

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель начальника Департамента
по транспортировке, подземному хранению и
использованию газа ОАО «Газпром»

С.В.Алимов

2009 г.



**приемочных испытаний опытных образцов
генератора поискового ГП-1 «Менделеевец»**

«18» сентября 2009 г.

г. Новомосковск

Комиссия, утвержденная приказом генерального директора ЗАО «Химсервис» А.И. Пякиным (Приказ № 39/П от 10.09.2009 г.) и согласованная Первым заместителем начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» С.В. Алимовым (письмо № 03/0800/1-4869 от 08.09.2009 г.), в период с 16 по 18 сентября 2009 г. провела приемочные испытания опытных образцов генератора поискового ГП-1 «Менделеевец» производства ЗАО «Химсервис».

Состав комиссии:

Председатель комиссии – **Пякин А.И.** – генеральный директор ЗАО «Химсервис»;

Заместитель председателя – **Петров Н.Г.** – начальник Отдела защиты от коррозии ОАО «Газпром».

1. Члены комиссии:

1. **Долганов М.Л.** – главный технолог Отдела защиты от коррозии ОАО «Газпром»;

2. **Зорин А.А.** – учредитель ЗАО «Химсервис»;

3. **Сидоров С.А.** – начальник производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Москва»;

4. **Олексейчук В.Р.** – зам. начальника Управления по эксплуатации МГ, ГРС и средств ЭХЗ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»;
5. **Горчаков В.А.** – начальник производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Югорск»;
6. **Замараев А.М.** – зам. начальника производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Чайковский»;
7. **Запевалов Д.Н.** – зам.директора Центра «Надежность и ресурс объектов ЕСГ» ООО «Газпром ВНИИГАЗ»;
8. **Харитонов А.В.** – начальник Управления ИТЦ «Орггазинжиниринг» ДОО «Оргэнергогаз»;
9. **Фатрахманов Ф.К.** – руководитель группы экспертов ООО «НефтегазТехЭкспертиза»;
10. **Рощин И.А.** – генеральный директор ООО «НефтегазТехЭкспертиза»;
11. **Чушенко А.А.** – ведущий инженер ЦУ ООО «Газпром газнадзор».

Комиссии представлены следующие документы:

- Технические условия ТУ 4276-023-24707490-2008 (Приложение 1);
- Программа и методика испытаний генератора поискового ГП-1 «Менделеевец» ПМ-24707490-ГП-1-2009 (Приложение 2);
- Руководство по эксплуатации генератора поискового ГП-1 «Менделеевец» (Приложение 3);
- Протокол периодических испытаний генератора поискового ГП-1 «Менделеевец» (Приложение 4);
- Отзывы о генераторе поисковом ГП-1 «Менделеевец» (Приложение 5);

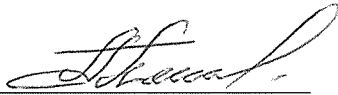
Рассмотрев представленную документацию и результаты проведенных работ, комиссия решила:

1. Генератор поисковый ГП-1 «Менделеевец» соответствует требованиям ТУ 4276-023-24707490-2008.
2. Рекомендовать генератор поисковый ГП-1 «Менделеевец» к серийному производству и применению на объектах ОАО «Газпром».

Приложение – Протокол приемочных испытаний опытных образцов генератора поискового ГП-1 «Менделеевец» на 3 листах.

Подписи:


Председатель комиссии

 /А.И.Пякин/

Заместитель председателя

 /Н.Г.Петров/


Члены комиссии:


 /М.Л.Долганов/

 /А.А.Зорин/

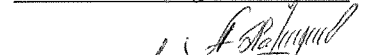
 /С.А.Сидоров/


 /В.Р.Олексейчук/

 /В.А.Горчаков/

 /А.М.Замараев/

 /Д.Н.Запевалов/

 /А.В.Харитонов/

 /Ф.К.Фатрахманов/

 /И.А.Рощин/

 /А.А.Чушенко/

