



Открытое акционерное общество
"ГАЗПРОМ"

Департамент автоматизации,
информатизации, телекоммуникаций
и метрологии

117997, ГСП-7, Москва, В-420, ул. Наметкина, 16
Телефон 719-34-33 Факс 719-83-33, 35
Телекс 411467 GAZ RU

Руководителям организаций
и обществ
(по рассылке)

"22" 03 2004 г. № 03/1100/1-236

О результатах МВИ ДСП-А

Департамент автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и метрологии сообщает, что в период 17-18 марта 2004 года на ГСП-1 Касимовского УПХГ ООО «Мострансгаз» были проведены межведомственные приемочные испытания (МВИ) опытной партии ДСП-А- акустических датчиков-сигнализаторов-превышения уровней содержания твердых включений в потоке газа в трубопроводе (шлейфах газовых скважин). Датчики ДСП-А были разработаны по техническому заданию ООО «Мострансгаз» ЗАО «Сигма-Оптик Лтд» (п/о Менделеево, Моск. обл., ГНЦ «ВНИИФТРИ»).

Актом приемочной комиссии указанные датчики – сигнализаторы признаны выдержавшими межведомственные испытания и введены в промышленную эксплуатацию.

Учитывая положительные результаты испытаний, прошу включать ДСП-А в перспективные проекты автоматизации объектов подземного хранения газа ОАО «Газпром».

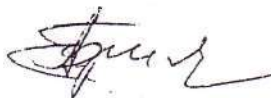
Приложение: 1. Акт МВИ - на 3 листах.
2. Протокол МВИ - на 7 листах.

Заместитель начальника
Департамента

М.А. Балавин

№ п/п	Предприятие	Руководитель	Т/ф общества
1.	ОАО ВНИПИгаздобыча	В.И. Милованову	8-8452-74-30-17 7505-30-17
2.	ООО «ТюменНИИги-прогаз»	Крылову Г.В.	8-8-3452-39-81-06 7702-81-06
3.	ДООАО «Газпроектин-жиниринг»	Тришину А.В.	8-0732-26-36-04
4.	ДООАО «Гипрогаз-центр»	А.Ф. Пужайло	8-8312-35-04-44 7302-39-68
5.	ООО «Газкомплек-тимпэкс»	Канюке В.П.	133-64-30
6.	ОАО «ЮжНИИгипро-газ»	Сумскому Б.А.	728-22-2-15 710-69-2-15
7.	ОАО «ВНИПИтранс-газ»	Прудкому С.А.	8-10-38-044-220-01-40 710-2-61-83

Главный специалист УАТП



А.С.Филоненко

26.05.04г.

003467
22 MAR 2004

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии,
зам.начальника Департамента автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и метрологии ОАО «Газпром»



М.А.Балавин

«18» 03 2004 г.

АКТ

МЕЖВЕДОМСТВЕННЫХ ПРИЕМОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

опытной партии акустических датчиков-сигнализаторов превышения уровней содержания твердых включений в потоке газа в трубопроводе (ДСП-А).

Касимовское УПХГ
ООО «Мострансгаз»

17-18 марта 2004 г.

Приемочная комиссия, назначенная распоряжением начальника Департамента автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и метрологии ОАО «Газпром» от 12 февраля 2004 г. в составе:

- | | |
|----------------|--|
| Балавин М.А | -зам. начальника Департамента автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и метрологии ОАО «Газпром», председатель; |
| Добоньян А.М. | -зам. начальника Управления по подземному хранению газа Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром», заместитель председателя; |
| Филоненко А.С. | -главный специалист Управления автоматизации технологических процессов Департамента автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и метрологии ОАО «Газпром»; |
| Клименко А.Н. | -начальник Управления по автоматизации ООО «Мострансгаз»; |
| Кирсанов С.В. | -начальник производственного отдела по эксплуатации ПХГ ООО «Мострансгаз»; |

- Гречушкин В.А. -начальник производственного отдела КИП и А, ТМ
ООО «Югтрансгаз»;
- Першуткин А.О. -зам. начальника производственного отдела КИП и А и М
ООО «Кавказтрансгаз»;
- Назаров С.И. -ведущий научный сотрудник ООО «ВНИИГАЗ»;
- Позывной В.А. -зам. начальника производственного отдела АИТ и М
ООО «Ямбурггаздобыча»;
- Магомедов З.А. -генеральный директор ЗАО «Сигма-Оптик ЛТД»;
- Храпко С.И. -государственный инспектор Управления Центрального про-
мышленного округа Госгортехнадзора РФ

провела в период с 17 по 18 марта 2004 года межведомственные приемочные испытания опытной партии акустических датчиков-сигнализаторов превышения уровней содержания твердых включений в потоке газа в трубопроводе (ДСП-А), разработанных и изготовленных ЗАО «Сигма-Оптик ЛТД» по техническому заданию ООО «Мострансгаз» в соответствии с утвержденной Программой-методикой МГФК.413163.002 ПМ.

1. Приемочная комиссия отмечает:

В соответствии с проектом автоматизации Касимовского УПХГ датчики-сигнализаторы ДСП-А в количестве 40 шт. установлены на ГСП-1 в марте 2002 года.

Общая наработка датчиков-сигнализаторов в период опытно-промышленной эксплуатации составила более 10 тыс. часов.

Техническая документация и результаты испытаний датчиков-сигнализаторов ДСП-А соответствуют требованиям:

- Технического задания, Технических условий МГФК.413163.002 ТУ,
- промышленной безопасности (Заключение экспертизы № 02-287/03-03),
- органов Госэнергонадзора (Свидетельство о взрывозащищенности № 03.258)

и могут применяться в соответствии с Разрешением ГГТН РФ № РРС 04-9391 на объектах нефтяной и газовой промышленности.

2. Приемочная комиссия решила:

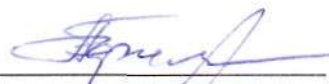
1. Датчики-сигнализаторы ДСП-А выдержали приемочные испытания и рекомендуются к применению на объектах ОАО «Газпром».

2. Ввести в промышленную эксплуатацию опытную партию датчиков-сигнализаторов ДСП-А на ГСП-1 Касимовского УПХГ.

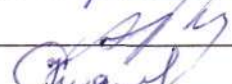
Приложение 1: Протокол межведомственных приемочных испытаний датчиков-сигнализаторов ДСП-А.



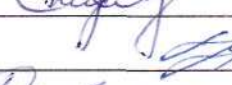
Добоньян А.М.



Филоненко А.С.



Клименко А.Н.



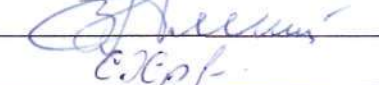
Кирсанов С.В.



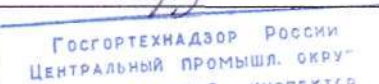
Гречушкин В.А.



Першуткин А.О.



Назаров С.И.



Позывной В.А.



Магомедов З.А.



Храпко С.И.

