



Адрес: 117420, Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 34
телефон: +7 (495) 419-53-53 / e-mail: info@rusgasalliance.ru

ПРОТОКОЛ


рабочего совещания
по рассмотрению результатов оказанных услуг по этапу 2.5 договора
от 15.05.2020 № РГА-0083-УСЛ/2020
«Исследование кернового материала из пилотных стволов эксплуатационных
скважин Семаковского месторождения».

№ РГА- _____
«07» декабря 2021 г

Москва

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального
директора – главный геолог


ООО «РусГазАльянс»
И.Ф. Шарифуллин

« ____ » _____ 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

ООО «РусГазАльянс» (Заказчик)

Шарифуллин Ильдар Фаритович

заместитель генерального
директора – главный геолог;

Жильцова Татьяна Юрьевна

начальник отдела геологии;

Валеев Радий Дамирович

начальник отдела разработки
месторождений;

Габбасов Дамир Мазитович

главный специалист - петрофизик;

Нагорная Ирина Александровна

главный специалист - геолог;

ООО «Литосфера» (представитель Заказчика)

Юсупов Ян Ильдарович

главный специалист по геомеханике;

Ситак Вадим Александрович

главный специалист по петрофизике;

ОАО «НПЦ «Тверьгеофизика» (Исполнитель)

Никитин Алексей Николаевич

заведующий отделением
петрофизических исследований;

Айриян Эдуард Львович

заведующий отделом исследования
пластовых процессов;**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Рассмотрение результатов работ по этапу 2.5 договора от 15.05.2020 г. № РГА-0083-УСЛ/2020 на тему «Исследование кернового материала из пилотных стволов эксплуатационных скважин Семаковского месторождения» (далее - Договор).

СЛУШАЛИ:

Никитина А.Н., который выступил с докладом о результатах оказанных услуг в части геомеханических исследований керна из пилотного ствола скважины 1101 Семаковского месторождения:

По этапу 2.5 выполнены работы:

- Упругие и прочностные свойства при одноосном сжатии (USC) 8 образцов;
- Упругие и прочностные свойства при псевдо-трехосном сжатии (MST) 2 образца;
- Определение прочности на разрыв (TSR) 4 образца;
- Составлен информационный отчет с описанием выполненных работ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять результаты оказанных услуг по этапу 2.5 («Геомеханические исследования керна (скважина 1101)») Договора. Качество работ удовлетворяет Заказчика.
2. Исполнителю направить в адрес Заказчика комплект документов в соответствии с условиями Договора для закрытия и оплаты оказанных услуг по этапу 2.5.
Отв. – Никитин А.Н.
Срок – 10.12.2021 г.

Секретарь**Д.М. Габбасов****Заведующий отделением
петрофизических исследований
ОАО «НПЦ «Тверьгеофизика»****А.Н. Никитин**