## План работ Технического комитета по стандартизации ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа» на 2009 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 (м	иесяц, год)	Наименова- ние организации - головного	Источники финансирования разработки
Программы МГС	Бид рассты		Направления в Ростехре- гулирование уведомления о разработке ГОСТ Р или ГОСТ	Направления в Ростехрегулирование окончательной редакции проекта ГОСТ Р или ГОСТ, отчета оразработке проекта МС	разработчика, организаций соисполнителей	
Код ОКП		Наименование приоритетных направлений стандартизации		утверждения ГОСТР	Институт- эксперт	Источники финансирования
Код ОКС		стандартизации		отправки проекта ГОСТ в МГС	OKONOPI	экспертизы
1	2	3	4	5	6	7
	ТК 23 «Техн	ика и технологии добычи и переработки в	нефти и газ	sa»		
		1 Национальная стандартизация				

1	2	3	4	5	6	7
	Освоение газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений. Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Общие положения.  Разработка ГОСТ Р.		05.2009	12.2010	ОАО «Газпром промгаз»	ОАО «Газпром»
75.020		Рациональное использование ресурсов		05.2011	ФГУП «ВНИИН- МАШ»	

Освоение газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений. Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Термины и определения.		05.2009	12.2010	промгаз»	ОАО «Газпром»
Разработка ГОСТ Р.	Рациональное использование ресурсов		05.2011	ФГУП «Стандарт- информ»	
75.020 Освоение газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений.		05.2009	12.2010	ОАО «Газпром промгаз»	ОАО «Газпром»
Классификация и характеристика пластовых флюидов, полезных ископаемых, минерального сырья залежей и месторождений.					
Разработка ГОСТ Р.					
75.020	Рациональное использование ресурсов		05.2011	ФГУП «ВНИИН- МАШ»	
Освоение газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений. Требования к организации хранения перевозки и применения метанола		05.2009	04.2010	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
Разработка ГОСТ Р. 75.180	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		07.2010	ФГУП «ВНИИН- МАШ»	
Проектирование и освоение газовых и газоконденсатных месторождений Термины и определения.		09.2009	07.2010	ВНИИГАЗ», ООО «ТюменНИИ- гипрогаз»	ОАО «Газпром»
Разработка ГОСТ Р. 75.180	Унификация научно-технических терминов и определений		09.2010	ФГУП «Стандарт- информ»	

75.180	Проектирование и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Технические требования к геологической информации.  Разработка ГОСТ Р.	Повышение качества и конкурентоспособности продукции, работ и услуг	09.2009	07.2010	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «ТюменНИИ- гипрогаз» ФГУП «Стандарт- информ»	ОАО «Газпром»
75.180	Проектирование и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Общие требования к оценке соответствия разработки газовых и газоконденсатных месторождений проектной документации.  Разработка ГОСТ Р.	Повышение качества и конкурентоспособности продукции, работ и услуг	09.2009	07.2010	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «ТюменНИИ-гипрогаз»  ФГУП «Стандарт-информ»	ОАО «Газпром»
75.180	Проектирование и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Общие требования к проведению авторского надзора за выполнением проектов разработки газовых и газоконденсатных месторождений.  Разработка ГОСТ Р.	Повышение качества и конкурентоспособности продукции, работ и услуг	09.2009	07.2010	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «ТюменНИИ-гипрогаз»  ФГУП «Стандарт-информ»	ОАО «Газпром»

1	2	3	4	5	6	7
	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные платформы. Основные системы безопасности технологических процессов Разработка ГОСТ Р. Прямое применение ИСО 10418:2003, IDT	О безопасности нефтегазопромыслового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений	09.2009	04.2010	ООО "ЛУКОЙЛ- Волгоград НИПИмор нефть"	ОАО «ЛУКОЙЛ»
36 6000		Безопасность работ и услуг. Надежность		06.2010	ФГУП	-
75.180.10		техники. Гармонизация национальных стандартов с международными (региональными) стандартами			«ВНИИН- МАШ»	
	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем Часть 2: Гибкие системы трубопроводов для подводного и морского применения	О безопасности нефтегазопромыслового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений	09.2009	04.2010	ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром»,ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ФГУП «ЦНИИ им. ак. А.Н.Крылова»	ОАО «Газпром»
36 6000	Разработка ГОСТ Р. Прямое применение ИСО 13628-2:2006	Безопасность работ и услуг. Надежность		06.2010	ФГУП	-
75.180.10		техники. Гармонизация национальных стандартов с международными (региональными) стандартами			«ВНИИН- МАШ»	

36 6000 75.180.10	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем Часть 3: Системы напорных трубопроводов Разработка ГОСТ Р. Прямое применение ИСО 13628-3:2000	О безопасности нефтегазопромыслового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений  Безопасность работ и услуг. Надежность техники. Гармонизация национальных стандартов с	09.2009	04.2010	ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром»,ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ФГУП «ЦНИИ им. ак. А.Н.Крылова» ФГУП «ВНИИН- МАШ»	ОАО «Газпром»
	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем Часть 4: Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура Разработка ГОСТ Р. Прямое применение ИСО 13628-4:1999	международными (региональными) стандартами О безопасности нефтегазопромыслового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений	11.2009	09.2010	ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром»,ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ФГУП «ЦНИИ им.	ОАО «Газпром»
36 6000 75.180.10	применение ИСО 13628-4:1999	Безопасность работ и услуг. Надежность техники. Гармонизация национальных стандартов с международными (региональными) стандартами		02.2011	ак. А.Н.Крылова» ФГУП «ВНИИН- МАШ»	

