



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0

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.B02903

П 04796

Срок действия с 08.02.2024 ПО 27.07.2024

ПРОДУКЦИЯ:

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 блоков ЦБК и систем обеспечения ЦБК, а также состав блочно-модульного оборудования указан в Приложении №1 к настоящему сертификату, бланк ПП 03086.

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.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 614038, Пермский край, город Пермь, улица Академика Веденеева, 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.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 614038, Пермский край, город Пермь, улица Академика Веденеева, дом 28.

Тел.: +7 (342) 206-10-20, E-mail: info@johncraneiskra.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Акта от 21.07.2023 № 1 по результатам наблюдательного аудита (инспекционного контроля) системы менеджмента качества.

Решения от 26.10.2023 о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества органа по сертификации систем менеджмента качества ООО «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА» (регистрационный номер № ОГН1.RU.1416).

Акта о результатах анализа состояния производства от 19.07.2023 № 43/1/СМК+/АП.

Акта документированной оценки технической компетентности испытательной лаборатории завода-изготовителя требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 от 19.07.2023 №43/1/СМК+/ТК.

Решения от 01.02.2024 № СЦ-1068-2024/РД-С6/1/В о выдаче сертификата соответствия продукции органа по сертификации продукции «ВНИИГАЗ-Сертификат» (регистрационный номер № ОГН4.RU.1121).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества от № ОГН1.RU.1416.K00367 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

Д.А. Тощев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.Н. Фадеков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1121.B02903

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

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 ³ /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