

8.	ОАО «Сургутнефтегаз»	Цветков М.М.
9.	ООО «Межрегионгаз»	Максимов Ю.Н.
10.	ОАО «Гипроспецгаз»	Сергиенко А.В.
11.	ОАО «ВНИПИгаздобыча»	Сокольников С.В.
12.	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Тихомиров Д.В.
13.	ОАО «СевКавНИПИгаз»	Гасумов Р.Д.
14.	ООО «Газпром комплектация»	Румянцева Я.В.
15.	ООО «ТюменНИИгипрогаз»	Якимов И.Е.
16.	Российский союз промышленников и предпринимателей	Лоцманов А. Н.
17.	Союз нефтегазопромышленников России	Шмаль Г. И.
18.	Союз производителей нефтегазового оборудования	Кершенбаум В.Я.
19.	Фонд развития трубной промышленности	Ургант О.В.
20.	Российский морской регистр судоходства	доверенность
21.	Всероссийский научно-исследовательский центр сертификации сырья, материалов и веществ (ВНИЦ СМВ)	Выбойченко Е.И..
22.	ФГУП «ВНИИНМАШ»	Воробьев Г.В.
23.	НУЦ «Контроль и диагностика»	Волкова Н.Н.
24.	ООО «Газпром развитие»	Левитский Д.Н.
25.	ОАО «ТНК – ВР»	доверенность
26.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	доверенность
27.	ОАО «Газпром промгаз»	Васюкова Г.Н.
28.	ЗАО «НПФ «ЦКБА»	Дунаевский С.Н.
29.	ДООАО «ЦКБН ОАО «Газпром»	Палей Б.С.
30.	ОАО «АК Транснефть»	Ревель – Муроз П.А.
31.	ОАО «Гипротрубопровод»	доверенность
32.	ОАО «СибНАЦ»	Муллин А.И.
33.	ООО «Газпром геофизика»	доверенность
34.	ОАО «ВНИИСТ»	Михневич В.Г.
35.	ФГУ ВНИИПО МЧС России	доверенность
36.	НИИХИММАШ	доверенность
37.	ОАО «Уралмашзавод»	доверенность
38.	Институт металлургии и материаловедения имени	Кантор М. М.

	А.А. Байкова РАН	
39.	ООО «Газфлот»	доверенность
40.	РосНИТИ	Пышминцев И.Ю.
41.	ОАО «Росгазификация»	Заикин Р.В
42.	ООО «Газпром бурение»	доверенность
43.	Самарский ГТУ	Полячек Д.Н.
44.	ЗАО «Акватик»	Вахрушев А.В.
45.	ЗАО «Объединенная металлургическая компания»	Крылов И.Ю.
46.	ОАО «Гипрогазцентр»	Савченков С.В.
47.	ОАО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	доверенность
48.	НП «Российское газовое общество»	доверенность
49.	ЗАО «Полимергаз»	доверенность
50.	Ассоциация буровых подрядчиков	доверенность

Приглашенные на заседание ТК 23:

Нестеров Н.Б., Кирилина Р.С., Ершов С.Е., Колотовский А.Н., (ОАО «Газпром»), Н.Рив (Шелл, Нидерланды, ИСО ТК 67), Ж.Трикан (СЕН ТК 12), Ф.Лоуренс (Камерон, ИСО ТК 193), А.И. Барышников ((Eni E&P, Италия, РГ 8 СЕН ТК 12), Юзефович А.В., Ермаков А.С. (ОАО «АК Транснефть»), Зейналов А.Г., (ОАО «НК ЛУКОЙЛ»), Белый А.С. (ОАО «Сургутнефтегаз»), другие участники V Международной конференции «Нефтегазстандарт – 2010» (всего 53 чел.).

В соответствии с ГОСТ Р 1.1-2005 кворум для голосования обеспечен присутствием 50 представителей организаций – членов ТК 23 с правом голосования из 63. Из них передали право голосования по доверенности ответственному секретарю ТК 23 14 организаций – членов ТК 23.

Повестка заседания:

1.	О текущей деятельности ТК 23/МТК 523	В.В. Русакова, член Правления ОАО «Газпром», начальник Департамента стратегического развития, председатель ТК 23
2.	Утверждение результатов голосования по переписке по проектам национальных стандартов	В.В. Верниковский, ответственный секретарь ТК 23/МТК 523

