



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Публичное акционерное общество «Уральский завод химического машиностроения», место нахождения: 620010, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, переулок Хибиногорский, дом 33, ОГРН 1026605781290, телефон +73433100800, факс: +73432585092, адрес электронной почты: general@ekb.ru

**В лице:** Технического директора Лозовицкого Николая Алексеевича, действующего на основании доверенности № 15-480/18 от 04.10.2018

**заявляет, что** Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: Резервуары шаровые типа Ш, вместимостью до 6000 м<sup>3</sup>, максимально допустимым рабочим давлением до 3,35 МПа

**Изготовитель:** Публичное акционерное общество «Уральский завод химического машиностроения», адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620010, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, переулок Хибиногорский, дом 33; 427626, Российская Федерация, Удмуртская республика, город Глазов Химмашевское шоссе, дом 9

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3615-018-00217320-2006 «Резервуары шаровые. Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 7311009900, 7309003000, 7309005100

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании** сертификата на тип продукции, отвечающий требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) N ЕАЭС RU.XT04.A.093 от 16.09.2019г., протокола испытаний 027/66/19 выдан 08.08.2019 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Независимый испытательный центр»" RA.RU.21ВЦ02; Обоснования безопасности 3615-018-00217320-2006 ОБ; ТУ 3615-018-00217320-2006; Расчетов на прочность K0526.00.00.000 PP; Конструкторской документации K0526.00.00.000; Паспорта сосуда, работающего под давлением; Инструкции по монтажу и эксплуатации K0526.00.00.000 ИЭ; Сведения о технологическом процессе; Удостоверений персонала; Актов и протоколов испытаний, ВИК и карт термообработки; Сертификатов на материалы; Схема декларирования: 5д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»; ГОСТ 12.1.010-76 «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования»; ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.085-2002 «ССБТ. Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Общие требования безопасности»; ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Назначенный срок службы сосуда не менее 20 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.10.2024 включительно**



(подпись)

М.П.

Лозовицкий Николай Алексеевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.XT04.B.00082/19

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 08.10.2019