

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "ЕВРОДЕТАЛЬ"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 450077, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Коммунистическая, д. 46, офис 16

Основной государственный регистрационный номер 1170280021515.

Телефон: +7 (347) 224-22-98 Адрес электронной почты: info@zavod-eurodetal.ru

в лице Генерального директора Кашапов Алмаз Назибовича

заявляет, что Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления: детали и сборочные единицы трубопроводов, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "ЕВРОДЕТАЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450077, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Коммунистическая, д. 46, офис 16
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.30.12-002-12837507-2019, ТУ 24.20.40-002-12837507-2018, ТУ 25.30.12-001-12837507-2017.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7307

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ИЛ03-02953 от 14.09.2022 г., выданного Испытательной лабораторией ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛ03 РОСС RU.32623.ИЛ03

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.09.2027 включительно

подпись



М.П.

Кашапов Алмаз Назибович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.51978/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.09.2022

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
7307 21 000 9, 7307 22 900 0, 7307 29 100 8, 7304 49 930 9, 9026 10 890 0, 9031 80 980 0	<p>Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления: детали и сборочные единицы трубопроводов:</p> <p>Фланцы с номинальными диаметрами свыше 25 до 1600 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 70 МПа</p> <p>Отводы, колена с номинальными диаметрами свыше 25 до 1400 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 25 МПа</p> <p>Угольники с номинальными диаметрами свыше 25 до 400 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 25 МПа</p> <p>Тройники с номинальными диаметрами свыше 25 до 1400 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 25 МПа</p> <p>Переходы с номинальными диаметрами свыше 25 до 1200 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 25 МПа</p> <p>Заглушки и дюны с номинальными диаметрами свыше 25 до 3800 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 25 МПа</p> <p>Штуцеры с номинальными диаметрами свыше 25 до 200 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 50 МПа</p> <p>Бобышки с номинальными диаметрами свыше 25 до 100 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 50 МПа</p> <p>Пробки с номинальными диаметрами свыше 25 до 100 мм и с-максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 50 МПа</p> <p>Кольца с номинальными диаметрами свыше 25 до 900 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 50 МПа</p> <p>Линзы с номинальными диаметрами свыше 40 до 200 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 40 МПа</p> <p>Проходники с номинальными диаметрами свыше 25 до 40 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 40 МПа</p> <p>Муфты с номинальными диаметрами свыше 25 до 1200 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 32 МПа</p> <p>Трубы с номинальными диаметрами свыше 25 до 1420 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 4 МПа</p> <p>Фильтры с номинальными диаметрами свыше 25 до 300 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 4 МПа</p> <p>Опоры трубопроводные</p> <p>Диафрагма, блок с диафрагмой, блок с соплом с номинальными диаметрами свыше 25 до 1200мм и максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 50 МПа</p> <p>Отводы крутоизогнутые штампованные тип ОКШ</p> <p>Переходы штампованные тип ПШ</p> <p>Днища (заглушки) эллиптические тип ДШ</p> <p>Тройники штампованные тип ТШ</p> <p>Переходы штампованные (сварные) концентрические тип ПШС (ПС)</p> <p>Переходы штампованные (сварные) эксцентрические тип ЭПШС (ЭПС)</p> <p>Тройники штампованные тип ТШС</p> <p>Тройники штампованные с решетками тип ТШСР</p> <p>Тройники сварные тип ТС</p> <p>Кольца переходные тип КП</p> <p>Отводы горячегнутые</p> <p>Отводы крутоизогнутые штампованные</p> <p>Отводы сварные секционные ОСС</p> <p>Днища (заглушки) эллиптические тип ДШ</p> <p>ГОСТ 33259, ГОСТ 9399, ГОСТ 28759.2, ГОСТ 28759.3, ГОСТ 28759.4, ГОСТ 22813, ГОСТ 25660, ГОСТ 28919;</p> <p>ГОСТ 17380, ГОСТ 17375, ГОСТ 22792, ГОСТ 22793, ГОСТ 22794, ГОСТ 22795, ГОСТ 22796, ГОСТ 22820, ГОСТ 22812, ГОСТ 22821, ГОСТ 24950, ГОСТ 30753, ГОСТ 22797, ГОСТ 22798, ГОСТ 22799, ГОСТ 22817, ГОСТ 22818, ГОСТ 22819, ГОСТ 22800, ГОСТ 22808, ГОСТ 22810, ГОСТ 22811, ГОСТ Р 55599, ГОСТ 17378, ГОСТ 17376, ГОСТ 17379;</p> <p>ГОСТ 17380, ГОСТ 17375, ГОСТ 22792, ГОСТ 22793, ГОСТ 22794, ГОСТ 22795, ГОСТ 22796, ГОСТ 22820, ГОСТ 22812, ГОСТ 22821, ГОСТ 24950, ГОСТ 30753, ГОСТ 22797, ГОСТ 22798, ГОСТ 22799, ГОСТ 22817, ГОСТ 22818, ГОСТ 22819, ГОСТ 22800, ГОСТ 22808, ГОСТ 22810, ГОСТ 22811, ГОСТ Р 55599, ГОСТ 17378, ГОСТ 17376, ГОСТ 17379</p> <p>ГОСТ 17380, ГОСТ 17376, ГОСТ 22801, ГОСТ 22802, ГОСТ 22801, ГОСТ 22803, ГОСТ 22804, ГОСТ 22822, ГОСТ 22823</p> <p>ГОСТ 17380, ГОСТ 17378, ГОСТ 22826, ГОСТ 22806, ГОСТ Р 55599</p>

