

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 23 «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 2012 год

Ответственный секретарь ТК 23

В.В. Верниковский

**Программа работ
Технического комитета по стандартизации ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»
на 2012 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
			Направления в Ростехрегулирование уведомления о разработке ГОСТ Р или ГОСТ	Направления в Ростехрегулирование окончательной редакции проекта ГОСТ Р или ГОСТ, отчета о разработке проекта МС		
Программы МГС				утверждения ГОСТ Р	Институт-эксперт	Источники финансирования экспертизы
Код ОКП		Наименование приоритетных направлений стандартизации		отправки проекта ГОСТ в МГС		
Код ОКС						
1	2	3	4	5	6	7
ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»						
1 Национальная стандартизация						
Подкомитет «Добыча природного газа» (ПК 3)						
Переходящие проекты национальных стандартов прошлых лет (2009 – 2011 г.г.)						
1	2	3	4	5	6	7
1.2.023.- 1.041.09	Проектирование и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р.	Унификация научно-технических терминов и определений	09.2011	07.2012	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ООО «ТюменНИИ-гипрогаз»	ОАО «Газпром»
				10.2012		
75.180						

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023.- 1.042.09	Проектирование и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Технические требования к геологической информации.	Повышение качества и конкурентоспособности продукции, работ и услуг	12.2011	09.2012	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ООО «ТюменНИИ-гипрогаз»	ОАО «Газпром»
	Разработка ГОСТ Р.			12.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.180						
1.2.023- 1.039.09	Проектирование и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Общие требования к оценке соответствия разработки газовых и газоконденсатных месторождений проектной документации.	Повышение качества и конкурентоспособности продукции, работ и услуг	03.2012	11.2012	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ООО «ТюменНИИ-гипрогаз»	ОАО «Газпром»
	Разработка ГОСТ Р.			02.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.180						
1.2.023- 1.039.09	Проектирование и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Общие требования к проведению авторского надзора за выполнением проектов разработки газовых и газоконденсатных месторождений.	Повышение качества и конкурентоспособности продукции, работ и услуг	03.2012	11.2012	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ООО «ТюменНИИ-гипрогаз»	ОАО «Газпром»
	Разработка ГОСТ Р.			02.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.180						

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-1.012.10	Освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Подсчет запасов газа и газового конденсата объемным методом. Основные технические требования. Разработка ГОСТ Р	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	02.2012	09.2012	ОАО «Газпром промгаз», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «ТюменНИИгипрогаз», ОАО «ВНИПИгаздобыча», ОАО «СевКав»НИПИгаз	ОАО «Газпром»
75.180		Рациональное использование ресурсов		12.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
1.2.023-1.011.10	Освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Подсчет запасов газа и конденсата на основе уравнений материального баланса. Основные технические требования. Разработка ГОСТ Р	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения Рациональное использование ресурсов	03.2012	12.2012	ОАО «Газпром промгаз», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «ТюменНИИгипрогаз», ОАО «ВНИПИгаздобыча», ОАО «СевКавНИПИгаз» ФГУП «ВНИИН-МАШ»	ОАО «Газпром»
75.180		Рациональное использование ресурсов		03.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
1.2.023-1.010.10	Освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Система стандартов по программному обеспечению для решения задач разведки и разработки месторождений. Основные положения и технические требования. Разработка ГОСТ Р	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	10.2010	09.2011	конкурс	ОАО «Газпром»
75.180		Рациональное использование ресурсов		12.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-1.004.10	Освоение газовых, газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений. Основные требования к исходным данным программных комплексов для решения задач геологического и гидродинамического моделирования месторождений. Разработка ГОСТ Р	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения Рациональное использование ресурсов	10.2010	09.2011	конкурс	ОАО «Газпром»
75.180				12.2012	ФГУП «ВНИИН-МАН»	
1.2.023-1.008.10	Освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Программное обеспечение для обработки и интерпретации данных сейсморазведки. Основные функциональные и технические требования. Разработка ГОСТ Р	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения Рациональное использование ресурсов	10.2010	09.2011	конкурс	ОАО «Газпром»
75.180				12.2012	ФГУП «ВНИИН-МАН»	
1.2.023-1.005.10	Освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Программное обеспечение для геологического моделирования месторождений. Основные функциональные и технические требования. Разработка ГОСТ Р	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения Рациональное использование ресурсов	10.2010	09.2011	конкурс	ОАО «Газпром»
75.180				12.2012	ФГУП «ВНИИН-МАН»	

