

ПРОГРАММА

VII Общероссийской научно-практической конференции по расходомерии

ОАО «Группа ГМС» на базе ОАО Инженерно-производственной фирмы «Сибнефтеавтоматика»

Организатор:

Место проведения:

г. Тюмень, ул. Новаторов, 8,
актовый зал
ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика»

Дата:

28 –29 октября 2010 г.

Конференция по расходомерии – 28 октября 2010 г.

8⁴⁵

Отправление автобуса от гостиницы «Нефтяник»
до «Сибнефтеавтоматики»

9⁰⁰ – 10⁰⁰

Регистрация участников конференции

10⁰⁰ – 10¹⁵

**Предварительные итоги первого пятилетия внедрения
ГОСТ Р 8.615-2005**

Абрамов Генрих Саакович,

Управляющий директор ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика» (Тюмень).

10¹⁵ – 10³⁵

**О требованиях к средствам измерения углеводородного сырья при
разработке Технического Регламента**

Слепян Макс Аронович,

Директор ООО НПФ «Нефтеавтоматика» (Москва).

10³⁵ – 10⁵⁵

**Социально-экономическая значимость достоверного учета
извлекаемых из недр запасов полезного ископаемого (нефти и
попутного нефтяного газа) для ХМАО-Югры**

Ахпателов Эдуард Александрович,

Главный научный консультант ГП ХМАО «Научно-аналитический центр
рационального недропользования им. Шпильмана» (Тюмень).

10⁵⁵ – 11¹⁵

**Метрологические характеристики некоторых средств измерения
расхода и параметров качества нефти**

Проккоев Виктор Васильевич,

Зам. генерального директора ООО НПП «ГКС» (Казань).

11¹⁵ – 11³⁰

**О совершенствовании нормативных документов с целью обеспечения
единства измерений нефти и нефтяного газа на скважинах**

Немиров Михаил Семенович,

Директор ОП ГНМЦ ОАО «Нефтеавтоматика» (Казань).

11³⁰ – 12⁰⁰

Кофе-брейк

12⁰⁰ – 12²⁰

**Некоторые методы и приборы для определения содержания нефти и
воды в продукции нефтяных скважин**

Гершгорен Владимир Аронович,

Заместитель директора ООО НПП «Нефтесервисприбор» (Саратов).

12²⁰ – 12⁴⁰

Проблемы трехкомпонентного измерения параметров дебита скважин

Гарифуллин Радик Арсланович,

Главный специалист по программному обеспечению ОАО «АК ОЗНА»
(Октябрьский).

- 12⁴⁰ – 13⁰⁰ **Преобразование результатов расходомерии многофазных систем к фактическим условиям приема и сдачи нефти и газа**
Шилов Владимир Иванович
Заведующий отделом физико-химии пластовых систем
Тюменского отделения «СургутНИПИнефть» (Тюмень).
- 13⁰⁰ – 13²⁵ **Об особенностях метрологического обеспечения учета попутного нефтяного газа**
Абрамов Генрих Саакович
Управляющий директор ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика» (Тюмень).
- 13³⁰ – 14³⁰** *Перерыв на обед*
- 14³⁰ – 14⁵⁰ **Вибрационные плотномеры жидкостей и газов**
Зацерклянный Олег Владимирович
Ведущий специалист ООО «Пьезоэлектрик» (Ростов-на-Дону).
- 14⁵⁰ – 15¹⁰ **Определение остаточного растворенного газа в нефти при измерении дебитов скважин**
Баринов Борис Александрович
Главный инженер ООО НПЦ «СКПнефть» (Уфа).
- 15¹⁰ – 15³⁰ **Корректировка обводненностей сырой нефти с учетом растворенного газа по результатам измерений на скважинах**
Исаченко Игорь Николаевич
Заместитель главного метролога ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика»
(Тюмень).
- 15³⁰ – 15⁵⁰ **Опыт проектирования и эксплуатации систем измерения количества и параметров свободного нефтяного газа**
Сорокин Дмитрий Александрович
Технический директор ООО «Метрология и Автоматизация» (Самара).
- 15⁵⁰ – 16¹⁰ **Что нужно сделать, чтоб производители средств измерений получили четкое техническое задание на производство расходомеров?**
Макогон Александр Анатольевич
Заместитель директора по развитию бизнеса ЗАО «ПО Физтех» (Томск).
- 16¹⁰ – 16³⁰ **Принцип и устройство отбора пробы из газожидкостного потока продукции нефтяной скважины**
Чудин Виктор Иванович
Директор ООО «Новые технологии эксплуатации скважин» (Бугульма).
- 16³⁰ – 17⁰⁰ **Обсуждение предложений и рекомендаций к проекту решений конференции**

ОРГКОМИТЕТ Конференции оставляет за собой право вносить изменения в Программу

Заседание Технического Комитета ТК-024 – 29 октября 2010 г.

- 9¹⁵ Отправление автобуса от гостиницы «Нефтяник» до «Сибнефтеавтоматики»
- 10⁰⁰ Начало работы заседания ТК-024
- 10⁰⁰ – 10⁴⁰ **РМГ Плотность нефти и нефтепродуктов. Методы расчета. Программа и таблицы приведения.**
РМГ Нефть и нефтепродукты. Лабораторные методы измерения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API. Проект ГОСТ Р 51069-2010 «ГСИ. Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром»
Домостроев Алексей Владимирович
Руководитель группы ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
Приймак Елена Николаевна
Главный специалист ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
- 10⁴⁰ – 11⁰⁰ **Проект программы работ ТК 024 на 2011–2012 гг.**
Иванов Валерий Павлович,
Председатель ТК, Начальник отдела ФГУП «ВНИИР» (Казань).
- 11⁰⁰ – 11³⁰ **О финансировании работ секретариата ТК 024**
Томилин Андрей Юрьевич,
ответственный секретарь ТК 024, Научный сотрудник ФГУП «ВНИИР» (Казань).
- 11³⁰ – 12⁰⁰ **Кофе-брейк**
- 12⁰⁰ – 12²⁰ **Проект ГОСТ Р «ГСИ. Объем свободного нефтяного газа. Общие требования к методикам измерений»**
Проект ГОСТ Р «ГСИ. Объем природного газа. Общие требования к методикам измерений»
Фафурин Виктор Андреевич,
Директор ООО «МЦ «СТП» (Казань).
- 12²⁰ – 12⁴⁰ **Рассмотрение вопроса о доработке ГОСТ Р 8.615, ГОСТ Р 8.647 и Р 50.2.062 по результатам независимой экспертизы**
Иванов Валерий Павлович,
Председатель ТК, Начальник отдела ФГУП «ВНИИР» (Казань).
- 12⁴⁰ – 13⁰⁰ **Проблемы метрологического обеспечения измерительных систем в нефтедобывающей отрасли**
Чухланцева Марина Михайловна
Директор ФГУ «Томский ЦСМ» (Томск)
- 13⁰⁰ – 13²⁰ **Системы: измерительные или информационные?**
Данилов Александр Александрович
Заместитель директора ФГУ «Пензенский ЦСМ» (Пенза)
- 13²⁰ – 13³⁰ **Подведение итогов и принятие решений конференции и заседания ТК-024**
13³⁰ – 14³⁰ **Перерыв на обед**
14³⁰ **Завершение работы конференции и заседания ТК-024**

ОРГКОМИТЕТ Конференции оставляет за собой право вносить изменения в Программу