

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C05242

Срок действия с 09.02.2023 по 08.02.2026

№ 1307088

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы гофрированные, защитные из полиэтилена низкого давления или полипропилена выпускаемые по ТУ 22.21.29-004-67238426-2023

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
22.21.29

Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 22.21.29-004-67238426-2023 Трубы защитные гофрированные с протяжкой и без протяжки марки «Азимут»

код ТН ВЭД  
3917320009

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «АЗИМУТ»

Юридический адрес: 390044, г. Рязань, ул. Московское шоссе, д. 20  
ИНН: 6234088964

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «АЗИМУТ»

Юридический адрес: 390044, г. Рязань, ул. Московское шоссе, д. 20  
Телефон: 8(903) 857-64-44. E-mail: ukolof@terpooazimut.ru  
ИНН: 6234088964

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 028-02-23-Д-ВТ от 08.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3с



Заместитель руководителя  
органа  
Эксперт

  
Подпись

  
Подпись

**К.А. Экхарт**  
Инициалы, фамилия

**В.В. Фенесто**  
Инициалы, фамилия