



№ 0436590

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.0C50.002986

Срок действия с 09.03.2023г. по 08.03.2028г.



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
(ИНН 9703113999) Адрес: Москва, Столярный пер, д. 2, помещ. 4/п ком. 8. Аттестат аккредитации
РОСС RU.31529.04ИЖСО.0C50 от 22.11.22 г. до 21.11.2025 г icok30@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Фасонные изделия из ПЭ для канализации и водоснабжения, см. приложение.
Серийный выпуск

код ОКПД 2
22.21.29.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 22.21.29-001-14823892-2017 "Детали соединительные из полиэтилена
для трубопроводов изготавливаемые методами сварки и прессованием.
Технические условия"

код ТН ВЭД
391721900

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПК" "ПОЛИМЕР ФИТИНГ".
ОГРН 1201600009841. ИНН 1657259562. КПП 165701001.
Юридический адрес: 420124, РТ, г.Казань, ул.Чисопольская, д.51, кв.17.
Телефон: 8(843)2022073, email: bugrov-78@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ПК" "ПОЛИМЕР ФИТИНГ".
ОГРН 1201600009841. ИНН 1657259562. КПП 165701001.
Юридический адрес: 420124, РТ, г.Казань, ул.Чисопольская, д.51, кв.17.
Телефон: 8(843)2022073, email: bugrov-78@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1115 от 06.03.2023г.
Выданный ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИЛ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ»)
РОСС RU 31529.04ИЖСО.ИЦ28 до 20 января 2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Пожидаева О.А.

Эксперт

Смолин М.С.



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.0C50.002986

КОД ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.21.29.130	<p>1) Отвод сварной от ф020до ф1200 ПЭ100 1до180 градусов SDR-26-7,4</p> <p>2)Тройник сварной неравнопроходной от ф110х032до ф500х630 ПЭ100 на 45-60 градусов SDR-26-7,4</p> <p>3)Отвод литой удлиненный от ф 020до ф 630 ПЭ100 на 45-90 градусов SDR-26-7,4</p> <p>4)Тройник сварной от ф 020доф 1200 ПЭ100 SDR-26-7,4</p> <p>5)Крестовина сварная от ф 020до ф 1200 ПЭ100 SDR-26-7,4</p> <p>6)Тройник врезной от ф225х110до ф1200х315 ПЭ 100 SDR-26-7,4</p> <p>7)Опора не подвижная от ф 063до ф1200 ПЭ 100 SDR-26-7,4</p> <p>8)Муфта для прохода через Ж/Б колодец от ф020до ф 1200</p> <p>9)Тройник сварной У - образный от ф050до ф 630 на 45-60 градусов ПЭ100 SDR-26-7,4</p> <p>10)Крестовина сварная на 45 градусов от ф050до ф 630 ПЭ100 SDR-26-7,4</p> <p>11)Тройник сварной с резьбовой заглушкой от ф050до ф 400 ПЭ100 SDR-26-7,4</p> <p>12) Тройник сварной 45-60 градусов с резьбовой заглушкой от ф050до ф 400 ПЭ 100 SDR-26-7,4</p> <p>13)Переход сварной удлиненный от ф180-110до ф 1200-100 ПЭ100 SDR-26-7,4</p> <p>14)Тройник сварной не равнопроходной от ф125-110до ф1200-1000 ПЭ 100 SDR-26-7,4</p> <p>15) Втулка сварная удлиненная от ф 032до ф1200 ПЭ 100 SDR-26-7,4</p> <p>16)Заглушка сварная удлиненная от ф 032 до ф1200 ПЭ 100 SDR-26-7,4</p>	<p>ТУ 22.21.29-001-14823892-2017</p> <p>"Детали соединительные из полиэтилена для трубопроводов изготавливаемые методами сварки и прессования. Технические условия"</p>



Руководитель органа

О. Пожидаева

Пожидаева О.А.

Эксперт

Смолин

Смолин М.С.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА,
ПЕРСОНАЛА, ПРОИЗВОДСТВА, ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ «ПСК СОЮЗ»**

Reg. № РОСС RU.31529.04ИЖС0

№ 0436592



КОД ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	17) Втулка литая короткая от ф020 до ф1200 ПЭ 100 SDR-26-7,4 18) Втулка литая удлиненная от ф020 до ф630 ПЭ 100 SDR-26-7,4 19) Переход короткий от ф020-160 до ф1200-100 ПЭ 100 SDR-26-7,4 20) Тройник литой удлиненный от ф020 до ф 630 ПЭ 100 SDR-26-7.4 21) Крестовина литая удлиненная от ф090 до ф225 ПЭ 100 SDR-26-7,4 22) Заглушка литая удлиненная от ф020 до ф630 ПЭ 100 SDR-26-7.4 23) Переход литой удлиненный от ф025 до ф 800 ПЭ 100 SDR-26-7.4 24) Фланцы в полимерном покрытии ПК от ф063 до ф1200 ру10 и ру16 25) Фланцы в полимерном покрытии ПП от 063 до ф630 ру 10 и ру16	



Руководитель органа *О. А. Пожидаева*
 Эксперт *Смолин М.С.*

Пожидаева О.А.
 Смолин М.С.