

УТВЕРЖДАЮ

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



С.В.Алимов

2009 г.

приемочных испытаний опытных образцов измерителя потенциала поляризационного ИПП-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 измерителя потенциала поляризационного ИПП-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» ДООАО «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 4318-014-24707490-2006 (Приложение 1);
- Программа и методика испытаний измерителя ИПП-1 «Менделеевец» ПМ-24707490-ИПП-2009 (Приложение 2);
- Руководство по эксплуатации ИПП-1 «Менделеевец» (Приложение 3);
- Протокол типовых заводских испытаний измерителя потенциала поляризационного ИПП-1 (Приложение 4);
- Акты заводских испытаний ИПП-1 «Менделеевец» (Приложение 5);
- Протоколы периодических испытаний измерителя ИПП-1 «Менделеевец» (Приложение 6);
- Программа испытаний для целей утверждения типа (Приложение 7);
- Акты испытаний для целей утверждения типа (Приложение 8);
- Свидетельство о поверке измерителя потенциала поляризационного ИПП-1 «Менделеевец» (Приложение 9);
- Протокол № 17 поверки измерителя потенциала поляризационного ИПП-1 (Приложение 10);
- Отзывы об измерителе потенциала поляризационного ИПП-1 (Приложение 11).

Рассмотрев представленную документацию и результаты проведенных работ, комиссия решила:

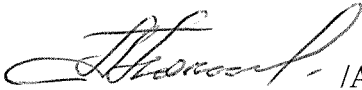
1. Измеритель поляризационного потенциала ИПП-1 «Менделеевец» соответствует требованиям ТУ 4318-014-24707490-2006.

2. Рекомендовать измеритель поляризационного потенциала ИПП-1 «Менделеевец» к серийному производству и применению на объектах ОАО «Газпром».

Приложение – Протокол приемочных испытаний опытных образцов измерителя потенциала поляризационного ИПП-1 «Менделеевец» на 3 листах.

Подписи:

Председатель комиссии

 /А.И.Пякин/

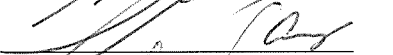
Заместитель председателя

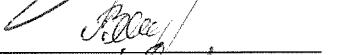
 /Н.Г.Петров/


Члены комиссии:

 /М.Л.Долганов/

 /А.А.Зорин/

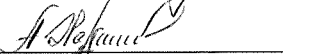
 /С.А.Сидоров/


 /В.Р.Олексейчук/

 /В.А.Горчаков/

 /А.М.Замараев/

 /Д.Н.Запвалов/

 /А.В.Харитонов/

 /Ф.К.Фатрахманов/

 /И.А.Рошин/

 /А.А.Чушенко/

