



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H04284

Срок действия с 30.07.2019

по 29.07.2022

№ 0459410

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэк". Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1. Телефон +7-925-636-1225, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Трубы для холодного водоснабжения и напорного водоотведения однослойные и многослойные, в том числе с защитной оболочкой (согласно приложению, бланк №0053650). Серийный выпуск.

код ОК  
22.21.21

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 18599-2001 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия (с Поправкой, с Изменениями N 1, 2),  
ТУ 22.21.21-004-16073610-2019 «ТРУБЫ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НАПОРНОГО ВОДООТВЕДЕНИЯ. Технические условия»

код ТН ВЭД  
3917

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОПЛАСТ». ОГРН: 1177847214973, ИНН: 7813281625. Адрес: 195030, РОССИЯ, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Химиков, дом 28, литер АС, офис 1103, Фактический адрес: 196608, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Промышленная, дом 11, литер И.

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОПЛАСТ». ОГРН: 1177847214973, ИНН: 7813281625, КПП: 780601001. Адрес: 195030, РОССИЯ, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Химиков, дом 28, литер АС, офис 1103, Фактический адрес: 196608, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Промышленная, дом 11, литер И, телефон/факс: 78124588012, адрес электронной почты: info@spbenergoplast.ru.

## НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 01116/ИРТ-07-19 от 26.07.2019 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Тестиспытания», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.001, срок действия с 30.08.2018 по 30.08.2021

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

упаковке и технической документации

Место нанесения знака соответствия: на изделии, в



Схема сертификации: ЗС

Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.Ю. Батюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0053650**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H04284

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
22.21.21 3917	Трубы для холодного водоснабжения и напорного водоотведения однослойные и многослойные, в том числе с защитной оболочкой: ОДНОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ: ОДНОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ PE 100 ОДНОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ PE 100-RC ОДНОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ PE 100 (S) с защитной оболочкой SAFE ОДНОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ PE 100-RC (S) с защитной оболочкой SAFE МНОГОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ: ДВУХСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ HYDROENERGOPLAST 2 ДВУХСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ HYDROENERGOPLAST 2 RC ДВУХСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ HYDROENERGOPLAST 2 (S) с защитной оболочкой SAFE ДВУХСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ HYDROENERGOPLAST 2 RC (S) с защитной оболочкой SAFE (S) ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ HYDROENERGOPLAST 3 ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ HYDROENERGOPLAST 3 (S) с защитной оболочкой SAFE (S)	ГОСТ 18599-2001 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия (с Поправкой, с Изменениями N 1, 2), ТУ 22.21.21-004-16073610-2019 «ТРУБЫ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НАПОРНОГО ВОДООТВЕДЕНИЯ. Технические условия»



Руководитель органа

Эксперт

*РБ*  
подпись  
*А.Ю. Батуков*  
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

А.Ю. Батуков

инициалы, фамилия