



Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и оценке соответствия

**МЕЖОТРАСЛЕВОЙ СОВЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И СТАНДАРТИЗАЦИИ
В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ**

109240, Россия, Москва, Котельническая наб., дом 17, офис 300; тел.: (495) 663-04-04 (вн. 60-20); e-mail: rgtr@rspp.net; www.rgtr.ru

Утверждаю
Председатель Совета

Шмаль Г.И.

ПРОТОКОЛ № 3

Заседания рабочей группы №9

**«по формированию нормативной базы для добычи и использования попутного
нефтяного газа»**

г. Москва

01 июня 2011

Место проведения: г.Москва, здание РСПП, ул. Котельническая набережная,17, зал 338

Время проведения: 10.00 - 13.00 г. Москва

Председатель:

Шмаль Геннадий Иосифович - Председатель Межотраслевого совета по техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе, Президент Союза нефтегазопромышленников России.

Повестка дня:

1. Вступительное слово Президента Союза нефтегазопромышленников России, Председатель Совета Шмаль Г.И.
2. Обсуждение по вопросам: разработки ГОСТ Р «Использование попутного нефтяного газа. Малые блочные газоперерабатывающие комплексы. Термины и определения»; определения возможных источников финансирования; предлагаемым срокам в интервале 06.2011 – 02.2012 (ПРНС-2011).
3. Обсуждение по вопросам: разработки ГОСТ Р «Использование попутного нефтяного газа. Малые блочные газоперерабатывающие комплексы. Общие технические требования»; определения возможных источников финансирования; предлагаемым срокам в интервале 06.2011 – 02.2012 (ПРНС-2011).
4. Обсуждение по вопросам: разработки ГОСТ Р «Попутный нефтяной газ. Термины и определения»; финансирование – первый этап: ЗАО «СИБУР Холдинг»; предлагаемым срокам: начало проведения исследовательских работ – 03.2011 (предположительно ПРНС-2012).

5. Обсуждение по вопросам: разработки разработке ГОСТ Р «Критерии кондиционности попутного нефтяного газа»; определения возможных источников финансирования; предлагаемым срокам в интервале 11.2011 – 12.2012 (ПРНС-2012).
6. О формировании содержания «Атласа технологий и оборудования». Источники и порядок финансирования.
7. Обсуждение представленных планов работ подгрупп ответственными
 - подгруппа 1 «Ресурсы ПНГ» Сапрыкина Л.В.
 - подгруппа 2 «Добыча и транспорт ПНГ» Андреева Н.Н.
 - подгруппа 3 «Технологии и оборудование для переработки ПНГ. Энергоэффективность» Аристович Ю.В.
 - подгруппа 4 «Экономика использования ПНГ». Казак А.С.
8. Определение места следующего заседания РГ9

По вопросам повестки выступили:

1. Вступительное слово от руководства Совета, членов Президиума Совета.

Шмаль Геннадий Иосифович - Президент Союза нефтегазопромышленников России, Председатель Совета

Шевелев Михаил Эдуардович – Ответственный секретарь Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия

Аристович Юрий Валерьевич – зам. генерального по науке директор ОАО «НИПИГазпереработка»

2. Обсуждение по вопросам: разработки ГОСТ Р «Использование попутного нефтяного газа. Малые блочные газоперерабатывающие комплексы. Термины и определения»; определения возможных источников финансирования; предлагаемым срокам в интервале 06.2011 – 02.2012 (ПРНС-2011).

Шмаль Геннадий Иосифович - Президент Союза нефтегазопромышленников России, Председатель Совета

Шевелев Михаил Эдуардович – Ответственный секретарь Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия

Аристович Юрий Валерьевич – зам. генерального директора по науке ОАО «НИПИГазпереработка»

Сапрыкина Лидия Викторовна – зав.лаборатории ОАО «НипиГазпереработка»

3. Обсуждение по вопросам: разработки ГОСТ Р «Использование попутного нефтяного газа. Малые блочные газоперерабатывающие комплексы. Общие технические требования»; определения возможных источников финансирования; предлагаемым срокам в интервале 06.2011 – 02.2012 (ПРНС-2011).

Шмаль Геннадий Иосифович - Президент Союза нефтегазопромышленников России, Председатель Совета

Шевелев Михаил Эдуардович – Ответственный секретарь Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия

Аристович Юрий Валерьевич – зам. генерального директора по науке ОАО «НИПИГазпереработка»

Сапрыкина Лидия Викторовна – зав.лаборатории ОАО «НипиГазпереработка»

4. Обсуждение по вопросам: разработки ГОСТ Р «Попутный нефтяной газ. Термины и определения»; финансирование – первый этап: ЗАО «СИБУР Холдинг»; предлагаемым срокам: начало проведения исследовательских работ – 03.2011 (предположительно ПРНС-2012).

