

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«НОВА»

№ РОСС RU.33039.04АНВ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер РОСС RU.33039.ИЛ05ОС.00913

Срок действия с 30.07.2025 по 29.07.2028

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.33039.ИЛ05ОС Общество с ограниченной ответственностью "Каскад", Россия, 115487, г. Москва, Садовники ул, д. 9, помещ. 2П, Телефон: 8 916-515-18-49, электронная почта: kascad7890@mail.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Детали соединительные из полиэтилена типа РЕ 100 литые и с закладными электронагревательными элементами согласно приложению № 1. Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
22.21.29.130

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ Р 58121.3-2018, ГОСТ 32415-2013, ГОСТ Р 70628.3-2023

код ТН ВЭД  
3917400009

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** "NTG PLASTİK SAN. TİC. A.Ş"

Юридический адрес: Şeyhli Mah. Ankara Cad. No:326 Kat: 1-2-3-4 34906 Pendik – İstanbul, Турция.  
Адрес производства: Yazılıgürgen Mh. Fabrikalar Cad. No:49 54430 Karapürçek - Sakarya, Турция.  
Телефон: + 90 5334745705 Факс: + 90 2125953121, e-mail: info@ntgplastik.com.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН:** Общество с ограниченной ответственностью «Ариэль Пласткомплект»  
Адрес: 140054, Россия, Московская область, город Котельники, шоссе Дзержинское, дом 4.  
ИНН: 5027146768. ОГРН: 1095027002608.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ИЛ05ОС-022557 от 30.07.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «КАСКАД» аттестат аккредитации РОСС RU.33039.ИЛ05ОС

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа



Ю.А. Кузьмин

инициалы, фамилия

Эксперт

К.Г. Порубов

инициалы, фамилия



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «НОВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«НОВА»

№ РОСС RU.33039.04АНВ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.33039.ИЛ05ОС.00913

(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия сертификата соответствия с 30.07.2025 по 29.07.2028

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
22.21.29.130 3917400009	Детали соединительные полиэтиленовые для сварки встык (спигот фитинги) ПЭ 100: - Отводы 90 градусов диаметром от 20 до 450 мм - Отводы 60 градусов диаметром от 20 до 450 мм - Отводы 45 градусов диаметром от 20 до 450 мм - Отводы 30 градусов диаметром от 20 до 450 мм - Тройники 90 градусов диаметром от 20 до 450 мм - Тройники 45 градусов диаметром от 20 до 450 мм - Редукционные тройники диаметром от 50-32 до 450-400 мм - Втулка под фланец диаметром 20-1200 мм - Ступенчатый переход короткого типа диаметром от 160-225 до 630-900 мм - Заглушка диаметром от 20 до 450 мм - Редукционный переход диаметром от 20-25 до 400-450 мм - Переход ПЭ-ПЭ резьбовой диаметром от 20-½” до 63-2” мм - Переход ПЭ-Латунь резьбовой диаметром от 20-½” до 125-4” мм. Детали соединительные полиэтиленовые с закладными нагревательными элементами (электросварные фитинги) ПЭ 100: - Муфты диаметром от 20 до 1200 мм - Отвод 90 градусом диаметром от 20 до 250 мм - Отвод 45 градусом диаметром от 20 до 250 мм - Тройник диаметром от 20 до 250 мм - Тройник редукционный диаметром от 50-40 до 180-125 мм - Муфта редукционная диаметром от 25-20 до 180-125 мм - Седелки моноблочные для врезки под давлением диаметром от 40-20 до 315-63 мм - Смарт седелка для врезки под давлением диаметром от 40-20 до 160-32 мм - Патрубок-накладка диаметром от 40-20 до 315-63 мм - Ремонтная накладка диаметром от 90 до 315 мм	ТУ 2291-001-94663675-2014

Руководитель органа



Ю.А. Кузьмин

инициалы, фамилия

Эксперт

К.Г. Порубов

инициалы, фамилия



Проверка подлинности сертификата соответствия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «НОВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля