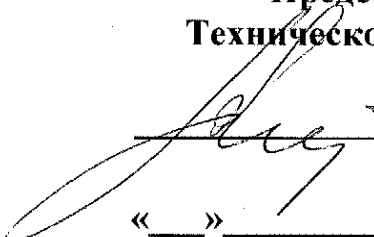


ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 23/МТК 523

**ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ
НЕФТИ И ГАЗА**

УТВЕРЖДАЮ

**Председатель
Технического комитета**

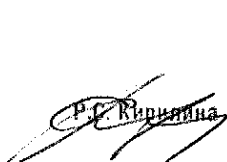

В.В. Русакова

« » 2011 г.

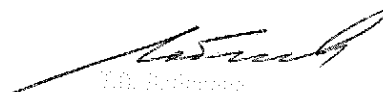
**Отчет
Технического комитета по стандартизации
ТК 23 / МТК 523 «Техника и технологии
добычи и переработки нефти и газа»**

за 2010 год

**Москва
ООО «Газпром развитие»
2011**


Р.Ф. Кирягина


Нестеров Н.Б.


В.В. Русакова

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения о Техническом комитете по стандартизации	3
Организационная работа	9
Работы по национальной стандартизации	17
Работы по межгосударственной стандартизации	18
Взаимодействие со смежными техническими комитетами по стандартизации	22
Работы по международной стандартизации	23
Организация проведения пленарного заседания ИСО ТК 67 в г. Москве в 2011 г.	27
Работы по переводу международных стандартов и публикации стандартов ИСО на русском языке на сервере ИСО	29
Разработка и ведение сайта ТК 23 в сети Интернет	30
Приложение 1 План работ по национальной стандартизации ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа» на 2011 год.	33
Приложение 2 Трехстороннее соглашение между национальными органами по стандартизации Китая, Италии и Российской Федерации по управлению секретариатом ИСО ТК 67/ПК 2.....	44
Приложение 3 Доклад на Управляющем комитете ИСО ТК 67 о публикации стандартов ИСО на сервере ИСО	54
Приложение 4. Доклад о подготовке к проведению заседания ИСО ТК 67 в г. Москве в 2011 г.	65
Приложение 5 План подготовки к проведению 31-го пленарного заседания ИСО ТК 67	78

Общие сведения о Техническом комитете по стандартизации

Председатель Технического комитета по стандартизации «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа» (ТК 23) – член Правления, начальник Департамента стратегического развития ОАО «Газпром» Влада Вилориковна Русакова.

Организация, ведущая секретариат ТК 23, – ООО «Газпром развитие».

Ответственный секретарь ТК 23 – начальник отдела ООО «Газпром развитие» Владимир Владимирович Верниковский.

Членами ТК 23 в соответствии с приказами Ростехрегулирования от 28 июня 2007 г. № 1842, от 7 декабря 2007 г. № 3413, от 18 декабря 2008 г. № 3974 и по решению заседания ТК от 10 сентября 2009 г. являются 63 организации:

1. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)
2. Министерство природных ресурсов Российской Федерации (Минприроды России)
3. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)
4. Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)
5. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
7. ОАО «Газпром»
8. ОАО «НК «Роснефть»
9. ОАО «НК «ЛУКойл»
10. ОАО «ТНК-ВР»

11. ОАО «Сургутнефтегаз»
12. ООО «Межрегионгаз»
13. ООО «Газпром развитие»
14. ОАО «Газпром промгаз»
15. ОАО «Гипроспецгаз»
16. ОАО «ВНИПИгаздобыча»
17. ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
18. ОАО «СевКавНИПИгаз»
19. ООО «Газпром комплектация»
20. ООО «ТюменНИИгипрогаз»
21. Всероссийский нефтегазовый научно-исследовательский институт имени академика А.П. Крылова (ОАО «ВНИИнефть»)
22. Институт проблем нефти и газа РАН
23. Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт нефтяного машиностроения (ОАО «ВНИИНЕФТЕМАШ»)
24. Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны (ФГУ ВНИИПО МЧС России)
25. Научно-исследовательский и конструкторский институт химического машиностроения (ОАО «НИИХИММАШ»)
26. Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП)
27. Союз нефтегазопромышленников России
28. Союз производителей нефтегазового оборудования России
29. Российский союз нефтегазостроителей
30. НП «Российское газовое общество» (РГО)
31. Некоммерческая организация «Фонд развития трубной промышленности»
32. Ассоциация буровых подрядчиков
33. Российский морской регистр судоходства
34. ОАО «Уралмаш»

35. Научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы освоения нефтяных и газовых месторождений континентального шельфа (ООО «Крейн-шельф»)
36. Всероссийский научно-исследовательский центр сертификации сырья, материалов и веществ (ФГУП «ВНИЦСМВ»)
37. Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении (ФГУП «ВНИИНМАШ»)
38. Межотраслевой фонд «Национальный институт нефти и газа»
39. Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)
40. Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН
41. Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина
42. Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
43. «Национальный технологический исследовательский университет «МИСиС»»
44. Государственный технологический университет «Московский государственный строительный университет»
45. Научно - учебный центр «Контроль и диагностика»
46. ЗАО «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (ЗАО «НПФ «ЦКБА»)
47. ОАО «Росгазификация»
48. ООО «Газфлот»
49. ДООАО «ЦКБН ОАО «Газпром»
50. ОАО «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ»)
51. ОАО «Сибирский научно-аналитический центр» (ОАО «СибНАЦ»)
52. ООО «Газпром геофизика»

53. ОАО «Инжиниринговая нефтегазовая компания - Всероссийский научно-исследовательский институт по строительству и эксплуатации трубопроводов, объектов ТЭК» (ОАО «ВНИИСТ»)
54. ООО «Газпром бурение»
55. Фонд развития топливно-энергетического комплекса «Стандарт ТЭК»
56. ОАО «АК «Транснефть»
57. ЗАО «Акватик»
58. Самарский государственный технический университет
59. ЗАО «Полимергаз»
60. ОАО «Гипрогазцентр»
61. Объединенная металлургическая компания (ОМК)
62. ОАО «Гипротрубопровод»
63. ОАО «АК Транснефтепродукт».

В 2010 г. Фонд развития топливно-энергетического комплекса «Стандарт ТЭК» заявил о прекращении участия в деятельности ТК 23.

Объекты стандартизации, закрепленные за ТК 23:

- оборудование для добычи и переработки сырой нефти и газа;
- резервуары для хранения нефтепродуктов и природных газов;
- сооружения континентального шельфа для нефтяной и газовой промышленности;
- магистральный трубопроводный транспорт;
- услуги по добыче сырой нефти и газа;
- промышленные процессы и производства, относящиеся к добыче и переработке сырой нефти и газа.

В настоящее время в составе ТК 23 функционируют 8 подкомитетов (ПК) (см. таблицу 1).

Структура ТК 23 по подкомитетам

Таблица 1

	Наименование ПК	Базовая организация	Руководитель ПК, должность	Количество организаций	Количество специалистов
ПК 1	Общепромышленные нормы и правила	ОАО «Газпром»	Заместитель начальника Департамента стратегического развития ОАО «Газпром» – начальник Управления инновационного развития Татьяна Петровна Лобанова	28	36
ПК 2	Добыча сырой нефти	ОАО «НК Роснефть»		23	29
ПК 3	Добыча природного газа	ОАО «Газпром»	Заместитель начальника Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром» Александр Вячеславович Калинкин	27	43
ПК 4	Газораспределение и газопотребление	ОАО «Газпромрегионгаз»	Генеральный директор ОАО «Газпромрегионгаз» Сергей Вадимович Густов	19	36

ПК 5	Морская нефтегазодобыча	ОАО «НК ЛУКОЙЛ»	заместитель начальника Главного Управления по обеспечению добычи нефти и газа ОАО «НК «ЛУКОЙЛ» Валерий Леонидович Петраков	24	36
ПК 6	Материалы, оборудование для добычи и переработки нефти и газа	Союз производителей нефтегазового оборудования	Сопредседатель Совета Союза производителей нефтегазового оборудования Всеволод Яковлевич Кершенбаум	42	73
ПК 7	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов	ОАО «АК «Транснефть»	Вице-президент ОАО «АК «Транснефть» Павел Александрович Ревель-Муроз	27	68
ПК 8	Магистральный трубопроводный транспорт газа	ОАО «Газпром»	Первый заместитель Начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» Сергей Викторович Алимов	40	63

Организационная работа

Ежегодное заседание Технического комитета было проведено в г. Салехард 22 сентября 2010 г.

Повестка заседания представлена в таблице 2.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ ТК 23

Таблица 2

г. Салехард

22 сентября 2010 г.

	Время	Пункт повестки	Ведущий, докладчики
1.	9:30 – 10:00	Открытие заседания. Приветствие участников. Утверждение регламента.	В.В. Русакова, член Правления, начальник Департамента стратегического развития ОАО «Газпром», Председатель ТК 23/ МТК 523, А.В. Зажигалкин, заместитель руководителя Росстандарта, Г.И. Шмаль, президент Союза нефтегазопромышленников России, Нил Рив, председатель ИСО ТК 67
2.	10:00 – 10:20	О текущей деятельности ТК 23/ МТК 523	В.В. Русакова
3.	10:20 – 10:30	Утверждение результатов голосования по переписке по проектам национальных стандартов	В.В. Верниковский, ответственный секретарь ТК 23/ МТК 523
4.	10:30 – 10:45	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

	Время	Пункт повестки	Ведущий, докладчики
5.	10:45-11:00	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
6.	11:00-11:15	Отчет о деятельности ПК 3 «Добыча природного газа»	С.Е. Ершов, заместитель начальника Управления промысловой геологии и разработки месторождений Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром», Член ПК 3
7.	11:15-11:30	Отчет о деятельности ПК 4 «Газораспределение и газопотребление»	Максимов Юрий Николаевич, заместитель генерального директора по развитию ОАО «Газпромрегионгаз», заместитель руководителя подкомитета ПК 4
8.	11:50-12:05	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
9.	12:05-12:20	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
10.	12:20-12:35	Отчет о деятельности ПК 7 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов»	П.А. Ревель-Муроз, вице-президент ОАО «АК «Транснефть», руководитель ПК 7

	Время	Пункт повестки	Ведущий, докладчики
11.	12:35-12:50	Отчет о деятельности ПК 8 «Магистральный трубопроводный транспорт газа»	С.В. Алимов, первый заместитель начальника Департамента по транспортировке, поземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром», руководитель ПК 8
12.	12:50-13:00	О деятельности России по международной стандартизации в рамках ИСО ТК 67	Д.В. Тихомиров, директор Центра обеспечения качества продукции и сертификации ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
13.	13:00-13:10	Опыт создания международных стандартов в рабочей группе под председательством российской компании в ИСО ТК 67	А.В. Вахрушев, главный инженер ЗАО «Акватик»
14.	13:10-13:20	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
15.	13:20-13:30	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»
	13:30-13:40	Подведение итогов заседания. Закрытие заседания.	В.В. Русакова

На заседании ТК рассмотрены отчеты подкомитетов о работах по национальной стандартизации по планам ТК 23 на 2009 и 2010 годы и планирование работ на среднесрочную перспективу 2011 – 2015 годы.

РЕШЕНИЕ

заседания Технического комитета по стандартизации

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

г. Салехард

22 сентября 2010 г.

1. 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 сероводородосодержащей 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

2. 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» - 42

«против» - 4

«воздержались» - 2

3. 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.

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 %;
- необходимость пересмотра с периодичностью 5 лет действующих национальных стандартов в соответствующих областях деятельности подкомитетов ТК 23;
- ежегодное от 10 до 15 % обновление национальных стандартов в области деятельности ТК 23.

Срок – до 1 ноября 2010 г.

4. Секретариату ТК 23 направить Среднесрочную программу разработки национальных стандартов на рассмотрение в Минэнерго России и Росстандарт.

Срок – в течение 2010 г.

5. Секретариату ТК 23 согласовать в подкомитетах и представить Председателю ТК 23 Среднесрочную программу разработки национальных стандартов для утверждения.

Срок – до 1 декабря 2010 г.

6. 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.

Срок – до 1 февраля 2011 г.

7. Секретариату ТК 23 подготовить программу работ на 2011 г. по переводу разрабатываемых стандартов ИСО для вовлечения российских специалистов в деятельность по разработке международных стандартов и публикации новых стандартов ИСО на русском языке.
Срок – 1 декабря 2010 г.
8. Секретариатам ТК 23 и подкомитетов провести анализ действующей системы финансирования разработки национальных стандартов в ТК 23 и подготовить предложения по источникам финансирования для рассмотрения на заседании Управляющего комитета ТК 23.
Срок – II квартал 2011 г.
9. Управляющему комитету ТК 23 провести специальное заседание с участием членов ТК – базовых организаций подкомитетов ТК 23, посвященное планированию, финансированию и выполнению работ по переводу стандартов ИСО на русский язык, а также по вопросу финансирования разработки национальных стандартов.
Срок: – II квартал 2011 г.
10. 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.
Срок – в течение 2011 г.
11. 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», ТК 55 «Терминология», ТК 52 «Природный и сжиженные газы», ТК 465 «Строительство» и другими ТК.
Срок – 2011 г.
12. 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.
Срок – 2011 г.
13. Руководителям ПК принять во внимание требования по организации и порядку проведения работ в ТК, изложенные в

национальных стандартах ГОСТ Р 1.1-2005 и ГОСТ Р 1.2-2004, и неукоснительно их исполнять.

Срок – постоянно.

14. Секретариату ТК 23 при направлении членам ТК на голосование окончательных редакций национальных стандартов обеспечить представление разработчиком в комплекте рассматриваемых документов сводки отзывов с решениями разработчика о принятии или отклонении поступивших замечаний с соответствующим обоснованием.
Срок – постоянно.
15. Руководителям подкомитетов подготовить и направить в секретариат ТК 23 кандидатуры специалистов для обучения в Академии стандартизации, метрологии и сертификации (учебная) длительностью 30 учебных часов.
Срок – до 1 ноября 2010 г.
16. Проводить заседания Управляющего комитета ТК 23, включая заместителей Председателя ТК, руководителей ПК и ответственных представителей нефтегазовых компаний, на регулярной основе.
Срок – не менее 1 раз в год.
17. Членам ТК 23 не допускать задержки в голосовании по утверждению национальных стандартов, выполнять свои обязанности и направлять заполненные бюллетени для голосования в секретариат ТК точно в указанные сроки.
Срок – постоянно.
18. Руководителям ПК принять меры к постоянному заполнению новой информацией соответствующих разделов сайта для подкомитетов, активно использовать сайт ТК 23 для информирования экспертов и специалистов, работающих в подкомитетах и рабочих группах, о деятельности ПК, а также для организации текущей работы и обратной связи.

В соответствии с ГОСТ Р 1.1-2005 секретариат ТК 23 с учетом реструктуризации ТК провел актуализацию базы данных организаций – членов ТК 23 и его подкомитетов. Персональный состав ТК 23 и его подкомитетов размещен на сайте ТК 23 в сети Интернет.

Секретариат ТК 23 принял участие в проводимой Межотраслевым советом по техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе России Международной конференции «Международная стандартизация. Путь повышения экономической эффективности

предприятий нефтегазового комплекса России» («НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2010», сентябрь 2010 г., г. Салехард), на которой представил доклад о состоянии работ в ТК 23/МТК 523.

Работы по национальной стандартизации

Разработаны в соответствии с планом работ ТК 23 по национальной стандартизации на 2008 г., рассмотрены в ТК, рекомендованы к утверждению, направлены в Росстандарт и утверждены для добровольного применения 9 национальных стандартов:

ГОСТ Р 53679-2009 Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в сероводородосодержащей окружающей среде при разработке нефти и газа. Часть 1. Общие положения при отборе трещиностойчивых материалов;

ГОСТ Р 53678-2009 Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в сероводородосодержащей окружающей среде при разработке нефти и газа. Часть 2. Трещиностойчивые углеродистые и низкоплавающие сплавы стали, использование литых металлов;

ГОСТ Р 53865-2010 Системы газораспределительные. Термины и определения;

проект ГОСТ Р Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Общие положения (направлен на утверждение);

проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования (направлен на утверждение);

проект ГОСТ Р Газораспределение и газопотребление. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования (направлен на утверждение);

проект ГОСТ Р Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических обечаек, днищ, фланцев, крышек (направлен на утверждение);

проект ГОСТ Р Морская нефтегазодобыча. Общие требования к морским платформам (направлен на утверждение);

изменение № 1 к ГОСТ 28919-91 Фланцевые соединения устьевого оборудования. Типы, основные параметры и размеры. Изменение № 1 к ГОСТ 28919-91 (направлен на утверждение);

Из 29 проектов национальных стандартов, включенных в Программу разработки национальных стандартов (ПРНС) 2008 г. от ТК 23 утверждены или находятся в Росстандарте на утверждении 19 проектов национальных стандартов. На голосовании в ТК находятся 4 проекта. В стадии окончательной редакции и рассмотрения в ТК 23 находятся 3 проекта. Исключены из плана 2 проекта. (Из числа находящихся на голосовании проектов 2 проекта преобразованы в 1 проект национального стандарта).

Таким образом, план работ ТК 23 по национальной стандартизации на 2008 год выполнен полностью.

Продолжается разработка национальных стандартов по ПРНС на 2009 - 2010 годы. Проекты стандартов находятся в разных стадиях готовности.

Подготовлены и направлены в Росстандарт предложения ТК 23 к ПРНС 2011 г. (Приложение 1).

Работы по межгосударственной стандартизации

Состав Межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»:

Страны – члены МТК

с правом голоса:

Республика Азербайджан

Республика Казахстан

Российская Федерация

Украина

Страны – члены МТК

наблюдатели:

Республика Беларусь

Республика Молдова

Член МТК 523 с правом голоса Республика Азербайджан (РА).

В связи с тем, что в настоящее время Госстандарт Республики Азербайджан совместно с Государственной нефтяной компанией SOCAR ведут работы по созданию национального технического комитета по стандартизации в нефтегазовом комплексе, Республика Азербайджан фактически не принимает участие в деятельности МТК 523.

Госстандарт Республики Азербайджан совместно с Государственной нефтяной компанией SOCAR планируют проведение семинара для обучения персонала по вопросам организации работы по национальной, межгосударственной и международной стандартизации. Секретариат МТК 523 планирует свое участие в семинаре с докладом об организации деятельности межгосударственного ТК.

Член МТК 523 с правом голоса Республика Казахстан (РК).

РК представлена в МТК 523 национальным техническим комитетом по стандартизации ТК 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности» (ТК 58).

В 2010 г. – разработка трех межгосударственных стандартов по Плану МТК 523.

В 2011 г. – планируется разработка пяти межгосударственных стандартов.

В настоящее время в ТК 58 происходит переутверждение структуры и положения о ТК.

В период с 19-22 апреля в Казахстане пройдет конференция по вопросам стандартизации в нефтегазовом комплексе. Организатор конференции – Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК, Республиканское Государственное Предприятие «Главное диспетчерское управление нефтяной и газовой промышленности». В рамках конференции будут проведены: заседание ИСО ТК 67/ПК 6 «Производственное

оборудование и системы», заседание Казахстанского национального ТК-58. Секретариат МТК 523 планирует участие в этих заседаниях.

Член МТК 523 с правом голоса Украина.

Украина представлена в МТК 523 национальными техническими комитетами по стандартизации ТК 138 «Нефтегазноминирование» и ТК 146 «Материалы, оборудование, технологии и сооружения для нефтегазовой промышленности». Указанные ТК принимают участие в работе МТК 523:

- представление замечаний и предложений по проектам межгосударственных стандартов;
- планирование работ на ближайший период.

Член наблюдатель - Республика Беларусь (РБ)

Представлена в МТК 523 пятью организациями. Указанные представители принимают участие в рассмотрении проектов первых редакций межгосударственных стандартов, но не имеют права голоса.

Выполнение Плана работ по межгосударственной стандартизации в 2010 г.

Таблица 3

№№	Наименование стандарта	Стадия разработки
Российская Федерация		
1.	Фланцевые соединения устьевого оборудования. Типы, основные параметры и размеры	направлен в Бюро по стандартам на регистрацию и принятие
2.	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование нефтегазопромысловое устьевого. Термины и определения	разработка первой редакции
3.	Нефтяная и газовая промышленность. Сырье и продукты нефтяных скважин. Термины и определения	разработка первой редакции

Республика Казахстан		
4.	Нефтяная и газовая промышленность. Свойства и испытания. Термины и определения	рассмотрение первой редакции, размещен в АИС МГС
5.	Нефтяная и газовая промышленность. Разведка месторождений и добыча. Термины и определения	рассмотрение первой редакции, размещен в АИС МГС
6.	Нефтяная и газовая промышленность. Измерения. Термины и определения	рассмотрение первой редакции, размещен в АИС МГС

Планирование работ по межгосударственной стандартизации на 2011 г.

Таблица 4

№№	Наименование стандарта	Стадия разработки
Российская Федерация		
1.	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	пересмотр ГОСТ
2.	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии	перевод из национального в межгосударственный
3.	Газораспределительные системы. Система управления сетями газораспределения	перевод из национального в межгосударственный
4.	Газораспределительные системы. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования	перевод из национального в межгосударственный
5.	Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой насосно –	внесение изменений совместно с ТК 357

	компрессорных труб и муфт к ним	рассмотрение первой редакции, размещен в АИС МГС
6.	Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним	внесение изменений совместно с ТК 357 рассмотрение первой редакции, размещен в АИС МГС
Республика Казахстан		
1.	5 проектов стандартов	планируют включить в План разработки

Взаимодействие со смежными техническими комитетами по стандартизации

В целях улучшения качества разрабатываемых проектов национальных стандартов и учета мнений широкого круга специалистов организовано взаимодействие со смежными национальными ТК по стандартизации: утверждены протоколы о взаимодействии и программы совместных работ с ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны», ТК 431 «Геологическое изучение, использование и охрана недр», ТК 259 «Трубопроводная арматура».

Проводится работа в совместных рабочих группах. Проекты национальных стандартов, включенные в планы совместных работ, рассматриваются и согласовываются в смежных технических комитетах.

Готовятся к подписанию аналогичные документы о совместной деятельности с национальными техническими комитетами:

ТК 52 «Природный и сжиженные газы»,

ТК 465 «Строительство».

