



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕРГАЗСЕРТ  
РОСС RU.31570.04ОГН0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА»  
№ ОГН1 RU.1429

Российская Федерация, 105120, г. Москва, улица Нижняя Сыромятническая, д. 11, стр. 52,  
этаж 6, пом. I, ком. 7, 8, 9, тел. +7 (495) 721-35-85, e-mail: info@kc-perspektiva.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН1.RU.1429.K00462

К 01622

Срок действия с 28.04.2025 по 27.04.2028

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН : Обществу с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственное объединение САРОВ-  
ВОЛГОГАЗ»

АДРЕС : Российская Федерация, 607188, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Саров,  
Южное шоссе, дом 12, строение 15

Телефон +7 (83130) 5-99-15, e-mail: sekretar@volgogaz.com

### НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Система менеджмента качества применительно к опытно-конструкторским работам, производству, поставке, монтажным работам, пусконаладочным работам, техническому обслуживанию, ремонту систем телемеханизации и их компонентов (на узлах подключения газоизмерительных станций (ГИС), на крановых узлах ЛЧ МГ и РГ, на переходах через железнодорожные пути, автомобильные дороги, естественные и искусственные преграды, на узлах запуска и приёма ВТУ, на установках редуцирования газа (УРГ) МГ и РГ, на ГРС (ГИС, УРГ), на установках (системах) катодной (электрохимической) защиты (УКЗ), на диспетчерских пунктах, на пультах управления телемеханики), систем автоматического управления технологическими и прочими процессами и объектами на ГРС (ГИС, УРГ), автоматизированных систем одоризации газа и их компонентов, систем автоматической одоризации газа, энергообеспечивающих устройств, расположенных на ЛЧ МГ, РГ, газопроводах-отводах и ГРС (ГИС, УРГ), датчиков температуры, датчиков виброускорения, датчиков виброскорости, датчиков виброперемещения, указателей уровня магнитных, калибровочного оборудования для датчиков, поставке запасных частей для газоперекачивающих агрегатов

Действует с приложением (бланк ПК 01005)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТО Газпром 9001-2018

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



Эксперт

подпись

Б.Б. Говорков

инициалы, фамилия

подпись

С.Н. Морозов

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРГАЗСЕРТ

ПК 01005

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к сертификату соответствия № ОГН1.RU.1429.К00462

#### Область сертификации системы менеджмента качества

Система менеджмента качества применительно к опытно-конструкторским работам, производству, поставке, монтажным работам, пусконаладочным работам, техническому обслуживанию, ремонту систем телемеханизации и их компонентов (на узлах подключения газоизмерительных станций (ГИС), на крановых узлах ЛЧ МГ и РГ, на переходах через железнодорожные пути, автомобильные дороги, естественные и искусственные преграды, на узлах запуска и приёма ВТУ, на установках редуцирования газа (УРГ) МГ и РГ, на ГРС (ГИС, УРГ), на установках (системах) катодной (электрохимической) защиты (УКЗ), на диспетчерских пунктах, на пультах управления телемеханики), систем автоматического управления технологическими и прочими процессами и объектами на ГРС (ГИС, УРГ), автоматизированных систем одоризации газа и их компонентов, систем автоматической одоризации газа, энергообеспечивающих устройств, расположенных на ЛЧ МГ, РГ, газопроводах-отводах и ГРС (ГИС, УРГ), датчиков температуры, датчиков виброускорения, датчиков виброскорости, датчиков виброперемещения, указателей уровня магнитных, калибровочного оборудования для датчиков, поставке запасных частей для газоперекачивающих агрегатов

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение САРОВ-ВОЛГОГАЗ»

Российская Федерация, 607188, Российская Федерация, Нижегородская обл.,  
г. Саров, Южное шоссе, дом 12, строение 15

Исключением из требований стандарта СТО Газпром 9001-2018 являются  
пункты: 7.1.3.5 (абзац 1), 7.1.4.3 (абзац 1), 8.3.5.4

Руководитель органа по сертификации



  
подпись

Б.Б. Говорков

инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

С.Н. Морозов

инициалы, фамилия