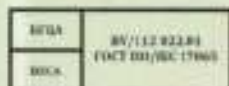


НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



Орган по сертификации
строительных материалов и изделий
РУП "Стройтехнорм",
220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. 022 04009

Дата регистрации 24 января 2020 г.

Действителен до 24 января 2025 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Обществом с ограниченной ответственностью "ПОЛИТЭК ПАЙП", Российская Федерация, 127254, г. Москва, Проезд Огородный, д. 5, строение 4, 2 этаж, комн. 18

Адрес производства: Россия, 300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 31

и представленная на сертификацию под наименованием Трубы напорные из полипропилена для систем водоснабжения и отопления диаметром от 16 мм до 110 мм и соединительные детали к ним из полипропилена для систем водоснабжения и отопления диаметром от 20 мм до 63 мм, изготавливаемые по ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"

Серийное производство.

код ОКП РБ 22.21.2

код ТН ВЭД ЕАЭС 3917

соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия.

Безопасность"; ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и

соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. ОТУ" п. 5.1.2., 5.1.4, 5.1.7, 5.2.2, 5.3.2

Заявитель (изготовитель, или продавец (поставщик)) Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИТЭК ПАЙП", Российская Федерация, 127254, г. Москва, Проезд Огородный, д. 5, строение 4, 2 этаж, комн. 18

УНП

Сертификат соответствия выдан на основании

Отчет об анализе состояния производства от 14.11.2019.

Протоколы испытаний ЦИСП РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 1.0494, пр. №№ 13(3)-60/20, 13(3)-61/20 от 21.01.2020.

Дополнительная информация

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор



И.О. Фамилия
г. Минск

Д. А. Ковширко

И.В. Лайковская

И.О. Фамилия

№ 0217569