Работы по международной стандартизации

По инициативе ТК 23/МТК 523 Росстандарт поддержал выдвижение представителя ТК 23 от России на руководство ИСО ТК 67/ПК 2 «Системы трубопроводного транспорта». Руководителем подкомитета в результате голосования членов ИСО ТК 67 стал Тихомиров Д.В., начальник Центра сертификации, стандартизации и оценки соответствия ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

Решение принято в результате подписания Трехстороннего соглашения между Италией, Китаем и Россией, в котором за Россией закрепляется должность Руководителя подкомитета, а Италия и Китай совместно ведут секретариат подкомитета. Текст Трехстороннего соглашения представлен в Приложении 2.

С целью определения позиции Российской Федерации при голосовании по проектам международных стандартов ИСО секретариатом РосИСО в ТК 23 направлялись проекты международных стандартов.

Секретариатом ТК 23 совместно с соответствующими подкомитетами рассмотрено 16 проектов международных стандартов ИСО, даны замечания и предложения. По окончательным редакциям даны рекомендации ТК к их утверждению.

По каждому проекту даны отзывы и определена позиция ТК 23 по голосованию.

Секретариат ТК 23 организовал направление специалистов от организаций-членов ТК в рабочие группы по разработке международных стандартов в подкомитеты ИСО ТК 67. Обобщенные результаты деятельности экспертов приведены в таблице 5.

Отчёт по работе экспертов в ИСО ТК 67

Таблица 5

Ф.И.О. эксперта от России	Деятельность
Петровский Михаил Алексеевич ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Член рабочей группы по анализу последствий аварий в Мексиканском заливе и Австралии в 2010 г. и подготовке предложений по разработке новых стандартов ИСО по предотвращению причин аварий и целостности оборудования и скважин.
Мансуров Марат Набиевич ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Сопредседатель рабочей группы «Арктические операции»
Пилуй Владимир Арсентьевич Самарский Государственный Технический Университет (СамГТУ)	Участвует в экспертизе проектов стандартов, голосует по проектам
Живаева Вера Викторовна Самарский Государственный Технический Университет (СамГТУ)	Участвует в экспертизе проектов стандартов, голосует по проектам
Локтев Андрей Станиславович «Арктические морские инженерно-геологические экспедиции» (АМИГЭ)	Участвует в разработке проекта стандарта DIS «Marine soil investigation» (Морские исследования грунта)
Агапов Павел Олегович Российский морской регистр судоходства	Совместно с ИСО ТК 115 и ИСО ТК67 разрабатывает проект стандарта DIS 13710, участвует в обсуждении проекта стандарта DIS 15544
Кантор Матвей Матвеевич Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН	Участвует в экспертизе проектов стандартов, голосует по проектам
Некрасов Валерий Петрович ФГУ ВНИИПО МЧС России	Участвует в экспертизе проектов стандартов, голосует по проектам
Мансуров Марат Набиевич ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Участвует в экспертизе проектов стандартов, голосует по проектам. Ведет совместный проект ISO 19906 «Арктические морские сооружения».

Вахрушев Алексей Владимирович ЗАО «Акватик»	Разработка проектов стандартов ISO/DIS 13085, ISO/DIS 15546, ISO/DIS 20312
Семин Владимир ЗАО «Акватик»	Разработка проектов стандартов ISO/DIS 27627
Полячек Даниил Николаевич СамГТУ, Центр науки и образования «Нефть и газ»	Участвует в экспертизе проектов стандартов, голосует по проектам. Ведет проект ISO 20312 «Проектирование и эксплуатация ограничителей по трубам бурительных колонн».

В период с 26 октября по 28 октября 2010 г. в г. Доха, Катар проведено ежегодное пленарное заседание международного технического комитета по стандартизации ИСО ТК 67.

В составе российской делегации от ТК 23 приняли участие:

1. Верниковский В.В., ответственный секретарь ТК 23, член Управляющего комитета ИСО ТК 67;
2. Тихомиров Д.В., начальник Центра ООО «Газпром ВНИИГАЗ»;
3. Степанова Л.Е., главный специалист ООО «Газпром развитие», сотрудник секретариата ТК 23.

Председатель ИСО ТК 67 Нил Рив (Нидерланды, ШЕЛЛ) проинформировал о начале с 27 октября 2010 г. деятельности секретариата ИСО ТК 67/ПК 2 и руководителя этого подкомитета, представителя России Тихомирова Д.В.

Кроме этого председатель ТК 67 неоднократно приводил примеры активности России в деятельности комитета – публикации стандартов ИСО на русском языке, деятельности временной рабочей группы под руководством представителя России Мансурова М.Н. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») «Арктические операции», работам в рамках проекта Баренц

2020. Вся эта деятельность с участием России также вошла в официальный отчет ответственного секретаря ИСО ТК 67.

Повестка заседания содержала отчеты руководителей подкомитетов и рабочих групп по выполнению планов работ и соблюдению сроков, плану публикации завершенных стандартов ИСО.

По итогам отчетов секретариат ТК 23 наметил необходимые действия для направления специалистов России в рабочие группы ИСО ТК 67: «Новые стандарты ИСО по урокам аварии в Мексиканском заливе», «Установки и оборудование для сжиженного природного газа», «Безопасность и управление рисками».

В период с 8 февраля по 11 февраля 2011 года в офисе СЕН в г. Брюссель, Бельгия проведены заседание Управляющего комитета ИСО ТК 67, пленарное заседание СЕН ТК 12 и очередное заседание Комитета по стандартам OGP.

В составе российской делегации от ТК 23 в заседаниях приняли участие:

1. Верниковский В.В., ответственный секретарь ТК 23, член Управляющего комитета ИСО ТК 67;
2. Тихомиров Д.В., начальник Центра ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

На заседании Управляющего комитета ИСО ТК 67 проведен обзор состояния разработки и публикации новых стандартов ИСО. Управляющий комитет назначил Верниковского В.В. ответственным от Управляющего комитета по 4 – м разрабатываемым проектам международных стандартов в области применения труб из алюминиевых сплавов для нефтегазовой промышленности. В обязанности входит контроль деятельности рабочих групп, соблюдения графика работ и доклад о состоянии разработки на заседании Управляющего комитета.

Большое внимание на заседании было уделено вопросу официальной публикации стандартов ИСО на русском языке.

От ТК 23 сделан доклад о проведенных работах, завершившихся публикацией в 2010 году 10 стандартов ИСО на русском языке на сервере ИСО в качестве официальных документов ИСО на русском языке (Приложение 3).

Российская делегация проинформировала о подготовке к пленарному заседанию ИСО ТК 67 в г. Москве в 2011 году (Приложение 4).

По вопросу работы временной рабочей группы по арктическим операциям решено заслушать доклад рабочей группы на пленарном заседании в г. Москве.

Организация проведения пленарного заседания ИСО ТК 67 в г. Москве в 2011 г.

По инициативе ТК 23, поддержанной в Росстандарте и базовой организации ТК 23 – ОАО «Газпром» в период с 12 по 16 сентября 2011 г. в г. Москве состоится 31-е пленарное заседание ИСО ТК 67.

В целях подготовки мероприятия подготовлен состав оргкомитета по проведению заседания и план подготовительных мероприятий (представлен в таблице 6).

Таблица 6

Приложение № 2
к Приказу Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии
от №

СОСТАВ	
организационного комитета по подготовке к проведению 31-го пленарного заседания ИСО ТК 67 «Материалы, оборудование и морские сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности»	
Зажигалкин А.В.	заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (сопредседатель Оргкомитета)

Русакова В.В.	член Правления ОАО «Газпром», начальник Департамента стратегического развития, Председатель ТК 23 (сопредседатель Оргкомитета)
Морозова А.С.	начальник Управления международного сотрудничества Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
Лобанова Т.П.	заместитель начальника Департамента стратегического развития ОАО «Газпром» – начальник Управления инновационного развития, руководитель ПК 1/ТК 23
Нестеров Н.Б.	заместитель начальника Управления инновационного развития Департамента стратегического развития ОАО «Газпром»
Цыбульский П.Г.	генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
Кирилина Р.С.	начальник отдела технического регулирования Управления инновационного развития Департамента стратегического развития ОАО «Газпром»
Тихомиров Д.В.	начальник Центра обеспечения качества продукции и сертификации ООО «Газпром ВНИИГАЗ», руководитель ПК 2/ИСО ТК 67
Верниковский В.В.	начальник отдела ООО «Газпром развитие», ответственный секретарь ТК 23
Прошкина Н.А.	заместитель начальника отдела ООО «Газпром развитие» (секретарь Оргкомитета)
Ревель-Муроз П.А.	вице-президент ОАО «АК «Транснефть», руководитель ПК 7/ТК 23
Казаков А.А.	первый заместитель Генерального директора – главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть» ОАО «НК ЛУКОЙЛ», член ПК 5/ТК 23

Представитель ОАО «НК Роснефть» (по согласованию)	организация – член ТК 23
Полячек Д.Н.	доцент кафедры «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» Самарского государственного технического университета, член рабочих групп ИСО ТК 67

План подготовки представлен в Приложении 5.

Работы по переводу международных стандартов и публикации стандартов ИСО на русском языке на сервере ИСО

Секретариат ТК 23 осуществил перевод 10 стандартов ИСО на русский язык, а также провел научно-техническую экспертизу выполненных переводов.

Переводы оформлены в соответствии с требованием шаблона ИСО для разработки новых проектов стандартов ИСО.

Все переведенные документы помещены на сервер ИСО в качестве стандартов ИСО на русском языке.

Список стандартов ИСО на русском языке, помещенных на сервер ИСО

- ISO 13628-2:2006 Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2: Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоёв для подводного и морского применения;

- ISO 13628-2:2006/Cor.1:2009. Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоёв для подводного и морского применения. Техническая поправка 1;

- ISO 13628-3:2000 Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3: Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL);
- ISO 13703:2000 Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и монтаж трубных систем на морских добывающих платформах;
- ISO 13703:2000/Cor.1:2002 Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и монтаж трубопроводных систем на морских эксплуатационных платформах. Техническая поправка 1;
- ISO 21809-5:2010 Нефтяная и газовая промышленность. Наружные покрытия для подземных или подводных трубопроводов, используемых в трубопроводных транспортных системах. Часть 5: Наружные бетонные покрытия;
- ISO 13626:2003 Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Сооружения для бурения и обслуживания скважин;
- ISO 19900:2002 Нефтяная и газовая промышленность. Общие требования к морским сооружениям.
- ISO 13533:2001 Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Оборудование со стволовым проходом;
- ISO 13533:2001/Cor.1:2005 Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Оборудование со стволовым проходом. Техническая поправка 1.

Разработка и ведение сайта ТК 23 в сети Интернет

Сайт ТК 23 по адресу: www.tksneftegaz.ru находится в активной эксплуатации.

Мониторинг обращений пользователей к сайту представлен на рисунке 1.

