



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH10.B.01189

Серия RU № 0147545

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" ООО "АРТГРУПП". улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309, город Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 450005. Телсфон +7 (347) 246-07-17, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10MH10 выдан 24.06.2015 Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ОЙЛТИММАШ". ОГРН: 1170280014057. Место нахождения и фактический адрес: Улица Железнодорожная, дом 3, корпус 2, село Маячный, город Кумертау, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 453316. Телефон +7(34761)43334, +7(3822)660130, +7(34761)26808, адрес электронной почты oilteam@oilteam.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ОЙЛТИММАШ". Место нахождения и фактический адрес: Улица Железнодорожная, дом 3, корпус 2, село Маячный, город Кумертау, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 453316.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты колонные стальные цилиндрические вместимостью до 400,0 м<sup>3</sup>, рабочая температура от минус 70°С до плюс 700°С, рабочес давление не более 21,0 МПа, вакуум с остаточным давлением не ниже 665 Па (5 мм рт. ст.) или без давления (атмосферные) и элементы (сборочные единицы, составные части) колонных аппаратов.

Продукция изготавливается в соответствии с АПМН.061611.002 ТУ "Аппараты колонные стальные сварные. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8419 40 000 9, 8419 90 850 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний №1053/18 от 07.02.2018 Испытательной лаборатории потенциально опасных объектов Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр экспертиза, диагностика, освидетельствование", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГС01, акта о результатах анализа состояния производства № 010ТС-18 от 30.01.2018, паспорта № ЕТ-317.00.00.000 ПС сосуда, работающего под давлением, сборочного чертежа ЕТ-317.00.00.000 СБ, расчетов на прочность ЕТ-317.00.00.000 РР, ЕТ-317.00.00.000 РР1, руководства по эксплуатации ЕТ-317.00.00.000 РЭ, обоснования безопасности ЕТ-317.00.00.000 ОБ.

Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 12.2.003-91 "Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ Р 52630-2012 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия", ГОСТ 31838-2012 "Аппараты колонные. Технические требования". Условия хранения, срок хранения и назначенный срок службы в соответствии с технической документацией изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.02.2018 **ПО** 06.02.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.П. Винокурова

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.В. Шавалдина

(инициалы, фамилия)