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-1.006.10	Освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Программное обеспечение для гидродинамического моделирования месторождений. Основные функциональные и технические требования. Разработка ГОСТ Р	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	10.2010	09.2011	конкурс	ОАО «Газпром»
75.180				Рациональное использование ресурсов	12.2012	
1.2.023-1.007.10	Освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Программное обеспечение для моделирования систем сбора и подготовки углеводородов. Основные функциональные и технические требования. Разработка ГОСТ Р	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	10.2010	09.2011	конкурс	ОАО «Газпром»
75.180				Рациональное использование ресурсов	12.2012	
1.2.023-1.009.10	Освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Программное обеспечение для проектирования и строительства скважин. Основные функциональные и технические требования. Разработка ГОСТ Р	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	10.2010	09.2011	конкурс	ОАО «Газпром»
75.180				Рациональное использование ресурсов	12.2012	

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-1.021.09	Освоение газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений. Изучение газоконденсатной характеристики скважин и месторождений. Общие положения. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	06.2012	10.2012	ОАО «Газпром промгаз»	ОАО «Газпром»
				12.2012	ФГУП «ВНИИН-МАН»	
75.180		Рациональное использование ресурсов				
1.2.023-1.022.09	Освоение газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений. Классификация и характеристика пластовых флюидов, полезных ископаемых, минерального сырья, залежей и месторождений. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	06.2012	10.2012	ОАО «Газпром промгаз»	ОАО «Газпром»
				12.2012	ФГУП «ВНИИН-МАН»	
75.180		Рациональное использование ресурсов				
Проекты национальных стандартов 2012 г.						
	Космический мониторинг состояния территорий горных отводов для обеспечения промышленной безопасности при добыче и подземном хранении углеводородного сырья. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	01.2012	12.2012	ОАО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
				03.2013	ФГУП «ВНИИН-МАН»	
75.180		Рациональное использование ресурсов				

1	2	3	4	5	6	7
Подкомитет «Газораспределение и газопотребление» (ПК 4)						
Переходящие проекты национальных стандартов прошлых лет (2010 – 2011 г.г.)						
1.2.023-1.033.10	Системы газораспределительные. Система управления сетями газораспределения.	О безопасности сетей газораспределения и газопотребления	07.2011	12.2011	ОАО «Газпром промгаз»	ООО «Газпром межрегионгаз»
	Разработка ГОСТ Р	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.020						
1.2.023-1.030.10	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 0. Общие положения.	О безопасности сетей газораспределения и газопотребления	07.2011	12.2011	ОАО «Газпром-промгаз», ОАО «Гипро-ниигаз»	ООО «Газпром межрегионгаз»
	Разработка ГОСТ Р	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.020						
1.2.023-1.031.10	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы.	О безопасности сетей газораспределения и газопотребления	07.2011	12.2011	ОАО «Газпром промгаз»	ООО «Газпром межрегионгаз»
	Разработка ГОСТ Р	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.020						

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-1.032.10	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 2. Стальные газопроводы.	О безопасности сетей газораспределения и газопотребления	07.2011	12.2011	ОАО «Газпром промгаз», ОАО «Гипро-ниигаз»	ООО «Газпром межрегионгаз»
	Разработка ГОСТ Р	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.020						
1.2.023-1.029.10	Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования.	О безопасности сетей газораспределения и газопотребления	05.2011	12.2011	ОАО «Газпром промгаз»	ООО «Газпром межрегионгаз»
	Разработка ГОСТ Р	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.020						
Проекты национальных стандартов 2012 г.						
	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 3. Реконструкция.	О безопасности сетей газораспределения и газопотребления	05.2012	12.2012	ОАО «Газпром промгаз»	ООО «Газпром межрегионгаз»
	Разработка ГОСТ Р	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.020						