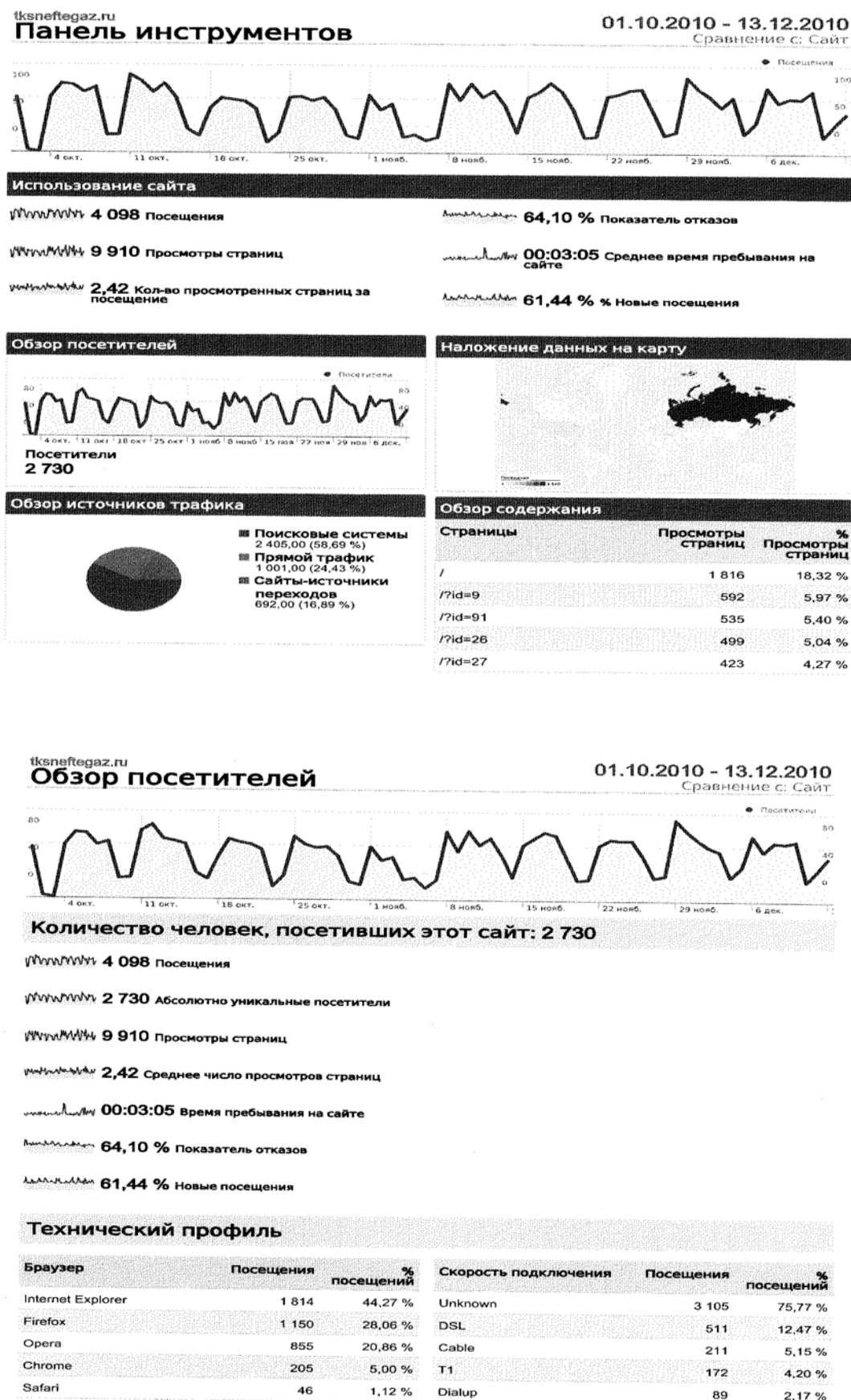




Рис. 1 Мониторинг обращений к сайту.

На сайте ОАО «Газпром» www.gazprom.ru в разделе «СТРАТЕГИЯ/Инновационная деятельность/Техническое регулирование» также установлена ссылка на сайт ТК 23.

В ограниченном виде сделана англоязычная версия сайта ТК 23.

Ответственный секретарь ТК 23

В.В. Верниковский

Приложение 1 План работ по национальной стандартизации ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа» на 2011 год

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 23/МТК 523
«Техника и технологии
добычи и переработки
нефти и газа»

В.В. Русакова

План работ
по национальной стандартизации ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»
на 2011 год

**План работ по национальной стандартизации
Технического комитета по стандартизации ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»
на 2011 год**

Шифр задания Программы НС	Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта) Вид работы	Наименование технического регламента, в обеспечение которого разрабатывается стандарт	Сроки (месяц, год)		Наименование организации - головного разработчика, организаций соисполнителей	Источники финансирования разработки
Программы МГС			Направления в Ростехре- гулирование уведомления о разработке ГОСТ Р или ГОСТ	Направления в Ростехрегули- рование окончательной редакции проекта ГОСТ Р или ГОСТ, отчета о разработке проекта МС		
Код ОКП		Наименование приоритетных направлений стандартизации		утверждения ГОСТ Р	Институт- эксперт	Источники финансирования экспертизы
Код ОКС				отправки проекта ГОСТ в МГС		
1	2	3	4	5	6	7
ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»						
1 Национальная стандартизация						
Подкомитет «Морская нефтегазодобыча» (ПК 5)						
1	2	3	4	5	6	7
	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 5. Подводные управляющие шлангокабели.	Технический регламент "О безопасности объектов морского транспорта"	10.2011	09.2012	ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
47.020		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2013	ФГУП «ВНИИН- МАШ»	

1	2	3	4	5	6	7
	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 6. Подводные системы контроля добычи	Технический регламент "О безопасности объектов морского транспорта"	10.2011	09.2012	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
47.020	Разработка ГОСТ Р на основе ISO/NP 13628-6:2006	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 7. Райзерные системы для закачивания/ремонта скважин	Технический регламент "О безопасности объектов морского транспорта"	10.2011	09.2012	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
47.020	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 13628-7:2005	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 8. Интерфейсы дистанционно управляемых устройств (ROV) в системах подводной добычи	Технический регламент "О безопасности объектов морского транспорта"	10.2011	09.2012	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
47.020	Разработка ГОСТ Р на основе ISO/DIS 13628-8	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	

1	2	3	4	5	6	7
	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 9. Системы дистанционно управляемых инструментов (ROT) для работ в скважине Разработка ГОСТ Р на основе ISO 13628-9:2000	Технический регламент "О безопасности объектов морского транспорта"	10.2011	09.2012	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
47.020		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 10. Технические условия на гибкую трубу многослойной структуры со связующими слоями Разработка ГОСТ Р на основе ISO 13628-10:2005	Технический регламент "О безопасности объектов морского транспорта"	10.2011	09.2012	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
47.020		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 11. Гибкие трубные системы для подводного и морского применения Разработка ГОСТ Р на основе ISO 13628-11:2007.	Технический регламент "О безопасности объектов морского транспорта"	10.2011	09.2012	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
47.020		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	

1	2	3	4	5	6	7
	Нефтяная и газовая промышленность. Сбор и обмен данными по надежности и техническому обслуживанию оборудования Разработка ГОСТ Р на основе ISO 14224:2006.	Технический регламент "О безопасности объектов морского транспорта	10.2011	09.2012	ДООА ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
47.020		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
Подкомитет «Материалы, оборудование для добычи и переработки нефти и газа» (ПК6)						
1	2	3	4	5	6	7
	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и ремонта скважин Прямое применение МС с дополнением, EQV ISO 13626:2003	О безопасности машин и оборудования	10.2011	05.2012	ФГУП «ВНИИНМ АШ»	Конкурс
36 6000		Повышение качества и конкурентоспособности продукции, в т.ч. на международном рынке. Надежность техники.		09.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.180						
	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и модернизация оборудования подъемного Прямое применение МС с дополнением, EQV ISO 13534:2000	О безопасности машин и оборудования	10.2011	05.2012	ФГУП «ВНИИНМ АШ»	Конкурс
36 6000		Повышение качества и конкурентоспособности продукции, в т.ч. на международном рынке. Надежность техники.		10.2012		
75.180					ФГУП «ВНИИНМ АШ»	

1	2	3	4	5	6	7
	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи.	О безопасности машин и оборудования	10.2011	05.2012	ФГУП «ВНИИНМ АШ»	Конкурс
36 6000	Оборудование буровое	Повышение качества и конкурентоспособности продукции, в т.ч. на международном рынке. Надежность техники.		10.2012		
75.180	Прямое применение МС с дополнением, EQV ISO 13533:2001					
Подкомитет «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов» (ПК 7)						
1	2	3	4	5	6	7
	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Определение количества нефти по результатам динамических измерений	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	10.2011	05.2012	ООО «НИИ ТНН»	ОАО «АК Транснефть»
75.200	Разработка ГОСТ Р. Впервые	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		10.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Испытания, поверка и калибровка средств измерений объемного расхода с помощью трубопоршневых установок	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	10.2011	05.2012	ООО «НИИ ТНН»	ОАО «АК Транснефть»
75.200	Разработка ГОСТ Р. Впервые	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		10.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	

1	2	3	4	5	6	7
	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нормы проектирования	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	10.2011	05.2012	ООО «НИИ ТНН»	ОАО «АК Транснефть»
	Разработка ГОСТ Р. Впервые					
75.200		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		10.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
Подкомитет «Магистральный трубопроводный транспорт газа» (ПК 8)						
1	2	3	4	5	6	7
	Приёмка в эксплуатацию участков магистральных трубопроводов после строительства, ремонта и реконструкции. Общие технические требования.	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	10.2011	05.2012	ДООАО «Оргэнерго газ»	ОАО «Газпром»
	Разработка ГОСТ Р Впервые	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		10.2012	ФГУП «ВНИИНМ АШ»	
75.200						
	Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах газотранспортной системы. Общие требования	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	10.2011	05.2012	ООО «Газпром газнадзор»	ОАО «Газпром»
	Разработка ГОСТ Р. Впервые	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		10.2012	ФГУП «ВНИИНМ АШ»	
75.200						

1	2	3	4	5	6	7
	Трубопроводный транспорт газа. Термины и определения Разработка ГОСТ Р. Впервые	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	10.2011	05.2012	ООО «СоюзПрогрессГаз»	ОАО «Газпром»
		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		10.2012	ФГУП «ВНИИНМ АШ»	
75.200						
	Проведение и использование результатов геодезического позиционирования линейной части магистральных газопроводов. Общие технические требования	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	10.2011	05.2012	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
	Разработка ГОСТ Р. Впервые	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		10.2012	ФГУП «ВНИИНМ АШ»	
75.200						
	Правила эксплуатации магистральных трубопроводов газового конденсата и широкой фракции легких углеводородов Разработка ГОСТ Р. Впервые	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	10.2011	05.2012	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		10.2012	ФГУП «ВНИИНМ АШ»	
75.200						

1	2	3	4	5	6	7
	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии Разработка ГОСТ Р. Впервые	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	10.2011	05.2012	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «ВНИИСТ», ФГУП Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова, ОАО «Новосибирскгортеплоэнерго», НП «СОПКОР»	ОАО «Газпром», НП «СОПКОР»
		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		10.2012	ФГУП «ВНИИНМ АШ»	
75.200						
	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии Разработка ГОСТ Р. Впервые	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	10.2011	05.2012	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «ВНИИСТ», ООО «НГТЭ», НП «СОПКОР»	ОАО «Газпром», НП «СОПКОР»
		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		10.2012	ФГУП «ВНИИНМ АШ»	
75.200						

1	2	3	4	5	6	7
	Геодезическое позиционирование магистральных трубопроводов. Общие требования	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	10.2011	05.2012	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
	Разработка ГОСТ Р. Впервые	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		10.2012	ФГУП «ВНИИНМ АШ»	
75.200						
	Внутритрубное техническое диагностирование магистральных трубопроводов. Общие технические требования	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	10.2011	05.2012	ООО «СоюзПрогрессГаз»	ОАО «Газпром»
	Разработка ГОСТ Р. Впервые	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		10.2012	ФГУП «ВНИИНМ АШ»	
75.200						

Приложение 2 Трехстороннее соглашение между национальными органами по стандартизации Китая, Италии и Российской Федерации по управлению секретариатом ИСО ТК 67/ПК 2

Трехстороннее соглашение между национальными органами по стандартизации Китая, Италии и Российской Федерации по управлению секретариатом ИСО ТК 67/ПК 2

Этот документ представляет собой соглашение между национальными органами Италии, Китая и Российской Федерации для совместной работы по управлению секретариатом ИСО ТК 67/ПК 2.

