

Программа работ
Технического комитета по стандартизации ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»
на 2008 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						
Код ОКП		Наименование приоритетных направлений стандартизации		утверждения ГОСТР	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						
	Техническая эксплуатация газораспределительных систем. Основные положения. Газораспределительные сети и газовое оборудование зданий. Резервуарные и баллонные установки.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	01.2008	10.2008	ОАО «Гипрониигаз» ОАО «Газпромрегионгаз»	Средства заказчика
31 1300		Безопасность продукции производственного назначения. Требования техники безопасности и производственной санитарии		12.2008		
75.200	Разработка ГОСТ Р на основе ОСТ 153-39.3-051-2003					

1	2	3	4	5	6	7
	Техническая эксплуатация газораспределительных систем». Газонаполнительные станции и пункты. Склады бытовых баллонов. Автозаправочные станции. Разработка ГОСТ Р на основе ОСТ 153-39.3-052-2003	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	01.2008	10.2008	ОАО «Гипрониигаз»	Средства заказчика
31 1300		Безопасность продукции производственного назначения. Требования техники безопасности и производственной санитарии		12.2008	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.200						
	Техническая эксплуатация газораспределительных систем». Примерные формуляры эксплуатационной документации. Разработка ГОСТ Р на основе ОСТ 153-39.3-053-2003	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	01.2008	10.2008	ОАО «Гипрониигаз» ОАО «Газпромрегионгаз»	Средства заказчика
31 1300		Безопасность продукции производственного назначения. Требования техники безопасности и производственной санитарии		12.2008	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.200						
	Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового потребления» Технические условия Пересмотр ГОСТ 5542-87	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	01.2008	10.2008	ООО «ВНИИГАЗ»	Средства заказчика
31 1300		Безопасность продукции производственного назначения. Требования техники безопасности и производственной санитарии		12.2008	ФГУП «ВНИИЦСМ В»	
75.200						
	Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода газа в диапазоне $1 \cdot 10^{-6} \div 1 \cdot 10^2$ м ³ /с» Пересмотр ГОСТ 8.143-75	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	01.2008	10.2008	ВНИИР г. Казань	Средства заказчика
31 1300		Единство измерений Ужесточение предела допускаемых относительных погрешностей рабочих средств измерений		12.2008	ФГУП «ВНИИМС»	
75.200						

1	2	3	4	5	6	7
	Нефтяная и газовая промышленность. Общие требования к морским платформам. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение EN ISO 19900:2002, IDT	О безопасности нефтегазопромыслового и бурового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений	01.2008	10.2008	ООО «ВНИИГАЗ»	Средства заказчика
36 6000				Безопасность работ и услуг. Надежность техники. Охрана здоровья населения (человека)	12.2008	
47.020						
	Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы Разработка ГОСТ Р. Прямое применение DNV-OS-F101, MOD.	О безопасности нефтегазопромыслового и бурового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений	01.2008	10.2008	ООО «ВНИИГАЗ»	Средства заказчика
36 6000				Безопасность работ и услуг. Надежность техники. Охрана здоровья населения (человека)	12.2008	
47.020						
	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и монтаж трубопроводных систем на добычных платформах. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение EN ISO 13703:2000	О безопасности нефтегазопромыслового и бурового оборудования для разработки морских нефтегазовых месторождений	01.2008	10.2008	ООО «Крейн-шельф»	Средства заказчика
36 6000				Безопасность работ и услуг. Надежность техники. Охрана здоровья населения (человека)	12.2008	
47.020						
	Газораспределение. Термины и определения Разработка ГОСТ Р. Пересмотр СТО Газпром РД 2.5-141-2005	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	01.2008	10.2008	ОАО «Промгаз», ОАО «Гипрониигаз» ОАО «Газпромрегионгаз»	Средства заказчика
31 1300				Единый технический язык	03.2009	
75.200						

1	2	3	4	5	6	7
	Пункты газорегуляторные шкафные. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	01.2008	10.2008	ОАО «Гипрониигаз» ОАО «Газпромрегионгаз»	Средства заказчика
31 1300		Безопасность продукции производственного назначения. Требования техники безопасности и производственной санитарии		03.2009	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
	Пункты газорегуляторные блочные. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	01.2008	10.2008	ОАО «Гипрониигаз» ОАО «Газпромрегионгаз»	Средства заказчика
31 1300		Безопасность продукции производственного назначения. Требования техники безопасности и производственной санитарии		03.2009	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.200						
	Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие требования и контроль качества. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	01.2008	10.2008	ФГУП Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова	Средства заказчика
31 1300		Безопасность продукции производственного назначения. Требования техники безопасности и производственной санитарии		03.2009	ФГУП «ВНИЦ СМВ»	
75.200						
	Трубы стальные для газораспределительных сетей. Общие требования и контроль качества. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности производственных процессов и систем газоснабжения	01.2008	10.2008	ОАО «Гипрониигаз» ОАО «Промгаз»	Средства заказчика
31 1300		Безопасность продукции производственного назначения. Требования техники безопасности и производственной санитарии		03.2009	ФГУП «ВНИЦ СМВ»	
75.200						

