

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

ТК 024

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОБЫЧИ И УЧЕТА УГЛЕВОДОРОДОВ

ГОЛОВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Федеральное Государственное Унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии»
(ФГУП ВНИИР)

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

420029, Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7а

Телефон: (843) 272-0246

Факс: (843) 272-0032

Телефон/факс: (495) 935-1667

E-mail: vnirsem@mi.ru; a.tomilin@mail.ru

ПРОТОКОЛ №8

расширенного заседания ТК 024

«Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов»

г. Казань

31 августа – 1 сентября 2010 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены ТК 024:

- 1. Иванов В.П.** – ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии», председатель ТК 024;
- 2. Аблатыпов Г.М.** – ФГУ «Тест-Татарстан»;
- 3. Абрамов Г.С.** – ОАО «Сибнефтеавтоматика»;
- 4. Ахпателов Э.А.** – ГП ХМАО-Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования имени В.И. Шпильмана»;
- 5. Вагизов Р.Ш.** – ОАО Татнефть им. Шашина;
- 6. Вихров И.С.** – ФГУП «ВНИИМС»;
- 7. Гарифуллин Р.А.** – ОАО АК «ОЗНА»;
- 8. Домостроев А.В.** – ФГУП «ВНИИМ»;
- 9. Ефремов С.В.** – ОАО «ЛУКОЙЛ»;
- 10. Жданов В.П.** – ООО «Газпром ВНИИГАЗ»;
- 11. Мазгаров А.М.** – ОАО «ВНИИУС»;
- 12. Малыгин М.А.** – ФГУП «УНИИМ»;
- 13. Овсий Л.И.** – ОАО «Тюменский нефтяной научно-технологический центр»;
- 14. Сафонов А.В.** – ЗАО «ИМС Инжиниринг»;
- 15. Семашков А.Д.** – ОАО «ТНК-ВР Менеджмент»;

- 16. Слепян М.А.** – ООО «ПО «Нефтегазовые системы»;
17. Сулейманов Р.О. – ФГУ «Тюменский ЦСМ»;
18. Сухарев В.П. – ОАО «Сургутнефтегаз»;
19. Фафурин В.А. – ООО «СТП»;
20. Федотов А.В. – «Метрологический центр энергоресурсов»;
21. Федотов Н.М. – АК «Транснефть»;
22. Чеснаков В.И. – «Межрегионгаз»
23. Чухланцева М.М. – Томский ЦСМ».

Приглашенные:

25 организаций, 30 представителей

1. СЛУШАЛИ: Доклад «Некоторые проблемы сертификации средств измерений, применяемых в нефтедобыче»
Абрамов Г.С.,
ОАО «СИБНЕФТЕАВТОМАТИКА»

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Просить ФГУП «ВНИИР» провести выборочный анализ результатов испытаний измерительных установок и СИКНС и методика измерения.

Срок: до 31.12.2011 г.

2. Обратиться в Росстандарт с предложением об обязательном направлении на экспертизу материалов испытаний в целях утверждения типа и получения заключения ФГУП «ВНИИР» измерительных установок в области расходомерии.

Срок: до 01.12.2010 г.

2. СЛУШАЛИ:

Доклад «Особенности внедрения ГОСТ 8-615-2005»

Слепян М.А., ООО «ПО «Нефтегазовые системы»

1. Необходимо разработать РД-рекомендации по требованиям к нормам точности приборов, входящих в системы измерения массы нефти в соответствии с ГОСТР8-615. Это касается Влагомеров, плотномеров, массомеров и др.приборов.
2. Необходимо разработать рекомендации - РД по нормированию характеристик измерительных установок. Сегодня в сертификатах применяют и разное обозначение,и отсутствуют ограничения для влияющих величин (плотность, объемная доля газа, степень солености и т.д..
3. Необходим РД по требованиям к представительности проб, получения таких проб, их транспортировка до лаборатории с сохранением представительности.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к сведению.

3. СЛУШАЛИ:

О проекте РМГ «ГСИ. Резервуары магистральных нефтепроводов и нефтебаз. Техническое обслуживание и метрологическое обеспечение в условиях эксплуатации»

Мигранов М.М., ФГУП «ВНИИР»

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Работа выполнена на высоком научно-техническом уровне в соответствии с техническим заданием.

2. Рекомендовать документ к отправке на утверждение в МГС.

4. СЛУШАЛИ:

О проекте ГОСТ Р «ГСИ. Объем свободно-го нефтяного газа. Общие требования к методикам измерений»

Фафурин В.А., ООО «СТП»

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Одобрить цели, задачи и основные положения разрабатываемого проекта стандарта.

2. Включить в программу разработки стандартов на 2011-2012 гг.

5. СЛУШАЛИ: О проекте ГОСТ Р «ГСИ. Объем природного газа. Общие требования к методикам измерений»
Фафурин В.А., ООО «СТП»
- ПОСТАНОВИЛИ: 1. Одобрить цели, задачи и основные положения разрабатываемого проекта стандарта.
2. Включить в программу разработки стандартов на 2011-2012 гг.
6. СЛУШАЛИ: Программа работ ТК 024 на 2011 – 2012 г.г.
Фишман И.И., ФГУП «ВНИИР»
- ПОСТАНОВИЛИ: 1. Принять за основу.
2. Доработать с учетом полученных замечаний, представить на утверждение на следующем заседании ТК 024.
Срок: до 10.10.2010 г.
7. СЛУШАЛИ: Об электронном голосовании по проектам нормативных документов
Галиев М.К., ООО «СТП»
- ПОСТАНОВИЛИ: 1. Одобрить предложенную концепцию.
2. Учесть замечания и внедрить в работе ТК 024.
3. Работу по доработке и внедрению системы электронного голосования проводить совместно с ФГУП «ВНИИР».
Срок: до 10.10.2010 г.
8. СЛУШАЛИ: Об актуализации списочного состава ТК 024.
Томилин А.Ю., ответственный секретарь ТК 024
- ПОСТАНОВИЛИ: 1. Исключить из членов ТК 024:
- «Юкос»
- АК «Транснефтепродукт»;
- ВНИИ мониторинга природных ресурсов РАЕН –
как не участвующих в работе ТК 024.
2. Ответственному секретарю ТК 024 Томилину А.Ю. направить членам ТК 024 актуализированный список членов ТК 024.
Срок: до 20.09.2010 г.

9. СЛУШАЛИ: Доклад «Состояние метрологического обеспечения средств измерений расхода жидких и газообразных сред. Эталонная база в России, странах СНГ и Западной Европы»
Стеценко А.А., ООО «Росэнергоучет»

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

10. СЛУШАЛИ: О финансировании работ секретариата ТК 024.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Данный вопрос проработать на уровне руководств организаций – членов ТК 024

Срок: до 20.10.2010 г.

2. Ответственный – А.Ю. Томилин, ответственный секретарь ТК 024.

11. СЛУШАЛИ:

ПОСТАНОВИЛИ: О проведении следующего заседания ТК 024 – Абрамов Г.С.

Следующее заседание ТК 024 провести в Тюмени 28 – 29 октября 2010 г. на базе ОАО «Сибнефтеавтоматика».

Председатель

В.П. Иванов