Соглашение основывается на следующих главных пунктах:

- Секретариат ИСО ТК 67/ПК 2 находится под ответственностью Италии (УНИ/Унсидер);
- Соглашение о двойном ведении секретариата устанавливается между Италией и Китаем;
- Председатель ИСО ТК 67/ПК 2 будет назначен от Российской Федерации;
- Два вице-председателя будут назначены от Китая и Италии по одному от каждой стороны;
- Китай самостоятельно осуществит свои затраты по управлению секретариатом (со-секретарь и вице-председатель) в рамках двойного ведения.

Обязательства и цели

1) Секретариат будет находиться под ответственностью Италии (УНИ/Унсидер). Италия (УНИ/Унсидер) принимает на себя функции секретариата и будет главной ответственной стороной за всю работу. Секретариат будет действовать согласно правилам ИСО и всем специальным соглашениям, установленным между заинтересованными сторонами. Предполагается, что Российская Федерация и Китай смогут принять функции секретариата (если они захотят) в то время, когда возникнет такая возможность и новый секретариат

станет доступным в ИСО ТК 67 (Отчёт по официальной встрече специальной группы Управляющего комитета ИСО ТК 67 о секретариате ИСО ТК 67/ПК 2 от 14 апреля 2010 года).

2) Соглашение о двойном ведении секретариата между Италией (развитая страна) и Китаем (развивающаяся страна) устанавливается на пятилетний период. Целью Китая является получение опыта в ведении секретариата подкомитета ИСО ТК 67 и обучение этому в течение 5 лет. По соглашению о двойном ведении секретариата со-секретарь будет назначен национальным органом по стандартизации Китая (SAC). Соглашение о двойном ведении секретариата предполагает, что развивающаяся страна-партнер не получит автоматически в управление секретариат в конце срока соглашения.

Тем не менее, развивающаяся страна-партнер по соглашению будет иметь возможность заявить о желании вести другой секретариат во время открытого голосования среди всех других кандидатов.

По соглашению Секретарь ПК 2 может поручить ведение дел со-секретарю, что детально изложено в Приложении 1.

3) Председатель ИСО ТК 67/ПК 2 будет назначен от Российской Федерации.

Председатель отвечает за управление подкомитетом ПК 2, включая все рабочие группы в соответствии с Директивами ИСО при поддержке секретариата УНСИДЕР и Вице-председателя, как отмечено в Приложении 1.

4) Будут избраны два вице-председателя ИСО ТК 67/ПК 2: один от Италии и один от Китая.

По соглашению Председатель может поручить ведение дел вице-председателям от Италии и Китая, что детально изложено в Приложении 1.

Финансирование

Экономические аспекты по ведению секретариата уже были определены между Россией и Италией и они остаются без изменений.

Двойное сотрудничество не предполагает каких-либо дополнительных обязательств в условиях финансирования и обязанностях по принятию УНСИДЕР секретариата ПК2.

Китай покрывает затраты на управление секретариатом (со-секретарь и вице-председатель) в отношении двойного сотрудничества.

Связь и материально-техническое обеспечение

Все официальные документы по ПК 2 исходят от секретариата ПК 2 (УНСИДЕР) с согласия Председателя.

Все документы, адресованные секретарю ПК 2, должны быть также поставлены в копию со-секретарю и наоборот.

Детали механизма координации деятельности по управлению и логистике указаны в Приложении 2.

Приложения

Приложения 1 и 2 раскрывают детали, и они отдельно принимаются и подписываются после утверждения Договора о трехстороннем сотрудничестве.

Подписи

От SAC (Китайская национальная организация по стандартизации)

От УНСИДЕР (Итальянская национальная организация по стандартизации)

От РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЕ (Российская национальная организация по стандартизации)

Милан, 25 мая 2010 года

Приложение 1 – Обязательства Председателя, Вице-председателя, Секретаря и со-секретаря ИСО ТК67/ПК 2 «Системы трубопроводного транспорта».

Председатель (Российская Федерация)

В соответствии с п. 1.8.2 Директивы ИСО/МЭК Часть 1:

Председатель технического комитета отвечает за общее управление техническим комитетом, включая подкомитеты и рабочие группы. Он должен давать советы техническому руководящему комитету по важным вопросам,

относящимся к этому техническому комитету через секретариат технического комитета. С этой целью он должен получать отчеты от председателей любых подкомитетов через секретариаты подкомитетов.

Председатель технического комитета или подкомитета должен:

a) выступать только в качестве международного чиновника, лишая себя права представлять национальную точку зрения; таким образом, он или она не могут одновременно выступать в качестве делегата своей национальной организации в собственном комитете;

b) руководить секретарем данного технического комитета или подкомитета при исполнении им своих обязанностей;

c) проводить совещания с целью достижения согласия по проектам комитета/подкомитета (см.2.5);

d) гарантировать, чтобы на совещаниях все представленные точки зрения были адекватным образом просуммированы с тем, чтобы они были поняты всеми присутствующими;

e) гарантировать, чтобы на совещаниях все решения были четко сформулированы секретарем и представлены в письменном виде для утверждения на совещании;

f) принимать соответствующие решения на стадии проектов, рассылаемых на рассмотрение (см.2.6).

Детализированное описание ответственности председателя технического комитета или подкомитета в отношении рабочей программы управления, управления комитетом и общая помощь, управление встречами и проект управления представлены в Приложении ПК «Директивы ИСО/МЭК. Дополнение. Специальные процедуры ИСО».

Вице-председатель (Китай и Италия)

Вице-председатель обязан действовать согласно действующим Директивам ИСО и Руководства.

Вице–председатель координирует и согласует всю деятельность с Председателем ПК 2 и Секретарем ПК 2 (УНСИДЕР).

Таблица 1 показывает, какие рабочие группы (ИСО ТК 67/ПК 2/РГ) находятся под руководством китайского или итальянского вице-председателей.

Для других контролируемых рабочих групп вице-председатель имеет право:

- а) контролировать техническую деятельность;
- б) подготовить подходящий проект бизнес-плана совместно с секретарём ПК;
- с) выполнять особые поручения, если необходимо, в развивающихся странах, относящихся к деятельности по стандартизации ПК, например, организовать региональный форум в таких странах с целью повышения активности в деятельности ПК.

Секретариат (Италия)

В соответствии с пунктом 1.9.2 Директивы ИСО/МЭК Часть 1 и «Директивы ИСО/МЭК. Дополнение. Специальные процедуры ИСО»:

«Секретариат несет ответственность за контроль, отчетность и обеспечение активной работы и должен прилагать максимальные усилия к тому, чтобы данная работа была завершена в короткие сроки и с удовлетворительными результатами. Эти задачи следует выполнять, насколько это возможно, путем переписки.

Секретариат несет ответственность за то, чтобы выполнялись Директивы ИСО/МЭК и решения комитета Совета и технического руководящего комитета.

Секретариат должен обеспечить своевременное выполнение следующих задач:

а) подготовка проектов комитета с организацией их рассылки (см. Дополнение МЭК к Директивам ИСО/МЭК, 2004 г., приложение D и Дополнение ИСО к Директивам ИСО/МЭК, 2001 г., приложение SF) и обработка полученных замечаний;

б) подготовка совещаний (см. также пункт 4), включая:

- * подготовка повестки дня и организация её рассылки;

- * организация рассылки всех документов по повестки дня совещания, включая отчеты рабочих групп и указывая все другие документы, необходимые для обсуждения на совещании (см. E.5);

- * подготовка сводок отзывов по документам, включенным в повестку дня совещания;

с) фиксирование решений, принятых на совещании, и представление этих решений в письменном виде для утверждения на совещании (см. E.5);

д) подготовка протоколов совещаний;

е) подготовка отчетов для технического руководящего комитета (секретариат ТК) или для соответствующего подкомитета (секретариат ПК);

ф) подготовка проектов, рассылаемых на рассмотрение, и окончательных редакций международных стандартов.

Секретариат технического комитета или подкомитета несет ответственность за эквивалентность текстов на английском и французском языках, если необходимо, то с помощью других национальных организаций, которые могут и готовы взять ответственность за версии на указанных языках. (См. также 1.10 и соответствующие Дополнения к Директивам ИСО/МЭК.)

Во всех случаях каждый секретариат должен работать в тесной связи с председателем технического комитета или подкомитета.

Секретариат должен выступать в качестве международного органа, лишая себя права представлять национальную точку зрения.

Секретариат технического комитета должен поддерживать тесный контакт со службой главного исполнительного руководителя и с членами технического комитета в части его деятельности, включая работу его подкомитетов и рабочих групп».

Со-секретариат (Китай):

Со-секретариат обязан действовать согласно действующим Директивам ИСО и Руководства.

Со-секретариат координирует и согласует всю деятельность с Председателем ПК 2 и Секретарем ПК 2 (УНСИДЕР).

Систематическими задачами со-секретариата являются:

- a) замещение Секретаря на региональных и национальных встречах;
- b) представление интереса Секретаря на встречах;
- c) выполнение обязанностей Секретаря на основе специальной рабочей группы, если Секретарь не смог участвовать или по требованию Секретариата.

Специальные задачи со-секретариата включают:

- a) содействие ИСО ТК 67/ПК 2 в целом и в регионе действия со-секретариата в частности;
- b) помощь Секретариата в случае необходимости;
- c) организация текущей деятельности ИСО ТК 67/ПК 2.

Встречи

Во время любой встречи руководящую роль выполняют Председатель или Секретарь, если они присутствуют.

