



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH10.B.01112

Серия RU № 0147462

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. Телефон +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 теплообменные кожухотрубчатые с неподвижными трубными решетками горизонтального и вертикального исполнения типа: ТН, КН, ИН, ХН, с неподвижными трубными решетками и с температурным компенсатором на кожухе горизонтального и вертикального исполнения типа: ТК, КК, ИК, ХК, рабочим давлением в межтрубном и трубном пространстве от 0,6 до 4,0 МПа включительно, вместимостью межтрубного пространства от 0,035 м³ до 50,0 м³, вместимостью трубного пространства от 0,035 м³ до 25,0 м³ включительно.

Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 3612-024-00220302-02 «Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с неподвижными трубными решетками и кожухотрубчатые с температурным компенсатором на кожухе. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8419 50 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1005/17 от 25.09.2017 Испытательной лаборатории потенциально опасных объектов Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр экспертиза, диагностика, освидетельствование", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГC01, акта о результатах анализа состояния производства № 133ТС-17 от 01.08.2017, паспорта №000007 сосуда, работающего под давлением, сборочного чертежа ТН.00104.00.00.000, расчета на прочность ТН.00104.00.00.000 РР, руководства по эксплуатации АТК-РЭ-2017-001, обоснования безопасности АТК-ОБ-2017. 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 31842-2012 (ИСО 16812:2007) "Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования". Условия хранения, срок хранения без переконсервации и срок службы в соответствии с технической документацией изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2017 ПО 04.10.2022 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)