



CERTIFICATE

This is to certify that the Quality Management System of

CJSC "Pervouralski pipeline components works"

15, Koltsevaya Str., 623102, Pervouralsk, Sverdlovsk region, Russia

has been assessed and found to be in accordance
with the requirements of

ISO 9001:2015

in respect of design, production and sales of connecting parts of pipelines

No: 22.0774.026
of 3rd June, 2022

This certificate is valid until **3rd June, 2025**



Director General of Certification
Association "Russian Register"

The annex is an integral part of the certificate. The certificate covers only those sites of the company which are stated in this certificate. This certificate becomes invalid if conditions of certification are not fulfilled (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>).





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)



Кошкарлова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович
(Ф.И.О.)