



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»,

регистрационный номер ОГН4.RU.1103; юридический адрес: 197101, Российская Федерация, Санкт-Петербург, переулок Пушкарский, дом 9, литер А, помещение 3-Н, часть 1, телефон: +7 (812) 325-66-24, e-mail: osp@ruslab.org

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1103.B02785

П 06209

Срок действия с 29.09.2025 по 14.12.2026

ПРОДУКЦИЯ: Тип продукции – Аппараты колонные, ТУ 3611-004-25435667-2014 (с изменением 4)
 $DN_{max}=4000$ мм; $PN_{max}=16,0$ МПа; $T_{рас,max}=700$ °С; $T_{рас,min}$ =минус 253 °С; $L_{max}=25000$ мм;
 $s_{max}=90$ мм; H_2S – да (стали марок 20ЮЧ по ТУ 14-1-4853-2017, 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632-2014); С – да (марки сталей согласно таблице У.1 Приложения У ГОСТ 34347-2017); Х – да (марки сталей согласно таблице У.1 Приложения У ГОСТ 34347-2017); СПЕЦ – нет
(см. Приложение к настоящему сертификату, бланки №№ ИП 04784, ИП 04785)

КОД ОК 034-2014:28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-2.1-607-2011 (пп. 4.1.1-4.1.5, 4.1.18, 4.2.1, 4.4.1, 4.4.2, 4.6.5, 4.8.1, 4.9.1-4.9.15, 4.9.18, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.4.1-5.4.5, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.11, 5.5.1-5.5.4, 6.1, 6.2.1.2, 6.2.1.4-6.2.1.8, 6.2.2.1-6.2.2.4, 6.2.2.8-6.2.2.10, 6.2.3, 6.3.1-6.3.3, 6.3.7, 6.3.8, 6.4.1-6.4.3, 6.4.19, 6.4.20, 6.4.24, 6.4.28, 6.4.29, 7.1-7.3, 7.6, 7.7.1, 7.7.2, 7.8.1, 7.8.2, 8.1, 8.3-8.5, 9.2.3.1, 9.2.12.1-9.2.12.4, 9.2.13.1, 9.2.13.2, 9.2.13.4, 9.2.13.7-9.2.13.12, 12.3, 13.1-13.3, 13.9-13.23, 13.26, 14.1-14.9, 14.11, 14.12, 15.2-15.4); СТО Газпром 2-3.4-1208-2020 (пп. 4.1-4.3, 4.5, 5.1.1-5.1.5, 5.2.1-5.2.12, 5.2.16, 5.2.18-5.2.22, 5.2.24, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.6-5.3.10, 5.3.12, 5.4, 5.5, 6.1.1.1-6.1.1.16, 6.1.2.2-6.1.2.4, 6.1.3, 6.1.4, 6.2.1.1-6.2.1.3, 6.2.1.5-6.2.1.23, 6.2.2.1-6.2.2.12, 6.2.2.17, 6.2.2.18, 6.2.3-6.2.6, разделы 7-10, 12); СТО Газпром 2-2.3-331-2009 (пп. 7.1-7.10, 7.12-7.15, 9.1, 9.2, разделы 4-6); ГОСТ 34347-2017 (пп. 3.1, 3.2.1-3.2.5, 3.2.12, 3.3-3.6, 4.1-4.7, 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4-5.10, 5.11.6-5.11.15, разделы 6-10); ГОСТ 31838-2012 (пп. 5.1-5.3, 7.1-7.4, разделы 6, 8-10)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПТИМАШ» (ООО «ПТИМАШ»),
ИНН 7302021384;

Российская Федерация, 433502, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Ганенкова, 48/1;
тел./факс: +7 (84235) 5-44-51, e-mail: ptimash@ptimash.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «ПТИМАШ» (ООО «ПТИМАШ»),
ИНН 7302021384;

Российская Федерация, 433502, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Ганенкова, 48/1;
тел./факс: +7 (84235) 5-44-51, e-mail: ptimash@ptimash.ru

НА ОСНОВАНИИ Отчета № ИГС/18720/22-ОТУ (СМК+) от 18.08.2022 по результатам анализа технических условий; Акта № ИГС/18720/23-ВП (СМК+) от 01.06.2023 по результатам выездной проверки типового образца продукции; Решения № ИГС/18720/23-РЕИШ (СМК+) от 15.12.2023 о выдаче сертификата соответствия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества № ОГН1.RU.1429.K00499 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. В02785

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014 Код ТН ВЭД РФ	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.99.39.190	Аппараты колонные	ТУ 3611-004-25435667-2014 (с изменением 4)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПТИМАШ»
(ООО «ПТИМАШ»), ИНН 7302021384

Наименование параметра аппарата колонного	Ед. изм	Значение
Объем	м ³	От 0,001 до 500
Расчетное давление (сосуды 3 и 4 категории, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред групп 1, 2 (газ/пар), в соответствии с ТР ТС 032/2013)	МПа	До 16
Рабочая температура	°С	От минус 253 до 700
Применяемые конструкционные материалы: согласно требованиям ГОСТ 34347-2017 с учетом расчетного давления среды, температуры стенки (минимальной отрицательной и максимальной расчетной), химического состава и коррозионной активности среды, технологических свойств и коррозионной стойкости материалов. Назначенный или расчетный срок службы – не более 20 лет (если иное не установлено при заказе). Срок хранения без переконсервации – 2 года.		



Руководитель органа по сертификации

М.П.

подпись

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.В. Жаворонкина
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.В02785

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014 Код ТН ВЭД РФ	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.99.39.190	Аппараты колонные	ТУ 3611-004-25435667-2014 (с изменением 4)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПТИМАШ»
(ООО «ПТИМАШ»), ИНН 7302021384

Ключевые компоненты из состава аппарата колонного*	Наименование производителя, обозначение документации, по которой выпускается продукция
Колонна	ООО «ПТИМАШ», ТУ 3611-004-25435667-2014 (с изменением 4)
Площадки обслуживания	

* Необходимость элементов, а также технические характеристики, тип, модель определяются согласованным комплектом конструкторской документации, разработанной на основании Опросного листа (технических требований, технического задания) Заказчика.



Руководитель органа по сертификации



подпись

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия

Эксперт



подпись

О.В. Жаворонкина
инициалы, фамилия