



**О РАБОТЕ ОАО «ГАЗПРОМ» - БАЗОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТК 23 -
В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**Член Правления, начальник Департамента стратегического развития,
Председатель ТК 23 В.В. Русакова**

Решение Правления ОАО «Газпром» (из Постановления ОАО «Газпром» от 01 апреля 2009 г. № 12)

- Одобрить проводимую ОАО «Газпром» работу по стандартизации и техническому регулированию.
- Департаменту стратегического развития (В.В. Русакова) с учетом изменения законодательства о техническом регулировании, а также накопленного в Обществе опыта работы по стандартизации подготовить предложения по внесению изменений:
 - в срок до 01 сентября 2009 г. в Концепцию технического регулирования ОАО «Газпром», утвержденную приказом ОАО «Газпром» от 01 февраля 2006 г. № 31;
 - в срок до 01 декабря 2009 г. в основополагающие стандарты Системы стандартизации ОАО «Газпром».

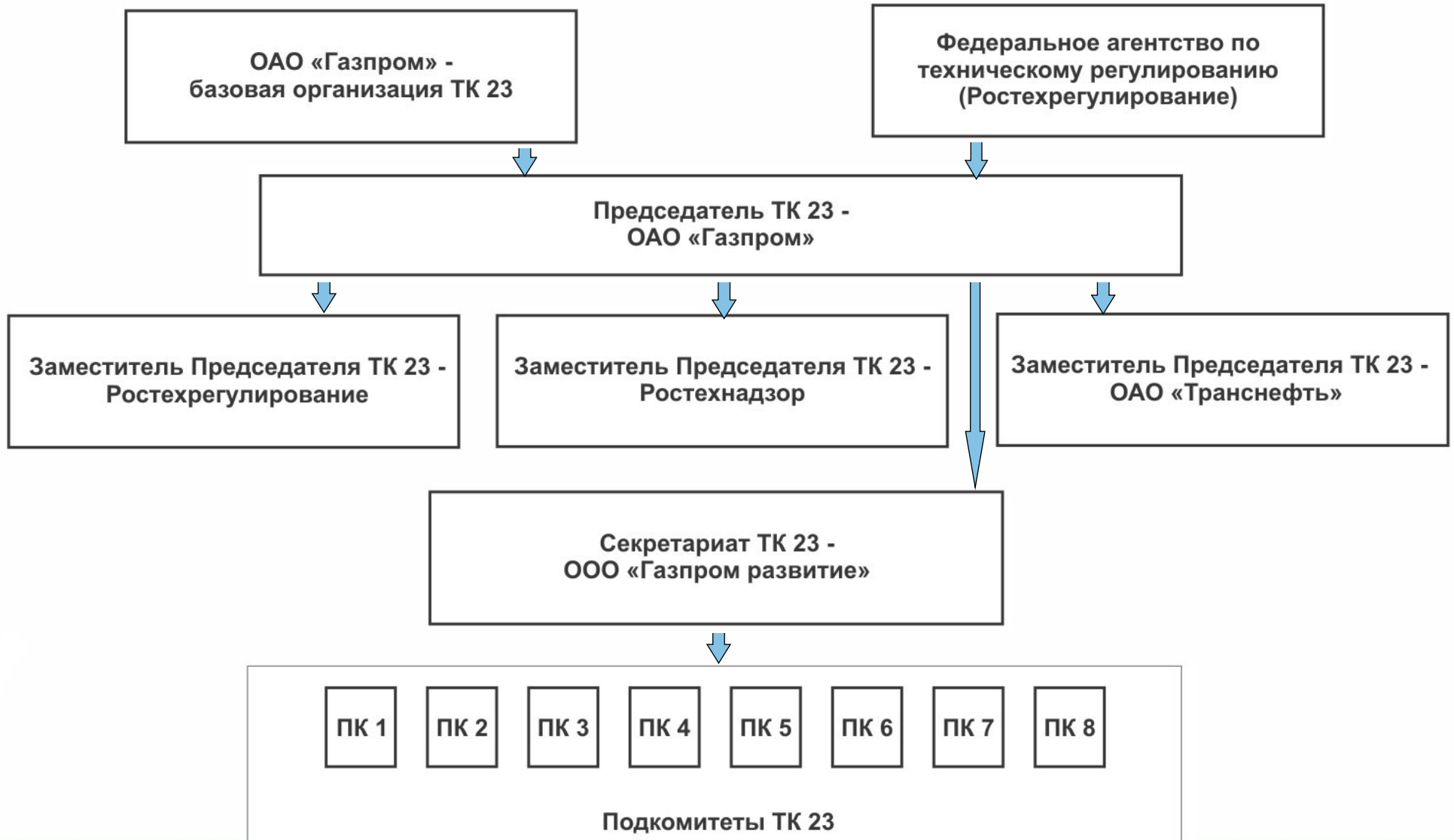
Технические регламенты, в обсуждении которых принимали участие специалисты ОАО «Газпром» и ТК 23

