

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ

РОСС RU.3719.04ЮАЧ0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью

«Учебно-методический и инженерно-технический центр»

рег. № ЮАЧ0.RU.1402

196105, Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 143, лит. Б, офис 408,

тел./факс (812) 313-75-55

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЮАЧ0.RU.1402.H00116

П 000273

Срок действия: с 26.09.2013

по 25.09.2016

ПРОДУКЦИЯ: Соединительные детали из полиэтилена согласно перечню в приложениях №№ 1 и 2. Серийный выпуск.

КОД ОКП: 22 4813

КОД ТН ВЭД РФ: 3917 40 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:
СТО Газпромрегионгаз 7.1-2011, «Постановление Правительства РФ от 29 октября 2010г. №870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», ПБ 12-529, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р 52779-2007, СП 62.13330.2011, ПБ 03-576, ПБ 03-517

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: EUROSTANDARD SpA, Zona Industriale Lago, 38038 TESERO (TN), Италия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН EUROSTANDARD SpA, Zona Industriale Lago, 38038 TESERO (TN) Italy, Италия

НА ОСНОВАНИИ: протокола испытаний № 43-13/1 от 25.09.2013г. выдан ООО «РЦЭС» рег. № ЮАЧ0.RU.2103

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации: 4с.
Инспекционный контроль: сентябрь 2014г., сентябрь 2015г.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт



подпись

Ю.Г. Буря

инициалы, фамилия

подпись

А.А. Лиханов

инициалы, фамилия

000273

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ

ПП 000274

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К сертификату соответствия № ЮАЧ0.RU.1402.H00116

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 3917400000	<p>1. Фитинги для стыковой сварки: Колено 90° (код 20.10) d 20-400 мм; Колено 45° (код 20.15) d 32-400 мм; Тройник 90° (код 20.20) d 20-400 мм ; Тройник переходной 90° (код 20.21) d 63x32 – 315x250 мм; Втулка под фланец (код 20.30) d 20-400 мм; Заглушка (код 20.35) d 20-315 мм; Переходник (код 20.50) d 25x20 – 400x355 мм;</p> <p>2. Электросварные фитинги: Муфта соединительная электросварная (код 21.10) d 20-630 мм; Муфта соединительная электросварная (код 21.80) d 75-160 мм; Колено электросварное 90° (код 21.11) d 25-200 мм; Колено электросварное 45° (код 21.16) d 32-200 мм; Тройник электросварной 90° (код 21.21) d 25-200 мм; Заглушка электросварная (код 21.36) d 20-160 мм; Переходник электросварной (код 21.51) d 32x20 – 160x125 мм; Седелка электросварная (код 21.20) d 40x20 – 250x110 мм; Седелка электросварная с резьбовым отводом (код 21.30) d 40x20 – 250x63 мм; EUROSTANDARD SpA, Zona Industriale Lago, 38038 TESERO (TN), Италия</p>	

Руководитель
органа по сертификации

М.П.

Эксперт



подпись

подпись

Ю.Г. Буря

инициалы, фамилия

А.А. Лиханов

инициалы, фамилия

000274

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ

ПП 000275

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К сертификату соответствия № ЮАЧ0.RU.1402.H00116

**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 3917400000	<p>1. Переходные фитинги: Муфта сталь/ПЭ (код 20.60) d 25-3/4" – 125-4"; Муфта сталь/ПЭ (код 20.65) d 140-5" – 315-10"; Муфта длинная сталь/ПЭ (код 20.61) d 25-3/4" – 63-2"; Муфта медь/ПЭ (код 20.62) d 25x18 – 32x28 мм; Муфта соединительная переходная электросварная с наружной резьбой (код 21.61) d 20-1/2" – 110-4"; Муфта соединительная переходная электросварная с внутренней резьбой (код 21.62) d 20-1/2" – 110-4"; Муфта соединительная переходная электросварная со свободной гайкой (код 21.70) d 20-1/2" – 63-2"; Колено переходное электросварное 90° с наружной резьбой (код 21.65) d 25-3/4" – 110-4"; Колено переходное электросварное 90° с внутренней резьбой (код 21.66) d 25-3/4" – 110-4"; Колено переходное электросварное 90° со свободной гайкой (код 21.71) d 25-3/4" – 63-2"; Колено переходное электросварное 45° с наружной резьбой (код 21.67) d 32-1" – 110-4"; Колено переходное электросварное 45° с внутренней резьбой (код 21.68) d 32-1" – 110-4"; Колено переходное электросварное 45° со свободной гайкой (код 21.72) d 32-1" – 63-2"; Седелка переходная электросварная (код 21.63) d 110x1 1/2" – 160x2"; Седелка переходная электросварная с запорной арматурой (код 21.64) d 110x2" – 160x2"; Фланец алюминиевый (код 20.40) d 32-400 мм; Фланец стальной (код 20.45) d 32-400 мм; Фланец стальной с ПП покрытием (код 20.49) d 32-400 мм; EUROSTANDARD SpA, Zona Industriale Lago, 38038 TESERO (TN) Italy, Италия</p>	

**Руководитель
органа по сертификации**



подпись

Ю.Г. Буря

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Лиханов

инициалы, фамилия

000275

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ

РОСС RU.3719.04ЮАЧ0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью

«Учебно-методический и инженерно-технический центр»

рег. № ЮАЧ0.RU.1402

196105, Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 143, лит. Б, офис 408,

тел./факс (812) 313-75-55

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЮАЧ0.RU.1402.H00117

II 000329

Срок действия: с 26.09.2013

по 25.09.2016

ПРОДУКЦИЯ: EURO SP1 (код 12.19S1) - аппарат универсальный для сварки электросварных фитингов диаметром 20-710 мм; Euro S1 (код 12.12S1) - аппарат для сварки электросварных фитингов Eurostandard; Euro S1 Light (код 12.19S1L) - аппарат для сварки электросварных фитингов диаметром 20-160 мм и седелок Eurostandard. Серийный выпуск.

КОД ОКП: 34 6270

КОД ТН ВЭД РФ: 8515809100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ: ГОСТ 12.2.013.0-91, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р МЭК 60065-2002, ПБ 03-517, ГОСТ Р ИСО 12176-2-2011.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: EUROSTANDARD SpA, Zona Industriale Lago, 38038 TESERO (TN), Италия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАИ EUROSTANDARD SpA, Zona Industriale Lago, 38038 TESERO (TN), Италия

НА ОСНОВАНИИ: протокола испытаний № 43-13/2 от 25.09.2013г. выдаи ООО «РЦЭС» рег. № ЮАЧ0.RU.2103

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации: 4с.
Инспекционный контроль: сентябрь 2014г., сентябрь 2015г.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт



подпись

Ю.Г. Буря

инициалы, фамилия

подпись

А.А. Лиханов

инициалы, фамилия

000329