

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00450/24



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 многослойные (кроме труб из сшитого полиэтилена): Трубы напорные из полипропилена рандомсополимера, армированные стекловолокном (PP-R/PP-R-GF/PP-R) для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления с номинальными наружными диаметрами от 20 мм до 160 мм, с номинальной толщиной стенки от 2,7 мм до 40 мм, с маркировкой FD, 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) с маркировкой FD. Технические условия»
Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 22.21.21.129
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917221000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" (пп. 4.1.2, пп. 5.1.1, пп. 5.1.2, пп. 5.1.6, пп. 5.4.1)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 8113ИЛПМД, 8114ИЛПМД, 8115ИЛПМД от 29.03.2024 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 №0016/11/23. от 22.01.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сроки 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. Выдан взамен РОСС RU C-RU.АД85.В.00427/24 дата выдачи 29.03.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 17.04.2024 ПО 28.03.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

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

(подпись)

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