

**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

«31» _____ 2011 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя Технического комитета по
стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны»


Ю.И. Блинов

« ____ » _____ 2011 г.

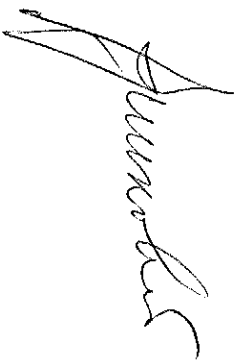
	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 23
1.	Трубы стальные для газопроводов на давление 11 МПа и выше Разработка ГОСТ Р	2011-2013	Разработка стандарта	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК 23/ПК 8, участие в рабочей группе
2.	Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытания резьбовых соединений Принятие международного стандарта ИСО 13679:2002 в качестве гармонизированного национального стандарта, MOD	2011-2013	Разработка стандарта	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК 23/ПК 6, участие в рабочей группе
3.	Трубы с наружным покрытием для подземных или подводных трубопроводов,	2011-2013	Разработка стандарта	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки,

24. ТК 23

<p>применяемых в трубопроводных транспортных системах нефтегазовой промышленности. Часть 2. Трубы с эпоксидным покрытием. Технические условия.</p> <p>Принятие международного стандарта ИСО 21809-2:2007 в качестве гармонизированного национального стандарта, IDT</p>			<p>одобрение проекта в ТК 23/ПК 7, ПК 8, участие в рабочей группе</p>
<p>4. Трубы буровые и другие элементы буровых колонн в нефтяной и газовой промышленности. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений</p> <p>Принятие международного стандарта ИСО 10424-2:2007 в качестве гармонизированного национального стандарта, IDT</p>	2011-2014	Разработка стандарта	<p>Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК 23/ПК 6, участие в рабочей группе</p>
<p>5. Трубы для магистральных трубопроводов. Методика расчета труб для нефте- и газопроводов на долговечность</p> <p>Разработка ГОСТ Р</p>	2012-2013	Разработка стандарта	<p>Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК 23/ПК 7, ПК 8, участие в рабочей группе</p>
<p>6. Трубы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Нормы и методы расчета на прочность.</p> <p>Разработка ГОСТ Р</p>	2011-2013	<p>Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе</p>	<p>Разработка стандарта в ТК 23/ПК 6</p>
<p>7. Трубы и детали трубопроводов на давление свыше 100 до 320 МПа. Нормы и методы расчета на прочность</p> <p>Разработка ГОСТ Р</p>	2011-2013	<p>Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе</p>	<p>Разработка стандарта в ТК 23/ПК 6</p>

8.	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ. Основные положения. Разработка ГОСТ Р взамен СНИП П-42-80*, ВСН 004-88	2010-2011	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка стандарта в ТК 23/ПК 7
9.	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения. Разработка ГОСТ Р взамен РД 153-39.4-056-00	2010-2012	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе	Разработка стандарта в ТК 23/ПК 7
10.	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения. Разработка ГОСТ Р взамен РД 153-39.4-035-99	2010-2012	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе	Разработка стандарта в ТК 23/ПК 7

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»



Б.Г. Барменков