Подписи:

По поручению национальных органов по стандартизации

От Китая:

От Италии:

От Российской Федерации:

Терри Куин

Катальдо Капелли

Владимир Верниковский

Приложение 2 – Коммуникация и логистика

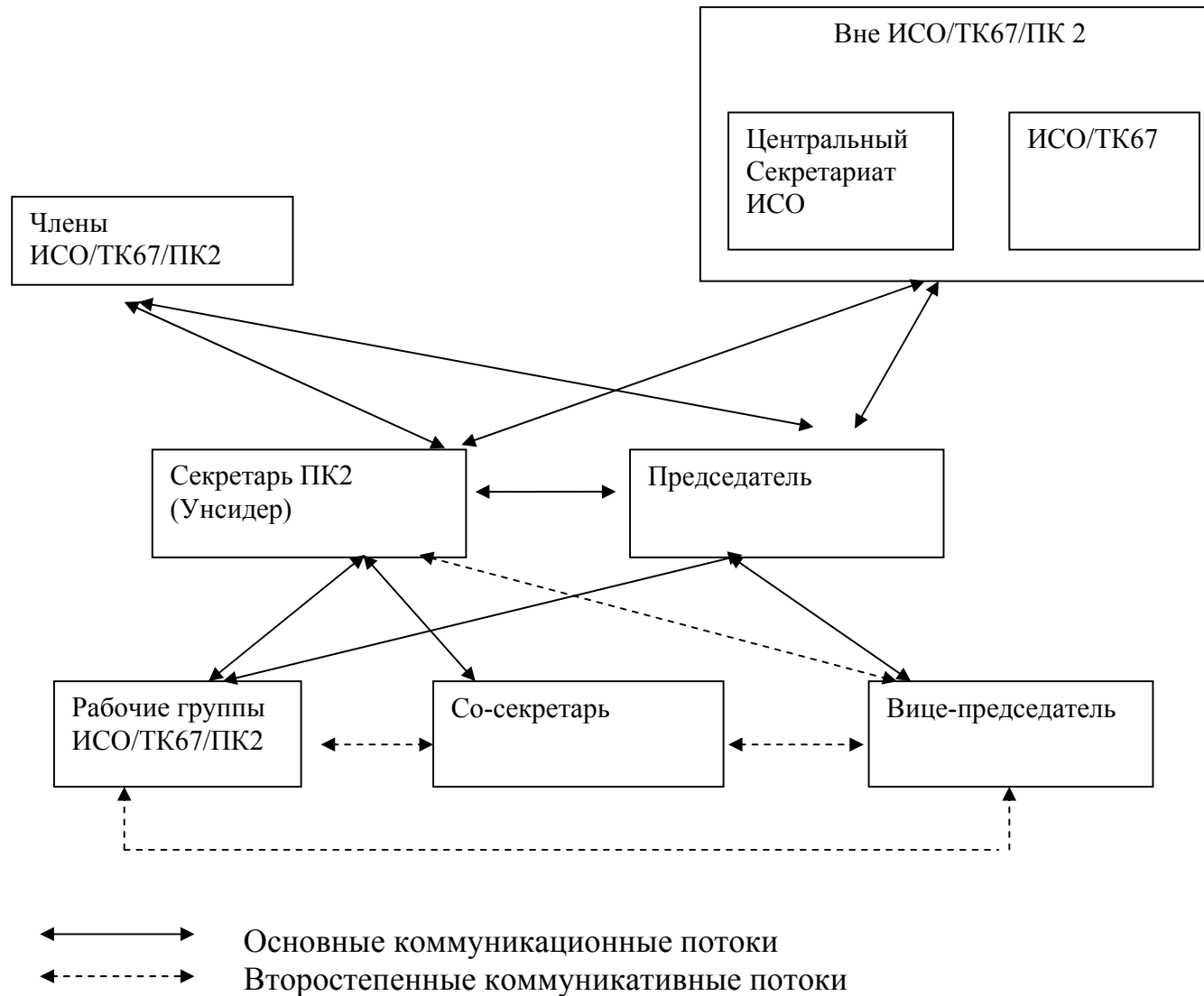
Коммуникация

Эффективный способ общения между Председателем, Секретарем, Вице-председателем и Со-секретарём имеет важное значение для повышения уровня активности в деятельности ИСО ТК 67/ПК 2.

Встречи или телеконференции между Председателем, Секретарем, вице-председателями и со-секретарями будут организованы тогда, когда это необходимо.

Таблица 1 систематизирует поток указаний от руководителя к подчиненным внутри участников ИСО ТК 67/ПК 2 и от ИСО ТК 67/ПК 2 к другим участникам.

Таблица 1 - Поток указаний от руководителя к подчиненным



Логистика

Если необходимо, будет образована рабочая станция в УНИСИДЕР для со-секретариата.

Подписи:

По поручению национальных органов по стандартизации

От Китая:

От Италии:

От Российской Федерации:

Терри Куин

Катальдо Капелли

Владимир Верниковский

Приложение 3 Доклад на Управляющем комитете ИСО ТК 67 о публикации стандартов ИСО на сервере ИСО

Russian translation process

10 standards translated into Russian are published at ISO web-site:

- ISO 13628-2:2006 Petroleum and natural gas industries -- Design and operation of subsea production systems -- Part 2: Unbonded flexible pipe systems for subsea and marine applications
- ISO 13628-2:2006/Cor. 1:2009 Petroleum and natural gas industries -- Design and operation of subsea production systems -- Part 2: Unbonded flexible pipe systems for subsea and marine applications
- ISO 13628-3:2000 Petroleum and natural gas industries -- Design and operation of subsea production systems -- Part 3: Through flowline (TFL) systems
- ISO 13703:2000 Petroleum and natural gas industries -- Design and installation of piping systems on offshore production platforms
- ISO 13703:2000/Cor 1:2002 Petroleum and natural gas industries -- Design and installation of piping systems on offshore production platforms
- ISO 21809-5:2010 Petroleum and natural gas industries -- External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems -- Part 5: External concrete coatings
- ISO 13626:2003 Petroleum and natural gas industries -- Drilling and production equipment -- Drilling and well-servicing structures
- ISO 19900:2002 Petroleum and natural gas industries -- General requirements for offshore structures
- ISO 13533:2001 Petroleum and natural gas industries -- Drilling and production equipment -- Drill-through equipment
- ISO 13533:2001/Cor.1:2005 Petroleum and natural gas industries -- Drilling and production equipment -- Drill-through equipment

This year TC23 is planning to translate and publish 8 standards:

- ISO 13628-5:2002 Petroleum and natural gas industries -- Design and operation of subsea production systems -- Part 5: Subsea umbilicals
- ISO 13628-6:2006 Petroleum and natural gas industries -- Design and operation of subsea production systems -- Part 6: Subsea production control systems
- ISO 13628-7:2005 Petroleum and natural gas industries -- Design and operation of subsea production systems -- Part 7: Completion/workover riser systems
- ISO 13628-8:2002 Petroleum and natural gas industries -- Design and operation of subsea production systems -- Part 8: Remotely Operated Vehicle (ROV) interfaces on subsea production systems
- ISO 13628-9:2000 Petroleum and natural gas industries -- Design and operation of subsea production systems -- Part 9: Remotely Operated Tool (ROT) intervention systems
- ISO 13628-10:2005 Petroleum and natural gas industries -- Design and operation of subsea production systems -- Part 10: Specification for bonded flexible pipe
- ISO 13628-11:2007 Petroleum and natural gas industries -- Design and operation of subsea production systems -- Part 11: Flexible pipe systems for subsea and marine applications
- ISO 14224:2006 Petroleum, petrochemical and natural gas industries -- Collection and exchange of reliability and maintenance data for equipment

