



ПАО «ГАЗПРОМ»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ГАЗНАДЗОР»**

(ООО «Газпром газнадзор»)

Генеральному директору
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Д.В. Люгаю

Вернадского пр-т, д. 41, стр. 1, г. Москва,
Российская Федерация, 119415

Тел.: (495) 631-52-42, факс: (495) 631-54-98

E-mail: gaznadzor@gaznadzor.gazprom.ru

ОКПО 05030626, ОГРН 1027700528019, ИНН/КПП 7740000051/774850001

08.06.2016 № 30/022/1-2181

на № _____ от _____

О направлении предложений к проекту
Протокола семинара

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

В соответствии с письмами ПАО «Газпром» от 25.03.2016 № 03/08/1-1798, ООО «Газпром ВНИИГАЗ» от 30.03.2016 № ДЛ-2525 по вопросу участия во II научно-практическом семинаре «Повышение надежности магистральных газопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением», проведенном на базе ООО «Газпром ВНИИГАЗ» 24-26 мая 2016 года, ООО «Газпром газнадзор» приняло участие в указанном семинаре с докладом «О возможности прогнозирования различных видов стресс-коррозионных повреждений магистральных газопроводов ПАО «Газпром».

ООО «Газпром газнадзор» выражает благодарность ООО «Газпром ВНИИГАЗ» за отличную организацию столь интересного и полезного мероприятия, а также направляет Вам свои предложения к проекту Протокола семинара:

1. В констатирующую часть:

– ООО «Газпром газнадзор» предложен метод идентификации (распознавания) стресс-коррозионно опасных участков магистральных газопроводов и прогнозирования наиболее вероятного вида стресс-коррозионного повреждения в данной точке газопровода (продольное, поперечное) с использованием накопленных знаний о признаках, сопутствующих проявлениям КРН.;

2. В решения семинара:

– На основе рассмотренных на семинаре методов прогнозирования стресс-коррозионных повреждений магистральных газопроводов разработать

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
№ ВКОД 5832
ИТА 09 ИЮН 2016

систему поддержки решений в задачах уточнения локализации стресс-коррозионных участков магистральных газопроводов, прогнозирования стресс-коррозионных повреждений в процессе эксплуатации и их идентификации в ходе расследования причин аварий;

– Разработать вариант методики прогнозирования степени вероятных стресс-коррозионных повреждений при эксплуатации МГ с применением принципов распознавания образов.

(Отв. ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «Газпром газнадзор»)

**Исполняющий обязанности
генерального директора**



В.П. Белоиван