



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»,
регистрационный номер ОГН4.RU.1103, юридический адрес: 197101, Российская Федерация,
Санкт-Петербург, пер. Пушкарский, д. 9, литер А, помещение 3-Н, часть 1,
телефон: +7 (812) 325-66-24, e-mail: osp@ruslab.org

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1103.В02923

П 04792

Срок действия с 08.02.2024 по 07.02.2027

ПРОДУКЦИЯ: ТИП ПРОДУКЦИИ: Блоки технологические емкостные БТЕ, изготавливаемые по
техническим условиям 28.99-005-12411205-2022 ТУ «Блоки технологические емкостные БТЕ. Технические условия».
Серийный выпуск.

Состав блочно-модульного оборудования и его технические характеристики указаны в Приложении, бланк № ПП
03082 к настоящему сертификату.

КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-2.1-607-2011 (п.п.: 4.1, 4.2, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 6.3, 6.4.15, 6.4.18, 7.4, 7.5, 7.7.1, 7.8.2,
8.2, 14.9, разделы 5, 11, 12, 13)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ»).
ИНН 6829098165. Юридический адрес: 392000, Российская Федерация, г. Тамбов, ул. Советская, д. 51, оф. 319. Адреса производственных
площадок: 392526, Тамбовская область, г.о. город Тамбов, Зона Промышленная, дом 10Б (деятельность: производство); 392022, г. Тамбов,
пр. Пограничный, д.5А (деятельность: склад). Телефон: +7 (4752) 79-37-22. Факс: +7 (4752) 70-35-25. E-mail: office@zavkomepc.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ЗАВКОМ-
ИНЖИНИРИНГ»). ИНН 6829098165. Юридический адрес: 392000, Российская Федерация, г. Тамбов, ул. Советская, д. 51, оф. 319
Телефон: +7 (4752) 79-37-22. Факс: +7 (4752) 70-35-25. E-mail: office@zavkomepc.com

НА ОСНОВАНИИ Отчета 1 этапа (камеральная проверка) № 30.1 от 31.07.2023 по результатам оценки технической и
нормативной документации на продукцию, экспертного заключения № 30.1/СМК+/ЭЗ от 13.11.2023 по результатам проверки
типового образца продукции, решения № ИГ/С/19787/24-РЕШПП (СМК+) от 08.02.2024 о выдаче сертификата на тип продукции
органа по сертификации продукции АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория» (регистрационный номер № ОГН4.RU.1103)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества № ОГН1.RU.1416.K00365 не действителен.
2. Заявитель должен информировать орган по сертификации о начале изготовления продукции сертифицированного
типа и согласовывать с органом по сертификации объем контроля и испытаний, проводимых в присутствии
представителя органа по сертификации

Руководитель органа по сертификации



подпись

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.В. Жаворонкина
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B02923

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
28.99.39.190	Блоки технологические емкостные БТЕ	28.99-005-12411205-2022 ТУ «Блоки технологические емкостные БТЕ. Технические условия»
Наименование блока (Модуля)		Наименование производителя. Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Сосуды, работающие под давлением		28.99-005-12411205-2022 ТУ
Трубопроводная обвязка		28.99-005-12411205-2022 ТУ
Трубопроводная арматура		28.99-005-12411205-2022 ТУ
Контрольно-измерительные приборы (КИП)		28.99-005-12411205-2022 ТУ

Основные технические характеристики:

Характеристика рабочей среды: жидкие, газообразные вещества для нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической, газовой и других смежных отраслей промышленности: токсичная 1, 2, 3, 4-го классов опасности по ГОСТ 12.1.007; взрывоопасная, пожароопасная, а также нетоксичная взрыво- и/или пожаробезопасная.

Температура рабочей среды: от минус 60°C до плюс 150 °C.

Расчетное давление: от полного вакуума до 16,0 МПа.

Температура стенки: от минус 48°C до плюс 400°C.

Расположение в пространстве: вертикальное или горизонтальное.

Конструктивные исполнения: с рубашкой/без рубашки, со змеевиком/без змеевика, с теплоизоляцией/без теплоизоляции, с внутренними устройствами/без внутренних устройств.



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.В. Жаворонкина

инициалы, фамилия