



**«ЖЕТІЛГЕН КЕН ОРЫНДАРЫН ИГЕРУ КЕЗІНДЕГІ ҚАБАТ
СУЫН ДАЙЫНДАУ»
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ДӨҢГЕЛЕК ҮСТЕЛІ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ
«ПОДГОТОВКА ПЛАСТОВОЙ ВОДЫ ПРИ
РАЗРАБОТКЕ ЗРЕЛЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»**

**22 ноябрь 2024 г.
г. Актау, КазНИПИмунайгаз**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в круглом столе, посвященном обсуждению актуальных вопросов поиска эффективных технологий подготовки воды на поздних стадиях разработки месторождений с большим расходом и высокой обводненностью скважинной продукции.

Мероприятие состоится 22 ноября 2024 года в онлайн и оффлайн форматах на базе филиала ТОО «КМГ Инжиниринг» «КазНИПИМунайгаз» (Республика Казахстан, г. Актау, 35 мкрн., 6/1 зд).

На месторождениях АО «НК «КазМунайГаз», как и на большинстве месторождений использующих методы гравитационной сепарации подготовки воды для системы ППД, актуальной проблемой является улучшение качества подготовка воды, минимизация операционных затрат и потерь по добыче высокообводнённой нефти.

Специалисты АО «НК «КазМунайГаз» и ТОО «КМГ Инжиниринг» на протяжении нескольких лет активно ведут работу по поиску новых технологий и выработке новых концепций.

Основной целью круглого стола является обмен опытом, поиск эффективных технологий подготовки воды, минимизация затрат на расширение, реконструкция и модернизация установок сброса и закачки воды.

Будем рады видеть Вас и сотрудников Вашей компании и выражаем уверенность, что участие в обсуждении рассматриваемых вопросов позволит получить уникальный опыт участникам встречи.

Оргкомитет круглого стола

Основные вопросы, рассматриваемые на круглом столе:

1. Современные технологии и методы улучшения подготовки воды закачиваемой в пласт на зрелых месторождениях,
2. Обмен опытом по поиску эффективных технологий подготовки воды для закачки в пласты зрелых месторождений

Предварительная Программа

 22 ноября 2024 г., время GMT+5

- | | |
|---------------|---|
| ● 08.30-09.00 | Регистрация участников (ознакомление с научно-исследовательской лабораторией) |
| ● 09.00-09.10 | Открытие круглого стола |
| ● 09.10-11.00 | Доклады, выступление Экспертов, вопросы-ответы |
| ● 11.00-11.20 | Кофе-брейк |
| ● 11.20-12.30 | Доклады, выступление Экспертов, вопросы-ответы |
| ● 12.30-14.00 | Перерыв |
| ● 14.00-15.30 | Доклады, выступление Экспертов, вопросы-ответы |
| ● 15.30-15.50 | Кофе-брейк |
| ● 15.50-16.30 | Доклады, выступление Экспертов, вопросы-ответы |
| ● 16.30-18.00 | Подведение итогов. Закрытие круглого стола |



Регламент работы круглого стола:

Доклад – **10 мин.**

Вопросы-ответы, обсуждения – **20 мин.**

Международный круглый стол «Подготовка пластовой воды при разработке зрелых месторождений»

22 ноября 2024 г.

Модератор: Наукенов Азамат Жакенович
Директор департамента инжинирингового сопровождения ТОО «КМГ Инжиниринг»