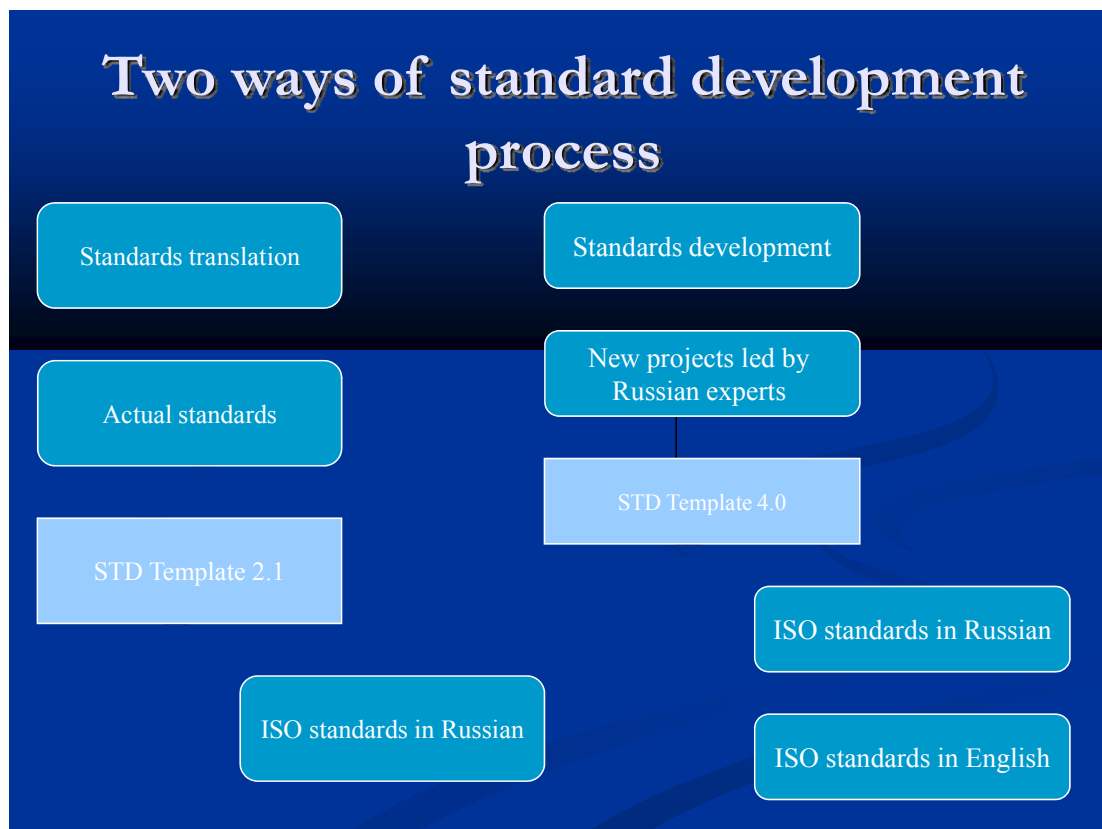
Russian version

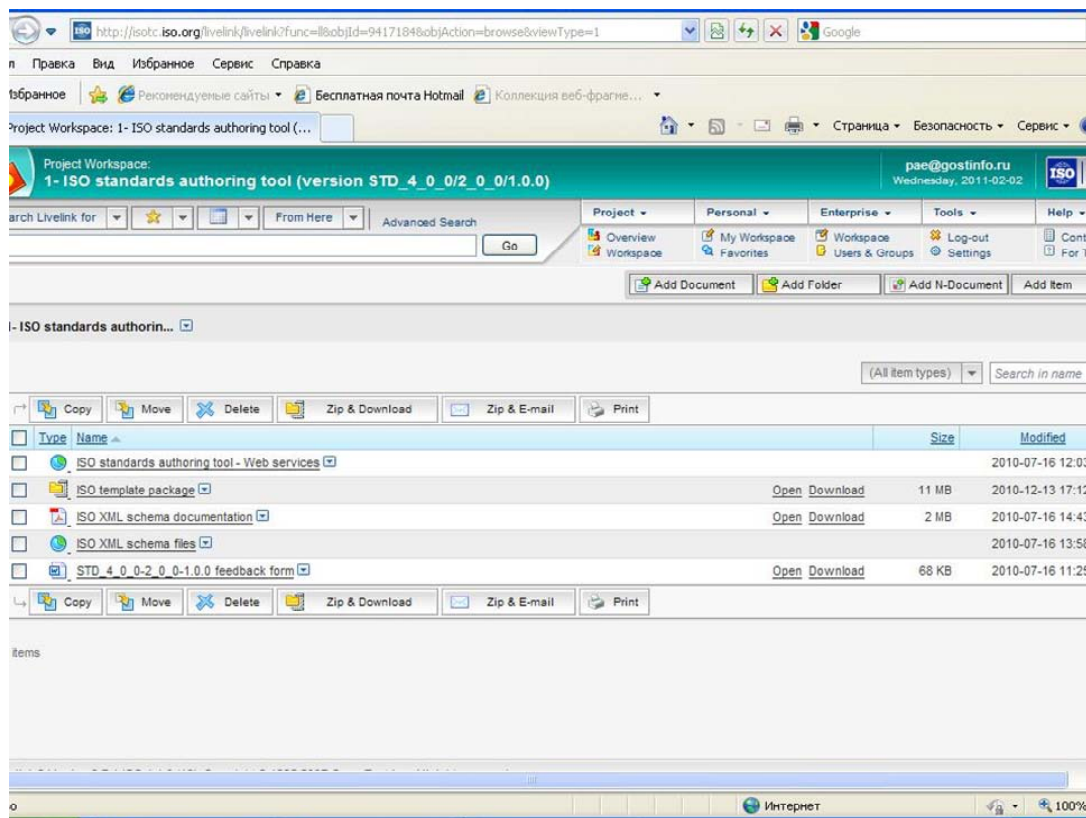
STD Template development procedure

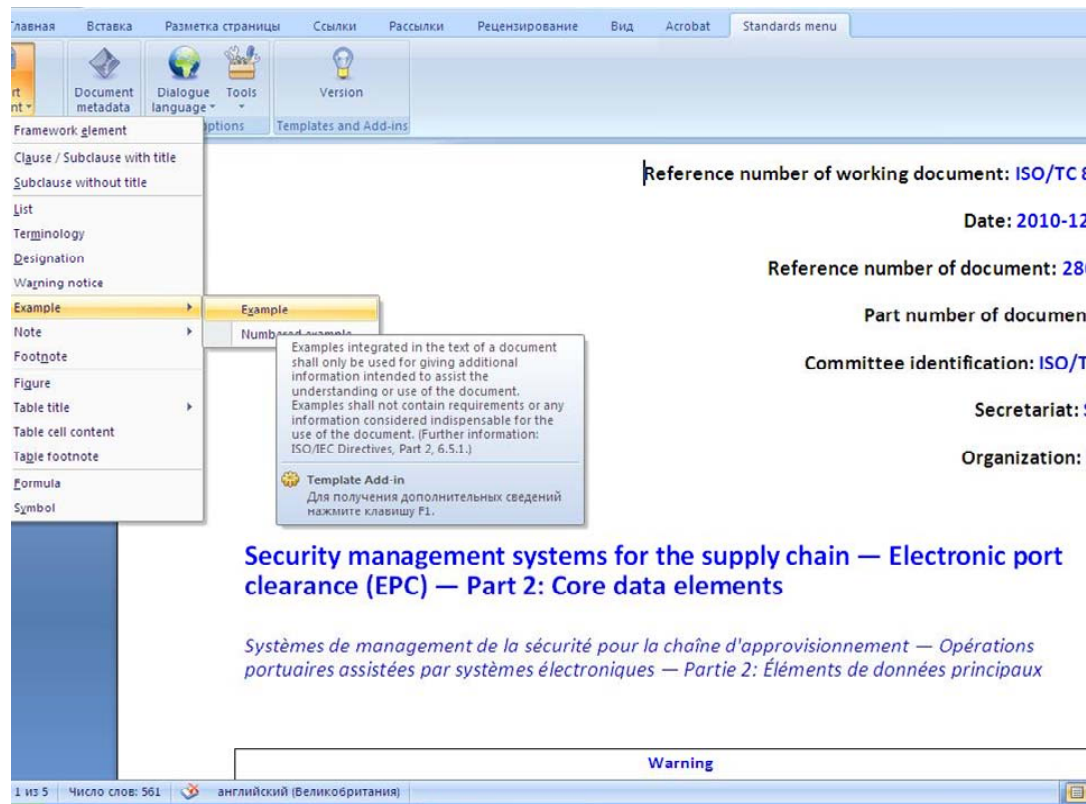
ISO/CS issued test version of STD Template 4.0

TC23 specialists examined STD Template 4.0

TC23 suggestions: to translate the toolbar of STD Template 4.0 into Russian for using while developing ISO standards by Russian experts







Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид Acrobat Standards menu

ent metadata
Dialogue language Tools Version
User options Templates and Add-ins

ent metadata

Document metadata

SDO: ISO

Project ID: 42144

Document language: en

Stage code: 5020

Date: 2011-02-02

Reference number of working document: ISO/TC 8 N

Date: 2010-12-06

Reference number of document: 28005

Part number of document: 2

Committee identification: ISO/TC 8

Secretariat: SAC

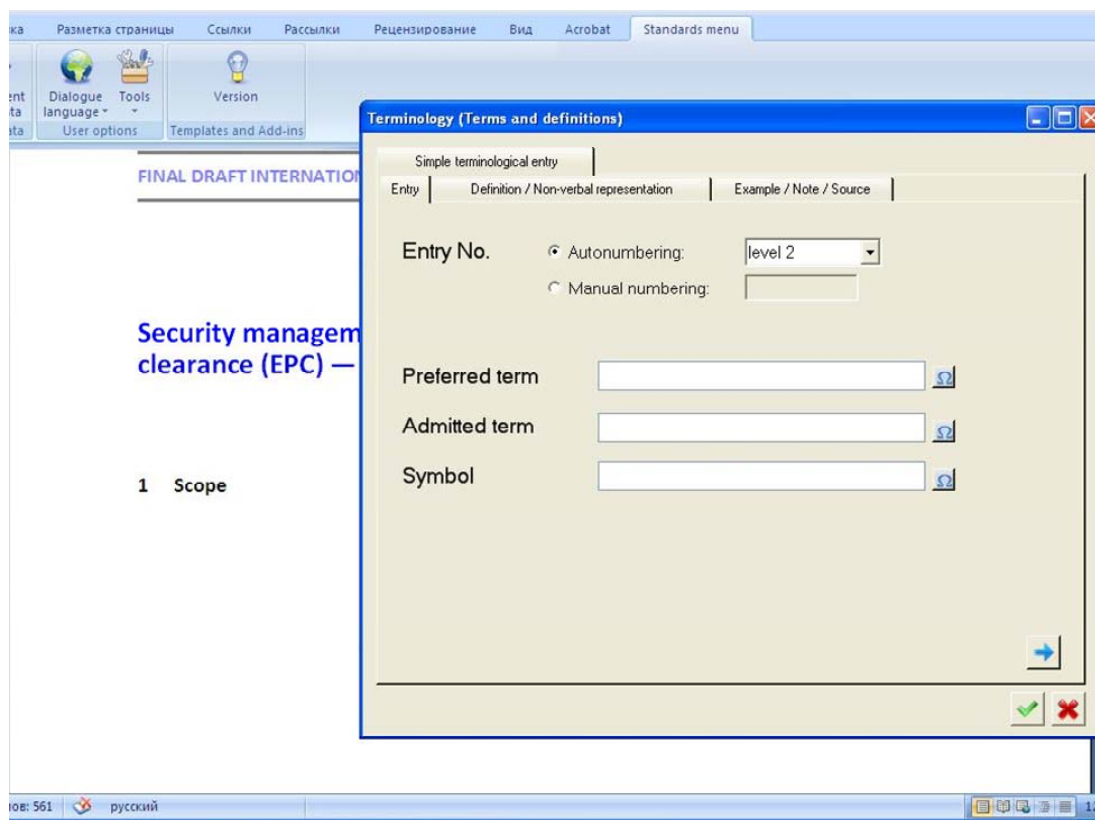
Organization: ISO

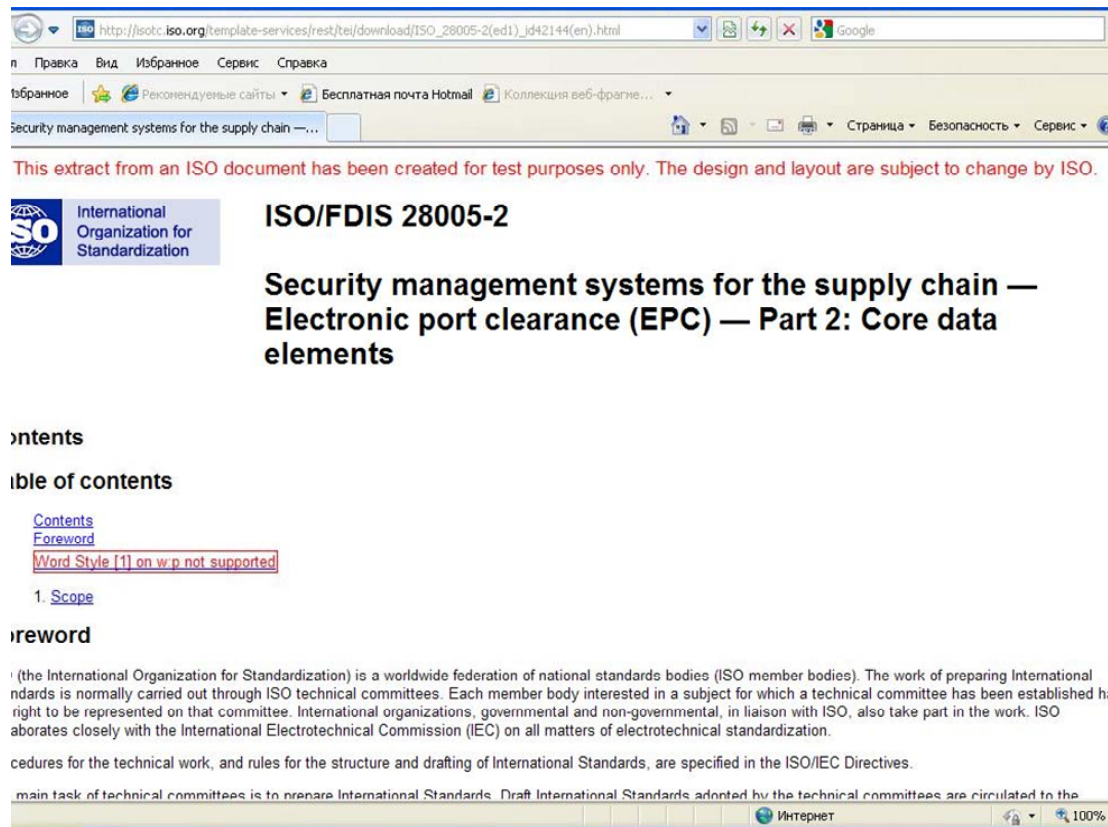
Security management systems for the supply chain — Electronic port clearance (EPC) — Part 2: Core data elements

Systèmes de management de la sécurité pour la chaîne d'approvisionnement — Opérations portuaires assistées par systèmes électroniques — Partie 2: Éléments de données principaux

Warning

ов: 561 английский (Великобритания) 12





Приложение 4. Доклад о подготовке к проведению заседания ИСО ТК 67 в г. Москве в 2011 г.

