



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения».

**Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:** Российская Федерация, 640007, город Курган, улица Химмашевская, дом 16.

**Основной государственный регистрационный номер:** 1134501002283.

**Телефон:** +7 (3522) 25-58-33, **адрес электронной почты:** office@khm.zaural.ru.

**в лице** Исполнительного директора Сопранцова Максима Леонидовича, действующего на основании Доверенности №868/Д-18 от 01.01.2020

**заявляет, что** Сосуды, работающие под избыточным давлением: фильтры воздушные патронные типа ФВП, предназначенные для рабочих сред группы 2 и используемые для газов и паров, с максимально допустимым рабочим давлением до 21,0 МПа включительно, вместимостью от 0,007 м<sup>3</sup> до 2,0 м<sup>3</sup> включительно. Категория оборудования 1, 2.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения».

**Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:** Российская Федерация, 640007, город Курган, улица Химмашевская, дом 16.

**Документы, в соответствии с которыми изготавливается продукция:** ТУ 3614-166-00217298-2004 «Фильтры воздушные патронные типа ФВП и их блоки».

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8421 39 200 9

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02 июля 2013 года № 41.

**Декларация о соответствии принята на основании:**

1. Обоснования безопасности № ФВП ОБ.
2. Паспорта фильтра воздушного патронного ФВП-16-0,8 заводской № 223-3;
3. Руководства по эксплуатации № ФВП РЭ;
4. Комплекта сборочных чертежей № ФВП-16-0,8-М.00.00.000 СБ;
5. Расчета на прочность № ФВП-16-0,8-М.00.00.000 РР;
6. Сведений о проведенных испытаниях: протокола периодических испытаний № 15-19 от 28.06.2019; акта о результатах периодических испытаний № 15 от 28.06.2019; акта гидроиспытания № 98 от 22.06.2019; акта визуального и (или) измерительного контроля № 47 от 21.06.2019; заключения по результатам контроля цветным методом № 23 от 10.06.2019; заключения по результатам рентгенографического контроля № 120 от 11.06.2019, выданных Обществом с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения»;
7. Сертификатов качества на материалы и комплектующие;
8. Данных о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля;
9. Документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя.

Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация:**

Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Условия хранения – группа 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения – не более 2 лет до переконсервации. Допускается хранение по группам 6 (ОЖ2), 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150-69 сроком до 6 месяцев. Расчетный срок службы – не более 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.06.2025 включительно.



М.П.

Сопранцов Максим Леонидович

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.MO09.B.00834/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.06.2020