Шмаль Геннадий Иосифович - Президент Союза нефтегазопромышленников России, Председатель Совета

Шевелев Михаил Эдуардович – Ответственный секретарь Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия

Аристович Юрий Валерьевич – зам. генерального директора по науке ОАО «НИПИГазпереработка»

Сапрыкина Лидия Викторовна – зав.лаборатории ОАО «НипиГазпереработка»

5. Обсуждение по вопросам: разработки разработке ГОСТ Р «Критерии кондиционности попутного нефтяного газа»; определения возможных источников финансирования; предлагаемым срокам в интервале 11.2011 – 12.2012 (ПРНС-2012).

Шмаль Геннадий Иосифович - Президент Союза нефтегазопромышленников России, Председатель Совета

Шевелев Михаил Эдуардович – Ответственный секретарь Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия

Аристович Юрий Валеревич – зам. генерального директора по науке ОАО «НИПИГазпереработка»

Сапрыкина Лидия Викторовна – зав.лаборатории ОАО «Нипигазпереработка»

6. О формировании содержания «Атласа технологий и оборудования». Источники и порядок финансирования.

Шмаль Геннадий Иосифович - Президент Союза нефтегазопромышленников России, Председатель Совета

Шевелев Михаил Эдуардович – Ответственный секретарь Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия

Аристович Юрий Валеревич – зам. генерального директора по науке ОАО «НИПИГазпереработка»

Сапрыкина Лидия Викторовна – зав.лаборатории ОАО «Нипигазпереработка»

7. Обсуждение представленных планов работ подгрупп ответственными

- подгруппа 1 «Ресурсы ПНГ» Сапрыкина Л.В.

- подгруппа 2 «Добыча и транспорт ПНГ» Андреева Н.Н.

- подгруппа 3 « Технологии и оборудование для переработки ПНГ. Энергоэффективность»

Аристович Ю.В

- подгруппа 4 «Экономика использования ПНГ». Казак А.С.

Шмаль Геннадий Иосифович - Президент Союза нефтегазопромышленников России, Председатель Совета

Аристович Юрий Валеревич – зам. генерального директора по науке ОАО «НИПИГазпереработка»

Сапрыкина Лидия Викторовна – зав.лаборатории ОАО «Нипигазпереработка»

Казак Александр Соломонович - первый заместитель генерального директора ОАО «НИИГазэкономика»

8. Определение места следующего заседания РГ9

Решили:

Принять к сведению информацию Г.И. Шмаля

По вопросу 1. Вступительное слово Президента Союза нефтегазопромышленников России, Председатель Совета Шмаль Г.И.

1.1. Принять к сведению информацию Г.И. Шмаля

По вопросу 2. Обсуждение по вопросам: разработки ГОСТ Р «Использование попутного нефтяного газа. Малые блочные газоперерабатывающие комплексы. Термины и определения»; определения возможных источников финансирования; предлагаемым срокам в интервале 06.2011 – 02.2012 (ПРНС-2011).

По вопросу 3. Обсуждение по вопросам: разработки ГОСТ Р «Использование попутного нефтяного газа. Малые блочные газоперерабатывающие комплексы. Общие технические требования»; определения возможных источников финансирования; предлагаемым срокам в интервале 06.2011 – 02.2012 (ПРНС-2011).

По вопросу 4. Обсуждение по вопросам: разработки ГОСТ Р «Попутный нефтяной газ. Термины и определения»; финансирование – первый этап: ЗАО «СИБУР Холдинг»;

предлагаемым сроком: начало проведения исследовательских работ – 03.2011 (предположительно ПРНС-2012).

По вопросу 5. Обсуждение по вопросам: разработки разработке ГОСТ Р «Критерии кондиционности попутного нефтяного газа»; определения возможных источников финансирования; предлагаемым сроком в интервале 11.2011 – 12.2012 (ПРНС-2012).

По вопросам 2.3.4. и 5 повестки решили:

2-5.1 Объединить списки ГОСТов (общий список прилагается) в единый пакет нормативных документов для приоритетной разработки.