3.	Рассмотрение проекта стандарта «Нефтяная и газовая промышленность Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования»	М.Н. Мансуров, заместитель директора центра «Морские нефтегазовые месторождения» ООО «Газпром ВНИИГАЗ», член ПК 5
4.	Методическое руководство и координация деятельности подкомитетов ПК 1 «Общепромышленные нормы и правила» ТК 23 и МТК 523 в работах по стандартизации терминологии в области добычи и переработки нефти и газа	Т.П. Лобанова, заместитель начальника Департамента - начальник Управления инновационного развития ОАО «Газпром», руководитель ПК 1
5.	Отчет о деятельности ПК 3 «Добыча природного газа»	С.Е. Ершов, заместитель начальника Управления промышленной геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром», член ПК 3
6.	Отчет о деятельности ПК 4 «Газораспределение и газопотребление»	Максимов Юрий Николаевич, заместитель генерального директора по развитию ОАО «Газпромрегионгаз», заместитель руководителя подкомитета ПК 4
7.	Отчет о деятельности ПК 5 «Морская нефтегазодобыча»	В.Л. Петраков, заместитель начальника Главного Управления по обеспечению добычи нефти и газа ОАО «НК ЛУКОЙЛ», руководитель ПК 5
8.	Отчет о деятельности ПК 6 «Материалы, оборудование для добычи и переработки нефти и газа»	В.Я. Кершенбаум, сопредседатель Совета Союза производителей нефтегазового оборудования, руководитель ПК 6
9.	Отчет о деятельности ПК 7 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов»	П.А. Ревель-Муроз, вице-президент ОАО «АК «Транснефть», руководитель ПК 7
10.	Отчет о деятельности ПК 8 «Магистральный трубопроводный транспорт газа»	С.В. Алимов, первый заместитель начальника Департамента по транспортировке, подземному

		хранению и использованию газа ОАО «Газпром», руководитель ПК 8
11.	О деятельности России по международной стандартизации в рамках ИСО ТК 67	Д.В. Тихомиров, директор Центра обеспечения качества продукции и сертификации ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
12.	Опыт создания международных стандартов в рабочей группе под председательством российской компании в ИСО ТК 67	А.В. Вахрушев, главный инженер, ЗАО «Акватик»
13..	Координирующая роль ТК 23/МТК 523 при гармонизации нефтегазовых стандартов ИСО (СЕН) в странах СНГ	А.И. Барышников, Руководитель Рабочей группы РГ 8 СЕН ТК 12
14.	О дальнейшем развитии работ в области международной стандартизации по проекту «Баренц - 2020»	Н.Б. Нестеров, заместитель начальника Управления инновационного развития Департамента стратегического развития ОАО «Газпром»

На заседании с приветственным словом выступил Председатель ИСО ТК 67 «Материалы, оборудование и морские сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности» Нил Рив (Шелл, Нидерланды).

Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.Ю. Саламатов выступил с докладом: «**О формировании системы технического регулирования Таможенного союза**».

Решили:

1. По первому вопросу повестки заседания:

В докладе Председателя ТК 23 В.В. Русаковой даны следующие указания и предложения:

- Членам ТК – базовым организациям подкомитетов: ОАО «Газпром», ОАО «НК Роснефть», ООО «Межрегионгаз», ОАО «НК ЛУКОЙЛ», ОАО «АК Транснефть» подготовить в подкомитетах и представить свои предложения в Среднесрочную (на 2011-2015 годы) программу разработки национальных стандартов, содействующих инновационному развитию нефтегазового комплекса до 2015 г.

При подготовке предложений в Среднесрочную программу разработки национальных стандартов учитывать:

- достижение к 2015 году уровня гармонизации национальных стандартов на основе международных стандартов ИСО не менее, чем 55 – 60 % в областях деятельности подкомитетов: ПК 5, ПК 6, ПК 7, ПК 8;
 - ежегодное 10% обновление существующего фонда стандартов;
 - секретариату ТК 23 согласовать в подкомитетах и представить Председателю ТК 23 Среднесрочную программу разработки национальных стандартов для утверждения.
- управляющему комитету ТК 23 провести специальное заседание с участием членов ТК – базовых организаций подкомитетов ТК 23, посвященное планированию и выполнению перевода стандартов ИСО на русский язык и распределению финансовых затрат на эту деятельность;
 - повысить дисциплину выполнения работ в подкомитетах и не допускать нарушений положений национальных стандартов, регламентирующих деятельность ТК.
 - руководителям и секретариатам подкомитетов активно использовать сайт ТК 23 (www.tksneftegaz.ru) для налаживания информационного обмена с членами подкомитетов.

Решили: включить в проект решения заседания ТК 23 указания и предложения, содержащиеся в докладе Председателя ТК 23 В.В. Русаковой. Принять к сведению доклад Председателя ТК.

2. По второму вопросу повестки заседания:

утвердить итоги заочного голосования и внести эти решения в протокол заседания ТК:

Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование

Разослано бюллетеней – 56

«за» - 38

«воздержались» - 2

«против» - 0

Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин.

Разослано бюллетеней – 56

«за» - 36

«воздержались» - 10

«против» - 0

Нефтяная и газовая промышленность. Поршневые компрессоры.

Разослано бюллетеней – 56

«за» - 36

«воздержались» - 7

«против» - 0

Нефтяная и газовая промышленность. Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования

Разослано бюллетеней – 56

«за» - 36

«воздержались» - 9

«против» - 0

Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в сероводородо- содержащей окружающей среде при разработке нефти и газа.

Часть 1. Общие положения при отборе трещиностойчивых материалов.