1. О безопасности зданий и сооружений
2. О безопасности электрических сетей
3. Об электромагнитной совместимости
4. О безопасности колесных транспортных средств
5. О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах
6. О безопасности строительных материалов и изделий
7. О безопасности машин и оборудования
8. О безопасности средств индивидуальной защиты
9. О безопасности химической продукции
10. О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту
11. О безопасности высоковольтного оборудования
12. Общие требования пожарной безопасности
13. О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения
14. О безопасности магистрального трубопроводного транспорта, внутрипромысловых и местных распределительных трубопроводов
15. О требованиях к безопасности нефтегазового оборудования
16. О требованиях к безопасности домашнего газового оборудования
17. Арматура трубопроводная. Требования безопасности
18. О безопасности электроустановок
19. О безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом
20. О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе

ОАО «Газпром» - базовая организация ТК 23

- В состав ТК 23 входят 15 дочерних организаций
- В подкомитетах работают 116 специалистов Общества
- Ведение секретариата поручено ООО «Газпром развитие»
- ПК 1, ПК 3, ПК 4, ПК 8 действуют на базе дочерних организаций ОАО «Газпром»
- Группа Газпром - заказчики 14 проектов национальных стандартов в 2008 г. и 41 проекта национальных стандартов в 2009 г.

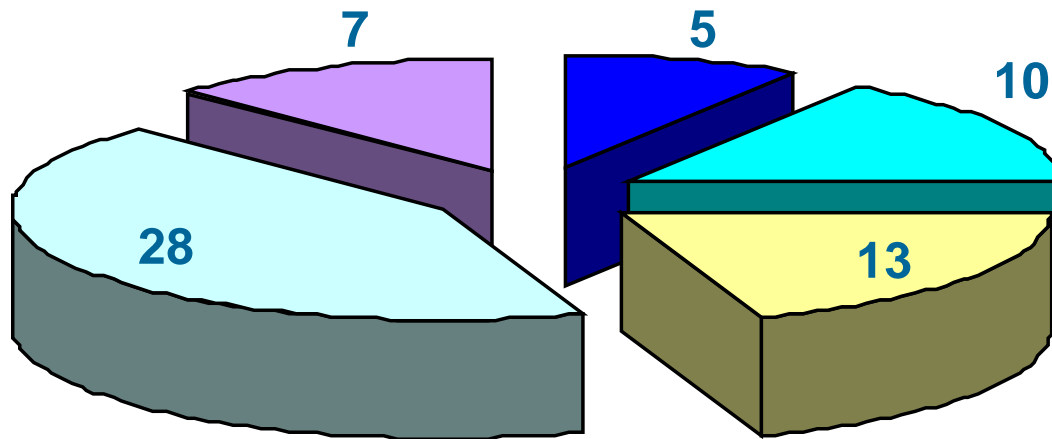
Организация управления в ТК 23



Организационная структура ТК 23



Состав ТК 23 (63 организации на 10.09.2009)



- Федеральные органы власти
- Нефтегазовые и трубные компании
- Производители оборудования и услуг
- НИИ, КБ и др.
- Общественные организации