Офлайн участник

Онлайн участник

Время	Название доклада	ФИО, должность спикера	Организация
09.00-09.30	Подготовка пластовой воды при разработке зрелых месторождений	Сагындыков Женисбек Оренович <i>Директор департамента техники и технологии добычи нефти и газа</i> Тарбанов Азамат Онгарович, <i>Заведующий лабораторией гидрохимии</i>	Филиал ТОО «КМГ Инжиниринг» «КазНИПИМунайгаз», г. Актау, Казахстан
09.30-10.00	Улучшение качества подготовки закачиваемой воды в систему ППД месторождения Алибекмола	Айбар Ануар Айбарулы, <i>эксперт службы системы сбора, транспортировки и подготовки продукции</i>	Атырауский филиал ТОО «КМГ Инжиниринг», г. Атырау, Казахстан
10.00-10.30	Современные решения по очистке пластовых вод от остаточного нефтепродукта и сероводорода	Власов Сергей Сергеевич, <i>Главный технолог</i>	ТОО НПФ «Эргономика», г. Караганда, РК
10.30-11.00	Технологии компании Arabian Industries для очистки пластовых вод	Gasimov Fuzuli Gasim oglu, <i>к.ф.м.н.</i>	Arabian Industries Manufacturing, г. Баку, Азербайджан
11.00-11.20	Кофе-брейк		
11.20-11.50	Очистка пластовой воды с применением патентованной технологии микропузырьковой флотации компании EnerFlex (США)	Кабулбеков Ахылбек Жанбарбекович, <i>Заместитель директора</i>	ТОО «CSS», г. Алматы, РК
11.50-12.20	Оценка закачка пластовой воды в скважину после обработки пластовой воды	Сунь Фуйинь (SUN FUYING) <i>Генеральный директор</i>	Shandong Kerui Petroleum & Gas Equipment., Ltd., Китай
12.20-12.35	Выступление Эксперта	Таскибаев Куан Бердовлетович, <i>Ведущий инженер</i>	АО "НК "КазМунайГаз", г. Астана, РК
12.35-14.00	Перерыв		

Международный круглый стол «Подготовка пластовой воды при разработке зрелых месторождений»

Модератор: **Науkenов Азамат Жакенович**

Директор департамента инжинирингового сопровождения ТОО «КМГ Инжиниринг»

Офлайн участник

Онлайн участник

 22 ноября 2024 г.

Время	Название доклада	ФИО, должность спикера	Организация
14.00-14.30	Универсальная технология динамического осветления воды DYCLAR для очистки природных, сточных и пластовых вод.	Балаев Игорь Семёнович <i>Эксперт по базовым решениям в области водоподготовки</i>	ООО "Инженерный центр "Объединённые водные технологии" (ГК "Миррико")
14.30-15.00	Очистка и повторное использование сточных вод из нефтяных месторождений	ZHANG CANCAN <i>Технический директор</i>	Актауский филиал Пекинского ООО по нефтеоборудованию Янгуантяньчуан
15.00-15.30	Мобильные комплексы модернизации системы сбора нефти для увеличения добычи на высоко обводненном фонде	Газизов Марат Хатимович, <i>Кандидат технических наук</i>	ООО "ФРАМ Инжиниринг", г. Уфа, РФ
15.30-15.45	Выступление Эксперта	Хафизов Айрат Римович, <i>д.т.н., профессор кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газонефтяных месторождений»</i>	Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа, РФ
15.45-16.00	Кофе-брейк		
16.00-16.30	Опыт подготовки воды, закачиваемой в пласт на объектах ПАО «Татнефть»	Гафаров Нил Назипович, <i>старший научный сотрудник отдела исследования и промышленной подготовки нефти, газа и воды</i>	«ТатНИПинефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина г. Альметьевск, Республика Татарстан
		Авзалетдинов Айдар Габбасович, <i>начальник отдела эксплуатации объектов водоподготовки и химизации процессов УПСН «Татнефть-Добыча»</i>	ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина г. Альметьевск, Республика Татарстан
16.30-17.00	Современные электрохимические технологии водоочистки и водоподготовки	Колесников Артём Владимирович, <i>к.т.н., доцент, зав. кафедры технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</i>	Российский химико-технологический университет Д.И. Менделеева, г. Москва, РФ
17.00-17.15	Выступление Эксперта	Муханжанов Рашид Хабибуллаевич <i>Эксперт Служба системы сбора, транспортировки и подготовки продукции</i>	Атырауский филиал ТОО «КМГ Инжиниринг», г. Атырау, Казахстан
17.15-18.00	Дискуссия и обсуждение по итогам круглого стола		

Адрес оргкомитета круглого стола:

Республика Казахстан,
г. Актау, 35 мкрн, зд 6/1
E-mail: V.Turkrenbaeva@kmge.kz
Контактные телефоны: +7 (7172) 609027

