



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
АССОЦИАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ «РУССКИЙ РЕГИСТР»
ОГН4.RU.1101

Российская Федерация, 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный проспект, дом 45/8, лит. А, пом. 6Н
телефон: +7 (812) 670-90-01, факс: +7 (812) 670-90-02, e-mail: rr-head@rusregister.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1101.B01691

П 03125

Срок действия с 14.11.2021 по 13.11.2024

ПРОДУКЦИЯ: ТИП ПРОДУКЦИИ – Аппараты реакторные и их блоки, изготавливаемые по
ТУ 28.99.39-047-0027610-2016 с изм. 2

Основные характеристики аппаратов реакторных указаны в Приложении № 1 (ПП 02523)

КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ: –

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-2.1-607-2011, ГОСТ 34347-2017

Сведения о соответствии стандартам, применяемым на добровольной основе указаны в
Приложении № 2 (ПП 02524)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш»,
ИНН 3446003396, Российская Федерация, 400011, г. Волгоград, ул. Электрослесовская, 45,
тел: 8 (8442) 41-02-20, факс: 8 (8442) 416-416, e-mail: office@vnm.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Открытому акционерному обществу «Волгограднефтемаш»,
Российская Федерация, 400011, г. Волгоград, ул. Электрослесовская, 45, тел: 8 (8442) 41-02-20,
факс: 8 (8442) 416-416, e-mail: office@vnm.ru

НА ОСНОВАНИИ отчёта (акта) № 20.0056.06 от 19.06.2020 первого этапа (камеральной
проверки), отчёта (акта) № 20.0056.15 от 27.10.2021 выездной проверки, заключения № 20.0056.16
от 24.12.2020 об устранении несоответствий, решения № 20.0056.30 от 14.11.2021 о выдаче
сертификата соответствия органа по сертификации систем менеджмента Ассоциации по
сертификации «Русский Регистр», свидетельство о признании компетентности
рег. № ОГН1.RU.1415

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1. Без сертификата соответствия системы менеджмента
качества № ОГН1.RU.1415.K00265 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



М.П.

подпись

подпись

А.В. Владимирцев
инициалы, фамилия

Эксперт

Л.Г. Шломина
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1101.B01691

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	Аппараты реакторные и их блоки	ТУ 28.99.39-047-0027610-2016 с изм. 2

Основные характеристики оборудования

Максимальный наружный диаметр корпуса аппарата: DN max = 10000 мм;
 Максимальная толщина стенки корпуса: S max = 220 мм;
 Максимальное расчётное давление: PN расч.max = 40,0 МПа;
 Максимальная расчётная температура: T расч.max = 600°C;
 Минимальная температура эксплуатации: T расч.min = минус 70°C;
 Максимальная длина (высота): L max = 63000 мм;
 Материальное исполнение - возможно изготовление из углеродистых (С), легированных (Х), специальных (СПЕЦ) сталей;
 Срок службы - не более 40 лет (конкретное значение указывается в руководстве по эксплуатации и/или паспорте на конкретное изделие) в макроклиматических районах по ГОСТ 15150-69: У, УХЛ, ХЛ.

Изготовитель

Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш»,
 ИНН 3446003396, Российская Федерация, 400011, г. Волгоград, ул. Электрососовская, 45,
 тел: 8 (8442) 41-02-20, факс: 8 (8442) 416-416, e-mail: office@vnm.ru



Руководитель органа по сертификации

М.П.

подпись

А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Л.Г. Шломина

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1101.B01691

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	Аппараты реакторные и их блоки	ТУ 28.99.39-047-0027610-2016 с изм. 2

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе	
Обозначение стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
СТО Газпром 2-2.1-607-2011	пункты 1.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5, 6, 7, 8, 9, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11, 12, 13, 14, 15
ГОСТ 34347-2017	пункты 1, 3.1.1-3.1.7, 3.2.1, 3.2.5, 3.2.9-3.2.11, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.4-3.3.6, 3.4.1, 3.5.1-3.5.3, 3.6.1-3.6.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6, 4.7, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.2.2-5.2.7, 5.3.1.1, 5.3.3.3, 5.3.4.1, 5.4.1, 5.8.1-5.8.4, 5.8.6, 5.9, 5.10.2, 5.11, 6.2, 6.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.2, 7.5, 7.7.1, 7.7.2, 7.11.1, 7.11.3, 7.11.7, 7.11.10, 7.11.12, 8.1.1, 8.1.5, 8.2.1, 9.1.1-9.1.4, 9.1.6, 9.2.1-9.2.3, 9.2.6, 9.2.7, 9.3.1, 9.3.6, 9.3.11, 9.3.13, 9.3.14, 10.1, 10.2
Изготовитель	
Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш», ИНН 3446003396, Российская Федерация, 400011, г. Волгоград, ул. Электрорлесовская, 45, тел: 8 (8442) 41-02-20, факс: 8 (8442) 416-416, e-mail: office@vnm.ru	



Руководитель органа по сертификации

М.П.

подпись

А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Л.Г. Шломина

инициалы, фамилия