



## О деятельности России по международной стандартизации в рамках ИСО ТК 67

Директор центра  
ООО «ВНИИГАЗ»  
Д.В. Тихомиров

## ИСО ТК 67 «Материалы, оборудование и шельфовые сооружения для нефтяной, газовой и нефтехимической промышленности»

Секретариат ведет NEN – Голландский орган по стандартизации

Секретарь – Mr. Harold Pauwels, NEN

Председатель – Mr. Neil Reeve, Shell Global Solutions

Комитет создан в 1947 году

### Рабочие группы:

ТС 67/ЕС/МС Исполнительный комитет/Управляющий комитет

ТС 67/WG 2 Подтверждение соответствия

ТС 67/WG 4 Сбор данных

ТС 67/WG 5 Трубы из алюминиевых сплавов

ТС 67/WG 7 Коррозионностойкие материалы

ТС 67/WG 8 Материалы, контроль коррозии, сварка и неразрушающие методы контроля

ТС 67/WG 10 Оборудование для сжиженного природного газа

### Подкомитеты:

ТС 67/SC 2 Трубопроводные системы

ТС 67/SC 3 Бурение и буровые растворы

ТС 67/SC 4 Бурение и оборудование для добычи нефти и газа

ТС 67/SC 5 Трубы с покрытием и обсадные трубы

ТС 67/SC 6 Оборудование и системы для переработки нефти и газа

ТС 67/SC 7 Добыча на шельфе

## ПК2 ИСО ТК67 «Трубопроводные системы»

**Секретариат ведет UNSIDER – Ассоциация по стандартизации Италии**

**Секретарь - Mr. Giuliano Corbella, UNSIDER**

**Председатель – номинирован Денис Тихомиров, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»**

### **Структура рабочих групп ПК 2:**

- ТС 67/SC 2/EDC Редакционный комитет
- ТС 67/SC 2/WG 2 Запорная арматура
- ТС 67/SC 2/WG 8 Сварка трубопроводов
- ТС 67/SC 2/WG 9 Запорная арматура для подводных трубопроводов
- ТС 67/SC 2/WG 10 Трубопроводные фланцы, фитинги и фасонные изделия
- ТС 67/SC 2/WG 11 Катодная защита
- ТС 67/SC 2/WG 12 Методы оценки надежности
- ТС 67/SC 2/WG 13 Пересмотр ISO 13623
- ТС 67/SC 2/WG 14 Наружные защитные покрытия
- ТС 67/SC 2/WG 15 Методы испытаний механических соединений
- ТС 67/SC 2/WG 16 Трубы для линейной части
- ТС 67/SC 2/WG 17 Продление срока службы трубопроводов
- ТС 67/SC 2/WG 18 Приводы для запорной арматуры
- ТС 67/SC 2/WG 19 Объединенная рабочая группа ПК 2 и ПК 4: Теплоизоляционные покрытия

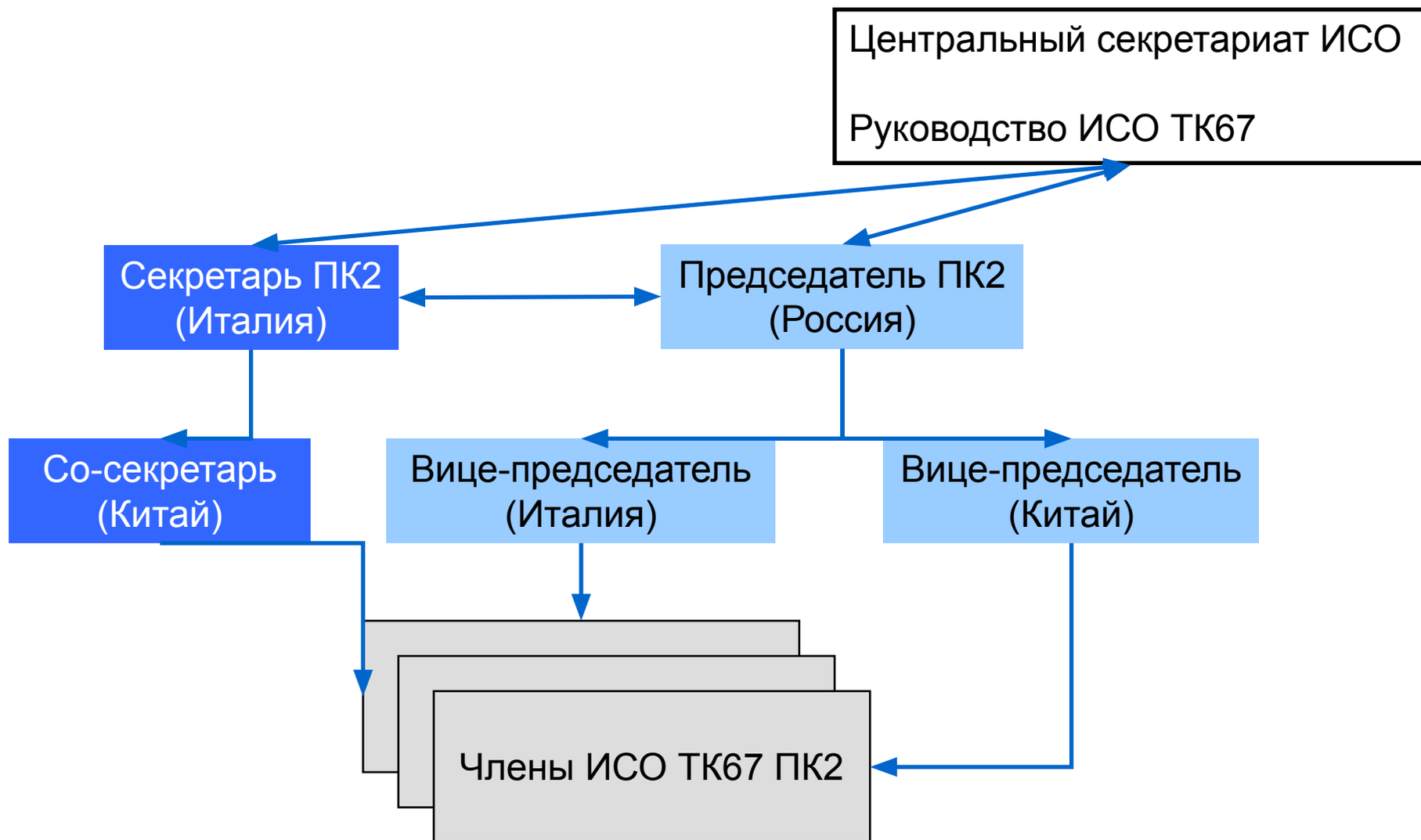
# Трехстороннее соглашение России-Италии-Китая