ГОСТ 17380, ГОСТ 17379, ГОСТ 22815, ГОСТ 22816, ГОСТ 6533
ГОСТ 22792, ГОСТ Р 55599, ГОСТ 22812
ГОСТ 22526
ГОСТ 8963, ГОСТ 17758
ГОСТ 23354, ГОСТ 28919
ГОСТ 10493, ГОСТ 22791
ГОСТ 16049
ГОСТ 25021, ГОСТ 21424, ГОСТ 20761, ГОСТ 20742, ГОСТ 20720, ГОСТ 15622, ГОСТ 15620,
ГОСТ 14151, ГОСТ 23106, ГОСТ Р 50371, ГОСТ Р 50266, ГОСТ Р 50892, ГОСТ Р 50894, ГОСТ Р
50893, ГОСТ 24246
ГОСТ 20295, ГОСТ 10704, ГОСТ 10705
ГОСТ Р ЕН 1822-2, ГОСТ Р ЕН 1822-3, ГОСТ Р ЕН 1822-4, ГОСТ Р-ЕН-779, ГОСТ 19185, ГОСТ
25661, ГОСТ 25151, ГОСТ Р 50554, ГОСТ 32504
ГОСТ 8963-75, ГОСТ 14911-82, ГОСТ 16127-70, ГОСТ 16127-78, ГОСТ 17758-72, ГОСТ 24137-
80, ГОСТ 24139-80, ГОСТ 30732-2006, 12.РД-001.003.04, 1-487-1997.00.000, 1998-ОС-082 ВО,
АТР 313, ТС-002.000, 313.ТС-008.000, 313.ТС-008.010 Альбом 1, 313.ТС-008.011 Альбом 1,
313.ТС-008.012 Альбом 1, МН 4008-62, НТС62-91, НТС 65-06 Вып.1, НТС 65-06 Вып.2, ПП16-11,
ППЧ 1-96-41, Серия 1-487-1997.00.000, Серия 3.900-1-14, Серия 4.903-10, Выпуск 1, Серия 4.903-
10, Выпуск 4, Серия 4.903-10, Выпуск 5, Серия 4.903-10, Выпуск 6, Серия 5.900-7, Выпуск 1,
Серия 5.900-7, Выпуск 2, Серия 5.900-7, Выпуск 3, Серия 5.900-7, Выпуск 4, Серия 5.903-13,
Выпуск 6-95, Серия 5.903-13, Выпуск 7-95, Серия 5.903-13, Выпуск 8-95, Серия 5.905-11, Выпуск
1, Серия 5.905-11, Выпуск 2, Серия 5-905-11, Выпуск 3, Серия 5.905-17.07, Выпуск 1, Серия
5.905-18.05, Выпуск 1, СК 2109-92, СК 2410-94, ТС-721/722/730/731/732/733/734/748.00.00.00,
ТС-810, ТС-811, ОСТ 34.10.615-93, ОСТ 34.10.616-93, ОСТ 34.10.617-93, ОСТ 34.10.618-93, ОСТ
34.10.620-93, ОСТ 34.10.621-93, ОСТ 34.10.622-93, ОСТ 34.10.623-93, ОСТ 34.10.724-93, ОСТ
34.10.725-93, ОСТ 34.10.726-93, ОСТ 34.10.727-93, ОСТ 34.10.729-93, ОСТ 34.10.733-93, ОСТ
34.10.734-93, ОСТ 34.10.735-93, ОСТ 36.146-88, ОСТ 36.94-83, ОСТ 36.17-85, ГОСТ 24139-80,
АТК 24.200.03-90, АТК 24.200.04-90, Пособие по проектированию жилых и гражданских зданий.
Раздел 16. Водоснабжение, канализация, газоснабжение, водостоки. Серия 11,
СТО ЦКТИ 321.01-2009-г-СГО ЦКТИ 321.04-2009, СТО ЦКТИ 318.01-2009+СТО ЦКТИ 318.03-
2009, СТО ЦКТИ 462.01-2009-нСТО ЦКТИ 462.04-2009, СТО ЦКТИ 520.01-2009, СТО ЦКТИ
313.01-2009, СТО ЦКТИ 720.01 -2009-ьСТО ЦКТИ 720.14-2009, СТО ЦКТИ 038.01-2009, СТО
ЦКТИ 839.01 -2009, СТО ЦКТИ 839.04-2009, СТО ЦКТИ 839.05-2009 СТО ЦКТИ 504.01-2009,
СТО ЦКТИ 530.01-2009СТО ЦКТИ 724.01-2009