



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИННОВАЦИИ"

Место нахождения: 603011, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Июльских Дней, Дом 1, Корпус Ж, Офис 106

ОГРН 1155257002911

Телефон: +7(831)215-86-77 Адрес электронной почты: info@innvc.ru

в лице Директора Филипповой Елены Леонидовны

заявляет, что сосуды, работающие под избыточным давлением, изготавливаемые по ТУ 25.29.99-008-47538652-2020, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 16,0 МПа «Аппараты емкостные. Технические условия». Категория оборудования 1, 2, согласно приложению № 1 на 1 листе. Ресиверы азота, Ресиверы кислорода, Ресиверы аргона, Ресиверы водорода, Воздухосборники (ресиверы воздуха), Аппараты ГЭЭ, ГКК, ГПП горизонтальные цельносварные емкостные, Аппараты ВЭЭ, ВКК, ВПК, ВКЭ, ВПП вертикальные цельносварные емкостные, Резервуар для хранения жидкой двуокиси углерода (углекислоты), Баки напорные для хранения реагентов БНХ, Сосуды для сжиженных газов (СУГ), Емкости подземные горизонтальные дренажные типа ЕП, Емкости подземные горизонтальные дренажные с подогревателем типа ЕПП, РГС резервуары горизонтальные, Резервуары вертикальные, Баки-аккумуляторы, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИННОВАЦИИ"

Место нахождения: 603011, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Июльских Дней, Дом 1, Корпус Ж, Офис 106

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 34347-2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7309001000, 7309005100, 7309005900, 7311009100, 7311009900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 3833-НВ06-2021 от 24.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Новая волна» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.ТБ.ИЛ.00012)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.09.2026 включительно.



(подпись)

Филиппова Елена Леонидовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.09220/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.09.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.09220/21

Сведения о декларации о соответствии

1. Аппараты емкостные типов ВЭЭ, ВКЭ, ВКК, ВПК, ГКК, ГЭЭ, ГПП, ВПП (исполнений БС, ЕП, ЕПП, П(Б)С, В (Р), ЕТЗ, Р, ОН, ОВ), используемые для газов и паров и предназначенные для рабочих сред группы 1, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 16,0 МПа, вместимостью от 0,01 м³ до 250,0 м³. Производство значения максимально допустимого рабочего давления и значения вместимости, МПа × м³: Свыше 0,0025 до 0,02 включительно.
2. Аппараты емкостные типов ВЭЭ, ВКЭ, ВКК, ВПК, ГКК, ГЭЭ, ГПП, ВПП (исполнений БС, ЕП, ЕПП, П(Б)С, В (Р), ЕТЗ, Р, ОН, ОВ), используемые для газов и паров и предназначенные для рабочих сред группы 2, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 16,0 МПа, вместимостью от 0,01 м³ до 250,0 м³. Производство значения максимально допустимого рабочего давления и значения вместимости, МПа × м³: Свыше 0,005 до 0,1 включительно
3. Аппараты емкостные типов ВЭЭ, ВКЭ, ВКК, ВПК, ГКК, ГЭЭ, ГПП, ВПП (исполнений БС, ЕП, ЕПП, П(Б)С, В (Р), ЕТЗ, Р, ОН, ОВ), используемые для жидкостей и предназначенные для рабочих сред группы 1, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 16,0 МПа, вместимостью свыше 0,01 м³ до 250,0 м³. Производство значения максимально допустимого рабочего давления и значения вместимости, МПа × м³: Свыше 0,02.
4. Аппараты емкостные типов ВЭЭ, ВКЭ, ВКК, ВПК, ГКК, ГЭЭ, ГПП, ВПП (исполнений БС, ЕП, ЕПП, П(Б)С, В (Р), ЕТЗ, Р, ОН, ОВ), используемые для жидкостей и предназначенные для рабочих сред группы 2, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 1,0 МПа до 16,0 МПа, вместимостью свыше 0,01 м³ до 250,0 м³. Производство значения максимально допустимого рабочего давления и значения вместимости, МПа × м³: Свыше 1.

Директор



подпись

Филиппова Елена Леонидовна

(Ф.И.О. заявителя)