



**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.B02373

П 04207

Срок действия с 24.03.2023 по 23.03.2026

**ПРОДУКЦИЯ: ТИП ПРОДУКЦИИ** – Системы автоматической одоризации газа ИЦФР.423314.002 (Диапазон объема единичной вводимой дозы одоранта: 0,55 + 0,75 мг, максимальная относительная погрешность дозирования по массе: 3%; максимальное давление газа в трубопроводе: 1,2 МПа; диапазон расход газа в газопроводе 500 + 100000 нм<sup>3</sup>/ч; диапазон рабочих температур: минус 40 + плюс 50 °С; максимальная потребляемая мощность: 1270 Вт; максимальная толщина стенки элементов, работающих под давлением: 5 мм; материальное исполнение элементов, работающих под давлением: высоколегированные стали аустенитного класса (группа свариваемых материалов 9 (М11)); максимальные габариты (ДхШхВ): блок управления 400х235х650 мм, устройство дозирующее 1520х480х2100 мм, агрегат насосный 1070х470х1279 мм, дезодоратор 380х380х675.

Состав оборудования указан в Приложении, бланк № ПП 03343

Изготовление по техническим условиям ИЦФР.423314.002 ТУ (с изменением 2)

**КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190**

**КОД ТН ВЭД РФ: -**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

СТО Газпром 2-2.3-1081-2016 (пп. 5.7, 5.10, 5.12, 7.14, 7.16, 7.20, 8.6.3-8.6.5, 8.6.9, 13.1, 13.3-14.4)  
СТО Газпром 2-2.1-607-2011 (пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.5, 4.1.9-4.1.11, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.18, 4.2.1, 4.3.1.3, 4.3.2.1, 4.3.2.2, 4.3.2.4, 4.3.2.10, 4.3.2.14, 4.3.3.2, 4.3.3.8-4.3.3.10, 4.3.4.2, 4.3.4.3, 4.3.4.7-4.3.4.9, 4.3.5.1, 4.3.5.2, 4.3.5.7, 4.3.5.10, 4.3.5.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4-4.4.6, 4.4.13, 4.4.17, 4.4.20-4.4.23, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.5, 4.5.6, 4.5.8-4.5.10, 4.5.12, 4.6.1-4.6.4, 4.6.7, 4.6.8, 4.6.10-4.6.15, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.7, 4.7.8, 4.8.1, 4.9.1-4.9.5, 4.9.8-4.9.10, 4.9.12, 4.9.15, 4.9.18, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7, 5.2.1-5.2.3, 5.2.9, 5.3.1-5.3.5, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.16, 5.5.1-5.5.3, 6.1.1- 6.1.7, 6.1.9, 6.2.1.1-6.2.1.3, 6.2.1.5, 6.2.1.8, 6.2.2.1, 6.2.3.2-6.2.3.5, 6.2.3.8, 6.3.1-6.3.3, 6.3.6-6.3.9, 6.4.1, 6.4.3, 6.4.10, 6.4.11, 6.4.13-6.4.25, 6.4.28, 6.4.29, 7.2-7.6, 7.7.1, 7.7.2, 7.8.1, 7.8.2, 8.1-8.5, 9.1.1, 9.2.1.1, 9.2.1.2, 9.2.2.1, 9.2.3.1, 9.2.3.2, 9.2.4.1-9.2.4.4, 9.2.5.1, 9.2.5.2, 9.2.5.4-9.2.5.10, 9.2.6.1-9.2.6.3, 9.2.12.2-9.2.12.4, 9.2.13.1-9.2.13.9, 9.2.13.10, 9.2.13.11, 9.2.13.12-9.2.13.14, 11.1, 11.2, 12.1-12.8, 12.10, 13.1-13.5, 13.8, 13.9, 13.15-13.17, 13.20, 14.1-14.5, 14.7, 14.9-14.12, 14.14, 15.1, 15.2)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САРОВ-ВОЛГОГАЗ» (ООО «НПО САРОВ-ВОЛГОГАЗ»); ИНН 5254026273; юридический адрес: 607188, Российская Федерация, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 12, строение 15; тел./факс: +7 (83130) 5-99-15, e-mail: sekretar@volgogaz.com

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Обществу с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САРОВ-ВОЛГОГАЗ» (ООО «НПО САРОВ-ВОЛГОГАЗ»); ИНН 5254026273; юридический адрес: 607188, Российская Федерация, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 12, строение 15; тел./факс: +7 (83130) 5-99-15, e-mail: sekretar@volgogaz.com

**НА ОСНОВАНИИ** Отчета по результатам анализа технических условий от 26.05.2021; акта № ИГС/15075/22-ВП от 03.06.2022 по результатам выездной проверки типового образца продукции; заключения № ИГС/15075/22-ЗВП от 09.08.2022; решения № ИГС/15075/22-РЕШ от 24.03.2023 о выдаче сертификата соответствия

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества № ОГН1.RU.1416.K00264 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

подпись

**О.С. Вязовский**  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

**И.Л. Сморгонский**  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.V02373

## 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		

Ключевые компоненты из состава системы	Наименование производителя, обозначение продукции, документации, по которой выпускается продукция
Устройство дозирующее ИЦФР.063831.002	Технические условия ИЦФР.423314.002 ТУ (с изменением 2)
Агрегат насосный ИЦФР.062841.001	Узел в сборе: технические условия ИЦФР.423314.002 ТУ(с изменением 2) Насосный агрегат: технические условия ПДИР.060240.002 ТУ
Дезодоратор КЛИЖ.067326.003	Технические условия КЛИЖ.067326.003 ТУ
Блок управления ИЦФР.421413.008	Технические условия ИЦФР.423314.002 ТУ (с изменением 2)
Арматура трубопроводная*	1. ООО «НТА-Пром»; Краны шаровые «DK-LOK» серии V81C, V81B, Краны шаровые трехходовые серии VL823D; Клапан игольчатый серии V16B ТУ 3742.002.46540730.2016; 2. ООО «МВиФ» Регуляторы давления A-Flow рамповые одноступенчатые RPB1DP-CA-1,5; RPB1DP-CA-16; 3. ООО «ИК ЭНЕРПРЕД-ЯРДОС»; Краны шаровые ЗАРДП 015.016.30-02Р; ЗАРД 020.016.30-02Р ТУ 3742-002-52838824-2006; 4. ООО "Завод Техпромгаз" Клапан предохранительный сбросной КПС-С 7кПа-400кПа; 5. ООО «ГРАНЛОК» Клапан обратный межфланцевый CVS40 DN15 PN40; 6. ООО «Динамика» Клапан игольчатый 15нж546к Ду15, Ру 160, M22x1,5 ТУ 3742-001-27844275-2014
КИПиА*	1. ЗАО «РОСМА» Манометры: ТМ-521Р.00 (0...1,6 МПа); ТМ-521Р.00 (0...0,1 МПа); ТМ-521Р.00 (0-1,0 МПа) ТУ 4212-001-4719015564-2008; 2. Датчик подачи ИЦФР.402251.002; 3. Капельница КЛИЖ.306584.002; 4. Указатель уровня КЛИЖ.407611.002; 5. Сигнализатор уровня ИЦФР.411172.001
*Примечание – допускаются к применению оборудование других производителей, включенных в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах ПАО «Газпром»	



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.Л. Сморгонский

инициалы, фамилия