

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 28секции Научно-технического совета
по направлению «Добыча нефти и газа»

г. Пермь

14.04.2016

Председатель: Мазеин И.И.

Секретарь: Сажина Ю.О.

Присутствовали:

от ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»: Белозеров С.И., Филимонов А.В., Шубин И.В., Дурбажев А.Ю., Закиров Г.Д., Габдульманов Р.В., Дорофеева Т.И., Яскин А.Л., Кузнецов С.Ф., Талипов С.Т., Галкин А.А.

от филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г.Перми:

Андреев Константин Владимирович, Начальник Управления техники и технологии добычи нефти

от ООО НИПППД «Недра»:

Пупков Алексей Владимирович, главный инженер проекта

Васильев Алексей Павлович, главный инженер проекта

от «Колтек – ЭкоХим»:

Асмаев Олег, Технический директор подразделения Upstream

от ООО «Новые технологии и решения»:

Анучин Лев Иванович, управляющий директор

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Результаты опытно-промышленных испытаний блока подготовки пластовой воды «КМСРК 50 – 1,6» производства ООО «Новые технологии и решения» на УППН «Павловка».

Докладчик: Анучин Лев Иванович, Управляющий директор

2. Колтек – ЭкоХим - от производителя к Заказчику, минуя посредников.

Докладчик: Асмаев Олег. Технический директор подразделения Upstream

3. Монтаж аварийной вентиляции КНС-1101 Уньвинского месторождения.

Докладчик: Талипов Сергей Талгатович, Заместитель начальника цеха ЦДНГ № 11

4. Рассмотрение результатов бурения поисково-разведочной скважины для организации системы ППД по объекту «Строительство системы ППД Бельского нефтяного месторождения. II очередь».

Докладчик: Васильев Алексей Павлович, Главный инженер проекта

5. Рассмотрение основных проектных решений по объекту «Строительство системы ППД месторождения им. Сухарева. I этап».

Докладчик: Пупков Алексей Владимирович, Главный инженер проекта

6. Рассмотрение основных проектных решений по объекту «Строительство объектов обустройства скважины №561 Судановского месторождения».

Докладчик: Веревкин Дмитрий Геннадьевич, Главный инженер проекта.

По 1-му вопросу СЛУШАЛИ Анучина Л.И.

О результатах опытно-промышленных испытаний блока подготовки пластовой воды «КМСРК 50 – 1,6» производства ООО «Новые технологии и решения» на УППН «Павловка».

Место проведения ОПИ – УППН «Павловка», ЦДНГ №1;

Сроки проведения ОПИ - 29.02.2016 г. - 24.03.2016 г.;

Техническое сопровождение ОПИ - ООО «Новые технологии и решения»;

Аналитический контроль - ООО «Универсал - Сервис»;

Научное сопровождение - «ПермьНИПИнефть».

Цель испытаний: Подтверждение возможности доведения качества сточной нефтесодержащей воды до требований Стандарта ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (СТП – 07.-03.4-15-001-09).

Выводы:

- Получены представительные результаты, подтверждающие эффективность технологии, реализованной в Блоке подготовки пластовой воды производства ООО «НТР».
- Технология ООО «НТР» обеспечивает на УППН «Павловка» возможность достижения качества пластовой воды в соответствии с требованиями норм СТП ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».
- Полученные результаты нашли подтверждение в ходе исследований, выполненных «ПермьНИПИнефть».

По результатам обсуждения по 1-му вопросу секцией НТС принято **РЕШЕНИЕ:**

1.1. Результаты опытно-промышленных испытаний блока подготовки пластовой воды «КМСРК 50 – 1,6» производства ООО «Новые технологии и решения» признать эффективными и рекомендовать данную технологию к проектированию на УППН «Павловка» ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Отв. Брюханов С.В.

1.2. Определить класс опасности шлама.

Отв. Андреев К.В.

Срок: 16.05.2016

Председатель

И.И. Мазеин

Секретарь секции НТС

Ю.О. Сажина