1	2	3	4	5	6	7
Подкомитет «Морская нефтегазодобыча» (ПК 5)						
Переходящие проекты национальных стандартов прошлых лет (2010 – 2011 г.г.)						
1.2.023-1.056.09	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	О безопасности нефтегазопромыслового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений	01.2012	11.2012	ДОО ЦКБН ОАО «Газпром», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ФГУП «ЦНИИ им. ак. А.Н.Крылова»	ОАО «Газпром»
36 6000		Безопасность работ и услуг. Надежность техники.		04.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.180.10		Гармонизация национальных стандартов с международными (региональными) стандартами				
1.2.023-1.055.09	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация морских терминалов сжиженного природного газа Разработка ГОСТ Р	О безопасности нефтегазопромыслового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений	02.2012	12.2012	ДОО ЦКБН ОАО «Газпром», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ФГУП «ЦНИИ им. ак. А.Н.Крылова»	ОАО «Газпром»
36 6000		Безопасность работ и услуг. Надежность техники.		05.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
47.020		Гармонизация национальных стандартов с международными (региональными) стандартами				

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-1.052.09	Нефтяная и газовая промышленность. Производство, хранение и использование сжиженного природного газа. Правила безопасности. Разработка ГОСТ Р	О безопасности нефтегазопромыслового и бурового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений	01.2012	11.2012	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ФГУП «ЦНИИ им. ак. А.Н.Крылова»	ОАО «Газпром»
36 6000		Безопасность работ и услуг. Надежность техники. Гармонизация национальных стандартов с международными (региональными) стандартами		04.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
47.020						
1.2.023-1.051.09	Нефтяная и газовая промышленность. Нефтяные танкеры и терминалы отгрузки и приема нефти. Правила безопасности. Разработка ГОСТ Р	О безопасности нефтегазопромыслового и бурового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений	02.2012	12.2012	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ФГУП «ЦНИИ им. ак. А.Н.Крылова»	ОАО «Газпром»
36 6000		Безопасность работ и услуг. Надежность техники. Гармонизация национальных стандартов с международными (региональными) стандартами		05.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
47.020						
1.2.023-1.058.09	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Производственная гарантия и обеспечение надежности Разработка ГОСТ Р. Прямое применение ИСО 20815:2008, MOD	О безопасности нефтегазопромыслового и бурового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений	02.2012	12.2012	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ФГУП «ЦНИИ им. ак. А.Н.Крылова»	ОАО «Газпром»
36 6000		Безопасность работ и услуг. Надежность техники. Гармонизация национальных стандартов с международными (региональными) стандартами		05.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
47.020						

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-1.022.11	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Проведение работ по анализу риска и готовности к чрезвычайным ситуациям. Основные требования.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	03.2011	11.2011	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», АДС ЭКСОД	ОАО «Газпром»
47.020	Разработка ГОСТ Р. Прямое применение ИСО 17776:2000 и Norsok Z-013, MOD.	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
1.2.023-1.031.11	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Система обеспечения безопасности технологического процесса. Основные требования.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	03.2011	11.2011	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», АДС ЭКСОД	ОАО «Газпром»
47.020	Разработка ГОСТ Р. Прямое применение ИСО 10418:2003/Cor. 1:2008, MOD.	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
1.2.023-1.017.11	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Контроль и минимизация риска взрывов и пожаров. Основные требования.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	03.2011	11.2011	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», АДС ЭКСОД	ОАО «Газпром»
47.020	Разработка ГОСТ Р. Прямое применение ИСО 13702:1999, MOD.	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
1.2.023-1.029.11	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Реагирование на чрезвычайные ситуации. Основные требования.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	03.2011	11.2011	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», АДС ЭКСОД	ОАО «Газпром»
47.020	Разработка ГОСТ Р. Прямое применение ИСО 15544:2000/Amd 1:2009, MOD.	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	

