



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕРГАЗСЕРТ  
РОСС RU.31570.04ОГНУ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ВНИИГАЗ-Сертификат» № ОГН4.RU.1121  
142717, Московская область, г.о. Ленинский, п Развилка, ул Газовиков, зд. 15, стр. 11  
Телефон: +7 (498) 657-45-18, e-mail: info@vniigaz-cert.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1121.В03107

П 04481

Срок действия с 28.07.2024 по 27.07.2027

### ПРОДУКЦИЯ:

Типа Блок ЦБК и системы обеспечения ЦБК, в том числе разделительным воздухом, азотом, буферным газом, ЭМП, СГДУ. Система буферного газа, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 28.99.39.190-002-15324837-2023 «Блок ЦБК и системы обеспечения ЦБК, в том числе разделительным воздухом, азотом, буферным газом, ЭМП, СГДУ. Система буферного газа».

Характеристики и состав блочно-модульного оборудования указаны в Приложении № 1 к настоящему сертификату. бланк ПП 03918.  
Серийный выпуск.

КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-2.1-607-2011 «Блоки технологические. Общие технические условия», п.п. 4.1- 4.4, 4.6 - 4.9, 7.2, 7.7, 7.8, 14.9, разделы 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Джон Крейн - Искра» (ООО «ДКИ»), ИНН 5907022710.  
614038, Пермский край, город Пермь, улица Академика Веденесва, дом 28.  
Тел.: +7 (342) 206-10-20, E-mail: info@johncraneiskra.ru.

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Джон Крейн - Искра» (ООО «ДКИ»), ИНН 5907022710.  
614038, Пермский край, город Пермь, улица Академика Веденесва, дом 28.  
Тел.: +7 (342) 206-10-20, E-mail: info@johncraneiskra.ru.

### НА ОСНОВАНИИ

Акта по результатам аудита системы менеджмента качества от 27.04.2024 № 1 (ОС СМК ООО «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА», рег. № ОГН1.RU.1416);  
Заключения о результатах анализа сведений о выполненных корректирующих действий и устраниений несоответствия, выявленных по результатам аудита системы менеджмента качества от 23.05.2024 (ОС СМК ООО «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА», рег. № ОГН1.RU.1416);  
Решения о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества от 24.05.2024 (ОС СМК ООО «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА», рег. № ОГН1.RU.1416);  
Акта документированной оценки технической компетентности испытательной лаборатории завода-изготовителя требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 от 12.04.2024 № СЦ-1068-2024/РД-С13 (ОС «ВНИИГАЗ-Сертификат», рег. № ОГН4.RU.1121);  
Акта приемо-сдаточных испытаний Системы буферного газа ГПА-12-09.0604-000 от 14.07.2022, зав. № б/н.;  
Решения о выдаче сертификата соответствия продукции от 28.07.2024 № СЦ-1068-2024/РД-С13/1/В (ОС «ВНИИГАЗ-Сертификат», рег. № ОГН4.RU.1121).

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества от 28.07.2024 № ОГН1.RU.1416.К00410 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

Эксперт

подпись

подпись

Д.А. Тоцев  
инициалы, фамилия

К.Н. Федеков  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1121.V03107

## 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	Блок ЦБК и системы обеспечения ЦБК, в том числе разделительным воздухом, азотом, буферным газом, ЭМП, СГДУ. Система буферного газа Общество с ограниченной ответственностью «Джон Крейн - Искра» (ООО «ДКИ»)	ТУ 28.99.39.190-002-15324837-2023 «Блок ЦБК и системы обеспечения ЦБК, в том числе разделительным воздухом, азотом, буферным газом, ЭМП, СГДУ. Система буферного газа»
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
Максимальное рабочее давление	МПа	Не более 9,81
Расход газа	нм <sup>3</sup> /ч	Не более 2 500

Характеристики указаны диапазонами, они индивидуальны для каждого блока ЦБК, систем обеспечения ЦБК.

Наименование Блока (Модуля) из состава блочно-комплектного оборудования - Блока ЦБК и системы обеспечения ЦБК, в том числе разделительным воздухом, азотом, буферным газом, ЭМП, СГДУ.	Наименование производителя. Обозначение документации, по которой выпускается продукция
1. Оборудование	
1.1 Модуль подготовки буферного газа с блоком фильтров предварительной очистки газа	ООО «ДКИ» ТУ 28.99.39.190-002-15324837-2023
1.2 Система барьерного азота	ООО «ДКИ» ТУ 28.99.39.190-002-15324837-2023
1.3 Система подачи буферного газа с панелью управления	ООО «ДКИ» ТУ 28.99.39.190-001-15324837-2023
1.4 Система трубопроводов сброса утечек газа через СГУ в атмосферу	ООО «ДКИ» ТУ 28.99.39.190-001-15324837-2023

Руководитель органа по сертификации



М.П.

подпись

Д.А. Тошев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.Н. Фадеков

инициалы, фамилия