



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРГАНСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 640021, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16

Основной государственный регистрационный номер 1134501002283.

Телефон: 73522255833 Адрес электронной почты: office@khn.zaoral.ru

в лице Исполнительного директора Сопранцова Максима Леонидовича, действующего на основании доверенности №868/Д-7 от 01.01.2021 года

**заявляет, что** Сосуды, работающие под избыточным давлением, 1 и 2 категории: фильтры-решетки вместимостью до 5 м<sup>3</sup> включительно, максимально допустимым рабочим давлением до 6,3 МПа включительно, предназначенные для жидкостей группы 1.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРГАНСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 640021, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3616-219-00217298-2010 «Фильтры-решетки. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8421290009

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 № 3757ИЛПМД от 12.08.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Предоставленная документация: обоснование безопасности ФР.00.000 ОБ от 22.09.2015, паспорт б/н от 27.07.2021, руководство по эксплуатации ФР.00.000 РЭ от 02.09.2013, чертеж

ФР-500-1,6-С0-У1.04.3.00.000 СБ от 27.04.2021, расчет на прочность ФР-500-1,6-С0-У1.04.3.00.000 РР от

02.06.2021, сведения о заводских испытаниях: акт ВИК № 79 от 17.07.2021, акт гидроиспытания № 85 от

19.07.2021, сведения о технологическом процессе № 8161/690-2021 от 21.05.2021, № 01141.53642 от

03.06.2021, № 78-2Г от 15.11.2010, № 8163/665-2021 от 12.05.2021, документы, подтверждающие

квалификацию специалистов и персонала изготовителя № СУР-12АЦ-И-20221 от 21.01.2020, №

СУР-12АЦ-И-21068 от 18.12.2020, № СУР-12АЦ-И-20364 от 24.03.2020, № СУР-12АЦ-И-20365 от 24.03.2020,

№ СУР-12АЦ-И-20226 от 21.01.2020, № СУР-12АЦ-И-20227 от 21.01.2020, комплект сертификатов на

материалы и комплектующие № АК-401078/09 от 08.06.2019, № АК-403268/09 от 20.09.2019, № 7386 от

12.05.2021, № 1986 от 08.02.2021, № 4376 от 24.03.2021, № 176094 от 12.05.2021

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 032/2013: ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия", ГОСТ 33368-2015 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов.

Фильтры. Общие технические условия". Условия транспортирования и хранения – по группе 8 (ОЖЗ)

ГОСТ 15150. Срок хранения до переконсервации 24 месяца. Назначенный срок службы 30 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.08.2026 включительно.**

\_\_\_\_\_  
М.П.  
(подпись)

Сопранцов Максим Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.01633/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.08.2021**