



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00135/20

Серия **RU** № **0178994**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "Независимый испытательный центр", место нахождения: 452680, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Индустриальная, дом 4, адрес места осуществления деятельности: 452680, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Индустриальная, дом 4, помещения 2.11, 2.12, регистрационный номер RA.RU.11XT04 от 22.04.2016, телефон +73478320224, адрес электронной почты info@nic-sertific.ru

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество «Азотреммаш», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, Поволжское шоссе, 34

ПРОДУКЦИЯ 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/см²) (категория сосудов 3-я и 4-я, предназначенных для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, и используемых для рабочих сред группы 1 и 2), изготовлена в соответствии с 56.000.00.000 ТУ «Аппараты колонные. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419400009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний 140/63/20, 141/63/20 выданных 03.12.2020 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Независимый испытательный центр» (аттестат аккредитации № RA.RU.21BЦ02 от 01.08.2017); Акта о результатах анализа состояния производства № 197/1 от 16.07.2020 проведенного органом по сертификации продукции ООО «Независимый испытательный центр» (аттестат аккредитации № RA.RU.11XT04 от 22.04.2016); документов согласно приложения 1 к сертификату соответствия (бланк № 0737433). Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты: ГОСТ 34347-2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия. Условия транспортирования в части воздействия, климатических факторов – 8 (ОЖЗ), 9 (ОЖ1) по ГОСТ 15150. Условия хранения – 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150. Расчетный срок службы, не менее 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2020 **ПО** 20.12.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Данилов Андрей Васильевич (Ф.И.О.)

Набит Леонид Аметович (Ф.И.О.)