2-5.2. Просить Председателя Совета Шмаля Г.И. выступить на Общественном совете при Росстандарте по результатам проведенных РГ9 работ с предложением о необходимости разработки данного пакета нормативных документов (ГОСТов), предложить рассмотреть вопрос о возможности его внесения в программу разработки национальных стандартов и обратиться с письмом к Руководителю Росстандарта Элькину Г.И. с просьбой включить данный пакет документов (ГОСТов) в планы работ Росстандарта на -2012 год.

2-5.3. Учитывая заинтересованность в согласованности планов РГ9 с планами разработки актов Минэнерго России и ТК-23 «Техника и технология добычи и переработки нефти и газа» по темам использования ПНГ обратиться в рабочую группу Минэнерго России по техническому регулированию предприятий НГК с предложениями по данному пакету и в ТК-2-5.4. "Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа", ТК-52 "Природный и сжиженные газы" с предложениями по данному пакету.

2-5.5. Обратиться к руководителям организаций - участников РГ9 с просьбой о назначении ответственных представителей для участия в разработке ГОСТов рассмотренного пакета и о включении их в состав рабочих групп при их формировании при ТК-23 "Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа" и при ТК-52 "Природный и сжиженные газы" с целью организации эффективного взаимодействия по разработке указанного пакета документов.

2-5.6. Обратиться в ГУП «ИПТЭР» с предложением направить своих постоянных представителей для участия в работе РГ9.

2-5.7. Обратиться в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина с предложением направить своих постоянных представителей для участия в работе РГ9.

По вопросу 6. Обсуждение по формированию содержания «Атласа технологий и оборудования». Источники и порядок финансирования.

Формировать атлас технологий в первую очередь как методическое пособие по повышению уровня использования ПНГ с отражением научно и практически обоснованных критериев выбора оптимальных технологий. В атласе необходимо систематизировать существующие способы и оборудования с указанием условий их применения.

6.1. Обратиться к МСРТ НГК , Союзу нефтегазопромышленников России, администрации ЯНАО с просьбой направить в Минэнерго России письма поддержки создания «Атлас технологий и оборудования».

6.2. Направить письмо-обращение от РГ9 в Минэнерго России с просьбой организовать встречу полномочных представителей нефтегазовых компаний, руководителей подгрупп РГ9 и представителей Минэнерго России для определения механизма совместного участия и возможного порядка финансирования разработки «Атласа технологий и оборудования».

6.3. С целью уточнения и формализации технологических, технических, юридических аспектов процессов факельного сжигания ПНГ, поручить ОАО «НИПИгазпереработка» и ОАО «ГорЭнергоПроект» и ООО «НИИГАЗЭКОНОМИКА» провести пилотное обследование двух объектов первичной подготовки нефти, чтобы нефтяным компаниям предложить два показательных объекта для обследования.

6.4. Обратиться с просьбой от имени РГ9 в «Агентство стратегических инициатив», направить письма о поддержке создания «Атлас технологий и оборудования».

6.5. ООО «ГорЭнергоПроект» совместно с ОАО «НИПИГазпереработка» по результатам аудита сформировать форму паспорта на объект сжигания ПНГ

6.6. Обратиться от лица РГ9 к российским нефтегазовым компаниям с предложением об организации и проведении совместных переговоров по проблеме ПНГ в сроки, установленные в плане работы подгруппы 4 (июль-декабрь 2011 г.). Проект письма в адрес российских нефтегазовых компаний прилагается. (ООО «НИИГазэкономика»)

6.6. Рассмотреть возможность включения в состав «Атласа технологий и оборудования по подготовке и переработке ПНГ» блока экономической информации, а именно ориентировочной стоимости оборудования по данным заводов-изготовителей и показателей экономической эффективности представленных технологий. (ООО «НИИГазэкономика»)

6.7. Предусмотреть мониторинг и актуализацию перечня технологий и оборудования по подготовке и переработке ПНГ, вошедших в Атлас, а также его издание в формате электронной базы данных. (ООО «НИИГазэкономика»).

По вопросу 7. Обсуждение представленных планов работ подгрупп ответственными

- подгруппа 1 «Ресурсы ПНГ» Сапрыкина Л.В.
- подгруппа 2 «Добыча и транспорт ПНГ» Андреева Н.Н.
- подгруппа 3 «Технологии и оборудование для переработки ПНГ. Энергоэффективность» Аристович Ю.В
- подгруппа 4 «Экономика использования ПНГ». Казак А.С.

7.1. По итогам обсуждения одобрили планы работ всех подгрупп РГ9.

По вопросу 8. Определение места следующего заседания РГ9

8.1. Назначить 4-е заседание РГ9 ориентировочно на август-сентябрь 2011 года.

Протокол вела

Технический секретарь РГ9



А.А. Калинина