корпус 1, квартира 231

Адрес места осуществления деятельности: 390042, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Станкозаводская, дом 7, корпус 36

Телефон: +79265762429, адрес электронной почты: tpkpipes@gmail.com

ИНН: 7743214326, ОГРН: 1177746600316.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТПК" (ООО "ТПК")

Место нахождения (адрес юридического лица): 115533, Россия, город Москва, проезд Нагатинский 1-й, дом 11, корпус 1, квартира 231

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390042, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Станкозаводская, дом 7, корпус 36

ИНН 7743214326, ОГРН 1177746600316

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". ОГРН 1137746776496, ИНН 7736663779. Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandartrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена (PP-R тип 3) для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления наружным диаметром от 20 до 160 мм, толщиной стенки от 1,9 мм до 40 мм, маркировка FD.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.21.21.129-001-16042271-2018 «Трубы напорные из сополимера полипропилена «РАНДОМ СОПОЛИМЕР» (PP-R тип 3, PP-R/PP-R-GF/PP-R, PP-R/AL/PP-R) для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления наружным диаметром от 20 до 160 мм включительно и соединительные детали к ним (фитинги) с маркировкой FD. Технические условия»

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 22.21.21.129

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917221000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" (пп. 4.1.1 - пп. 4.1.4, пп. 5.1.1, пп. 5.1.2 табл. 10, пп. 5.1.3, пп. 5.1.4, пп. 5.1.5, пп. 5.1.7, пп. 5.4.1 пп. 5.6.1)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 8143ИЛПМД, 8144ИЛПМД от 08.04.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства №0025/12/23 от 22.01.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения: Трубы хранят по ГОСТ 15150-69 (раздел 10) в условиях 5 (навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом). Допускается хранение труб в условиях 8 (открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом) сроком не более 6 месяцев. Гарантийный срок составляет 10 лет с даты производства, при условии соблюдения потребителем правил проектирования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 15.04.2024 ПО 14.04.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

(подпись)

Рунев Михаил Николаевич
(фамилия, имя, отчество (последнее
при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Иванисов Михаил Анатольевич
(фамилия, имя, отчество (последнее
при наличии))