



**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.В03813

П 06208

Срок действия с 29.09.2025 по 05.08.2028

ПРОДУКЦИЯ: Тип продукции – Аппараты теплообменные кожухотрубчатые, трубные пучки к ним и теплообменники типа «труба в трубе» и их блоки, изготавливаемые по ТУ 3612-003-25435667-2021 (с изменением 4)
 DN_{max} (аппараты и пучки / трубопроводная обвязка) = 4000 / 1420 мм; $PN_{раб. max}$ (аппараты и пучки / трубопроводная обвязка) = 21,0/10,0 МПа; $T_{раб. max}$ = 600 °С; $T_{раб. min}$ = минус 70 °С; L_{max} = 20000 мм; s_{max} (аппараты и пучки / трубопроводная обвязка) = 90 / 50 мм.

C* – да (углеродистые и низколегированные стали перлитного класса в соответствии с приложением У ГОСТ 34347);

X* – да (высоколегированные стали аустенитного класса в соответствии с приложением У ГОСТ 34347); СПЕЦ – нет.

Ключевые компоненты из состава изделия и прочие технические характеристики – см. Приложение, бланки ПП 04786, ПП 04787 к настоящему сертификату.

КОД ОК 034-2014: 28.25.11.110

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-21-607-2011 (пп. 4.1, 4.2, 4.3.1.3, 4.3.2.1-4.3.2.15, 4.3.2.17, 4.3.3.1-4.3.3.8, 4.3.3.10-4.3.3.13, 4.3.3.16, 4.3.4.1-4.3.4.10, 4.3.4.12-4.3.5.3, 4.3.5.5-4.3.6.7, 4.4, 4.5.1, 4.6-4.9, 5.1, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.11, 5.3.1-5.3.8, 5.3.10-5.3.16, 5.4.1-5.4.5, 5.4.8-5.4.11, 5.5, 6.1.1-6.1.9, 6.2.1.1-6.2.2.6, 6.2.2.8-6.2.3.8, 6.2.4.4, 6.3, 6.4.1-6.4.11, 6.4.13-6.4.25, 6.4.28, 6.4.29, 9.1, 9.2.1-9.2.5, 9.2.6.1-9.2.6.3, 9.2.7-9.2.13, разделы 7, 8, 11-15), ГОСТ 34347-2017 (пп. 3.1, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.5, 3.2.9, 3.3, 3.4, 3.5.2-3.5.4, 3.6, 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.4, 4.3.1-4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.6.1-4.6.4, 4.7, 5.1, 5.2.1-5.2.6, 5.3.1, 5.3.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.9, 5.5.1, 5.5.4, 5.5.6-5.5.8, 5.6.2, 5.6.4-5.6.6, 5.6.8-5.7.2, 5.7.4-5.8.6, 5.9.1-5.9.10, 5.10, 5.11.1, 5.11.3, 5.11.6, 5.11.9-5.11.13, 5.11.15, 7.1.1-7.1.4, 7.1.6-7.10.7, 7.10.9-7.11.8, 7.11.10-7.12.5, 8.1.1, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.9, 8.2, 9.1.1-9.3.7, 9.3.9, 9.3.11-9.3.14, разделы 6, 10), ГОСТ 31842-2012 (пп. 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2.6-5.3.2.12, 5.4-5.6, 5.7.2, 5.8, 5.9.1-5.9.3, 5.10, 5.11, 7.1.1-7.6.1, 7.6.4-7.7.7, 7.8.1-7.8.3, 7.8.5-7.9.4, разделы 6, 8, 9)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПТИМАШ» (ООО «ПТИМАШ»), ИНН 7302021384;
юридический адрес: 433502, Российская Федерация, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Ганенкова, 48/1;
телефон: +7 (84235) 5-44-51, e-mail: ptimash@ptimash.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «ПТИМАШ» (ООО «ПТИМАШ»), ИНН 7302021384;
юридический адрес: 433502, Российская Федерация, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Ганенкова, 48/1;
телефон: +7 (84235) 5-44-51, e-mail: ptimash@ptimash.ru

НА ОСНОВАНИИ Отчета № ИГС/23200-ОТУ (СМК+) от 28.01.2025 по результатам анализа технических условий и первичного комплекта заявочных документов; Акта № ИГС/23200-АВП (СМК+) от 26.02.2025 по результатам выездной проверки типового образца продукции; Решения № ИГС/23200-РЕШ (СМК+) от 06.08.2025 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

В.С. Надененко

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.V03813

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		

28.25.11.110	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые, трубные пучки к ним и теплообменники типа «труба в трубе» и их блоки	ТУ 3612-003-25435667-2021 (с изменением 4)
--------------	--	--

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

Производственные площадки:

- 433502, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Ганенкова, 48/1;
- 433513, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Масленникова, 80/12, 80/13;
- 433513, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Крымская, 95

Ключевые компоненты из состава блока теплообменника	Наименование производителя, обозначение документации, по которой выпускается продукция
Аппарат теплообменный	ООО «ПТИМАШ» ТУ 3612-003-25435667-2021 (с изм. 4)
Площадки обслуживания	ООО «ПТИМАШ» ТУ 3612-003-25435667-2021 (с изм. 4)
Узел арматурный*	ООО «ПТИМАШ» ТУ 28.99.39-006-25435667-2017 (с изм. 3)
КИПиА*	АО ПГ «Метран» ТУ 25-02.180335-84; ЗАО СКБ «Термоприбор» АТЛМ.406233.001ТУ-2008; ООО «НПО Ризур» ТУ 26.51.52-001-1218968-2018; ООО «ЭМИС-Центр» ТУ 4213-017-14145564-2009; ЗАО «РОСМА» ТУ 4212-001-4719015564-2008; АО «Теплоконтроль» ТУ 311-00225621.160-96; НТПК «ПАЗВАК» ТУ 26.51.52-001-76756232-2018; ООО «Эндress+Хаузер» сертификат соответствия № TC RU C-CH.AA87.V.01173

* Примечание – допускается к применению арматура и КИПиА других производителей, включенных в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах ПАО «Газпром»

Руководитель органа по сертификации



В.С. Надененко

инициалы, фамилия

Эксперт

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.В03813

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		

28.25.11.110	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые, трубные пучки к ним и теплообменники типа «труба в трубе» и их блоки	ТУ 3612-003-25435667-2021 (с изменением 4)
--------------	--	--

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

Производственные площадки:

- 433502, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Ганенкова, 48/1;
- 433513, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Масленикова, 80/12, 80/13;
- 433513, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Крымская, 95

Наименование параметра	Значение
Объем	От 0,01 до 100 м ³
Расчетное давление	До 21 МПа, под вакуумом с остаточным давлением не ниже 665 Па (5 мм рт. ст.) или без давления (под налив)

Срок службы до капитального ремонта – не более 20 лет. Срок службы материала корпуса – 33 года (допускается продление срока службы после осуществления ревизии сосуда изготовителем) в макроклиматических районах по ГОСТ 15150-69: УХЛ, ХЛ, У, при расчетной температуре стенки - для используемого типа сталей. Срок хранения 2 года (допускается продление срока хранения с учетом выполнения потребителем требований по переконсервации, указанных в эксплуатационной документации и контроля выполнения этих требований изготовителем).

Руководитель органа по сертификации




подпись

В.С. Надененко
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия