

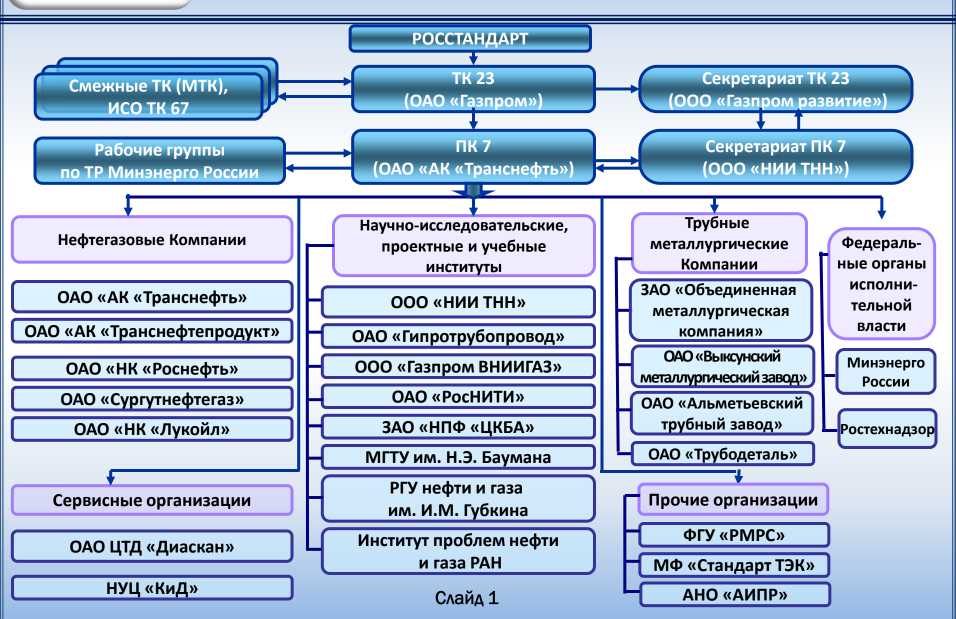
Заседание Технического комитета по стандартизации «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа» (ТК 23) (г. Москва, 1 октября 2013 года)

Отчет о деятельности подкомитета «Магистральный трубопроводный нефти и нефтепродуктов» (ПК 7)

Руководитель ПК 7, Вице-президент ОАО «АК «Транснефть» Ревель-Муроз Павел Александрович



Организационная структура ПК 7 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов»





Результаты деятельности ПК 7 за 2009 – 2013 годы

Nº п/п	Обозначение и наименование стандарта	Приказ Росстандарта об утверждении	Дата введения в действие
1	ГОСТ Р 53675-2009 «Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования»	№ 1060-ст от 15.12.2009	01.01.2011
2	ГОСТ Р 53676-2009 «Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования»	№ 1061-ст от 15.12.2009	01.01.2011
3	ГОСТ Р 54907-2012 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения»	№ 75-ст от 24.05.2012	01.10.2012
4	ГОСТ Р 55020-2012 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	№ 411-ст от 24.09.2012	01.03.2013
5	ГОСТ Р 55435-2013 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»	№ 121-ст от 23.05.2013	01.11.2013



Реализация плана работ ПК 7 по межгосударственной стандартизации

Проект стандарта

ГОСТ «МТТ. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»

ГОСТ «МТТ. Техническое диагностирование. Основные положения»

ГОСТ «Системы измерения количества и показателей качества нефти. Общие технические условия»

Этап разработки

Разработка окончательной редакции

Текущее состояние

Разработка окончательной редакции ГОСТ по результатам публичного обсуждения

Разработка окончательной редакции ГОСТ по результатам публичного обсуждения

В октябре 2013 года планируется представить на голосование в ТК 24 доработанную по замечаниям организаций-членов ТК 24 окончательную редакцию ГОСТ

ГОСТ «МТТ. Фильтры. Общие технические условия»

ГОСТ «МТТ. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия» Разработка первой редакции В ноябре 2013 года планируется начать процедуру публичного обсуждения ГОСТ

В феврале 2014 года планируется начать процедуру публичного обсуждения ГОСТ

Слайд З



Реализация плана работ ПК 7 по национальной стандартизации

Проект стандарта

ГОСТ Р «МТТ. Трубы стальные сварные. Общие технические требования»

ГОСТ Р «МТТ. Определение количества нефти по результатам динамических измерений»

ГОСТ Р «МТТ. Испытания, поверка и калибровка средств измерений объемного расхода с помощью трубопоршневых установок»

ГОСТ Р «МТТ. Детали соединительные диаметром от 530 до 1220 мм. Общие технические требования»

ГОСТ Р «МТТ. Нормы проектирования»

ГОСТ Р «МТТ. Организация и производство строительно-монтажных работ. Основные положения»

Этап разработки

Разработка окончательной редакции

Разработка первой редакции

> Публичное обсуждение

> > Слайд 4

Текущее состояние

Доработка окончательной редакции ГОСТ Р по результатам экспертизы профильного ТК 357

Доработка окончательной редакции ГОСТ Р совместно с ОАО «НК «Роснефть» по результатам экспертизы профильного ТК 24

В октябре 2014 года планируется представить на голосование в ТК 24 доработанный по замечаниям членов ТК 24 ГОСТ Р

В январе 2014 года планируется начать процедуру публичного обсуждения

Разработка приостановлена до опубликования свода правил взамен СНиП 2.05.06-85*

Разработка приостановлена до опубликования свода правил взамен СП «Актуализированная редакция СНиП III-42-80*»



План работ ПК 7 на 2014 год

План работ ПК 7 на 2014 год

В рамках плана работ ТК 23 по межгосударственной стандартизации на 2014 год

В рамках плана работ ТК 23 по национальной стандартизации на 2014 год

ГОСТ «Арматура трубопроводная.
Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия» (на основе ГОСТ Р 55020-2012 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов.
Общие технические условия»)

ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Термины и определения»

Доказательная база по обеспечению выполнения требований проекта ТР ТС «О безопасности магистральных трубопроводов для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»

Доказательная база по обеспечению выполнения требований проекта ТР РФ «О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов»



Перечень новых стандартов, планируемых к разработке в рамках перспективного плана работ ПК 7 до 2020 года

№ п/п	Обозначение и наименование стандарта	Сроки разработки
1	ГОСТ «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	07.2014- 03. 2015
2	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование»	11.2017- 11.2019
3	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нефтеперекачивающие и перекачивающие станции. Проектирование»	11.2018- 11.2020
4	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Проектирование»	11.2019- 11.2021
5	ГОСТ «Арматура трубопроводная. Обратная арматура для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	12.2015- 12.2017
6	ГОСТ «Арматура трубопроводная. Предохранительная арматура для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	12.2017- 08.2019



Перечень новых стандартов, планируемых к разработке в рамках перспективного плана работ ПК 7 до 2020 года

№ п/п	Обозначение и наименование стандарта	Сроки разработки
7	ГОСТ «Арматура трубопроводная. Задвижки клиновые для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	12.2016- 12.2018
8	ГОСТ «Арматура трубопроводная. Краны шаровые для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	12.2018- 12.2020
9	ГОСТ «Арматура трубопроводная. Регулирующая арматура. Общие технические условия»	11.2019- 11.2021
10	ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы подпорные. Общие технические условия»	11.2015- 11.2017
11	ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Термины и определения»	12.2014- 08.2016
12	ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Управление целостностью трубопроводов. Оценка рисков аварий»	11.2016- 11.2018

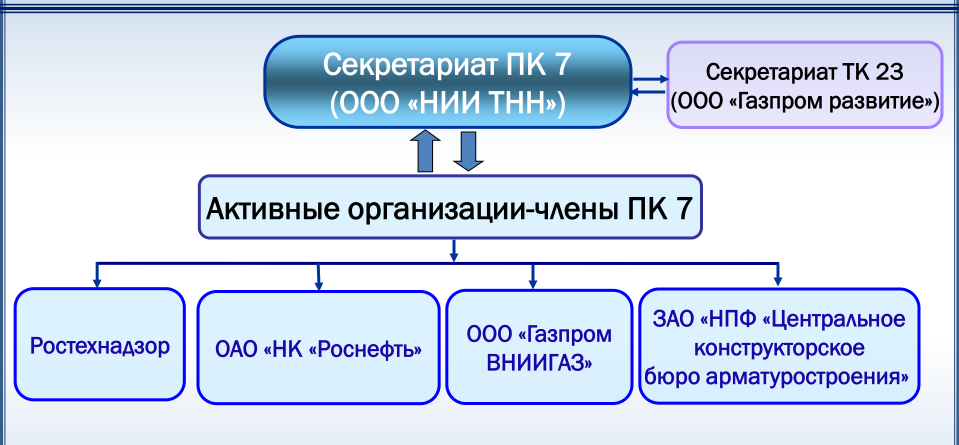


Результаты деятельности ПК 7 за 2009 – 2013 годы

Результаты рассмотрения		Количество стандартов
1	Сформировано отзывов по промежуточным редакциям стандартов	15
2	Результаты голосования по вопросу утверждения окончательных редакций стандартов	46
2.1	«3a»	21
2.2	«против»	9
2.3	«воздержался»	16
2.4	Голосование отложено до представления сведений о принятии/отклонении выданных ранее замечаний и предложений	1
	ВСЕГО	61



Организации-члены ПК 7, наиболее активно участвующие в деятельности подкомитета







АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ПО ТРАНСПОРТУ НЕФТИ