



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НВ-Лаб".

Место нахождения (адрес юридического лица): 115407, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Нагатинский Затон, улица Речников, дом 7, строение 1, этаж 1, помещение 27. Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Богородский Вал, дом 3. Основной государственный регистрационный номер: 1167746343236. Номер телефона: +74959637470. Адрес электронной почты: info@nv-lab.ru.

в лице директора Дубина Михаила Евгеньевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Сосуды, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м³ и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа·м³: стерилизатор паровой вертикальный, модель VK-35 с параметрами: расчетное давление – 0,22 МПа, вместимость – 0,035 м³, расчетная температура стенки - 134 °С, рабочая среда - вода, водяной пар. Категория оборудования – 1 в соответствии с Приложением № 1 к ТР ТС 032/2013.

Изготовитель "SHANGHAI JINGKE SCIENTIFIC INSTRUMENT CO., LTD". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 304, NO. 189 XINJUNHUAN ROAD, MINBANG DISTRICT, SHANGHAI.

код ТН ВЭД ЕАЭС 8419 20 000 0

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 № 23 от 15.04.2024 Испытательной лаборатории "SHANGHAI JINGKE SCIENTIFIC INSTRUMENT CO., LTD" (адрес: Китай, ROOM 304, NO. 189 XINJUNHUAN ROAD, MINBANG DISTRICT, SHANGHAI). Комплекта документов, подтверждающего соответствие продукции требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013): смотрите Приложение № 1 на 1 листе.

Схема декларирования соответствия 1д.

Дополнительная информация:


ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия".

Условия хранения: группа 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения (без переконсервации) - 1 год. Расчетный срок службы - 7 лет.

Договор на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия продукции требованиям технических регламентов, национальных стандартов и в части ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов, национальных стандартов № 1352 от 01.02.2023.

Сведения о GLN отсутствуют. Географические (геоцентрические) координаты (широта, долгота) места (мест) осуществления деятельности по изготовлению продукции, определенные по сигналам Глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС: 31.091765, 121.527228.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.08.2030 включительно.


(подпись)



М.П.

Дубин Михаил Евгеньевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA07.B.26809/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.08.2025

QR-код



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.26809/25

Комплект документов, подтверждающий соответствие продукции требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013):

VK 00.00.001 ОБ "Стерилизатор паровой вертикальный VK-35. Обоснование безопасности" от 01.03.2023;

паспорт сосуда с расчётным давлением свыше 0,05 МПа от 15.04.2024;

"Стерилизатор паровой вертикальный VK-35. Руководство по эксплуатации" от 01.03.2023;

VK 00.00.001 "Стерилизатор паровой вертикальный VK-35. Сборочный чертеж" от 01.03.2023;

VK 00.00.001 РР "Стерилизатор паровой вертикальный VK-35. Расчет на прочность" от 01.03.2023;

VK 00.00.001 РП "Стерилизатор паровой вертикальный VK-35. Расчет пропускной способности предохранительного клапана" от 01.03.2023;

сведения о применяемых материалах, сварочных материалах, способах и параметрах режимов сварки, методах и результатах неразрушающего контроля от 15.04.2024;

технологическая схема производства от 10.01.2023;

акт гидравлического испытания от 15.04.2024;

перечень используемых стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении стерилизатора парового вертикального модели VK-35 от 16.02.2023;

удостоверение специалиста сварочного производства № Т332623197001180857 от 17.01.2022.


(подпись)



Дубин Михаил Евгеньевич
(Ф.И.О. заявителя)