



# 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** Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: аппараты теплообменные пластинчатые, 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 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 21АВ19.00316/И-20 от 22.07.2020 Испытательного центра продукции ООО «Центр испытаний, сертификации и аттестации», аттестат аккредитации RA.RU.21АВ19; Сертификат на тип продукции N ЕАЭС RU T-RU.НА54.00023 от 03.08.2020, выданный Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Русский Регистр – Балтийская инспекция», рег. № RA.RU.10НА54; Технические условия ТУ 3612-072-00137182-2016 от 22.03.2016; 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; Паспорт 2019.07.00.00.000 ПС от 27.12.2019; Конструкторская документация: 2019.07.00.00.000, 2019.07.00.00.000 СБ от 27.08.2019; Протокол приемо-сдаточных испытаний № 6 от 27.12.2019; 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.; Перечень стандартов, применяемых при изготовлении, в результате применения которых на добровольной основе соблюдаются требования технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011 от 21.05.2020; Сертификаты качества № 2693, № 2694 от 22.11.2019; сертификаты № 8832-2019, № 8833-2019 от 07.08.2019; паспорта качества № Ф-1833 от 16.08.2019, № Ф-1838 от 21.08.2019, сертификат качества № 3399 от 26.08.2019; сертификат качества б/н от 11.09.2018; паспорт № 51019 от 31.07.2019.

Схема декларирования 5д

**Дополнительная информация**

Стандарты, применяемые на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия», подпункты: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.7, 4.2.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4, 5.1.1, 5.1.5, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.4.6, 6.5.5, 6.5.6, 6.8.6, 6.9.1, 6.9.2, 6.9.4, 6.9.6, 6.9.7, 6.10.2, 6.10.3, 8.11, 9.1.1, 9.2.1, 10.1.1, 10.1.3, 10.3.3, 10.3.5; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования», подпункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.2

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 5 лет с даты регистрации**



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА54.В.00073/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 05.08.2020**