

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

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации
«Отраслевой сертификационно-испытательный центр»
рег. № ЮАЧ0.RU.1401

410056, Российская Федерация, город Саратов, улица Вольская, дом 35, телефон/факс: (8452)746-915

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЮАЧ0.ИТ.1401.Н00251

П 000746

Срок действия: с 15.12.2016 по 14.12.2019

ПРОДУКЦИЯ: Детали соединительные из полиэтилена для газопроводов (см. приложения на 2 листах, бланки №П000747, №П000748). Серийный выпуск.

КОД ОКП: 22 4813 **КОД ТН ВЭД РФ:**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ: ГОСТ Р 52779-2007 «Детали соединительные из полиэтилена для газопроводов. Общие технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Компания «EUROSTANDARD S.p.A.»
Zona Industriale Lago, 38038 TESERO (TN) - Италия.
Тел.:+39 0462 811211, факс:+39 0462 811200, E-mail: info@eurostandard.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Компании «EUROSTANDARD S.p.A.», Zona Industriale Lago, 38038 TESERO (TN) - Италия.
Тел.:+39 0462 811211, факс:+39 0462 811200, E-mail: info@eurostandard.com

НА ОСНОВАНИИ: Протокола сертификационных испытаний №64 от «01» декабря 2016г.; Акта о результатах анализа состояния производства от «04» октября 2016г., ООО ОС «ОСИЦ», г. Саратов, № ЮАЧ0.RU.1401

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации 4с.
Инспекционный контроль: октябрь 2017г., октябрь 2018г.

Руководитель органа по
сертификации

Эксперт




подпись

подпись

В.М. Мороз
инициалы, фамилия

С.В. Рыблов
инициалы, фамилия

000746

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ
ПП 000747**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К сертификату соответствия № ЮАЧ0.ИТ.1401.Н00251
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

Код ОК 005 (ОКП) КОД ТН ВЭД РФ	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22 4813 3917 40 000 0	<p>Детали соединительные из полиэтилена ПЭ100:</p> <ul style="list-style-type: none">- заглушки Ø от 20 до 315 мм;- отводы 45° Ø от 20 до 315 мм, 90° Ø от 20 до 315 мм;- тройники 90° Ø от 20 до 315 мм, тройники 90° переходные (редукционные) Ø от 63x32 до 315x250 мм;- втулки под фланец диаметром от 20 до 400 мм;- переход редукционные Ø от 25x20 до 315x280 мм;- муфты редукционные Ø от 20 до 315 мм;- переходы полиэтилен-сталь, переходы полиэтилен-сталь удлиненные Ø от 25 до 315 мм;- цокольные вводы Ø от 20 до 125 мм;- переходной вкладыш латунный Ø от 20 до 110 мм;- система с втулкой и фланцем ГП Ø от 40 до 315 мм;- фланец стальной с полипропиленовым покрытием Ø от 32 до 400 мм. <p>Производства: «EUROSTANDARD S.p.A.», Zona Industriale Lago, 38038 TESERO (TN) - Италия.</p>	ГОСТ Р 52779-2007

Руководитель органа по
сертификации

Эксперт



подпись

подпись

В.М. Мороз
инициалы, фамилия

С.В. Рыблов
инициалы, фамилия

000747

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ
ПШ 000748**

ПРИЛОЖЕНИЕ

**К сертификату соответствия № ЮАЧ0.ПТ.1401.Н00251
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

Код ОК 005 (ОКТ) КОД ТН ВЭД РФ	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22 4813 7307 00 000 0	<p>Детали соединительные из полиэтилена ПЭ100 с закладными электронагревательными элементами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - муфта электросварная с переходом на резьбу Ø от 20 до 110 мм; - муфта соединительная переходная электросварная со свободной гайкой Ø от 20 до 63 мм; - отводы электросварные с переходом на резьбу 90° Ø от 20 до 110 мм; - отвод переходной электросварной со свободной гайкой 90° Ø от 25 до 63 мм, 45° Ø от 32 до 63 мм; - отвод переходной электросварной с переходом на резьбу 45° Ø от 25 до 110 мм; - седелка переходная электросварная на резьбу Ø от 110 до 160 мм; - седелка переходная электросварная с запорной арматурой Ø от 110 до 160 мм; - муфта соединительная электросварная Ø от 20 до 630 мм; - седелка электросварная без фрезы Ø от 40x20 до 250x110 мм; - седелка электросварная с фрезой Ø от 40x20 до 250x63 мм; - седелка электросварная с фрезой и клапаном Ø от 75x32 до 250x63 мм; - отвод электросварной 90° Ø от 20 до 200 мм, 45° Ø от 25 до 200 мм; - тройник электросварной 90° Ø от 25 до 200 мм; - муфта редуционная (переход электросварной) Ø от 32x20 до 200x160 мм; - заглушка электросварная Ø от 20 до 180 мм. <p>Производства: «EUROSTANDARD S.p.A.», Zona Industriale Lago, 38038 TESERO (TN) - Италия.</p>	ГОСТ Р 52779-2007

Руководитель организации по сертификации

Эксперт



[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

В.М. Мороз
инициалы, фамилия

С.В. Рыблов
инициалы, фамилия

000748