1	2	3	4	5	6	7
	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Системы эвакуации и спасания. Термины и определения.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	03.2011	11.2011	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ГНИИ 40 Мин-обороны РФ	ОАО «Газпром»
	Разработка ГОСТ Р.	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
47.020						
	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Эвакуационные пути и временные убежища. Основные требования.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	03.2011	11.2011	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ГНИИ 40 Мин-обороны РФ, ФГУ ВНИИПО МЧС России	ОАО «Газпром»
	Разработка ГОСТ Р.	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
47.020						
	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Выполнение работ в арктических условиях. Основные требования.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	03.2011	11.2011	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ЦНИИМФ	ОАО «Газпром»
	Разработка ГОСТ Р.	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
47.020	Прямое применение NORSOK S-002, MOD.					
	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация морских точечных причальных биев.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	12.2012	12.2013	ДОО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
	Разработка ГОСТ Р.	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2014	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
47.020	Прямое применение DNV-OS-403 Off-shore Loading Buoys, MOD.					

1	2	3	4	5	6	7
	Нефтяная и газовая промышленность. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования для морских нефтегазовых сооружений. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение ИСО 15138:2007, MOD.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	12.2012	11.2013	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2014	ФГУП «ВНИИН- МАШ»	
	Нефтяная и газовая промышленность. Вентили подводных трубопроводов. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение ИСО 14723:2009, MOD.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	12.2012	11.2013	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2014	ФГУП «ВНИИН- МАШ»	
47.020						
	Нефтяная и газовая промышленность. Изотермические емкости для хранения сжиженного природного газа. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	12.2012	11.2013	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2014	ФГУП «ВНИИН- МАШ»	
47.020						
	Планирование обследований технологического оборудования надводной части морских добычных платформ на основе анализа риска Разработка Рекомендаций в области стандартизации	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	03.2011	11.2011	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
		Рациональное использование ресурсов		02.2012	ФГУП «ВНИИН- МАШ»	
75.180						

1	2	3	4	5	6	7
Проекты национальных стандартов 2012 г.						
	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и технологическое оборудование для строительства морских скважин. Основные требования.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	03.2012	11.2012	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Ассоциация буровых подрядчиков	ОАО «Газпром»
	Разработка ГОСТ Р.	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
47.020						
1.2.023-1.041.11	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 5. Подводные управляющие шлангокабели.	Технический регламент "О безопасности объектов морского транспорта"	11.2012	09.2013	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2014	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
47.020	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 13628-5:2009					
1.2.023-1.042.11	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 6. Подводные системы контроля добычи	Технический регламент "О безопасности объектов морского транспорта"	11.2012	09.2013	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2014	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
47.020	Разработка ГОСТ Р на основе ISO/NP 13628-6:2006					
1.2.023-1.043.11	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 7. Райзерные системы для заканчивания/ремонта скважин	Технический регламент "О безопасности объектов морского транспорта"	12.2012	10.2013	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2014	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
47.020	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 13628-7:2005					

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-1.044.11	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"	11.2012	09.2013	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
47.020				02.2014	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
1.2.023-1.045.11	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 9. Системы дистанционно управляемых инструментов (ROT) для работ в скважине	Технический регламент "О безопасности объектов морского транспорта"	11.2012	09.2013	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
47.020				02.2014	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
1.2.023-1.039.11	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 10. Технические условия на гибкую трубу многослойной структуры со связующими слоями	Технический регламент "О безопасности объектов морского транспорта"	11.2012	09.2013	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
47.020				02.2014	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
1.2.023-1.040.11	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 11. Гибкие трубные системы для подводного и морского применения	Технический регламент "О безопасности объектов морского транспорта"	11.2012	09.2013	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
47.020				02.2014	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-1.046.11	Нефтяная и газовая промышленность. Сбор и обмен данными по надежности и техническому обслуживанию оборудования	Технический регламент "О безопасности объектов морского транспорта	12.2012	10.2013	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
47.020	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 14224:2006.	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2014	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
	Нефтяная и газовая промышленность. Скважинное оборудование морских скважин. Основные требования. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	03.2012	11.2012	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Ассоциация буровых подрядчиков	ОАО «Газпром»
		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
	Нефтяная и газовая промышленность. Морские промысловые сооружения. Системы ограничения и сброса давления. Разработка ГОСТ Р. На основе ISO/DIS 23251, MOD.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	03.2012	11.2012	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Ассоциация буровых подрядчиков	ОАО «Газпром»
47.020		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		02.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
1.2.023-1.021.10	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 1. Общие требования и рекомендации.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	03.2013	12.2013	ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром»	ОАО «Газпром»
47.020	Разработка ГОСТ Р. Прямое применение ISO 13628-1:2005, IDT.	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		05.2014	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	