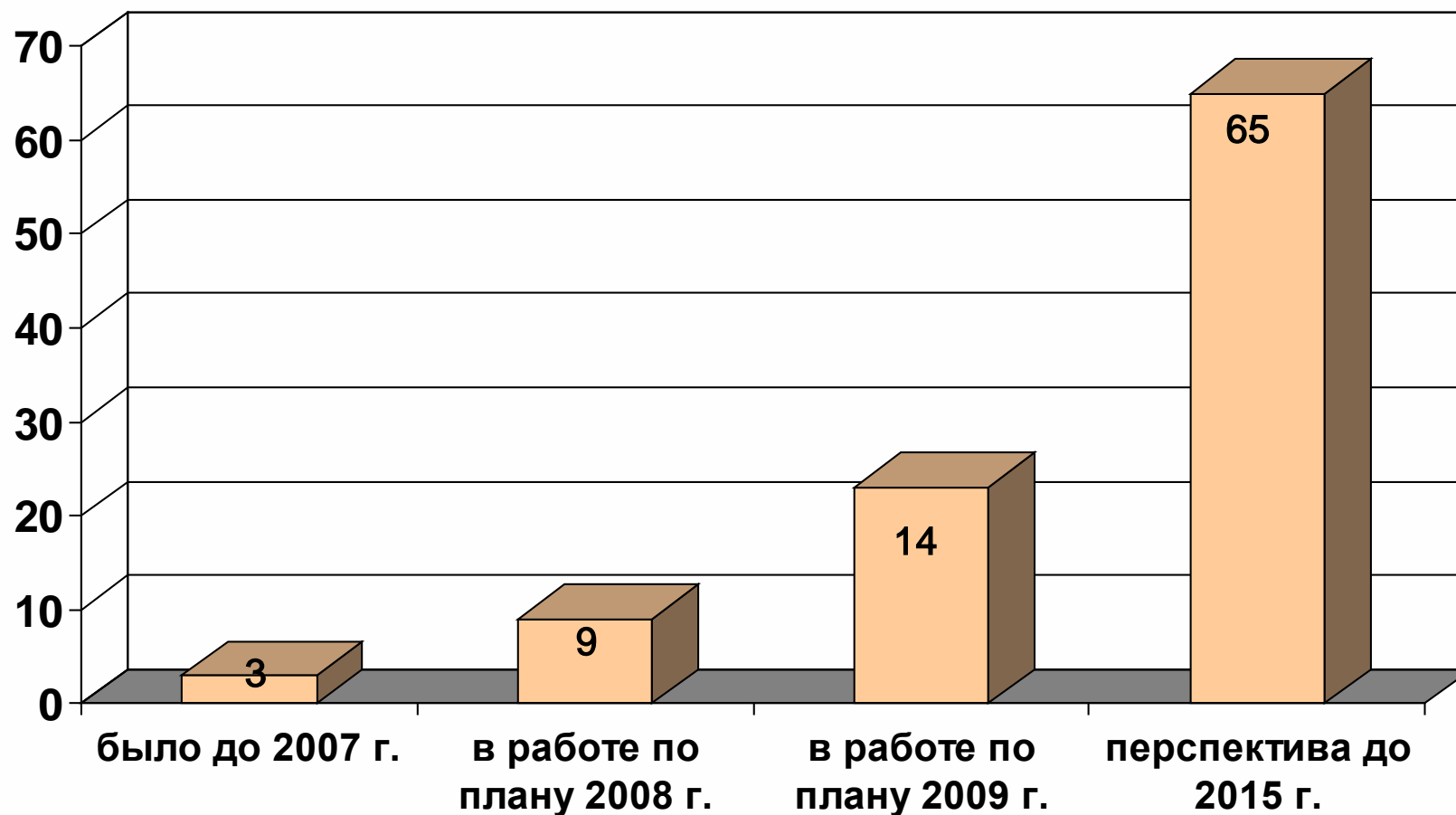
Участие специалистов ТК 23 в деятельности ИСО ТК 67

ФОРМА УЧАСТИЯ	КОЛИЧЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ
Участие в работе Управляющего комитета	1
Работа в ПК и РГ ИСО ТК 67	20
Обсуждение проектов стандартов ИСО	Специалисты соответствующих подкомитетов

Предложение секретариата ТК 23 по переводу на русский язык разрабатываемых стандартов ИСО

- Перевести на русский язык в период с сентября 2009 г. по июнь 2010 г. 19 проектов стандартов ИСО в стадии первой редакции (в области деятельности ТК 23)
- Направить переводы стандартов ИСО в соответствующие подкомитеты
- Использовать переводы при планировании работ по стандартизации на 2011 г. и последующий период

Гармонизация национальных стандартов на основе международных стандартов ИСО



Проект «Баренц – 2020» ТК 23 и DNV (Норвегия)



Перечень тем для дальнейшего изучения в целях разработки шельфа Баренцева моря

1. Определение общего перечня признанных международных стандартов для анализа применимости в проектах на Баренцевом море

2. Рекомендации по стандартам для проектирования стационарных платформ в Баренцевом море с учетом ледовых нагрузок

3. Рекомендации по стандартам управления риском основных угроз (пожары, взрывы, выбросы) на морских буровых, добычных, хранилищных платформах и судах, эксплуатируемых в Баренцевом море

4. Рекомендации по стандартам на эвакуацию и спасение с судов и морских платформ, включая стандарты на спасательное оборудование, для различных условий Баренцева моря

5. Рекомендации по стандартам обеспечения жизнедеятельности и охраны труда персонала при работе в Баренцевом море

6. Рекомендации по стандартам на погрузочно-разгрузочные операции и транспортировку нефти посредством судов для минимизации риска аварийных разливов нефти на Баренцевом море

