



«Совершенствование системы технического регулирования для создания объектов НГК»

Докладчик:

Петров А.П. Директор СРО Некоммерческих Партнерств

«Объединение организаций, выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель»

«Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик»



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по разработке систем технического регулирования в отраслях и сферах деятельности

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минпромэнерго России
от «23» мая 2006 г. №103

Под системой технического регулирования в отрасли понимается упорядоченная определенным образом совокупность объектов технического регулирования, для каждого из которых определены набор обязательных и добровольных требований формы оценки соответствия этим требованиям, а также возможности их скоординированного использования в данной и смежных отраслях.



Области согласованного нормирования в системе технического регулирования





Схема формирования нормативно-правовой базы системы технического регулирования



НД ФОИВ – нормативные документы федеральных органов исполнительной власти;
СТП – стандарт предприятия;
СТО – стандарт организации;
ТУ – технические условия производителя;



НТД ПИР НГК:

Наименование организации	Кол-во стандартов организации
ПАО «Газпром»	991
ОАО «АК «Транснефть»	543
ПАО «Татнефть»	434
ПАО «ЛУКОЙЛ»	74

Нормативная база	Кол-во документов*
НПА	135
НТД (ГОСТ, СН, СП, ПБ, РД, ВСН)	5500
СТО	2042

* по экспертной оценке



Основные следствия отсутствия отраслевой системы технического регулирования

1) Невозможность прослеживания и анализа результатов управления

3) Невозможность ведения объективного и предметного экономического анализа

2) Значительные временные и экономические издержки в осуществленной деятельности

4) Невозможно отследить юридически значимые документы (технические задания, договора, документы отчетности, планы, программы)

5) Значительный объем неэффективных и неоправданных затрат, связанных с переделками, исправлениями, внесением изменений



СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ





Техническое регулирование осуществляется не единичным документом, а комплексом документов определяющих:

- Правила процедуры регулирования, включая правила администрирования и правоприменения;
- Состав используемой в целях регулирования документации и порядок её формирования;
- Номенклатуру, содержание и требования к построению и изложению нормативных документов системы технического регулирования, формирования и ведения её нормативной базы;
- Правила контроля качества и оценки соответствия;
- Методики испытаний, измерений, анализа и представления результатов.



Минстрой России





Учет отраслевой специфики в системе технического регулирования строительной деятельности





Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли

НП ИНЖЕНЕР-ИЗЫСКАТЕЛЬ

Некоммерческое партнерство. Саморегулируемая организация.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!