



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** Товарищество с ограниченной ответственностью «KSP Steel» («КейЭсПи Стил»). БИН 070140004107;

Место нахождения: РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, город Павлодар, улица Майры, дом 39/1, 43; телефон: +7(7182) 738-700, 738-701 ; электронная почта: office@pf.ksp-steel.kz

**в лице:** Генеральный директор Оксикбаев Асхат Амангельдиевич

**заявляет, что** Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления, Трубы стальные бесшовные горячедеформированные: согласно приложению на 1 листе(ах); Серийный выпуск; . Продукция изготовлена в соответствии ТУ 1317-008-78827746-2015 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные из микролегированной стали 13ХФА для обустройства месторождений ОАО «НК «РОСНЕФТЬ». Технические условия».


Изготовитель: Товарищество с ограниченной ответственностью «KSPSteel» («КейЭсПиСтил») КАЗАХСТАН, г. Павлодар, ул. Майры 39/1, 43 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Казахстан, г. Павлодар, ул. Космонавтов1/2


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

**Декларация о соответствии принята на основании:** Протокола испытаний 210702-003-10/К от 14.07.2021 выданный испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Центр исследований и испытаний" (аттестат аккредитации № KG417/КЦА.ИЛ.149) ; Схема декларирования: ЗД

**Дополнительная информация:** Условия хранения в соответствии с требованиями Раздела 4 ГОСТ 10692-2015. Назначенный срок хранения – 18 месяцев без переконсервации. Назначенный срок службы не более 10 лет с момента ввода в эксплуатацию в зависимости от условий эксплуатации. Назначенные сроки хранения и срок службы могут отличаться для конкретного изделия и зависят от условий эксплуатации и хранения

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.07.2026г. включительно.

  
подпись

 М.П.

Оксикбаев Асхат Амангельдиевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/027.Д.0001317


Дата регистрации декларации о соответствии: 20.07.2021г.



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ**

**Перечень продукции, на которую  
распространяется действие декларации о соответствии**

№	Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции
		Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления,
1	7304191009	<p>предназначенные для работы с газами и парами группы 1: номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1 МПа включительно, номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1 МПа включительно; номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 1 МПа до 3,5 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) до 100 включительно номинальным диаметром свыше 100 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1 МПа включительно; номинальным диаметром свыше 25 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 1 МПа до 3,5 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно;</p> <p>предназначенные для работы с газами и парами группы 2: номинальным диаметром свыше 32 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 3,2 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; номинальным диаметром от 32 до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа, номинальным диаметром от 32 до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 3,2 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350 до 500 включительно; номинальным диаметром свыше 100 до 250 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа.</p>
2	7304110005	<p>предназначенные для работы с газами и парами группы 1: номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1 МПа включительно, номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1 МПа включительно; номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 1 МПа до 3,5 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) до 100 включительно номинальным диаметром свыше 100 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1 МПа включительно; номинальным диаметром свыше 25 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 1 МПа до 3,5 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно;</p> <p>предназначенные для работы с газами и парами группы 2: номинальным диаметром свыше 32 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 3,2 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; номинальным диаметром от 32 до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа, номинальным диаметром от 32 до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 3,2 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350 до 500 включительно; номинальным диаметром свыше 100 до 250 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа.</p>

Заявитель \_\_\_\_\_  
  
подпись

Оксикбаев Асхат Амангельдиевич  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС КГ417/027.Д.0001317  
Дата регистрации декларации о соответствии: 20.07.2021г.