

ISSN 2223-0823

№ 8
Август 2012

ежемесячный научно-технический и производственный журнал

Наука и ТЭК

Science and FEC



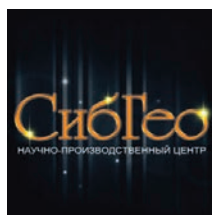
Партнеры журнала



ЗанСибНИИГГ



ТЮМЕННИИГИПРОГАЗ



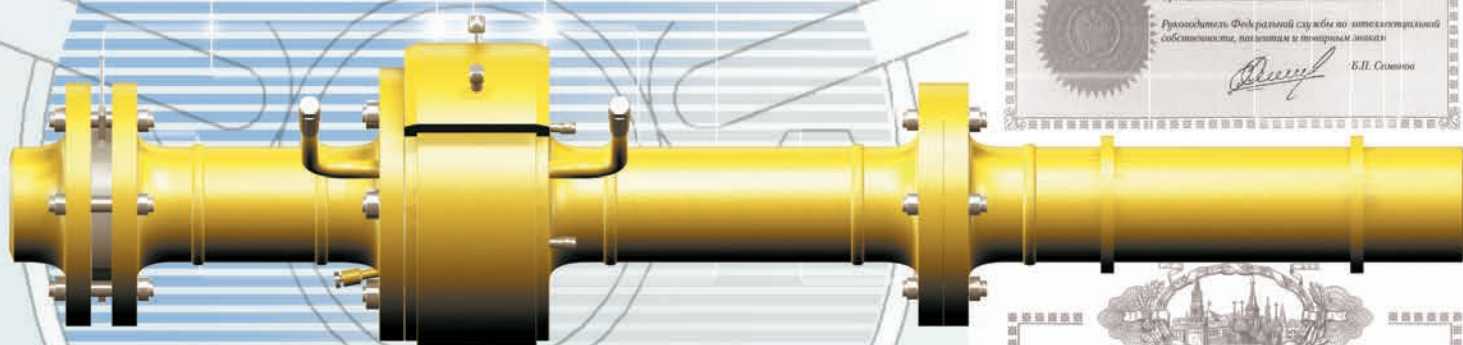
Устройства сужающие быстросменные типа УСБМ – новая разработка ООО «ТюменНИИгипрогаз»

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»).



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 мобильный установка детонационная (УДР)

Восточно-тарткоалинское
месторождение
ЦД ГТК

Мы, нижеподписавшиеся, при свидетели ООО «ГАЗ», в лице зам. начальника ЦД ГТК ВТСМ Халиева М.Т. с одной стороны и представителя разработчика УДР, в лице научного сотрудника Жорова В.П. с другой стороны составили настоящий акт в том, что были проведены производственные испытания мобильного розжига (УДР).

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

Испытания УДР были проведены для термич. ГТК ВТСМ на ГФУ-5 при следующих параметрах: аппарат

- величина постоянного тока 40 В, напряжение 20 В;
- длина линии розжига 35 м;
- время заполнения линии розжига смесью рабочей
- время зарядки конденсаторов высоковольтного ге

После заполнения линии розжига рабочей смесью было инициировано её детонационное горение, пламени выходящий из пилотной горелки и освещавший поджиг оптимальный режим сгорания промстога.

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

Представители
ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕ-ГАЗ»

Халиев М.Т.

Представители
ООО «ТюменНИИгипрогаз»

С.В. Жорова

Г.А. Назаров

В.П. Стулова



 **ТЮМЕННИИГИПРОГАЗ**

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

www.tngg.ru