



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA83.B.00791/20

Серия **RU** № **0268943**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».  
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД КОМПЛЕКТАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 623102, Россия, Свердловская область, город Первоуральск, улица Кольцевая, дом 15.  
Основной государственный регистрационный номер 1026601506117.  
Телефон: +73439279001, Адрес электронной почты: market12@pzkt.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД КОМПЛЕКТАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623102, Россия, Свердловская область, город Первоуральск, улица Кольцевая, дом 15.

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования (сборочные единицы), 3 и 4 категории по ТР ТС 032/2013, предназначенные для среды газ, пар, группы 1 с рабочим давлением от 3,5 МПа до 32 МПа, номинальным диаметром DN свыше 100 мм до 630 мм, группы 2 с рабочим давлением от 2 МПа до 32 МПа, номинальным диаметром DN свыше 250 мм до 630 мм торговой марки «ПЗКТ»: отводы крутоизогнутые тип: 3D, 2D; тройники равнопроходные, переходные тип: ТР, ТН, ТП; переходы концентрические, эксцентрические тип: ПК, ПЭ; заглушки эллиптические тип 3Э. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали», ГОСТ 17375-2001 «Отводы крутоизогнутые. Типа 3D (R ≈ 1,5DN). Конструкция», ГОСТ 30753-2001 «Отводы крутоизогнутые. Типа 2D (R = 1 DN). Конструкция», ГОСТ 17376-2001 «Тройники. Конструкция», ГОСТ 17378-2001 «Переходы. Конструкция», ГОСТ 17379-2001 «Заглушки эллиптические. Конструкция»  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 201016-005-008-09/ИР от 19.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 16.11.2020 года № 201015-03/с, паспортов оборудования, обоснования безопасности, чертежей общего вида, расчета на прочность оборудования, руководств (инструкция) по эксплуатации, проектной документации, документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий, документов, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.11.2020 **ПО** 16.11.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

*(подпись)*



Кошкарова Ирина Дмитриевна (Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович (Ф.И.О.)