

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ  
РОСС RU.31511.04ЮАЧ1**

Общество с ограниченной ответственностью  
«ТехЭкспертКонсалт»  
рег. № ЮАЧ1.RU.1406  
197342, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Лисичанская, д. 19, лит. А, пом. 1-Н/20  
телефон: +7 (812) 564-50-13

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ЮАЧ1.RU.1406.H00004**

**П001263**

Срок действия: с 17.07.2020 по 16.07.2023

**ПРОДУКЦИЯ:** Детали соединительные из полиэтилена для газопроводов (см. приложение на 2 (двух) листах, бланк №П001264, №П001265). Серийный выпуск.  
КОД ОКПД2: 22.21.29.130 КОД ТН ВЭД РФ:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:**  
ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014), ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Компания «EUROSTANDARD S.p.A.»  
Zona Industriale Lago, 38038 TESSERO (TN), Italy (Италия)  
Телефон: +39-0462-811211, факс: +39-0462-811200, e-mail: info@eurostandard.it


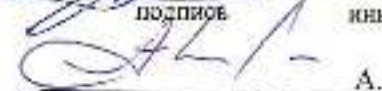
**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН:** Компания «EUROSTANDARD S.p.A.»  
Zona Industriale Lago, 38038 TESSERO (TN), Italy (Италия)  
Телефон: +39-0462-811211, факс: +39-0462-811200, e-mail: info@eurostandard.it

**НА ОСНОВАНИИ:** Протоколов испытаний №00198, №00344, №00535 от 15.07.2020 г., №00515, №00659, №20055 от 16.07.2020 г., № 20123 от 08.07.2020 г.  
Акта анализа производства №06-04/20/АП от 16.07.2020 г.  
ООО "ТЭК", г. Санкт-Петербург, №ЮАЧ1.RU.1406

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Схема сертификации: 4с.  
Инспекционный контроль: июль 2021 г., июль 2022 г.

Руководитель  
организации сертификации



  
подпись  
  
подпись

К.П. Полторацкий  
инициалы, фамилия

А.А. Лиханов  
инициалы, фамилия

001263

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ

П001264

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ЮАЧ1.RU.1406.П00004

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД РФ	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.21.29.130	<p>Детали соединительные из полиэтилена ПЭ 100:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- заглушка Ø 20 - 315 мм</li><li>- отвод 45° Ø 32 - 315 мм</li><li>- отвод 90° Ø от 20 до 315 мм</li><li>- тройник 90° Ø 20 - 315 мм</li><li>- тройник 90° переходной Ø 63х - 315х мм</li><li>- втулка под фланец Ø 20 - 400 мм</li><li>- муфта редукционная (переход) Ø 25х - 315х мм</li><li>- переход ПЭ-сталь Ø 25 - 250 мм</li><li>- цокольный ввод ПЭ-сталь Ø 25 - 250 мм с резьбой</li><li>- переход ПЭ-медь Ø 25 - 32 мм</li><li>- переходной вкладыш латунный Ø 20 - 110 мм</li><li>- система с втулкой и фланцем ПП Ø 40 - 315 мм</li><li>- фланец стальной с полипропиленовым покрытием Ø 20 - 400 мм</li></ul> <p>Детали соединительные из ПЭ 100 с закладными электронагревательными элементами:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- муфта электросварная Ø 20 - 110 мм с переходом на резьбу</li><li>- муфта электросварная Ø 20 - 63 мм со свободной гайкой</li><li>- отвод 90° электросварной Ø 20 - 110 мм с переходом на резьбу</li><li>- отвод 90° переходной электросварной Ø 20 - 63 мм со свободной гайкой</li></ul>	Документация изготовителя

Руководитель  
органа по сертификации

Экземпляр



подпись

подпись

К.П. Полторацкий  
инициалы, фамилия

А.А. Лиханов  
инициалы, фамилия

001264

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ

11001265

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ЮАЧ1.RU.1406.H00004

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД РФ	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.21.29.130	Детали соединительные из ПЭ 100 с закладными электронагревательными элементами: - отвод 45° переходной электросварной Ø 32 - 63 мм со свободной гайкой - отвод 45° электросварной Ø 25 - 110 мм с переходом на резьбу - седелка переходная электросварная Ø 110х - 160х мм - седелка переходная электросварная Ø 110х - 160х мм с запорной арматурой - муфта соединительная электросварная Ø 20 - 630 мм - седелка электросварная Ø 40х - 315х мм - седелка электросварная Ø 40х - 315х мм с фрезой - седелка электросварная Ø 75х - 250х мм с фрезой и клапаном - отвод электросварной 90° Ø 20 - 315 мм - отвод электросварной 45° Ø 25 - 315 мм - тройник электросварной 90° Ø 25 - 315 мм - муфта редукционная (переход) электросварная Ø 25х - 315х мм - заглушка электросварная Ø 20 - 180 мм - тройник 90° переходной электросварной Ø 90х - 160х мм	Документация изготовителя

Руководитель  
органа по сертификации



*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

К.П. Полторацкий  
инициалы, фамилия

А.А. Лиханов  
инициалы, фамилия

011205