



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество «ГМС Нефтемаш» ОГРН 1027200800868

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 625003, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Военная, д.44

Телефон: +7(3452)791-930, адрес электронной почты: girs@hms-neftemash.ru

в лице Управляющего директора Орлова Юрия Григорьевича, действующего на основании доверенности № 29/19-НМШ от 23.12.2019 г.

заявляет, что Сосуды, предназначенные для жидкостей, газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред групп 1 и 2: Аппараты теплообменные пластинчатые, 1-я и 2-я категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013, типы, номинальные диаметры, номинальное давление и вместимости согласно Приложению 1 на листе 1,

изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3612-072-00137182-2016 «Аппараты теплообменные пластинчатые»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8419500000

Серийный выпуск

изготовитель Акционерное общество «ГМС Нефтемаш»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 625003, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Военная, д.44

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний №014/2020 от 26.05.2020 испытательного подразделения Акционерного общества «ГМС Нефтемаш»; технические условия ТУ 3612-072-00137182-2016 от 22.03.2016; протокол приёмо-сдаточных испытаний № 5 от 20.12.2019; Сведения о технологическом процессе: Технологическая инструкция ТИ 25 000 00234 от 18.04.2019; Руководство по эксплуатации 2019.07.00.00.000 РЭ от 19.11.2019; Обоснование безопасности 2019.07.00.00.000 ОБ от 19.11.2019; Расчёт на прочность 2019.07.00.00.000 РР от 19.11.2019; Паспорт 2018.56.00.00.000 ПС от 21.02.2019; Конструкторская документация: 2019.07.00.00.000, 2019.07.00.00.000 СБ от 27.08.2019; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: аттестационные удостоверения №№ СУР-14АЦ-I-03742 от 18.05.2018 до 18.05.2019, СУР-17АЦ-I-06507 от 14.07.2017 до 14.07.2019; Сертификаты качества №№ 04-F6024 от 22.06.2017, 108-7254 от 03.03.2018, 108-31271 от 01.09.2018, 108-33938 от 19.06.2018, 14595 от 16.11.2018, 1300237407/B2 от 03.11.2017; сертификат №31801040 от 22.02.2018; паспорт №795 от 30.08.2018; Перечень стандартов, применяемых при изготовлении продукции, выполнение на добровольной основе требований которых свидетельствует о соответствии продукции требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»; Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 и ISO 45001:2015 № ТИС 15 100 148905, ТИС 15 104 151371, ТИС 15 118 19014, срок действия с 30.05.2019 по 29.05.2022, выданный Органом по сертификации систем и персонала TUV Thuringen e.V.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия», п.п. 3.1.1, 3.1.4, 3.2.1, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.4, 3.3.6, 3.4.2, 3.6.2, 3.6.4, 4.1.1, 4.1.6, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.2.3, 5.2.5, 5.4.9, 5.5.6, 5.8.6, 5.9.2, 5.9.4, 5.9.6, 5.9.7, 5.9.9, 5.10.2, 7.2.2, 7.11, 9.1. Назначенный срок службы – 30 лет. Назначенный срок хранения – 6 месяцев при соблюдении условий хранения, с последующей переконсервацией. Условия хранения – 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.07.2025 включительно

(подпись)

М.П.

Орлов Юрий Григорьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА54.В.00069/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.07.2020