1	2	3	4	5	6	7
	Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение ИСО 15547:2000, IDT	О требованиях к безопасности нефтегазового оборудования	03.2008	11.2008	ОАО «ВНИИ-нефтемаш»	Федеральный бюджет
36 1000 75.180.20		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		03.2009	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Подъемное оборудование. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение ИСО 13535:2000, MOD	О требованиях к безопасности нефтегазового оборудования	03.2008	11.2008	ОАО «ВНИИ-нефтемаш»	Федеральный бюджет
36 6000 75.180.20		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		03.2009	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение EN ИСО 10423:2003, IDT	О требованиях к безопасности нефтегазового оборудования	03.2008	11.2008	ОАО «ВНИИ-нефтемаш»	Федеральный бюджет
36 6000 75.180.20		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		03.2009	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение EN ИСО 14693:2003, IDT	О требованиях к безопасности нефтегазового оборудования	03.2008	11.2008	ОАО «ВНИИ-нефтемаш» МПО	Федеральный бюджет
36 6000 75.180.20		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		03.2009	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Нефтяная и газовая промышленность. Кожухотрубчатые теплообменники.</p> <p>Разработка ГОСТ Р. Прямое применение EN ISO 16812:2007, IDT</p>	<p>О требованиях к безопасности нефтегазового оборудования</p>	03.2008	11.2008	<p>ОАО «ВНИИ-Нефтемаш», ООО «Петрохим-инжиниринг», ОАО»НИИ Химмаш»</p>	Федеральный бюджет
36 6000 75.180.20				<p>Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.</p>		
36 6000 75.180.20						
	<p>Нефтяная и газовая промышленность. Поршневые компрессоры.</p> <p>Разработка ГОСТ Р. Прямое применение ИСО 13707:2000, IDT</p>	<p>О требованиях к безопасности нефтегазового оборудования</p>	03.2008	11.2008	<p>ОАО «ЛенНИИ-Химмаш»</p>	Федеральный бюджет
36 6000 75.180.20				<p>Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
	Нефтяная и газовая промышленность. Огневые нагревательные установки для общей эксплуатации на нефтеперерабатывающем заводе. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение EN ISO 13705:2006	О требованиях к безопасности нефтегазового оборудования	03.2008	11.2008	ОАО «ВНИИ-Нефтемаш»	Федеральный бюджет
36 6000 75.200		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.		03.2009	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
	Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в сероводородо-содержащей окружающей среде при разработке нефти и газа. Часть 1. Общие положения при отборе трещиностойчивых материалов.	О требованиях к безопасности нефтегазового оборудования	03.2008	11.2008	ОАО «ВНИИ-Нефтемаш»	Федеральный бюджет
36 6000 75.180.20		Разработка ГОСТ Р. Прямое применение EN ISO 15156-1:2001, IDT		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.	03.2009	
	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.	О требованиях к безопасности нефтегазового оборудования	03.2008	11.2008	ОАО «ВНИИ-Нефтемаш»	Федеральный бюджет
36 6000 75.180.20		Разработка ГОСТ Р. Прямое применение EN ISO 15156-2:2003, IDT		Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники.	03.2009	

1	2	3	4	5	6	7
	Проектирование разработки газовых и газоконденсатных месторождений. Технические требования к проектной документации. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности производственных процессов добычи, транспортировки и хранения нефти и газа Повышение качества и конкурентоспособности продукции, работ и услуг. Для целей сертификации продукции, работ и услуг.	06.2008	06.2009	ОАО «ВНИИГАЗ»	Средства заказчика
13 0000					ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.180						
	Проектирование разработки газовых и газоконденсатных месторождений. Технические требования к проектной документации. Разработка ГОСТ Р.	О безопасности производственных процессов добычи, транспортировки и хранения нефти и газа Повышение качества и конкурентоспособности продукции, работ и услуг. Для целей сертификации продукции, работ и услуг.	06.2008	06.2009	ОАО «ВНИИГАЗ»	Средства заказчика
13 0000					ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.180						
	Переработка природного газа Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	О требованиях к безопасности нефтегазового оборудования Унификация научно-технических терминов и определений	05.2008	10.2009	ООО «Газпромразвитие»	Средства заказчика
				12.2009	ФГУП «ВНИИН-МАШ»	
75.020						