

Опыт создания международных стандартов в рабочей группе под председательством российской компании в рамках ISO TC67

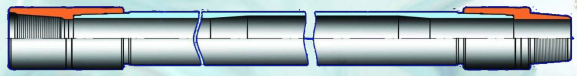
Вахрушев Алексей Руководитель ISO TC67 WG5 Сентябрь 2010, Салехард



ISO TC67 WG5

"Алюминиевая бурильная труба"





- Создана в 1996 по инициативе России
- 1996-2007 руководитель Полячек Д.Н.
- Изначально рабочая группа состояла из представителей 6 стран России, Италии, Франции, Великобритании, Бразилии и США.
- Сегодня список группы включает 41 человека из 8 стран



ISO TC67 WG5

"Алюминиевая бурильная труба" Разрабатываемые документы

- ISO 15546 «Трубы бурильные из алюминиевых сплавов». Публикация 2002 и 2007. Готовится 3 вариант.
- ISO 20312 «Практические рекомендации по проектированию и эксплуатационным ограничениям для бурильных колонн имеющих компоненты из алюминиевых сплавов».
- ISO 27627 «Калибры для трубной резьбы алюминиевой бурильной трубы» . Создавался на базе ГОСТ 22634-77
- ISO 13085 «Трубы из алюминиевых сплавов для использования в качестве НКТ»



Взаимодействие между ISO, API и Росстандартом в рамках WG5





Преимущества и недостатки создания международных стандартов

- Сложность достижения консенсуса в группе
- Физическая отдалённость участников группы друг от друга
- Специфические требования к написанию документов ISO
- Длительность процедуры принятия стандарта

- Используется опыт не только национальных но и международных экспертов
- Стандарт сразу получает международное признание
- В дальнейшем, стандарт может быть принят в качестве национального без изменения содержания
- Работа в группе даёт возможность обмена опытом и расширяет круг общения



Зачем нам это нужно?

- Международный стандарт служит инструментом продвижения продукции на зарубежные рынки
- Работа в группе дополнительным источником получения технической информации
- Непосредственное участие в разработке стандарта позволяет получить документ без «неожиданных» требований к технологии производства и контроля

