

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.06205



Серия КГ № 0229321

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Промышленная Безопасность".
Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года, выдан кыргызским Центром Аккредитации при МЭиКР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Тел: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@6pb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "35-Й МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

ОГРН 1094027005082, ИНН 4027096561

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 248003, Россия, Калужская область, город Калуга, улица Тульская, дом 128.

Телефон: +74842575840, Адрес электронной почты: blank_npp@mz35.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "35-Й МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 248003, Россия, Калужская область, город Калуга, улица Тульская, дом 128.

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, в том числе в сочетании с жидкостями используемые для рабочих сред группы 1, 2: продуктовые змеевики радиантного и конвективного нагрева вместимость от 0,007 м³ до 3,2 м³ включительно, расчетное давление до 16,0 МПа включительно. Категория оборудования 3 и 4 согласно Приложения № 1 ТР ТС 032/2013.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3688-022-63594093-2019 «Печи нагревательные трубчатые»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100, 7311009900

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 25-09-16/1-032 от 16.09.2025 года, выданного Испытательным центром Товарищество с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации и сертификации», регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.02.1020. Акта о результатах анализа состояния производства № 02/09/25-02 от 05.09.2025г., выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Промышленная Безопасность" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Уланбек улуу Уранбек. Комплекта документов на оборудование: обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта; расчетов на прочность; проектной документации; протоколов заводских испытаний; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих изделий; технологических регламентов и сведений о технологических процессах.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) "Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования", ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия хранения продукции 5 (ОЖ4) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения продукции без повторной консервации 24 месяца со дня отгрузки с завода-изготовителя. Срок службы 100000 часов. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.02.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2025г. ПО 25.09.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)Джумабаев Эсен Эркинович
(Ф.И.О.)