

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»  
Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.HB61.H24012

Срок действия с 20.05.2021

по 19.05.2024

№ 0010179

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11HB61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура трубопроводная фитинги электросварные/литые из полиэтилена для воды и газа, в т.ч. с элементами из металла т.м. TEGA. Согласно приложению бланк № 0005418. Серийный выпуск.

код ОК  
22.21.29

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
в соответствии с спецификацией производителя

код ТН ВЭД  
3917400009

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** TEGA GROUP IMPORT AND EXPORT INC. CO.. Адрес: ТУРЦИЯ, I. OSB Ural Cad. No:9 Sincan/Ankara.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «Альфа инжиниринг». ОГРН: 1157746969280, ИНН: 7719427958, КПП: 770101001. Адрес: 105082, РОССИЯ, г. Москва, Вн.Тер.Г.Муниципальный Округ Басманный, ул. Новая Переведеновская д.8 стр. 1 ком. 1-2.

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № VT00716-2021/05 ИЛВТ от 20.05.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "ВОЛГА-ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.31532.ИЛ02).

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П. Широков  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0005418

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС TR.HB61.H24012

**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		
22.21.29	1. Фитинги из полиэтилена ПЭ100 с трубным концом(для сварки встык с использованием нагревательного инструмента), SDR 6-26: отводы 45гр, 90гр, Д от 20-630мм, тройники равнопроходные Д от 20-630мм и неравнопроходные Д от 20-630мм, заглушки Д 20-630мм, переходы Д от 25/20мм до 630/560мм, переход на фланец SDR 11-17 Д от 20-1600, 2. Фитинги из полиэтилена ПЭ100 электросварные, SDR 6-26: муфты Д от 20 до 1600мм, 3. НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ и наружной РЕЗЬБОЙ, прямые, род 45гр, 90гр, Д от 20-630мм, тройники равнопроходные Д 20-630мм, неравнопроходные Д 20-630мм, заглушки Д от 20-630мм, переходы Д от 25/20мм до 630/560мм. 4. Фитинги из полиэтилена ПЭ100 электросварные седловые, SDR 9-17,6: седловые отводы Д от 63/32 до 630/110, патрубki-накладки Д от 110x75мм до 1600x500мм, седловые отводы с фрезой Д от 40x20 до 355x63, ремонтные седловые накладки Д от 63мм до 900мм. 5. Литые клиновые задвижки ПЭ100 Д от 32мм до 225мм, краны шаровые ПЭ100 Ду 20 до Ду315, шиберные задвижки ПЭ100 от Ду110 мм до Ду800.	в соответствии с спецификацией производителя



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.П. Широков

инициалы, фамилия