

ISSN 2223-0823

А

№ 10 (17)

Октябрь 2012

ежемесячный научно-технический и производственный журнал

# Наука и ТЭК

Science and FEC



## Партнеры журнала



ОТКРЫТОЕ  
АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО

«ТАНДЕМ»

ЗапСибНИИГГ



ТЮМЕННИИГИПРОГАЗ



# Устройства сужающие быстросменные типа УСБМ – новая разработка ООО «ТюменНИИгипрогаз»

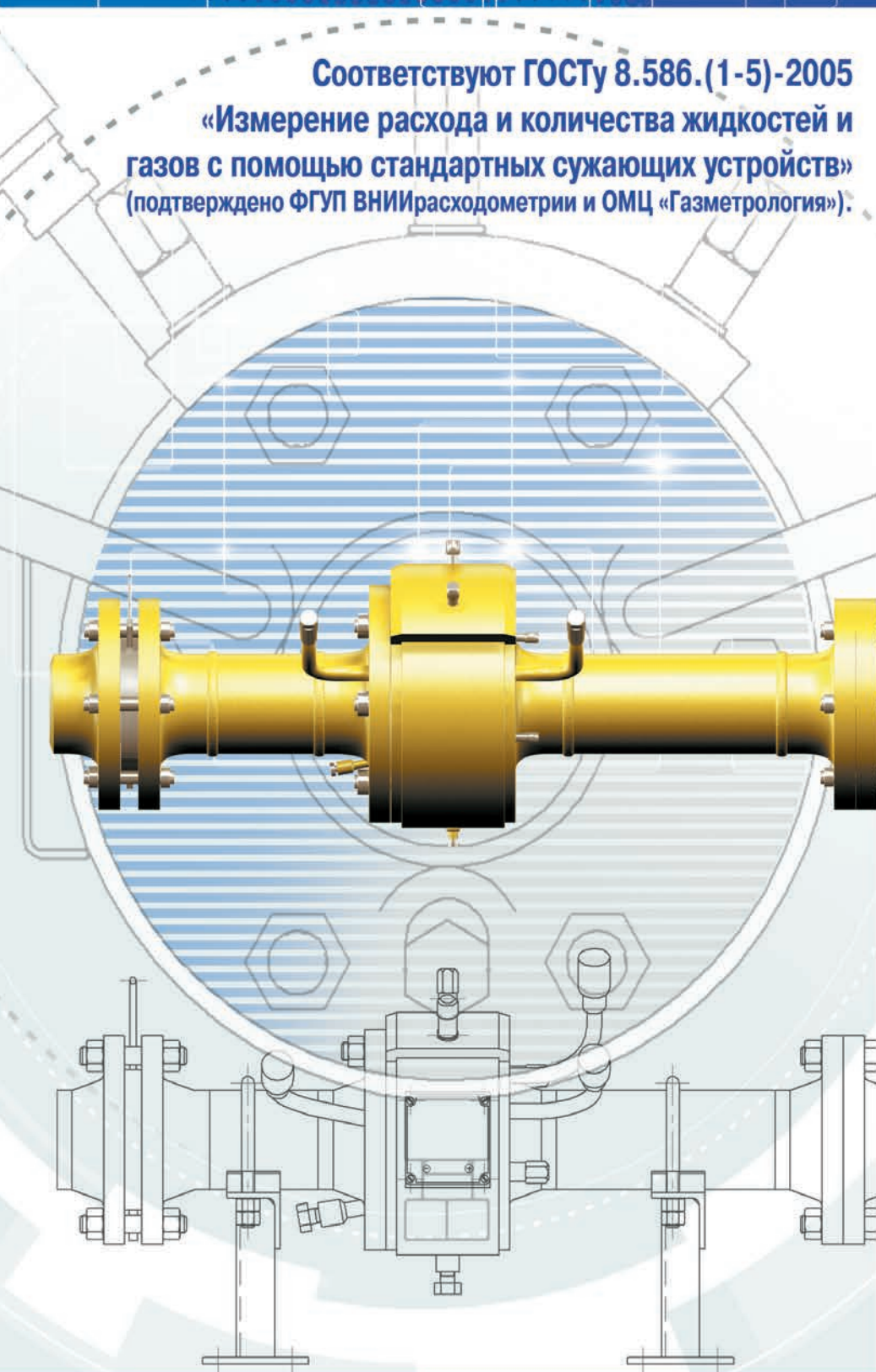
ТУ 4318-076-00158758-2007

Сертификат соответствия Госстандарта № РОСС RU ХХ 00075

Разрешение на применение Ростехнадзора № РРС 57-139

Соответствуют ГОСТу 8.586.(1-5)-2005

«Измерение расхода и количества жидкостей и  
газов с помощью стандартных сужающих устройств»  
(подтверждено ФГУП ВНИИрасходометрии и ОМЦ «Газметрология»).



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

на изобретение  
№ 2366899

СУЖАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ  
РАСХОДА ГАЗА

Патентообладатель(и): Общество с ограниченной  
ответственностью "ТюменНИИгипрогаз" (RU)

Автор(ы): Крылов Георгий Васильевич (RU), Созонов  
Николай Александрович (RU)

Заявка № 2008130833

Приоритет изобретения 25 июля 2008 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
изобретений Российской Федерации 10 сентября 2009 г.