	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация морских терминалов сжиженного природного газа Разработка ГОСТ Р	О безопасности нефтегазопромыслового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений	11.2009	10.2010	ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром»,ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ФГУП «ЦНИИ им. ак. А.Н.Крылова»	
36 6000 47.020		Безопасность работ и услуг. Надежность техники. Гармонизация национальных стандартов с международными (региональными) стандартами		02.2011		
	Нефтяная и газовая промышленность. Правила по безопасности при производстве, хранении и использовании сжиженного природного газа Разработка ГОСТ Р	О безопасности нефтегазопромыслового и бурового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений	11.2009	11.2010	ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром»,ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ФГУП «ЦНИИ им. ак. А.Н.Крылова»	
36 6000		Безопасность работ и услуг. Надежность техники. Гармонизация национальных стандартов с международными (региональными) стандартами		03.2011	ФГУП «ВНИИН- МАШ»	
47.020						

36 6000 47.020	Нефтяная и газовая промышленность. Правила по безопасности для нефтяных танкеров и терминалов отгрузки и приема нефти Разработка ГОСТ Р	О безопасности нефтегазопромыслового и бурового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений  Безопасность работ и услуг. Надежность техники. Гармонизация национальных стандартов с международными (региональными) стандартами	11.2009	12.2010 04.2011	ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром»,ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ФГУП «ЦНИИ им. ак. А.Н.Крылова» ФГУП «ВНИИН- МАШ»	ОАО «Газпром»
36 6000 47.020	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Производственная гарантия и обеспечение надежности Разработка ГОСТ Р. Прямое применение ИСО 20815:2008, МОВ	О безопасности нефтегазопромыслового и бурового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений  Безопасность работ и услуг. Надежность техники. Гармонизация национальных стандартов с международными (региональными) стандартами	11.2009	12.2010 05.2011	ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром»,ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ФГУП «ЦНИИ им. ак. А.Н.Крылова» ФГУП «ВНИИН- МАШ»	ОАО «Газпром»
36 6000 47.020	Нефтяная и газовая промышленность. Морские сооружения. Термины и определения Разработка ГОСТ Р.	О безопасности нефтегазопромыслового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений  Безопасность работ и услуг. Надежность техники. Гармонизация национальных стандартов с международными (региональными) стандартами	11.2009	12.2010	ДОАО ЦКБН ОАО «Газпром», ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»

	Сборочные единицы и детали трубопроводов высокого давления. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р.	Безопасность сосудов, работающих под давлением	06.2009	03.2010	ОАО «ИркутскНИИ химмаш»	Средства нефтегазовых компаний
36 1500 71.120		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		07.2010	ФГУП «ВНИИН- МАШ»	
	Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических обечаек, днищ, фланцев, крышек. Разработка ГОСТ Р.	Безопасность сосудов, работающих под давлением	07.2009	03.2010	ОАО «ИркутскНИИ химмаш»	Средства нефтегазовых компаний
36 1500 71.120		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		06.2010	ФГУП «ВНИИН- МАШ	
	Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий.	Безопасность сосудов, работающих под давлением	07.2009	03.2010	ОАО «ИркутскНИИ химмаш»	Средства нефтегазовых компаний
	Разработка ГОСТ Р.	Безопасность продукции производственного		06.2010	ФГУП	

	Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Трубные решетки. Разработка ГОСТ Р.	Безопасность сосудов, работающих под давлением	07.2009	02.2010	ОАО «ИркутскНИИ химмаш»	Средства нефтегазовых компаний
36 1500 71.120		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		06.2010	ФГУП «ВНИИН- МАШ»	
	Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Поверочные расчеты. Разработка ГОСТ Р.	Безопасность сосудов, работающих под давлением	07.2009	03.2010	ОАО «ИркутскНИИ химмаш»	Средства нефтегазовых компаний
361 500 71.120		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		06.2010	ФГУП «ВНИИН- МАШ»	
	Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Расчетные усилия затяжки разъемных соединений Разработка ГОСТ Р.	Безопасность сосудов, работающих под давлением	07.2009	03.2010	ОАО «ИркутскНИИ химмаш»	Средства нефтегазовых компаний
36 1500 71.120 71.120		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		06.2010	ФГУП «ВНИИН- МАШ»	

	Сосуды и аппараты, работающие под давлением. Правила и нормы безопасности при проведении испытаний на прочность и герметичность.	Безопасность сосудов, работающих под давлением	07.2009	03.2010	ОАО «ВНИИПТ химнефтеап- паратура»	Средства нефтегазовых компаний
36 1000 75.120	Разработка ГОСТ Р.	Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		07.2010	ФГУП «ВНИИН- МАШ»	

Ответственный секретарь ТК 23

В.В. Верниковский

30.08.2010 г.