Разослано бюллетеней – 57

«за» - 37

«воздержались» - 6

«против» - 0

Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в сероводородосодержащей окружающей среде при разработке нефти и газа.

Часть 2. Трещиностойчивые углеродистые и низкоплавкие сплавы стали, использование литых металлов.

Разослано бюллетеней – 57

«за» - 36

«воздержались» - 7

«против» - 0

Нефтяная и газовая промышленность. Детали факельных устройств для общих работ на нефтеперерабатывающих предприятиях.

Общие технические требования

Разослано бюллетеней – 53

«за» - 36

«воздержались» - 9

«против» - 0

Аппараты колонные. Технические требования

Разослано бюллетеней – 56

«за» - 38
«воздержались» - 7
«против» - 0

Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Общие положения

Разослано бюллетеней – 58

«за» - 32
«воздержались» - 13
«против» - 0

3. По третьему вопросу повестки заседания:

Решили: Утвердить проект национального стандарта «Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования» по результатам голосования на заседании ТК (с учетом поступивших замечаний по переводу на русский язык):

«за» - 46
«против» - 2
«воздержались» - 2

4. По четвертому вопросу повестки заседания:

Руководитель ПК 1 Т.П. Лобанова внесла предложение: Секретариату ТК 23 представить в ИСО ТК 67 предложения по новым темам для разработки международных стандартов:

- Нефтяная и газовая промышленность. Магистральный трубопроводный транспорт природного газа. Термины и определения;
- Нефтяная и газовая промышленность. Ремонт магистральных трубопроводов. Термины и определения.

Решили: принять к сведению доклад ПК 1 и внести в решение заседания сделанное предложение.

5. По пятому вопросу повестки заседания:

Член ПК 3 С.Е. Ершов внес предложение:

Представителям ТК 23 в рабочей группе по совершенствованию законодательства в области недропользования при Минприроды России и в ТК 431 «Геологическое изучение, освоение и охрана недр» внести предложения по подготовке согласованной программы разработки федеральных нормативных документов и национальных стандартов в области недропользования, разведки и разработки месторождений углеводородов.

Решили: принять к сведению доклад ПК 3 и внести в решение заседания сделанное предложение.

6. По шестому вопросу повестки заседания:

Решили: принять к сведению доклад ПК 4.

7. По седьмому вопросу повестки заседания:

Руководитель ПК 5 В.Л. Петраков внес предложение:

принять единую, окончательную, без каких-либо дальнейших изменений программу разработки национальных стандартов до 2015 г.

Решили: принять к сведению доклад ПК 5 и учесть представленное предложение.

8. По восьмому вопросу повестки заседания:

Решили: принять к сведению доклад ПК 6.

9. По девятому вопросу повестки заседания:

Руководитель ПК 7 П.А. Ревель-Муроз внес предложения:

- Секретариату ТК 23 продолжить работу по организации взаимодействия со смежными техническими комитетами, а также подготовить протоколы о взаимодействии и программы совместных работ с ТК 24 «Метрологическое обеспечение добычи и учета углеводородов и другими ТК;
- Секретариату ТК 23 совместно с секретариатами подкомитетов проанализировать участие экспертов в деятельности подкомитетов. По результатам анализа секретариату ТК 23 направить в адрес экспертов и представленных ими организаций предупреждение о необходимости активной работы в подкомитетах и выполнения требований Положения о ТК 23 п. 5.15.

Решили: принять к сведению доклад ПК 7 и внести предложения в проект решения заседания.

10. По десятому вопросу повестки заседания:

Решили: принять к сведению доклад ПК 8.

11. По одиннадцатому вопросу повестки заседания:

Решили: принять к сведению сообщение Д.В. Тихомирова «О деятельности России по международной стандартизации в рамках ИСО ТК 67».

12. По двенадцатому вопросу повестки заседания:

Решили: принять к сведению сообщение А.В. Вахрушева «Опыт создания международных стандартов в рабочей группе под председательством российской компании в ИСО ТК 67».

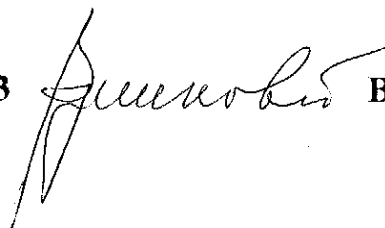
13. По тринадцатому вопросу повестки заседания:

Решили: принять к сведению сообщение представителя Италии в ИСО ТК 67 А.И. Барышникова «Координирующая роль ТК 23/МТК 523 при гармонизации нефтегазовых стандартов ИСО (СЕН) в странах СНГ».

14. По четырнадцатому вопросу повестки заседания:

Решили: Поместить доклад Н.Б. Нестерова «О дальнейшем развитии работ в области международной стандартизации по проекту «Баренц - 2020» на сайт ТК 23 для ознакомления ввиду недостатка времени для заслушивания на заседании.

Ответственный секретарь ТК 23



В. В. Верниковский