



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОТЕСТ"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова, Дом 9, Офис 4.

Основной государственный регистрационный номер 1116732011373.

Телефон: +79203125813 Адрес электронной почты: corporate@expotest.ru

в лице Генерального директора Громова Елены Леонидовны

заявляет, что Элементы технологических трубопроводов, работающие под избыточным давлением (для жидких и газообразных сред группы 1 и 2), наружным диаметром свыше 10,29 мм до 141.3 мм включительно с максимальным расчетным давлением до 20,0 МПа включительно. Категории трубопроводов 1 и 2 согласно приложению 1 ТР ТС 032/2013, согласно приложению № 1 на 1 листе, всего 1 позиция

**Изготовитель SeAH Changwon Integrated Special Steel Corporation**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 147, Jeokhyeon-ro, Seongsan-gu, Chang-won-si, Gyeongsangnam-do, KOREA. Продукция изготовлена в соответствии с ASTM A312 / A312M «Типовые технические условия на бесшовные, сварные и сильно холоднообработанные трубы из аустенитной нержавеющей стали»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7304110005, 7304410008, 7304499509, 7304499309

Серийный выпуск.

**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 № 1422 от 01.04.2024 года, выданного "Центром Экспертизы Промышленной Безопасности "Эксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK52)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Условия хранения указаны в сопроводительной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №22012024А/2 от 22.01.2024.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.04.2029 включительно**

  
(подпись)



Громова Елена Леонидовна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-КР.РА03.В.30483/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 03.04.2024**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.PA03.B.30483/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
7304110005, 7304410008, 7304499509, 7304499309	<p>Элементы технологических трубопроводов, работающие под избыточным давлением (для жидких и газообразных сред группы 1 и 2), наружным диаметром от 10.29 мм до 141.3 мм с максимальным расчетным давлением до 20,0 МПа включительно. Категории трубопроводов 1 и 2 согласно приложению 1 ТР ТС 032/2013</p> <p>Основные размеры:</p> <p>ASTM A 312 (Наружный диаметр 141.3мм , Толщина стенки от 3.40 до 19.05мм);                      ASTM A 312 (Наружный диаметр 114.3мм , Толщина стенки от 3.05 до 17.12мм);                      ASTM A 312 (Наружный диаметр 101.6мм , Толщина стенки от 3.05 до 8.08мм);                      ASTM A 312 (Наружный диаметр 88.9мм , Толщина стенки от 3.05 до 15.24мм);                      ASTM A 312 (Наружный диаметр 73.03мм , Толщина стенки от 3.05 до 14.02мм);                      ASTM A 312 (Наружный диаметр 60.33мм , Толщина стенки от 2.77 до 11.07мм);                      ASTM A 312 (Наружный диаметр 48.26мм , Толщина стенки от 1.65 до 10.16мм);                      ASTM A 312 (Наружный диаметр 42.16мм , Толщина стенки от 1.65 до 9.70мм);                      ASTM A 312 (Наружный диаметр 33.4мм , Толщина стенки от 1.65 до 9.09мм);                      ASTM A 312 (Наружный диаметр 26.67мм , Толщина стенки от 1.65 до 7.82мм);                      ASTM A 312 (Наружный диаметр 21.34мм , Толщина стенки от 1.65 до 7.47мм);                      ASTM A 312 (Наружный диаметр 17.15мм , Толщина стенки от 1.65 до 3.20мм);                      ASTM A 312 (Наружный диаметр 13.72мм , Толщина стенки от 1.65 до 3.02мм);                      ASTM A 312 (Наружный диаметр 10.29мм , Толщина стенки от 1.24 до 2.41мм)</p>



Генеральный директор

МП

*Громова*  
подпись

Громова Елена Леонидовна

(Ф.И.О. заявителя)