

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.НЕ40.В.00055/25

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 Общество с ограниченной ответственностью "Калибр". ОГРН: 1187746745053, ИНН: 7727389738. Место нахождения (адрес юридического лица): 127299, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КОПТЕВО вн. тер. г., УЛ КОСМОНАВТА ВОЛКОВА, Д. 18, ПОМЕЩ. 1/2. Адрес места осуществления деятельности: 127015, РОССИЯ, город Москва, улица Бутырская, дом 67 строение 1, комнаты 4, 5, 6, 7, часть комнаты 10. Телефон: +7 9686669889. Адрес электронной почты: os.kalibr@mail.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE40.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена рандомсополимера (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 32,1 мм, торговой марки 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) торговой марки 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" (подпункт 4.1.1, подпункт 4.1.3, подпункт 4.1.4, подпункт 5.1.1, подпункт 5.1.2 таблица 10, подпункт 5.1.4, подпункт 5.1.5, подпункт 5.1.7, подпункт 5.4.1 подпункт 5.6.1)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 9203ИЛПМД, 9204ИЛПМД от 14.11.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта о результатах анализа состояния производства №0012/07/24 от 06.08.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Калибр"

Документов, представленных заявителем: технический документ изготовителя материала № ELEMENT/P-21-179-v2 от 19.01.2022 года

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 использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.07.2025 ПО 30.06.2030



Руководитель
(за подписью руководителя) органа по
сертификации


(подпись)

Ковтун Нина Викторовна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Пчелинцева Наталья Юрьевна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))