

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД84.В.00139/20

Серия **RU** № **0230474**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Т-Серт".

Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, комната 511Б.

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АД84 от 29.09.2017.

Номер телефона: +74996782566. Адрес электронной почты: info@t-cert.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАТЭК-Нефтехиммаш».

Место нахождения: 357207, Российская Федерация, Ставропольский край, Минераловодский район, город

Минеральные воды, улица Бештаугорская, дом 7в, офис 17. Адрес места осуществления деятельности: 347927,

Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, Поляковское шоссе, дом 30.

ОГРН: 1056154030723. Номер телефона: +78634643336. Адрес электронной почты: taganrog@natek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НАТЭК-Нефтехиммаш».

Место нахождения: 357207, Российская Федерация, Ставропольский край, Минераловодский район, город

Минеральные воды, улица Бештаугорская, дом 7в, офис 17. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению

продукции: 347927, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, Поляковское шоссе, дом 30.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты колонные, обозначение: X1 – X2 ТУ 3611-005-76947280-2008, где: X1 – тип аппарата (ТС – тарельчатые цельносварные, ТЦ – тарельчатые царговые, НС – насадочные цельносварные, НЦ – насадочные царговые, П – пустотелые); X2 – внутренний диаметр аппарата (от 300 до 8000 мм). Номинальное давление свыше 0,05 до 32 (МПа).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3611-005-76947280-2008 «Аппараты колонные и их блоки».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419 40 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола №1428/20 испытаний аппарата колонного ТС-1500 ТУ 3611-005-76947280-2008, заводской № 885, изготовленного ООО «НАТЭК-Нефтехиммаш» от 08.05.2020 от Испытательной лабораторией потенциально опасных объектов ООО "Научно-технический центр Экспертиза, Диагностика, Освидетельствование", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГС01;

- акта анализа состояния производства от 30.07.2019, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Т-Серт», регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АД84;

- собственных доказательных материалов изготовителя, указанных в приложении 1 на бланках серии RU №0734022, 0734023.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые изготовителем, условия и срок хранения, а также срок службы указаны в приложении 1 на бланках серии RU №0734022, 0734023.

Сертификат соответствия распространяется на 3 и 4 категорию оборудования, указанного в приложении 1 ТР ТС 032/2013.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2020

ПО 12.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Дмитрий Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Куркина Ирина Витальевна
(Ф.И.О.)