Russian translation process

ISO TC67 Plenary Meeting
September, 14-15
Moscow
Baltschug Kempinski

National body on standardization in
Russian Federation (Rosstandard) issued
an Act about hosting ISO TC67 Plenary
Meeting in Moscow from 14 to 15
September 2011

Contents of the Act

- ◆ To create the organizing committee
- ◆ To approve the plan for preparing ISO TC67 Plenary meeting

Chairs of organizing committee

- ◆ Mr. Alexander Zazhigalkin – Vice-chair of Rosstandard
- ◆ Mrs. Vlada Rusakova – Chair of the GOST R TC23

Members of organizing committee

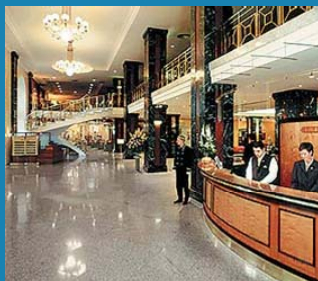
- ◆ Rosstandard – Department of the international Affairs
- ◆ Gazprom
- ◆ Gazprom VNIIGAZ
- ◆ Gazprom razvitie
- ◆ AK Transneft
- ◆ NK Lukoil
- ◆ NK Rosneft
- ◆ State technical university of Samara

Organizing committee will make visa arrangements for ISO TC67 members.

It is necessary to get from ISO TC67 members:

- ◆ Clear passport copy
- ◆ Name of the company
- ◆ Position
- ◆ Company address, tel., fax
- ◆ Date of arrival
- ◆ Date of departure
- ◆ Place of obtaining visa (country, city)

The Baltschug Kempinski Moscow Hotel prices



Room information:

Room Type – **Superior room**
Room Size – 32-45 square meters
Nightly room rate:
352 euro (Single) / 387 euro (Double)
Room rate includes buffet.



Room Type – **Deluxe room**
Room Size – 32-45 square meters
Nightly room rate:
396 euro (Single) / 430 euro (Double)
Room rate includes buffet.



Main items of the plan

- ◆ Study ISO requirements for plenary meeting arrangements
- ◆ Gazprom - major sponsor of the meeting:
 - ◆ Cooperation with oil companies Lukoil, Rosneft, Transneft;
 - ◆ Arrangement with the hotel;
 - ◆ Technical visit
 - ◆ Providing members of ISO TC67 with necessary information

Draft agenda of the Plenary ISO TC 67 Meeting in Moscow, 2011

Time	Agenda item
Monday, 12 – Tuesday, 13 September, 2011 – Days of arrival	
Tuesday, 13 September, 2011	
9:30-13:00	OGP Standards committee meeting
Lunch	
14:00-18:00	OGP Standards committee meeting
14:00-15:00	Technical visit to Gazprom Central Production and Dispatch Department
16:00-18:00	Social program

Draft agenda of the Plenary ISO TC 67 Meeting in Moscow, 2011

Time	Agenda item
Wednesday, 14 September 2011	
9:30-9:40	Opening of the meeting, meeting information, logistics
9:40-9:50	Welcome speech from Rosstandard
9:50-10:00	Welcome speech from Gazprom
10:00-10:10	Welcome speech from AK Transneft
10:10-10:35	Technical session I - Presentation by Rosstandard – Technical regulation in Russian Federation
10:35-10:50	Technical session II - Presentation by Gazprom – Standardization system of the Company
10:50-11:05	Technical session III - Presentation by AK Transneft – Standardization in oil pipeline transportation systems
11:05-11:20	Work according to agenda of ISO TC 67
Lunch	
13:00-18:00	Work according to agenda of ISO TC 67
18:30-22:30	Reception sponsored by Gazprom

Draft agenda of the Plenary ISO TC 67 Meeting in Moscow, 2011

Time	Agenda item
Thursday, 15 September 2011	
10:00-13:00	Work according to agenda of ISO TC 67
Lunch	
14:00-18:00	Work according to agenda of ISO TC 67
18:00-22:00	Reception sponsored by Transneft
Friday, 16 September 2011	
Departure of the participants	

Приложение 5 План подготовки к проведению 31-го пленарного заседания ИСО ТК 67

Приложение № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии
от _____ № _____

ПЛАН
подготовки к проведению 31-го пленарного заседания ИСО/ТК 67 «Материалы, оборудование и морские
сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности»
г. Москва, 13 – 15 сентября 2011 г.

№ п/п	Мероприятия	Исполнители	Сроки выполнения
1	2	3	4
1	Организация запроса в ИСО ТК 67 о стандартных требованиях к проведению пленарных заседаний	Росстандарт (А.С. Морозова)	15.02.2011
2	Оценка помещений отеля «Балчуг Kempinski» на соответствие требованиям ИСО к проведению пленарных заседаний и принятие решения о месте проведения мероприятий по предложенным помещениям и условиям проживания участников пленарного заседания	Оргкомитет	15.02.2011
3	Подготовка и утверждение Оргкомитетом программы проведения пленарного заседания	ООО «Газпром развитие» (В.В. Верниковский) Самарский государственный технический университет (Д.Н. Полячек)	15.03.2011

4	Рассылка в страны – члены ИСО ТК 67 пакета информационных материалов: - программа пленарного заседания, - форма запроса приглашения для получения визы, - необходимая информация при въезде в Российскую Федерацию, - форма для резервирования места в отеле, - информация по месту проведения пленарного заседания и проживанию, - общая информация о Москве, схема метрополитена, культурные, исторические и развлекательные центры, прилегающие к отелю	ООО «Газпром развитие» (В.В. Верниковский, Н.А. Прошкина)	15.03.2011
5	Организация визовой поддержки делегатам пленарного заседания	Росстандарт (А.С. Морозова)	30.03.2011
6	Оценка расходов на проведение и подготовку: - заседания Комитета по стандартам OGP 13 сентября 2011 г., - культурного мероприятия 13 сентября 2011 г., - производственной экскурсии 13 сентября 2011 г., - пленарного заседания ИСО ТК 67 14 – 15 сентября 2011 г., - торжественного ужина 14 сентября 2011 г., - торжественного ужина 15 сентября 2011 г., - раздаточных материалов делегатам на пленарное заседание ИСО ТК 67, - памятных сувениров руководителям ИСО ТК 67 и его подкомитетов	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Д.В. Тихомиров) ОАО «АК Транснефть» (по согласованию) ОАО «НК ЛУКОЙЛ» (по согласованию) ОАО «НК Роснефть» (по согласованию)	04.04.2011
7	Подготовка презентации и доклада Росстандарта о техническом регулировании в Российской Федерации	Росстандарт (А.В. Зажигалкин)	01.08.2011
8	Подготовка презентации и доклада ОАО «Газпром» о Системе стандартизации ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром» (Т.П. Лобанова, Н.Б. Нестеров) ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (П.Г. Цыбульский)	01.08.2011

9	Подготовка презентации и доклада ОАО «АК Транснефть» о стандартизации в области магистрального трубопроводного транспорта нефти нефтепродуктов	ОАО «АК Транснефть» (по согласованию)	01.08.2011
10	Подготовка презентации и доклада ОАО «НК ЛУКОЙЛ» о подходах к вопросам стандартизации в вертикально интегрированной нефтяной компании	ОАО «НК ЛУКОЙЛ» (по согласованию)	01.08.2011
11	Формирование состава российской делегации на 31-е пленарное заседание ИСО ТК 67	Росстандарт (А.В. Зажигалкин) ОАО «Газпром» (В.В. Русакова)	15.08.2011
12	Взаимодействие с секретариатом ИСО ТК 67 по вопросам организации и проведения пленарного заседания	Росстандарт (А.С. Морозова) ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Д.В. Тихомиров) ООО «Газпром развитие» (В.В. Верниковский) Самарский государственный технический университет (Д.Н. Полячек)	Постоянно
13	Проведение заседаний Оргкомитета	Оргкомитет (А.В. Зажигалкин, В.В. Русакова)	По мере необходимости (не реже 1 раза в 2 месяца)

14	Разработка сценария проведения открытия пленарного заседания 14 сентября 2011 г. и закрытия пленарного заседания 15 сентября 2011 г.	ОАО «Газпром» (Т.П. Лобанова) ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Д.В. Тихомиров) ООО «Газпром развитие» (В.В. Верниковский)	15.08.2011
15	Техническая организация мероприятий пленарного заседания ИСО ТК 67, включая:	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Д.В. Тихомиров) ООО «Газпром развитие» (В.В. Верниковский) ОАО «АК Транснефть» (по согласованию) ОАО «НК ЛУКОЙЛ» (по согласованию)	февраль - сентябрь 2011 г.
16.1	Бронирование мест проживания, аренда залов для заседания Комитета по стандартам OGP, заседания ТК 23, пленарного заседания ИСО ТК 67		
16.2	Заказ необходимого оборудования для проведения заседаний и оформления помещений (баннер, таблички с флагом и названием стран – членов ИСО ТК 67, бейджи)		
16.3	Организация кофе-брейков для участников мероприятий		
16.4	Размещение заказов на синхронный перевод, фотографирование, видеозапись мероприятий		
16.5	Формирование и изготовление пакета раздаточных материалов для участников мероприятий		
16.6	Подготовка памятных сувениров руководителям ИСО ТК 67 и его подкомитетов		
16.7	Организация транспортного обслуживания участников и почетных гостей пленарного заседания		

16.8	Организация торжественных ужинов по случаю открытия и закрытия пленарного заседания и культурной программы		
16.9	Организация производственной экскурсии	ОАО «Газпром» (Т.П. Лобанова)	
17	Формирование состава почетных гостей пленарного заседания	Оргкомитет (А.В. Зажигалкин, В.В. Русакова)	июнь 2011 г.
18	Рассылка приглашений почетным гостям, российским организациям для участия в мероприятиях пленарного заседания	ОАО «Газпром» (Р.С. Кирилина) ООО «Газпром развитие» (В.В. Верниковский)	июль 2011 г.
19	Организация работы по оказанию помощи иностранным участникам пленарного заседания в оформлении документов для получения виз в Россию	Росстандарт (А.С. Морозова) ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Д.В. Тихомиров) ООО «Газпром развитие» (В.В. Верниковский)	март – август 2011 г.
20	Подготовка информации для освещения пленарного заседания в СМИ и в специализированных изданиях	Росстандарт (А.В. Зажигалкин) ОАО «Газпром» (Н.Б. Нестеров) ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Д.В. Тихомиров)	январь - апрель 2011 г.

21	Размещение информации о проведении пленарного заседания на сайтах Росстандарта, ОАО «Газпром», ОАО «АК Транснефть», ОАО «НК ЛУКОЙЛ», ТК 23 и др.	Росстандарт (А.В. Зажигалкин) ОАО «Газпром» (Р.С. Кирилина) ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Д.В. Тихомиров) ООО «Газпром развитие» (В.В. Верниковский)	апрель 2011 г. – до конца года
22	Проведение заседания Комитета по стандартам OGP 13 сентября 2011 г.	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Д.В. Тихомиров)	13.09.2011
23	Проведение заседания российского национального технического комитета по стандартизации ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа» 13 сентября 2011 г.	ОАО «Газпром» (В.В. Русакова) ООО «Газпром развитие» (В.В. Верниковский)	13.09.2011
24	Проведение 31-ого пленарного заседания ИСО ТК 67 14 – 15 сентября 2011 г.	Оргкомитет (А.В. Зажигалкин, В.В. Русакова)	14-15.09.2011
25	Подготовка отчета по итогам подготовки и проведения пленарного заседания и представление его в Росстандарт	Оргкомитет (А.В. Зажигалкин, В.В. Русакова)	20.09.2011