Срок действия патента истекает 25 июля 2028 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной  
собственности, патентам и товарным знакам

Б.П. Симонов



ПАТЕНТ

на полезную модель  
№ 84970

СУЖАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ  
РАСХОДА ГАЗА

Патентообладатель(и): Общество с ограниченной  
ответственностью "ТюменНИИгипрогаз" (RU)

Автор(ы): Крылов Георгий Васильевич (RU), Созонов  
Николай Александрович (RU)

Заявка № 2009110890

Приоритет полезной модели 25 марта 2009 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных  
моделей Российской Федерации 20 июля 2009 г.

Срок действия патента истекает 25 марта 2029 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной  
собственности, патентам и товарным знакам

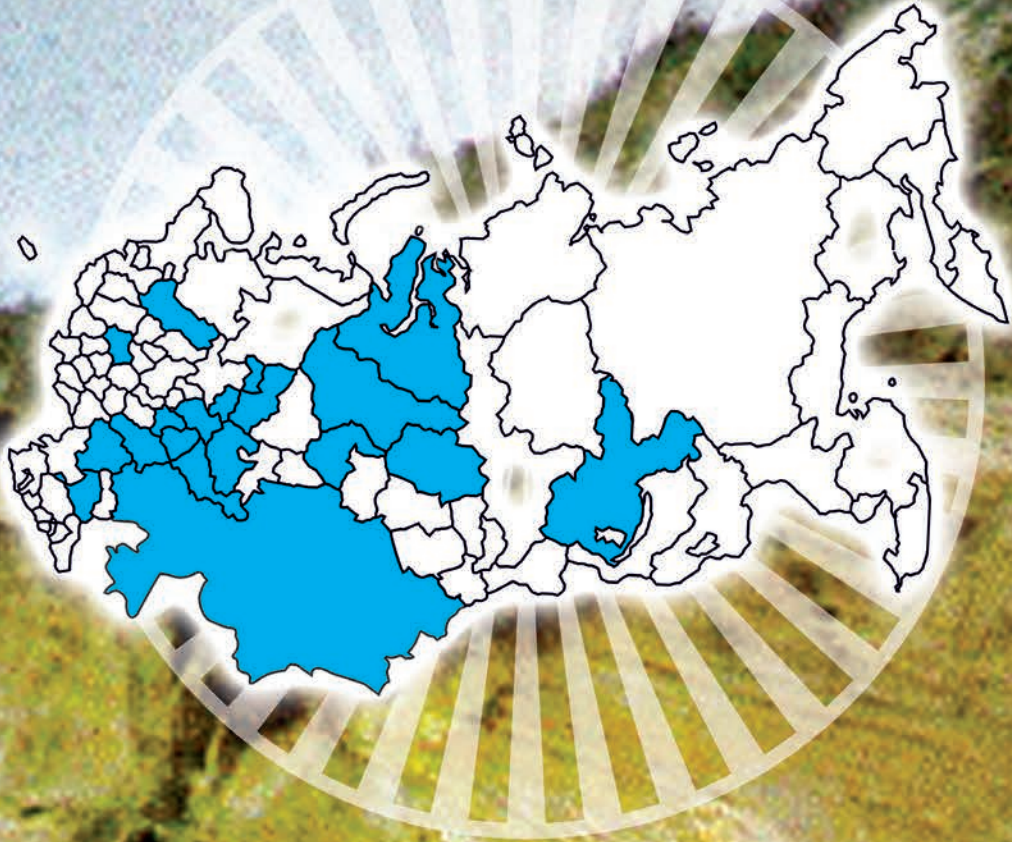
Б.П. Симонов

625019, г. Тюмень, ул. Воровского, 2, тел.: (3452) 284-315, 284-062, 284-061

[www.tngg.ru](http://www.tngg.ru)



ОТКРЫТОЕ  
АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
**«ТАНДЕМ»**



Открытое акционерное общество «Тандем» с 1999 года выполняет полный спектр работ для недропользователей в области проектирования геологии и разработки нефтяных и газовых месторождений, специализируясь на

- Обработке, интерпретации и переинтерпретации 2D и 3D сейсморазведки;
- Проектировании геологоразведочных работ;
- Подсчете запасов углеводородов и обосновании КИН;
- Геологическом, гидродинамическом моделировании пласта-резервуара;
- Проектировании разработки месторождений;
- Мониторинге разработки месторождений углеводородов.

Все работы проходят апробацию ГКЗ и ЦКР Роснедра

В компании работают около 100 высококвалифицированных специалистов в области геологии, разработки, гидродинамики, сейсмики, геофизики и других смежных областях, используя весь спектр современного программного обеспечения, такого, как

«IRAPRMS» «TEMPEST» «Petrel» «Eclipse» «Isoline» «Surfer» «BASPRO» «Paradigm Geophysical»  
в составе модулей: «SeisEarth XV» «Explorer EM» «Coherence Cube™» «Geolog ELP»  
«Geolog Russian Tool Support» «Vanguard RC» «IFP Inversion» «Stratimagic» «NexModel»  
«SeisFacies» «VoxelGeo VI» «Comprehensive Seismic Attributes» «SDI CGM-Editor»