1	2	3	4	5	6	7	
Подкомитет «Материалы, оборудование для добычи и переработки нефти и газа» (ПК 6)							
Переходящие проекты национальных стандартов прошлых лет (2010 – 2011 г.г.)							
1.2.023-1.016.11	Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Общие технические требования к креплению труб в трубных решетках. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности машин и оборудования	10.2011	09.2012	ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры»	Федеральный бюджет	
36 8000 36 6150		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		12.2012			ФГУП «ВНИИНМАШ»
75.180.10							
1.2.023-1.008.11	Сборочные единицы и детали трубопроводов высокого давления свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р.	Безопасность сосудов, работающих под давлением	09.2011	09.2012	ОАО «ИркутскНИИхиммаш»	Федеральный бюджет	
36 1500		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		12.2012			ФГУП «ВНИИНМАШ»
71.120							
1.2.023-1.006.11	Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем давлении. Расчет на прочность обечаек и днищ при действии внешних статических нагрузках на штуцер. Разработка ГОСТ Р.	Безопасность сосудов, работающих под давлением	09.2011	09.2012	ОАО «ИркутскНИИхиммаш»	Федеральный бюджет	
36 1500		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		12.2012			ФГУП «ВНИИНМАШ»
71.120							
1.2.023-1.011.09	Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Трубные решетки. Разработка ГОСТ Р.	Безопасность сосудов, работающих под давлением	07.2009	09.2013	ОАО «ИркутскНИИхиммаш»	Средства нефтегазовых компаний	
36 1500		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		12.2013			ФГУП «ВНИИНМАШ»
71.120							

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-1.009.09	Сосуды стальные сварные высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет усилий разъемных соединений	Безопасность сосудов, работающих под давлением	07.2009	06.2012	ОАО «ИркутскНИИхиммаш»	Средства нефтегазовых компаний
36 1500	Разработка ГОСТ Р.	Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		09.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
71.120						
	Сосуды стальные сварные высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет усилий резьбовых соединений	Безопасность сосудов, работающих под давлением	03.2012	08.2012	ОАО «ИркутскНИИхиммаш»	Средства нефтегазовых компаний
36 1500	Разработка ГОСТ Р.	Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		08.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
71.120						
	Трубы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Нормы и методы расчёта на прочность. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности машин и оборудования	06.2012	12.2012	ОАО «ИркутскНИИхиммаш»	Собственные средства
36 6000		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		03.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.180						
1.2.023-1.015.11	Трубы и детали трубопроводов на давление свыше 100 до 320 МПа. Нормы и методы расчёта на прочность. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности машин и оборудования	09.2011	09.2012	ОАО «ИркутскНИИхиммаш»	Федеральный бюджет
36 6000		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		12.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.180						

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-1.001.11	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и ремонта скважин	О безопасности машин и оборудования	09.2011	09.2012	ФГУП «ВНИИНМАШ»	Федеральный бюджет
36 6000	Прямое применение МС с дополнением, EQV ISO 13626:2003	Повышение качества и конкурентоспособности продукции, в т.ч. на международном рынке. Надежность техники.		12.2012	ФГУП «ВНИИНМАШ»	
75.180						
1.2.023-1.003.11	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и модернизация оборудования подъемного	О безопасности машин и оборудования	09.2011	09.2012	ФГУП «ВНИИНМАШ»	Федеральный бюджет
36 6000	Прямое применение МС с дополнением, EQV ISO 13534:2000	Повышение качества и конкурентоспособности продукции, в т.ч. на международном рынке. Надежность техники.		12.2012	ФГУП «ВНИИНМАШ»	
75.180						
1.2.023-1.002.11	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом.	О безопасности машин и оборудования	09.2011	09.2012	ФГУП «ВНИИНМАШ»	Федеральный бюджет
36 6000	Прямое применение МС с дополнением, EQV ISO 13533:2001	Повышение качества и конкурентоспособности продукции, в т.ч. на международном рынке. Надежность техники.		12.2012	ФГУП «ВНИИНМАШ»	
75.180						
1.2.023-1.005.11	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Спускной инструмент, подъемные приспособления, противовыбросовый инструмент и защелки оправок для съемного клапана Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС с дополнением, EQV ISO 17078-3:2009	О безопасности машин и оборудования	09.2011	09.2012	ФГУП «ВНИИНМАШ»	Федеральный бюджет
		Повышение качества и конкурентоспособности продукции, в т.ч. на международном рынке. Надежность техники.		12.2012		

