



**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,  
г. 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.B01175

П 01895

Срок действия с 13.05.2021 по 12.05.2024

**ПРОДУКЦИЯ: ТИП ПРОДУКЦИИ – Аппараты ёмкостные и их блоки (Резервуары и емкости (с оборудованием)  
(КРЕО) до 16,0 МПа):**

**DN<sub>max</sub> = 4500 мм PN<sub>max</sub> = 16,0 МПа Трас<sub>max</sub> = 700 °С Трас<sub>min</sub> = минус 70 °С L<sub>max</sub> = 20000 мм  
S<sub>max</sub> = 70 мм H2S – Да С – Да Х – Да СПЕЦ – сплавы на основе никеля; углеродистые и низколегированные**

**конструкционные стали перлитного класса с пределом текучести до 360 МПа; судостроительные стали категорий А36, D36, E36, А40, D40, E40; трубные стали классов прочности К35-К60, Х60, Х65, Х70; супераустенитные стали; аустенитно-ферритные дуплексные стали; стали специального назначения; высоколегированные стали аустенитно-ферритного и аустенитного классов.**

Изготовление по техническим условиям № ТУ 5265-046-96950580-2016 «Резервуары и емкости (с оборудованием) (КРЕО)»

**КОД ОК 034-2014: 25.29**

**КОД ТН ВЭД РФ: -**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 3437-2017 (р.р. 1, 3.1, пп. 3.2.1, 3.2.9, 3.2.11, р.р. 3.3 - 3.6, пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4 - 4.1.6, р.р. 4.2 - 4.7, 5.1, 5.2, 5.3 (первый абзац), 5.4 - 5.10, пп. 5.11.1 - 5.11.13, 5.11.15, р. 6, пп. 7.1.1 - 7.1.4, 7.1.6, 7.1.7, р.р. 7.2, 7.3, п. 7.4.1, р.р. 7.5, 7.6, пп. 7.7.1, 7.7.3, 7.7.5, 7.7.7, р.р. 7.8, 7.9, пп. 7.10.1, 7.10.2, р.р. 7.11, 7.12, 8.1, 8.2, пп. 9.1.1 - 9.1.7, р.р. 9.2, 9.3, 10); ГОСТ 17032-2011 (р. 1, пп. 4.1 - 4.3, 4.5, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.4, р.р. 5.3.1, 5.3.2, пп. 5.4.2 - 5.4.4, 5.4.4.1, 5.4.5, 5.4.6, р. 5.5, пп. 6.1.1, 6.3.1, 6.5.1.1, 6.5.3, р. 6.5.6, пп. 7.1, 7.2, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.2.1, р.р. 9.2, 10, 11, 12, р.р. 13, 14);

СТО Газпром 2-2.1-607-2011 (пп. 1.2, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.5, 4.1.18, 4.2.1, 4.4.19, 4.9.2-4.9.6, 4.9.11-4.9.13, 4.9.18, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.3.2, 5.3.4 - 5.3.6, 5.3.10, 5.4.11, 5.5.2, 6.1.1, 6.2.1.2, 6.3.1, 6.4.1, 7.2, 7.6, 7.7.1, 7.7.2, 7.8.1, 7.8.2, 8.1, 8.2, 8.5, 9.1.1, 11.2, 12.3, 13.1, 13.2, 13.13, 14.1 - 14.4, 14.9, 14.10, 15.2);

СТО Газпром 2-2.3-331-2009 (пп. 1.1, 1.4, 4.1.2, 4.4.2, 4.4.9, 5.1.1, 5.1.3, 5.1.6, 5.2.1, 6.1, 6.3, 7.1 - 7.4, 7.12 - 7.15, 8.1.1, 9.1, 9.2, 9.4)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Газснабинвест», ИНН 6450925261, Российская Федерация, 410031, г. Саратов, ул. им. Некрасова Н.А., д. 49А, тел.: (8452) 28-61-48, факс: (8452) 28-61-48, e-mail: info@gazsnabinvest.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Обществу с ограниченной ответственностью «Газснабинвест», ИНН 6450925261, Российская Федерация, 410031, г. Саратов, ул. им. Некрасова Н.А., д. 49А, тел.: (8452) 28-61-48, факс: (8452) 28-61-48, e-mail: info@gazsnabinvest.ru

**НА ОСНОВАНИИ** отчёта (акта) № ИГС(СМК+)14477/20-ОКП от 16.12.2020; отчёта (акта) № ИГС(СМК+)14477/21-ОВП от 28.01.2021; акта экспертной группы № ИГС/14477/21-2-СА(СМК+) от 26.02.2021; решения № ИГС/14477/21-РЕШ(СМК+) от 13.05.2021 о выдаче сертификата на тип продукции органа по сертификации продукции АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория», свидетельство о признании компетентности рег. № ОГН4.RU.1103

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества № ОГН1.RU.1412.K00001 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**

**О.С. Вязовский**

инициалы, фамилия



**Эксперт**

**В.С. Надененко**

инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕРГАЗСЕРТ  
РОСС RU.31570.04ОГН0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория», регистрационный номер ОГН1.RU.1412, юридический адрес: 197101, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, пер. Пушкарский, д. 9, литер А, помещение 3-Н, часть 1, телефон: +7 (812) 325-66-24 e-mail: ossm@ruslab.org

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН1.RU.1412.K00001

К 00559

Срок действия с 13.05.2021 по 12.05.2024

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН :

Обществу с ограниченной ответственностью  
«Газснабинвест»  
(ООО «Газснабинвест»)

АДРЕС : Российская Федерация, 410031, г. Саратов, ул. им. Некрасова Н.А., д. 49А,  
тел.: (8452) 28-61-48, факс: (8452) 28-61-48, e-mail: info@gazsnabinvest.ru

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ :

Система менеджмента качества оценена в рамках ОГН0.RU.0136 применительно к проектированию (конструированию), разработке, производству и поставке продукции: Резервуары и емкости (с оборудованием) (КРЕО) до 16,0 МПа (ТУ 5265-046-96950580-2016)

Действует с Приложением

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТО Газпром 9001-2018

Разъяснения, касающиеся области распространения сертификата соответствия, могут быть получены в ОС или ЦОС ИНТЕРГАЗСЕРТ



Руководитель органа по сертификации

подпись

Ю.Г. Ушакова  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.А. Гритчина  
инициалы, фамилия



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к сертификату соответствия № ОГН1.RU.1412.K00001

Область сертификации системы менеджмента качества  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Газснабинвест»  
(ООО «Газснабинвест»)

Местоположение 1:

ООО «Газснабинвест» (центральное месторасположение)  
Российская Федерация, 410031, г. Саратов, ул. им. Некрасова Н.А., дом 49А

Местоположение 2:

ООО «Газснабинвест» (обособленное месторасположение)  
Российская Федерация, 413121, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Промышленная,  
д. 20А и 18Б

Местоположение 3:

ООО «Газснабинвест» (обособленное месторасположение)  
Российская Федерация, 413116, Саратовская область, г. Энгельс, пр. Строителей, д.70

Руководитель органа по сертификации



подпись

Ю.Г. Ушакова

инициалы, фамилия



Эксперт



подпись

И.А. Гритчина

инициалы, фамилия