

ISSN 2223-0823

№ 8

Август 2012

ежемесячный научно-технический и производственный журнал

Наука и ТЭК

Science and FEC



Партнеры журнала

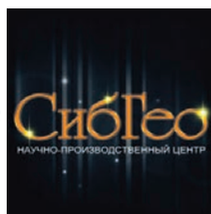


ОТКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
«ТАНДЕМ»

ЗанСибНИИГГ



ТЮМЕННИИГИПРОГАЗ



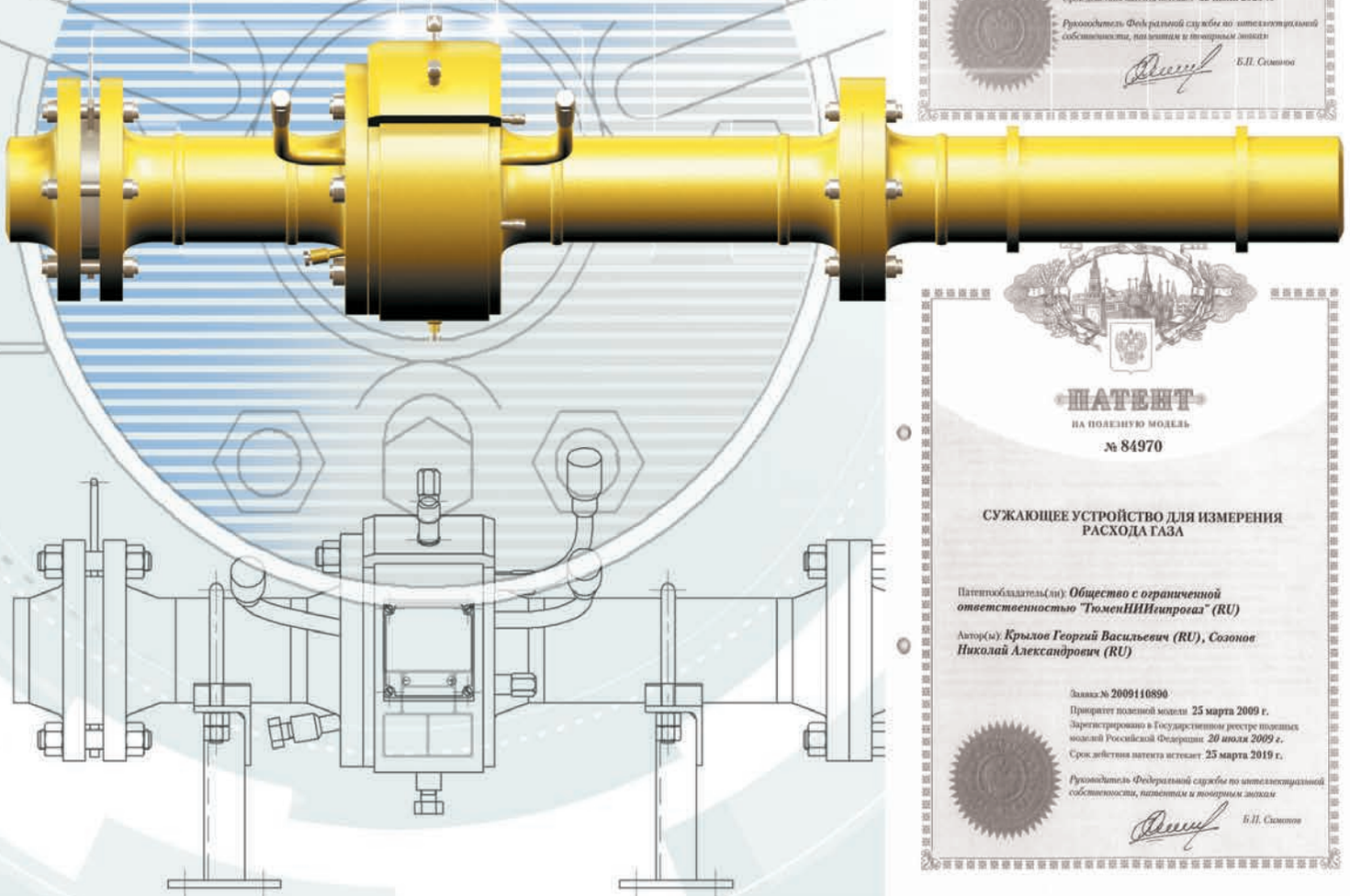
Устройства сужающие быстросменные типа УСБМ – новая разработка ООО «ТюменНИИгипрогаз»

ТУ 4318-076-00158758-2007

Сертификат соответствия Госстандарта № РОСС RU НХ 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 ВНИИрасходомерии и ОмЦ «Газметрология»).



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

www.tngg.ru

УСТАНОВКА ДЕТОНАЦИОННОГО РОЗЖИГА - мгновенный розжиг газовых горелок УФМГ и ГФУ без использования природного газа

Патенты РФ №2294485; № 2324111; № 2375635.
Сертификат соответствия № РОСС RU HX 28.H 00083
Разрешение на применение № РСС 00-29749



испытаний мобильной установки детонационного розжига (УДР)

Восточно-тарткосаленское
месторождение
ЦДГК

Мы, нижеподписавшиеся, при должностях ООО «ГАЗ», в лице зам. начальника ЦДГК ВТСМ Белбородов В.П. и представителя разработчика УДР, в лице научного сотрудника Жорова В.П. с другой стороны составили настоящий акт в том, что были проведены производственные испытания мобильной установки детонационного розжига (УДР).

УДР размещена на автомобиле «УАЗ» с использованием электролизер-сепаратор, высоковольтный генератор и

Испытания УДР были проведены для термичности ГФУ на ГФУ-5 при следующих параметрах: аппарат - величина постоянного тока 40 В, напряжение 20

- длина линии розжига 35 м,
- время заполнения линии розжига смесью рабочих
- время зарядки конденсаторов высоковольтного ге

После заполнения линии розжига рабочей смесью было инициировано её детонационное горение, пламя выходящий из пилотной горелки и осевший поднимает оптимальный режим сгорания промстога.

Технологические операции по розжигу пилотной горелки. Все оборудование аппаратурного комплекса УДР работало в

Представители
ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНФТЕ-ГАЗ»

Белбородов В.П.
Халиева М.Т.

Представители
ООО «ТюменНИИгипрогаз»

Жоров С.В.
Г.А. Назаров
В.П. Ступин



 ТЮМЕННИИГИПРОГАЗ

625019, г. Тюмень, ул. Воровского, 2, тел.: (3452) 286-481, 274-187

www.tngg.ru