

**ПРОГРАММА**

**совместных работ ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»  
и ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны»  
на 2010-2013 годы**

**УТВЕРЖДАЮ**

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

**В.В. Русакова**

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель Технического комитета по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны»

**М.И. Власов**

\_\_\_\_\_ 2010 г.

№№	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 23	ТК 259
1.	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ. Основные положения. Разработка ГОСТ Р взамен СНИП III-42-80*, ВСН 004-88	2010-2011	Разработка стандарта (ПК 7)	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК

2.	<p>Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения.</p> <p>Разработка ГОСТ Р взамен РД 153-39.4-056-00</p>	2010-2012	Разработка стандарта (ПК 7)	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
3.	<p>Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения.</p> <p>Разработка ГОСТ Р взамен РД 153-39.4-035-99</p>	2010-2012	Разработка стандарта (ПК 7)	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
4.	<p>Приёмка в эксплуатацию участков магистральных трубопроводов после строительства, ремонта и реконструкции. Общие технические требования.</p> <p>Разработка ГОСТ Р</p>	2009-2011	Разработка стандарта (ПК 8)	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
5.	<p>Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN1 до PN200</p> <p>Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 12815-80 – ГОСТ 12822-80 и ISO 7005-1:1992</p>	2009-2011	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка стандарта

6.	<p>Методика обеспечения надежности и безопасности трубопроводной арматуры при ее проектировании и изготовлении с использованием метода структурирования функций качества (СФК)</p> <p>Разработка ГОСТ Р на основе стандартов ОАО «Газпром», ЗАО «НПФ «ЦКБА»</p>	2010-2012	<p>Разработка стандарта (по завершению НИР в ПК 8)</p>	<p>Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе</p>
7.	<p>Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия</p> <p>Разработка ГОСТ Р на основе стандартов ОАО «Газпром», ЗАО «НПФ «ЦКБА»</p>	2010-2012	<p>Разработка стандарта (ПК 8)</p>	<p>Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе</p>
8.	<p>Общие технические требования к испытаниям и приемке трубопроводной арматуры на объектах магистральных газопроводов перед вводом их в эксплуатацию</p> <p>Разработка ГОСТ Р на основе стандартов ОАО «Газпром», ЗАО «НПФ «ЦКБА»</p>	2010-2012	<p>Разработка стандарта (ПК 8)</p>	<p>Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе</p>

9.	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов. Разработка ГОСТ Р на основе стандарта ISO 5208-2008)	2010-2011	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК	Разработка стандарта
10.	Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р на основе стандартов ОАО «Гранснефть» и ISO 14313	2010-2012	Разработка стандарта (ПК 7)	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК, участие в рабочей группе

Ответственный секретарь

Технического комитета по стандартизации  
«Техника и технологии добычи и переработки  
нефти и газа» ТК 23



**В.В. Верниковский**

Ответственный секретарь

Технического комитета по стандартизации  
«Грубопроводная арматура и сильфоны»  
ТК 259



**С.Н. Дунаевский**

*С.Н. Дунаевский*  
от 21.01.2011