



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СПЕЦНЕФТЕМАШ"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 440023, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Стрельбищенская, владение 60  
Основной государственный регистрационный номер 1145834001004.  
Телефон: 78412450686 Адрес электронной почты: marketing@snmash.ru  
в лице Генерального директора Данилушкина Кирилла Валентиновича

**заявляет, что** Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: аппараты емкостные, согласно приложению № 1 на 1 листе.

**Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СПЕЦНЕФТЕМАШ"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440023, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Стрельбищенская, владение 60  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3615-001-24009276-2015 "Аппараты емкостные".  
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7309001000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 033-06-23-ВТ от 02.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия" разделы 3 и 4, ГОСТ 17032-2010 "Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия".  
Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2022 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.06.2028 включительно.**

М.П.

Данилушкин Кирилл Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.43192/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 05.06.2023**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.43192/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7309001000	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: аппараты емкостные:	ТУ 3615-001-24009276-2015 "Аппараты емкостные"
	Аппараты емкостные цилиндрические, вместимостью от 0,1 м³ до 200 м³, рабочее давление от 0,1 Мпа до 16Мпа (адсорберы, СУГ)	
	Аппараты емкостные горизонтальные и вертикальные типов ВЭЭ, ГЭЭ, ВПП, ГКК, ВКЭ, ГКЭ,ВКК, вместимостью от 0,01 м³ до 100 м³, рабочее давление до 16МПа	
	Емкости подземные типов ЕП, ЕПП, вместимостью от 1 м³ до 200 м³, рабочее давление от 0,05 МПа до 0,07 МПа	
	Резервуары горизонтальные типов РГСН, РГСП, РГД, РГСД, РГСНД, РГСПД вместимостью от 1 м³ до 200 м³, рабочее давление от 0,04Мпа до 0,07 МПа	
	Воздухосборники (ресиверы), вместимостью от 1 м³ до 100 м³, рабочее давление от 0,01 Мпа до 7,5 Мпа	
	Конденсатосборники (емкости сбора конденсата), вместимостью от 1 м³ до 200 м³, рабочее давление от 1,0 Мпа до 2,5 МПа	

Генеральный директор



Данилушкин Кирилл Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)