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8419500000	<p>1. Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред групп 1 и 2, 1-я и 2-я категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013:</p> <p>1.1. Аппараты теплообменные пластинчатые, используемые для рабочих сред группы 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от PN 0,51 (0,051 МПа) до PN 1 (0,1 МПа), вместимость от 0,05 м³ до 0,19 м³ - от PN 1 (0,1 МПа) до PN 2 (0,2 МПа), вместимость от 0,025 м³ до 0,099 м³; - от PN 2 (0,2 МПа) до PN 4 (0,4 МПа), вместимость от 0,025 м³ до 0,049 м³; - от PN 4 (0,4 МПа) до PN 6 (0,6 МПа), вместимость от 0,025 м³ до 0,033 м³; - от 6 (0,6 МПа) до 10 (1,0 МПа), вместимость от 0,005 м³ до 0,02 м³; <p>1.2. Аппараты теплообменные пластинчатые, используемые для рабочих сред группы 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от PN 0,6 (0,06 МПа) до PN 1 (0,1 МПа), вместимость от 0,084 м³ до 1,0 м³; - от PN 1 (0,1 МПа) до PN 2 (0,2 МПа), вместимость от 0,05 м³ до 0,5 м³; - от PN 2 (0,2 МПа) до PN 4 (0,4 МПа), вместимость от 0,025 м³ до 0,25 м³; - от PN 4 (0,4 МПа) до PN 6 (0,6 МПа), вместимость от 0,025 м³ до 0,16 м³; - от PN 6 (0,6 МПа) до PN 10 (1,0 МПа), вместимость от 0,025 м³ до 0,1 м³; - от PN 10 (1,0 МПа) до PN 12 (1,2 МПа), вместимость от 0,015 м³ до 0,08 м³; - от PN 12 (1,2 МПа) до PN 20 (2,0 МПа), вместимость от 0,015 м³ до 0,05 м³; - от PN 20 (2,0 МПа) до PN 32 (3,2 МПа), вместимость от 0,015 м³ до 0,031 м³; - от PN 32 (3,2 МПа) до PN 50 (5,0 МПа), вместимость от 0,002 м³ до 0,02 м³; - от PN 50 (5,0 МПа) до PN 80 (8,0 МПа), вместимость от 0,002 м³ до 0,012 м³; - от PN 80 (8,0 МПа) до PN 100 (10,0 МПа), вместимость от 0,002 м³ до 0,01 м³; <p>2. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред групп 1 и 2, 1-я и 2-я категории оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013:</p> <p>2.1 Аппараты теплообменные пластинчатые, используемые для рабочих сред группы 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от PN 0,5 (0,05 МПа) до PN 1 (0,1 МПа), вместимость от 0,34 м³ до 20 м³; - от PN 1 (0,1 МПа) до PN 2 (0,2 МПа), вместимость от 0,2 м³ до 20 м³; - от PN 2 (0,2 МПа) до PN 4 (0,4 МПа), вместимость от 0,1 м³ до 20 м³; - от PN 4 (0,4 МПа) до PN 6 (0,6 МПа), вместимость от 0,05 м³ до 20 м³; - от PN 6 (0,6 МПа) до PN 10 (1,0 МПа), вместимость от 0,04 м³ до 20 м³; - от PN 10 (1 МПа) до PN 210 (21 МПа), вместимость от 0,025 м³ до 20 м³; <p>2.2 Аппараты теплообменные пластинчатые, используемые для рабочих сред группы 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от PN 12 (1,2 МПа) до PN 20 (2 МПа), вместимость от 0,84 м³ до 20 м³; - от PN 20 (2,0 МПа) до PN 32 (3,2 МПа), вместимость от 0,51 м³ до 20 м³; - от PN 32 (3,2 МПа) до PN 50 (5,0 МПа), вместимость от 0,32 м³ до 20 м³; - от PN 50 (5,0 МПа) до PN 80 (8,0 МПа), вместимость от 0,21 м³ до 20 м³; - от PN 80 (8,0 МПа) до PN 100 (10,0 МПа), вместимость от 0,13 м³ до 20 м³; - от PN 100 (10,0 МПа) до PN 120 (12,0 МПа), вместимость от 0,11 м³ до 20 м³; - от PN 120 (12,0 МПа) до PN 150 (15,0 МПа), вместимость от 0,09 м³ до 20 м³; - от PN 150 (15,0 МПа) до PN 210 (21,0 МПа), вместимость от 0,07 м³ до 20 м³; - PN 210 (21,0 МПа), вместимость от 0,05 м³ до 20 м³ 	<p>Технические условия ТУ 3612-072-00137182-2016 «Аппараты теплообменные пластинчатые»</p>



Орлов Юрий Григорьевич
(Ф.И.О. заявителя)