



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Публичное акционерное общество «Азотреммаш», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, Поволжское шоссе, 34, ОГРН: 1036301039631, телефон/факс: +7(8482) 69-21-01, адрес электронной почты: info@azotrem.ru

**В лице:** Руководителя управляемого актива Булдакова Матвея Валерьевича, действующего на основании доверенности 77/2276-н/63-2020-1-87 от 22.01.2020г.

**заявляет, что** Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: Аппараты колонные стальные сварные (тип 1- тарельчатые цельносварные, тип 2 – тарельчатые царговые, тип 3 – насадочные цельносварные, тип 4 – насадочные царговые, тип 5 – пустотелые) диаметром от 300 до 5500 мм., работающие под избыточным давлением до 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), вакуумом с остаточным давлением не ниже 665 Па (5 мм.рт.ст) или без давления (под налив)

**Изготовитель:** Публичное акционерное общество «Азотреммаш», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, Поволжское шоссе, 34.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: 56.000.00.000 ТУ «Аппараты колонные. Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8419400009

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"**

**Декларация о соответствии принята на основании** Сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) N ЕАЭС RU.XT04.A.125 от 22.12.2020г; Протоколов испытаний 140/63/20, 141/63/20 выданных 03.12.2020 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Независимый испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21BЦ02 от 01.08.2017г., адрес: 452680, РБ, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, 4, телефон (34783) 2-02-24, факс (34783) 2-02-24; Перечня применяемых стандартов (приложение к Решению Коллегии ЕЭК от 19.05.2015 №55); Обоснования безопасности 56.000.00.000 ОБ; Технические условия 56.000.00.000 ТУ; Инструкции по монтажу и эксплуатации 59-001-2019 ИЭ; Паспорта сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа и/или под вакуумом заказ № 2086272/1, зав.№ 82/11 «Колонна дистилляции поз.16-С-40»; Акта испытания оборудования на прочность и плотность от 25.09.2020; Сборочного чертежа 56.015.00.000-01 СБ и спецификации 56.015.00.000-01; Карты контроля швов сварных соединений 56.015.00.00.000-01 ДШ; Результаты прочностных расчетов 56.015.00.000 РР; Паспорта сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа и/или под вакуумом заказ № 2086272/2, зав.№ 7/12 «Гидролизер поз.16-С-41»; Акта испытания оборудования на прочность и плотность от 20.10.2020; Сборочного чертежа 56.016.00.000-01 СБ и спецификации 56.016.00.000-01; Карты контроля швов сварных соединений 56.016.00.00.000-01 ДШ; Результаты прочностных расчетов 56.016.00.000 РР; Сертификата качества на материалы и комплектующие; Квалификационных удостоверении специалистов; Свидетельства № АЦСТ-118-01102, АЦСТ-118-01363 о готовности организации – заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03; Сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) рег.№ РОСС RU.АБ65.И00144 до 16.04.2021 выдан ОС Систем менеджмента Самара ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области» № RA.RU.13АБ65; Регистрационных документов предприятия. Схема декларирования: 5д;

**Дополнительная информация** ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Взрывобезопасность. Общие требования; ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности; ГОСТ 34347-2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия. Условия транспортирования по ГОСТ 15150: 8 (ОЖЗ) – для районов с умеренным и холодным климатом, 9 (ОЖ1) – для районов с тропическим климатом. Условия хранения – 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150. Расчетный срок службы определяется для каждого конкретного аппарата расчетным путем с учетом условий эксплуатации, свойств среды, скорости коррозии, но не должен быть менее 12 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2025 включительно**

(подпись)

М.П.

Булдаков Матвей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.XT04.B.00144/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 24.12.2020