7. Рекомендации по стандартам на операционные выбросы в атмосферу и в море для условий Баренцева моря

Взаимодействие со смежными комитетами по стандартизации в нефтегазовом комплексе



Участие ОАО «Газпром» в национальных технических комитетах по стандартизации нефтегазового комплекса

ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»

(председатель – ОАО «Газпром», секретариат – ООО «Газпромразвитие»)

ТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» (ОАО «ВНИИНП»)

ТК 52 «Природный газ» (председатель и секретариат – ООО «ВНИИГАЗ»)

ТК 139 «Сжиженное газообразное топливо» (ГУП «ВНИИУС»)

ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» (ОАО «ТМК»)

ТК 431 «Геологическое изучение, использование и охрана недр» (РАЕН)

Кроме этого, дочерние общества и организации
участвуют еще в 15 технических комитетах по стандартизации

Реализация плана ТК 23 по национальной стандартизации на 2008 г.

(начало разработки по плану – 2008 г.,
окончание разработки по плану – 2009 г.)

- ПК 1 – 1 проект направлен в Ростехрегулирование
- ПК 3 – 2 проекта в стадии 1-й редакции
- ПК 4 – 6 проектов в стадии 1-й редакции,
1 проект в стадии окончательной редакции
- ПК 5 – 2 проекта в стадии 1-й редакции,
1 проект не разрабатывается
- ПК 6 – 3 проекта направлены в Ростехрегулирование
13 проектов в стадии окончательной редакции

Основные недостатки в работе

- Пассивность секретариатов ПК
- Несоблюдение сроков выполнения работ
- Формализм при организации публичного обсуждения проектов стандартов
- Несоблюдение требований ГОСТ Р 1.1-2005 «Технические комитеты по стандартизации. Порядок создания и деятельности» и ГОСТ Р 1.2-2004 «Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены»

Пересмотр действующего Положения о ТК 23

- Рассмотреть действующее Положение в подкомитетах.
Руководителям подкомитетов направить предложения по уточнению функций ПК.
Срок – 01 ноября 2009 г.
- Секретариату ТК подготовить новую редакцию Положения.
Срок – 1 декабря 2009 г.
- Обсудить редакцию в подкомитетах и принять Положение о ТК.
Срок – 15 февраля 2010 г.

Введение | Технический комитет по стандартизации «Техника и технологии добычи и переработк...

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Home Search Favorites

Address http://www.tksneftegaz.ru/?id=58

Технический комитет по стандартизации «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»

Главная | Контакты | 

Поиск Найти

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | РУКОВОДИТЕЛИ И СЕКРЕТАРИАТ | СОСТАВ КОМИТЕТА | ПЛАН РАБОТЫ | ДОКУМЕНТЫ ТК

- ЗАСЕДАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА →
- ПОДКОМИТЕТЫ →
- ПЕРЕВОД МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ →
- ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИСО ТК 67 →
- БАРЕНЦ-2020 →
 - Введение
 - Докладные записки
 - Доклады от ВНИИГАЗа
 - Список участников конференции
 - Программа конференции 30.10.08
- НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ →
- КОНТАКТЫ →
- ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ →

ВВЕДЕНИЕ

В ближайшие годы объем нефтегазовых работ в Баренцевом море возрастает. Условия. Характерные для данного региона. Стаят перед промышленностью определенные трудности, что заставляет искать новые решения в области разработки нефтегазовых месторождений и транспортировки нефти и газа танкерами или трубопроводами.

Начиная с 2007г. Компания Det Norske Veritas при поддержке правительства Норвегии работает над проектом «Согласование промышленных стандартов для ведения работ в Баренцевом море».

Целью проекта является разработка стандартов ведения нефтегазовых работ в Баренцевом море и обеспечение их безопасности, по крайней мере, на уровне, установленном для Северного моря.

По данному проекту Норвегия сотрудничает с Россией, поскольку Баренцево море принадлежит обоим государствам. Российскими партнерами являются ТК23 (ОАО «Газпром») и ТК318 (ЦНИИМФ).

На конференции 6-7 ноября были представлены результаты работ по первому этапу проекта. Внимание было уделено вопросам охраны здоровья, защиты окружающей среды и вложению инвестиций в Баренцево море.

Для чего были сформированы специальные рабочие группы.

В результате деятельности русско-норвежских рабочих групп должны быть рекомендованы стандарты ведения нефтяных работ в Баренцевом море. Данные рекомендации будут обсуждаться в рамках другой конференции в конце 2009г., когда будут готовы отчеты.



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