



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.B03237

П 05112

Срок действия с 18.09.2024 по 17.09.2027

### ПРОДУКЦИЯ:

Типа Блочно-комплектное технологическое оборудование подготовки газа типов БР, АРБ, РБ, АБП, БП, БПГ, БФ, КТР, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.99.39-005-75492423-2018 «Блоки технологические» (изм. 6).

Характеристики и состав блочно-модульного оборудования указаны в Приложении № 1 к настоящему сертификату, бланк ПП 04053.

Серийный выпуск.

КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ: -

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-3.5-138-2007 п.п. 5.4, 5.6, 5.25, 7.5.7, 7.5.11, 11.13, 11.14, 14.19, 15.1;

СТО Газпром 2-3.5-230-2008 п.п. 5.2.5, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.11 – 5.2.17, 6.2, 6.3.1 – 6.3.3, 6.3.5 – 6.3.8, 7.8, 9.2, 9.4 – 9.6;

СТО Газпром 2-2.1-607-2011 п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 5.1.1, 6.1.1, 6.3, 6.4.1, 6.4.18, 6.4.23, 6.4.28, 7.4, 7.5, 7.7.1, 7.8.2, 8.2, 8.5, 9.1, 11.1, 11.2, разделы 12 – 15.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ» (ООО «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ»), ИНН 5904119425. 614056, Пермский край, город Пермь, улица Переездная, дом 1Б.

Тел.: +7 (342) 206-98-08, E-mail: info@ktr.ru.

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ» (ООО «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ»), ИНН 5904119425. 614056, Пермский край, город Пермь, улица Переездная, дом 1Б, офис 18.

Тел.: +7 (342) 206-98-08, E-mail: info@ktr.ru.

### НА ОСНОВАНИИ

Акта по результатам аудита системы менеджмента качества от 19.01.2024 № 1 (ОС СМК ООО «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА», рег. № ОГН1.RU.1416);

Заключения о результатах анализа сведений о выполнении корректирующих действий и устранении несоответствий, выявленных по результатам аудита системы менеджмента качества от 29.02.2024 (ОС СМК ООО «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА», рег. № ОГН1.RU.1416);

Решения о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества от 08.07.2024 (ОС СМК ООО «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА», рег. № ОГН1.RU.1416);

Результатов приемно-сдаточных испытаний Блока подготовки топливного газа БП 80-100-01, зав. № 24/04: Акта № 499 гидравлических испытаний от 14.05.2024, Протокола проверки работоспособности оборудования от 14.05.2024 № Р-24/04, Протокола проверки правильности электромонтажа от 14.05.2024 № Э-24/04; Акта о результатах анализа состояния производства от 15.05.2024 № СЦ-1068-2024/РД-С9/1 с приложением к акту от 28.06.2024 (ОС «ВНИИГАЗ-Сертификат», рег. № ОГН4.RU.1121);

Акта документированной оценки технической компетентности испытательной лаборатории завода-изготовителя требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 от 15.05.2024 № СЦ-1068-2024/РД-С9/1 (ОС «ВНИИГАЗ-Сертификат», рег. № ОГН4.RU.1121);

Решения о выдаче сертификата соответствия продукции от 18.09.2024 № СЦ-1068-2024/РД-С9/1/В (ОС «ВНИИГАЗ-Сертификат», рег. № ОГН4.RU.1121).

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества от 18.09.2024 № ОГН1.RU.1416.K00421 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. Тощев  
инициалы, фамилия

С.А. Михайлов  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1121.B03237

## 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	Блочно-комплектное технологическое оборудование подготовки газа типов БР, АРБ, РБ, АБП, БП, БПГ, БФ, КТР, ООО «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ»	Технические условия ТУ 28.99.39-005-75492423-2018 «Блоки технологические» (изм.6)

Наименование Блока (Модуля)*	Наименование производителя. Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Блоки редуцирования (БР)	ООО «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ» ТУ 28.99.39-005-75492423-2018 (с изменением 6)
Блоки арматурные (АРБ)	ООО «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ» ТУ 28.99.39-005-75492423-2018 (с изменением 6)
Блоки расходомерные (РБ)	ООО «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ» ТУ 28.99.39-005-75492423-2018 (с изменением 6)
Блоки подготовки агрегатные (АБП)	ООО «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ» ТУ 28.99.39-005-75492423-2018 (с изменением 6)
Блоки подготовки (БП)	ООО «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ» ТУ 28.99.39-005-75492423-2018 (с изменением 6)
Блоки подогрева (БПГ)	ООО «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ» ТУ 28.99.39-005-75492423-2018 (с изменением 6)
Блоки фильтров (БФ)	ООО «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ» ТУ 28.99.39-005-75492423-2018 (с изменением 6)
Блоки комбинированные (КТР)	ООО «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ» ТУ 28.99.39-005-75492423-2018 (с изменением 6)

\*Необходимость элементов, а также технические характеристики, тип, модель определяются согласованным комплектом конструкторской документации, разработанной на основании Опросного листа (Технических требований) Заказчика. Допускается применение изделий других производителей, не ухудшающих технические характеристики и требования безопасности продукции.

Руководитель органа по сертификации



М.П.

подпись

Д. А. Тоцев  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.А. Михайлов  
инициалы, фамилия