

**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 TESERO (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 TESERO (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
органа по сертификации



Эксперт


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

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт



М.П.

ГАЗСЕРТ

подпись

подпись

К.П. Полторацкий
инициалы, фамилия

А.А. Лиханов
инициалы, фамилия

001264

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ

П001265

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

Эксперт



М.П.


подпись

подпись

К.П. Полторацкий
инициалы, фамилия

А.А. Лиханов
инициалы, фамилия

001265