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-1.028.11	Использование попутного нефтяного газа. Малые блочные газоперерабатывающие комплексы. Термины и определения	О безопасности машин и оборудования	10.2011	05.2012	ОАО «НИПИ-газпереработка»	Федеральный бюджет
36 6000	Разработка ГОСТ Р.	Повышение качества и конкурентоспособности продукции, в т.ч. на международном рынке. Надежность техники.		10.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.180						
1.2.023-1.027.11	Использование попутного нефтяного газа. Малые блочные газоперерабатывающие комплексы. Общие технические требования.	О безопасности машин и оборудования	10.2011	05.2012	ОАО «НИПИ-газпереработка»	Федеральный бюджет
36 6000	Разработка ГОСТ Р.	Повышение качества и конкурентоспособности продукции, в т.ч. на международном рынке. Надежность техники.		10.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.180						
Проекты национальных стандартов 2012 г.						
	Нефтяная и газовая промышленность. Скважинное оборудование. Фильтры для борьбы с пескопроявлением.	О безопасности машин и оборудования	03.2012	11.2012	ФГУП «ВНИИНМАШ»	Федеральный бюджет
36 6000	Разработка ГОСТ Р. На основе ИСО 17824:2009, MOD	Повышение качества и конкурентоспособности продукции, в т.ч. на международном рынке. Надежность техники.		02.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.180						
	Нефтяная и газовая промышленность. буровое и эксплуатационное оборудование. Скважинные клапаны-отсекатели и связанное с ними оборудование.	О безопасности машин и оборудования	03.2012	11.2012	ФГУП «ВНИИНМАШ»	Федеральный бюджет
36 6000		Повышение качества и конкурентоспособности продукции, в т.ч. на международном рынке. Надежность техники.		02.2013	ФГУП «ВНИИНМАШ»	
75.180	Разработка ГОСТ Р. На основе ИСО 28781:2008, MOD					

1	2	3	4	5	6	7
	Нефтяная и газовая промышленность. Насосные штанги (укороченные насосные штанги, полированные штоки глубинного насоса, муфты и переводники). Технические условия.	О безопасности машин и оборудования	11.2011	09.2012	ООО «Национальный институт нефти и газа»	Федеральный бюджет
36 6000				Повышение качества и конкурентоспособности продукции, в т.ч. на международном рынке. Надежность техники.		
75.180		Разработка ГОСТ Р. На основе ИСО 10428:1993, MOD				
	Нефтяная и газовая промышленность. Системы винтовых насосов для механизированной добычи. Часть 1. Насосы	О безопасности машин и оборудования	11.2011	09.2012	ООО «Технонефтегаз»	Федеральный бюджет
36 6000				Повышение качества и конкурентоспособности продукции, в т.ч. на международном рынке. Надежность техники.		
75.180		Разработка ГОСТ Р. На основе ИСО 15136-1:2009, MOD				
	Нефтяная и газовая промышленность. Системы винтовых насосов для механизированной добычи. Часть 2. Наземные винтовые насосные установки.	О безопасности машин и оборудования	11.2011	09.2012	ООО «Технонефтегаз»	Федеральный бюджет
36 6000				Повышение качества и конкурентоспособности продукции, в т.ч. на международном рынке. Надежность техники.		
75.180		Разработка ГОСТ Р. На основе ИСО 15136-2:2006, MOD				

Подкомитет «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов» (ПК 7)

Переходящие проекты национальных стандартов прошлых лет (2010 – 2011 г.г.)