1. Трехстороннее соглашение заключено между национальными органами по стандартизации России, Италии и Китая.
2. Предметом соглашения является руководство и ведение секретариата подкомитета «Магистральные трубопроводные системы» ИСО ТК67:
  - председатель ПК2 – представитель России;
  - секретарь ПК2 – представитель Италии;
  - два вице-председателя – от Италии и Китая;
  - Китай также участвует в ведении секретариата ПК2 на принципах «twinning» - двойного ведения секретариата.
3. Соглашение подписано всеми тремя странами в июне 2010 года и одобрено на заседании Управляющего комитета ИСО ТК67 в Вашингтоне.

## Результаты голосования по руководству ПК2

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
<p>Argentina/Аргентина (IRAM)                      Bahrain/Бахрейн (BSMD)                      Brazil/Бразилия (ABNT)                      Canada/Канада (SCC)                      China/Китай (SAC)                      Denmark/Дания (DS)                      Germany/Германия (DIN)                      Italy/Италия (UNI)                      Japan/Япония (JISC)                      Korea Republic/Южная Корея (KATS)                      Netherlands/Нидерланды (NEN)                      Norway/Норвегия (SN)                      Romania/Румыния (ASRO)                      Russian Federation/Россия (GOST R)                      Sweden/Швеция (SIS)                      Ukraine/Украина (DSSU)                      United Kingdom/Великобритания (BSI)                      USA/США (ANSI)</p>	<p>-</p>	<p>Belgium/Бельгия (NBN)                      France/Франция (AFNOR)                      Indonesia/Индонезия (BSN)                      Kazakhstan/Казахстан (KAZMEMST)                      Portugal/Португалия (IPQ)                      Qatar/Катар (QS)                      South Africa/Южная Африка (SABS)</p>
<p>Итоги голосования:                      18 голосов «За»                      0 голосов «Против»                      7 голосов «Воздержались»</p>		

# Организационная схема ПК2 с 2011 года



## Специальная рабочая группа «Арктические условия»

1. Создана решением Управляющего комитета ИСО ТК67 на заседании в Брюсселе в феврале 2010 г. по инициативе ОАО «Газпром».
2. Работа группы направлена на реализацию результатов проекта «Баренц-2020» в виде международных стандартов по профилю ИСО ТК67.
3. Руководитель РГ – Марат Мансуров, зам. директора центра «Морские нефтегазовые месторождения» ООО «Газпром ВНИИГАЗ».
4. В состав РГ вошли представители России, Норвегии, Италии, Катара и Великобритании.
5. В перспективе РГ может быть преобразована в отдельный подкомитет «Арктические условия» в составе ИСО ТК67.

# Задачи представителей России по работе в ИСО ТК67

1. Формирование позиции России в ИСО и учет интересов российского ТЭК при разработке международных стандартов
2. Создание условий по для выпуска международных стандартов на русском языке – официальном языке ИСО
3. Создание условий для обеспечения 60% уровня гармонизации российских стандартов с международными по направлениям стандартизации подкомитета.



Центральный офис ООО  
«ВНИИГАЗ»

п. Развилка, Московская область  
internet: [www.vniigaz.ru](http://www.vniigaz.ru)  
intranet: [www.vniigaz.gazprom.ru](http://www.vniigaz.gazprom.ru)  
e-mail: [vniigaz@vniigaz.gazprom.ru](mailto:vniigaz@vniigaz.gazprom.ru)  
телефон: (+7 495) 355-92-06  
факс: (+7 495) 399-32-63



## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Филиал ООО "ВНИИГАЗ" - Севернипигаз  
ул. Севастопольская, 1"а", г. Ухта, Респ. Коми,  
РФ

Тел/факс (+7 2147) 3-01-42  
Газсвязь: 787-748-70, 787-723-11  
e-mail: [sng@sng.vniigaz.gazprom.ru](mailto:sng@sng.vniigaz.gazprom.ru)

Отдел по научному  
и техническому сопровождению  
комплексного освоения месторождений  
полуострова Ямал и прилегающих акваторий  
Респ. ЯНАО г. Салехард, ул. Ленина, 27  
Тел/факс (8 34922) 46-210; 46-264; 46-256

