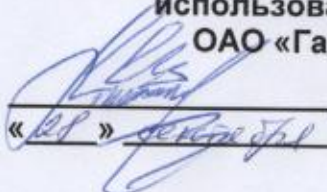


Первый заместитель начальника
Департамента по транспортировке,
подземному хранению и
использованию газа
ОАО «Газпром»


С.В. Алимов
« 28 » сентября 2009 г.

ПРОТОКОЛ № 31323949-109-016-2009

совещания по рассмотрению результатов квалификационных испытаний комплекса
аппаратно-программного для компьютерной радиографии на основе
сканеров CR 35 NDT / HD-CR 35 NDT

г. Москва

« 28 » сентября 2009 г.

Присутствовали:

От Департамента по транспортировке, подземному хранению и
использованию газа ОАО «Газпром»:

А.В. Шипилов Главный технолог Отдела главного сварщика
Производственно-технического Управления

От ООО «Газпром ВНИИГАЗ» - головной экспертной организации:

С.В. Нефедов И.о. директора Центра «Надежность и ресурс объектов ЕСГ»

В.И. Беспалов Заместитель директора Центра «Надежность и ресурс
объектов ЕСГ»

Д.Г. Будревич Начальник Лаборатории сварки и контроля

Е.О. Стеклова Научный сотрудник Лаборатории сварки и контроля

Э.Р. Кривцов Ведущий инженер Лаборатории сварки и контроля

С.Н. Десяткин Начальник Лаборатории стандартизации и сертификации

Повестка дня:

Оценка соответствия результатов квалификационных испытаний комплекса
аппаратно-программного для компьютерной радиографии на основе сканеров
CR 35 NDT / HD-CR 35 NDT техническим требованиям нормативной документации
ОАО «Газпром» согласно СТО Газпром 2-3.5-046-2006.

Заслушав представителей от ООО «Газпром ВНИИГАЗ» - головной
экспертной организации и обсудив результаты квалификационных испытаний
комплекса аппаратно-программного для компьютерной радиографии на основе
сканеров CR 35 NDT / HD-CR 35 NDT **совещание отмечает:**

Представленная техническая документация и технические характеристики
комплекса аппаратно-программного для компьютерной радиографии на основе

сканеров CR 35 NDT / HD-CR 35 NDT производства ЗАО «Юнитест-Рентген» соответствуют техническим требованиям нормативных документов ОАО «Газпром» для выполнения работ по диагностике и ремонту объектов транспорта газа.

Чувствительность радиографического контроля, установленная при квалификационных испытаниях комплекса аппаратно-программного для компьютерной радиографии на основе сканеров CR 35 NDT / HD-CR 35 NDT, соответствует требованиям СТО Газпром 2-2.4-083-2006.

Совещание решило:

Комплексы аппаратно-программные для компьютерной радиографии на основе сканеров CR 35 NDT / HD-CR 35 NDT (ТУ 4276-019-13826552-2008) соответствуют техническим требованиям нормативных документов ОАО «Газпром» и могут быть применены при проведении работ по диагностике и ремонту объектов транспорта газа, при этом работы должны выполняться согласно утвержденным и согласованным в установленном порядке технологическим методикам (операционно-технологическим картам контроля).

Приложение – Экспертное заключение № 31323949-109-2009 о соответствии Технических условий ТУ 4276-019-13826552-2008 и результатов испытаний комплекса аппаратно-программного для компьютерной радиографии на основе сканеров CR 35 NDT / HD-CR 35 NDT производства ЗАО «Юнитест-Рентген» техническим требованиям ОАО «Газпром».

Заместитель Генерального директора
по науке ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

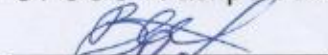
 А.С. Казак

«20» сентября 2009 г.

От Департамента по
транспортировке, подземному
хранению и использованию газа
ОАО «Газпром»

 А.В. Шипилов


От ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

 В.В. Аладинский

 В.И. Беспалов

 Д.Г. Будревич

 Е.О. Стеклова

 Э.Р. Кривцов

 А.В. Елфимов

 С.Н. Десяткин