1.2.023-1.050.11	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нормы проектирования	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	03.2012	09.2012	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				

1	2	3	4	5	6	7
	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительного-монтажных работ.	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	11.2011	07.2012	ООО «НИИ ТНН»	ОАО «АК Транснефть»
	Разработка ГОСТ Р. Впервые	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		10.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.200						
	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения.	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	12.2011	02.2012	ООО «НИИ ТНН»	ОАО «АК Транснефть»
	Разработка ГОСТ Р. Впервые	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		05.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.200						
Проекты национальных стандартов 2012 г.						
	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Определение количества нефти по результатам динамических измерений.	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	03.2012	08.2012	ООО «НИИ ТНН»	ОАО «АК Транснефть»
	Разработка ГОСТ Р	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		12.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.200						
	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Испытания, проверка и калибровка средств измерений объемного расхода с помощью трубопоршневых установок.	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	09.2012	05.2013	ООО «НИИ ТНН»	ОАО «АК Транснефть»
	Разработка ГОСТ Р.	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		12.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.200						

1	2	3	4	5	6	7
	Трубы стальные сварные для магистральных нефтепроводов. Общие технические требования.	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	03.2012	09.2012	ООО «НИИ ТНН», ТК 357	ОАО «АК Транснефть»
	Разработка ГОСТ Р на основе ИСО 3183:2007, MOD.	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		12.2012	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.200						
	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Предельно допустимые концентрации содержания нефти и нефтепродуктов в различных типах почв и природно-климатических зонах Российской Федерации.	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	12.2012	05.2013	ООО «НИИ ТНН», ОАО «Гипротрубопровод», ТК 20	ОАО «АК Транснефть»
75.200	Разработка ГОСТ Р.	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		09.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
Подкомитет «Магистральный трубопроводный транспорт газа» (ПК 8)						
Проекты национальных стандартов 2012 г.						
	Трубы стальные сварные большого диаметра (530-1420 мм) для газопроводов. Технические условия.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения			ООО «ЧТПЗ-Инжиниринг»	ОАО «ЧТПЗинг»
23.040		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		05.2011	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	

1	2	3	4	5	6	7
	Магистральный продуктопровод ШФЛУ (СУГ). Нормы проектирования.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения			ОАО «НИПИ-газпереработка», ЗАО «НТЦ ПБ»	ЗАО «Сибур Холдинг»
23.040		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		05.2011	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
1.2.023-1.047.11	Приемка в эксплуатацию участков магистральных трубопроводов после строительства, ремонта и реконструкции. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	04.2012	12.2012	ОАО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
75.180		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
1.2.023-1.048.11	Техническое расследование и учет аварий и инцидентов на объектах Единой и региональных систем газоснабжения. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	03.2012	12.2012	ОАО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
75.180		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
1.2.023-1.049.11	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии. Взамен ГОСТ Р 51164-98	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	03.2012	12.2012	ОАО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
75.180		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	

ПРОЕКТ ПЕРЕНЕСЕН В ПЛАН РАБОТ МТК НА 2012 год

1	2	3	4	5	6	7
1.2.023-1.038.11	Геодезическое позиционирование магистральных трубопроводов. Общие требования.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	04.2012	12.2012	ОАО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
75.180	Разработка ГОСТ Р	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
1.2.023-1.032.11	Внутритрубное техническое диагностирование магистральных трубопроводов. Общие требования.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	04.2012	12.2012	ОАО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
75.180	Разработка ГОСТ Р	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.180	Методика обеспечения надежности и безопасности трубопроводной арматуры при ее проектировании и изготовлении с использованием метода структурирования функции качества.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	04.2012	12.2012	ОАО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
75.180	Разработка ГОСТ Р	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.180	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	04.2012	12.2012	ОАО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
75.180	Разработка ГОСТ Р	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	

1	2	3	4	5	6	7
	Испытания и приемка трубопроводной арматуры на объектах магистральных газопроводов перед вводом их в эксплуатацию. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	04.2012	12.2012	ОАО «Газпром ВНИИГАЗ»	ОАО «Газпром»
		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2013	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.180						