

ПРОГРАММА

совместных работ ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»
и ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Технического комитета по стандартизации «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»

В.В. Русакова

«15» 09 2008 г.

УТВЕРЖДАЮ

Сопредседатель Технического комитета по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

Л.Г. Марченко

«16» 09 2008 г.

УТВЕРЖДАЮ

Сопредседатель Технического комитета по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

С.Г. Чикалов

«16» 09 2008 г.

№№	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 23
1.	Трубы для морских трубопроводов (с учетом DNV-OS-F 101) Разработка ГОСТ Р	2008-2009	Разработка стандарта	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе

2.	<p>Нефтяная и газовая промышленность. Стальные трубы обсадные, насосно-компрессорные для скважин</p> <p>Принятие международного стандарта ИСО 11960:2001 в качестве гармонизированного национального стандарта, IDT</p>	2008-2009	Разработка стандарта	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе
3.	<p>Трубы для трубопроводов. Технические условия.</p> <p>Принятие международного стандарта ИСО 3183-2007 в качестве гармонизированного национального стандарта, IDT</p>	2008-2009	Разработка стандарта	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе
4.	<p>Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в сероводородо-содержащей окружающей среде при разработке нефти и газа.</p> <p>Часть 1. Общие положения при отборе трещиностойчивых материалов.</p> <p>Принятие международного стандарта ИСО 15156-1:2001 в качестве гармонизированного национального стандарта, IDT</p>	2008	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе	Разработка стандарта

5.	<p>Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в сероводородо- содержащей окружающей среде при разработке нефти и газа. Часть 2. Трещинно-устойчивые углеродистые и низкоуглеродистые стали, использование литых металлов Принятие международного стандарта ISO 15156-2:2003 в качестве гармонизированного национального стандарта, IDT</p>	2008	<p>Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе</p>	Разработка стандарта
6.	<p>Резьбовые соединения обсадных и насосно-компрессорных труб, часть 2. (на основе ГОСТ 632, ГОСТ 633, ГОСТ 51906).</p>	2008-2009	Разработка стандарта	<p>Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе</p>
7.	<p>Трубы стальные для промысловых трубопроводов Разработка ГОСТ Р.</p>	2008-2009	Разработка стандарта	<p>Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе</p>
8.	<p>Нефтяная и газовая промышленность. Стальные буровые трубы</p>	2008-2009	Разработка стандарта	<p>Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение</p>

	Принятие международного стандарта ISO 11961:2000 в качестве гармонизированного национального стандарта, IDT			проекта в ТК, участие в рабочей группе
9.	Оценка и испытание многокомпонентных смазок для резьбовых соединений обсадных, насосно-компрессорных и нефтегазопроводных труб и элементов бурильных колонн Принятие международного стандарта ISO 13678:2000 в качестве гармонизированного национального стандарта, IDT	2009	Разработка стандарта	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе
10.	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем Часть 1: Общие требования и рекомендации Принятие международного стандарта ISO 13628-1:2005 в качестве гармонизированного национального стандарта, IDT	2009 – 2010	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе	Разработка стандарта
11.	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем Часть 2: Гибкие системы трубопроводов для подводного и	2009 – 2010	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе	Разработка стандарта

	морского применения Принятие международного стандарта ИСО 13628-2:2006 в качестве гармонизированного национального стандарта, IDT			
12.	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем Часть 3: Системы напорных трубопроводов (TFL) Принятие международного стандарта ИСО 13628-3:2000 в качестве гармонизированного национального стандарта, IDT	2009 – 2010	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе	Разработка стандарта

Ответственный секретарь Технического комитета по стандартизации «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»



В.В. Верниковский

Ответственный секретарь Технического комитета по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны»



А.Н. Лоцманов

