



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
Ассоциации по сертификации «Русский Регистр»
№ ОГНИ.RU.1415

Российская Федерация, 191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 45/8, лит. А, пом. 6Н
тел.: (812) 670-90-01, факс: (812) 670-90-02, e-mail: rr-head@rusregister.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГНИ.RU.1415.K00514

К 01378

Срок действия с 24.05.2024 по 23.05.2027

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН :

Обществу с ограниченной ответственностью

Научно производственное объединение «Турбулентность-ДОН»

(ООО НПО «Турбулентность-ДОН»)

АДРЕС :

Российская Федерация, 129110, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ

Мещанский, ул. Щепкина, д. 47, стр.1, офис V, ком.11

тел.: 8 (863) 203-77-80, факс: 8 (863) 203-77-80, e-mail: info@turbo-don.ru

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ :

Система менеджмента качества применительно к разработке, производству, продаже, монтажу, пусконаладочным работам и сервисному обслуживанию блочно-модульных изделий измерений расхода газа, качественных показателей газа и редуцирования газа; пунктов учета газа серии ПУГС; пунктов учёта и редуцирования газа серии ПУРГС; блоков защитных для блочно-модульных изделий, для пунктов учета газа серии ПГС; котельных блочно-модульных «БМК Turbo Therm»; систем автоматического управления газоизмерительных систем, узлов измерения и редуцирования газа, газорегуляторных пунктов

Действует с Приложениями

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

СТО Газпром 9001-2018

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

Руководитель органа по сертификации

А.В. Владимирцев

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.А. Чернобай

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к сертификату соответствия № ОГН1.RU.1415.K00514

**Область сертификации системы менеджмента качества
Общества с ограниченной ответственностью
Научно-производственное объединение «Турбулентность-ДОН»**

1. Виды деятельности: разработка, производство, продажа, монтаж, пусконаладочные работы и сервисное обслуживание блочно-модульных изделий измерений расхода газа, качественных показателей газа и редуцирования газа; пунктов учета газа серии ПУГС; пунктов учёта и редуцирования газа серии ПУРГС; блоков защитных для блочно-модульных изделий, для пунктов учета газа серии ПГС; котельных блочно-модульных «БМК Turbo Therm»; систем автоматического управления газоизмерительных систем, узлов измерения и редуцирования газа, газорегуляторных пунктов
2. Требования п. 7.1.3.5 (первый абзац), п. 7.1.4.3 (первый абзац), п. 8.3.5.4 СТО Газпром 9001-2018 не применимы к области сертификации СМК

Руководитель органа по сертификации _____



подпись

А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия

Эксперт _____

подпись

В.А. Чернобай

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к сертификату соответствия № ОГ11.RU.1415.K00514

**Область сертификации системы менеджмента качества
Общества с ограниченной ответственностью
Научно-производственное объединение «Турбулентность-ДОН»
включает:**

Месторасположение 1 (офис):

Российская Федерация, 346815, Ростовская обл., Мясниковский м.р-н, Краснокрымское с.п., автодорога Ростов-на-Дону – Новошахтинск тер. 1-й км, зд.6/8,

Виды деятельности: разработка, продажа блочно-модульных изделий измерений расхода газа, качественных показателей газа и редуцирования газа; пунктов учета газа серии ПУГС; пунктов учёта и редуцирования газа серии ПУРГС; блоков защитных для блочно-модульных изделий, для пунктов учета газа серии ПГС; котельных блочно-модульных «БМК Turbo Therm»; систем автоматического управления газоизмерительных систем, узлов измерения и редуцирования газа, газорегуляторных пунктов

Месторасположение 2 (производство):

Российская Федерация, 346815, Ростовская обл., Мясниковский м.р-н, Краснокрымское с.п., автодорога Ростов-на-Дону – Новошахтинск тер., 1-й км, зд.4/11

Виды деятельности: производство, продажа, монтаж, пусконаладочные работы и сервисное обслуживание блочно-модульных изделий измерений расхода газа, качественных показателей газа и редуцирования газа; пунктов учета газа серии ПУГС; пунктов учёта и редуцирования газа серии ПУРГС; блоков защитных для блочно-модульных изделий, для пунктов учета газа серии ПГС; котельных блочно-модульных «БМК Turbo Therm»; систем автоматического управления газоизмерительных систем, узлов измерения и редуцирования газа, газорегуляторных пунктов

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия



Эксперт

подпись

В.А. Чернобай

инициалы, фамилия