

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации

БГЦА:	BY/112 022.01
BSCA:	ГОСТ ISO/IEC 17065

строительных материалов и изделий

Научно-проектно-производственное республиканское  
унитарное предприятие "СТРОЙТЕХНОРМ"

Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89  
телефон +375 17 3627230; e-mail: 3@stn.by



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 03.11. 022.01 00032

Дата регистрации 14 сентября 2022

Действителен по 13 сентября 2027

**Заявитель** Открытое акционерное общество «Инвет»

Место нахождения: Республика Беларусь, 211640, Витебская область, Верхнедвинский район, агрогородок Бигосово, ул. Заводская, 1

Регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 300062307

**Изготовитель** Открытое акционерное общество «Инвет»

Место нахождения и осуществления деятельности: Республика Беларусь, 211640, Витебская область, Верхнедвинский район, агрогородок Бигосово, ул. Заводская, 1

### Продукция

Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные двухслойные, изготовленные из полиэтилена марки ПЭ 100, с защитно-фильтрующим покрытием или без него, класса кольцевой жесткости SN 8, номинальным наружным диаметром от 63 до 160 мм включительно, изготавливаемые по СТБ 2119-2010 «Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные. ТУ»

Серийное производство.

код ОКП РБ 22.21.29

код ТН ВЭД ЕАЭС 3917 21

**соответствует требованиям**

СТБ 2119-2010 «Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные. ТУ» п.п. 3.2.3, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.4.1, 3.4.2

**Сертификат соответствия выдан на основании**

Отчет по периодической оценке от 05.07.2022.

Протокол испытаний Центра испытаний строительной продукции РУП «СТРОЙТЕХНОРМ», ВУ/112-1.0494, № 13(3)-304/22 от 18.08.2022.

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор



*Handwritten signature of D.A. Kovshirko*

Д.А. Ковширко

подпись

инициалы, фамилия

*Handwritten signature of I.V. Zhuk*

И.В. Жук

подпись

инициалы, фамилия

№ 0307842