

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-RU.АД85.В.00480/24



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИК 4213" (ООО "ПИК 4213")

Место нахождения (адрес юридического лица): 664040, Россия, область Иркутская, город Иркутск, улица Розы Люксембург, дом 3А

Адрес места осуществления деятельности: 664040, Россия, область Иркутская, город Иркутск, улица Розы Люксембург, дом 3А

Телефон: +73952799194, адрес электронной почты: info@novator38.ru

ИНН: 3849004201, ОГРН: 1093850014840.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИК 4213" (ООО "ПИК 4213")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 664040, Россия, область Иркутская, город Иркутск, улица Розы Люксембург, дом 3А

ИНН 3849004201, ОГРН 1093850014840

**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 из полипропилена, армированные стекловолокном (PP-R/ PP-R GF/ PP-R), для систем отопления и водоснабжения, с номинальным наружным диаметром от 20 до 63мм, модель TERRA.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия»

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 22.21.21

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917229009

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 8361ИЛПМД, 8362ИЛПМД от 29.05.2024 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 №0004/11/23 от 24.01.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ


Транспортирование, погрузка и разгрузка полипропиленовых труб и фитингов должны проводиться при температуре наружного воздуха не ниже минус 10 °С. Их транспортирование при температуре до минус 20 °С допускается только при использовании специальных устройств, обеспечивающих фиксацию труб, а также принятии особых мер предосторожности. Трубы и фитинг следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание фитингов с транспортных средств не допускается. При жд и авто-перевозках упаковки фитингов транспортируются только в крытом подвижном составе. Трубы и фитинги необходимо оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхности - от нанесения царапин. Трубы должны храниться на стеллажах в закрытых помещениях или под навесом, фитинги должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей. Высота штабеля не должна превышать 2 м. Складевать трубы и соединительные детали следует не ближе 1 м от нагревательных приборов. Гарантийный срок 2 года.


**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 06.06.2024 ПО 05.06.2029**



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

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

  
(подпись) — Кулебакина Наталья Викторовна  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))