



## 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: 640007, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16

Основной государственный регистрационный номер 1134501002283.

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

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

**заявляет, что** Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные цилиндрические, 1 и 2 категории, предназначенные для жидких сред группы 1, 2; вместимостью до 600 м<sup>3</sup> включительно, максимально допустимым рабочим давлением до 16,0 МПа включительно, согласно приложению № 1 на 1 листе.

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 640007, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3600-013-00220575-2002 «Аппараты емкостные и их блоки».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7309005100, 8419899890

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 № 2064ИЛПМД от 09.10.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Предоставленная документация: обоснование безопасности № ЕП.00.000 ОБ от 14.10.2015 года; паспорт ёмкости дренажной гликоля зав. № 18-0379 от 14.03.2019 года; руководство по эксплуатации № ГП 1810 РЭ от 25.12.2018 года; чертеж № ЕПП 20-2400-2-3СО(ЕД-3/1).00.000 СБ от 20.11.2018 года; расчет на прочность № ЕПП 20-2400-2-3СО(ЕД-3/1).00.000 РР от 25.02.2019 года; сведения о заводских испытаниях: акт гидравлических испытаний № 36 от 01.03.2019 года; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: типовой технологический процесс № 01188 52902 от 25.04.2017 года; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: удостоверение сварщиков № СУР-12АЦ-I-19104 от 17.12.2018 года, № СУР-12АЦ-I-19102 от 17.12.2018 года, № СУР-12АЦ-I-18534 от 22.06.2018 года; сертификаты на материалы № 30/13557 от 07.12.2017 года, № 57521775 от 19.02.2018 года, № 000266 от 12.07.2017 года, № 39188 от 29.10.2017 года

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением": ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия транспортирования, хранения продукции 9 (ОЖ1), 6 (ОЖ2), 8 (ОЖ3), 5 (ОЖ4) согласно ГОСТ 15150-69. Срок службы оборудования - не более 33 лет. Срок хранения оборудования - не более 2 лет до переконсервации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.10.2025 включительно.**

(подпись)

М.П.

Сопранцов Максим Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД07.В.04603/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.10.2020**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.04603/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7309005100, 8419899890	Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные цилиндрические, 1 и 2 категории, предназначенные для жидких сред группы 1,2; вместимостью до 600,0 м <sup>3</sup> включительно, максимально допустимым рабочим давлением до 16,0 МПа включительно:	ТУ 3600-013-00220575-2002 «Аппараты емкостные и их блоки»
	<p>Аппараты емкостные цилиндрические горизонтальные для жидких сред группы 1,2; вместимостью до 600 м<sup>3</sup> включительно, максимально допустимым рабочим давлением до 16,0 МПа включительно.</p> <p>Аппараты емкостные цилиндрические вертикальные для жидких сред группы 1,2; вместимостью до 600 м<sup>3</sup> включительно, максимально допустимым рабочим давлением до 16,0 МПа включительно.</p> <p>Аппараты емкостные подземные горизонтальные дренажные для жидких сред группы 1,2; вместимостью до 200,0 м<sup>3</sup> включительно, максимально допустимым рабочим давлением до 0,07 МПа включительно.</p> <p>Аппараты емкостные подземные, работающие под избыточным давлением для жидких сред группы 1,2; вместимостью до 200,0 м<sup>3</sup> включительно, максимально допустимым рабочим давлением до 16,0 МПа включительно.</p> <p>Аппараты емкостные подземные, работающие под избыточным давлением с насосным агрегатом для жидких сред группы 1,2; вместимостью до 200,0 м<sup>3</sup> включительно, максимально допустимым рабочим давлением до 1,0 МПа включительно.</p> <p>Аппараты емкостные двустенные подземные с насосным агрегатом для жидких сред группы 1,2; вместимостью до 200,0 м<sup>3</sup> включительно, максимально допустимым рабочим давлением до 1,0 МПа включительно.</p>	



*(Handwritten signature)*  
подпись

Сопранцов Максим Леонидович  
(Ф.И.О. заявителя)