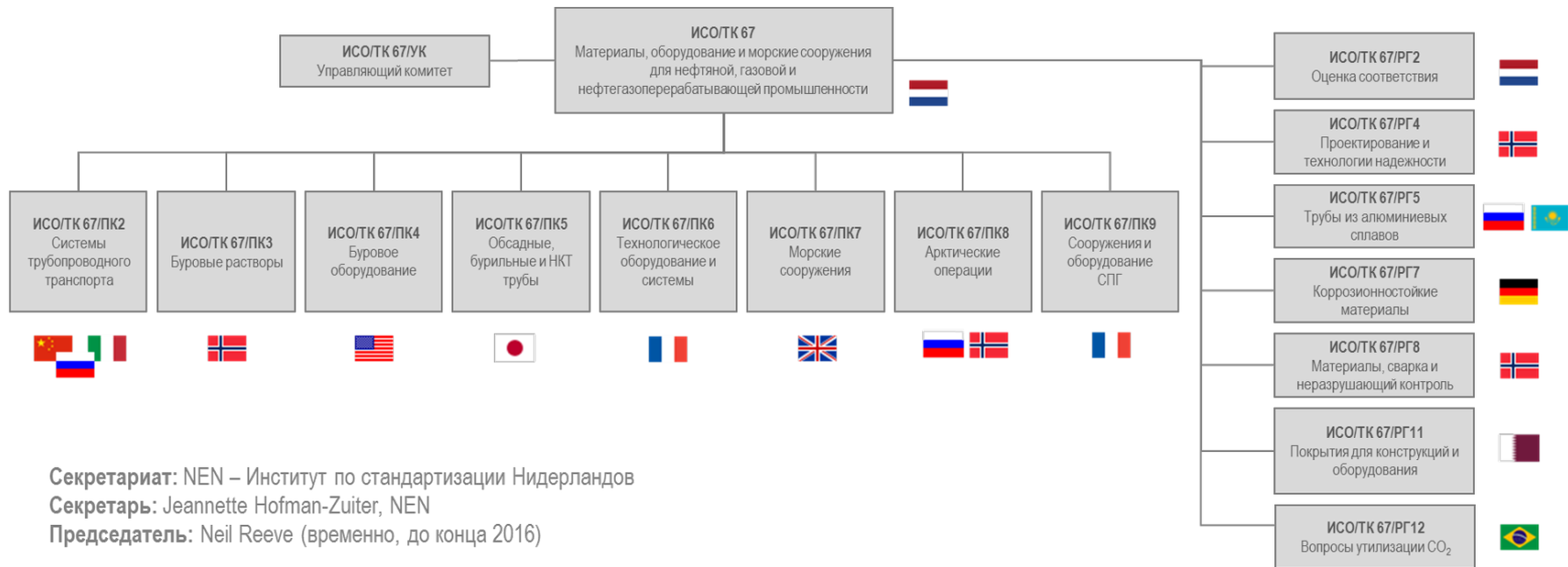




**О РАБОТЕ В ИСО/ТК67/ПК2
«СИСТЕМЫ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА»**

Д.В. Тихомиров



Секретариат: NEN – Институт по стандартизации Нидерландов

Секретарь: Jeannette Hofman-Zuiter, NEN

Председатель: Neil Reeve (временно, до конца 2016)

Опубликовано: 223 стандарта

В программе работ на 2016 г.: 84 стандарта (46 новых стандартов + 38 стандартов пересматривается)

Область деятельности ПК: Сухопутные и морские (подводные) трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов для нужд нефтяной и газовой промышленности

Секретариат ПК: Национальный орган по стандартизации Италии в области металлургии UNI/UNSIDER

Председатель ПК: Денис Тихомиров, Российская Федерация, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Секретарь ПК: Джулиано Корбелла, Италия, UNI/UNSIDER

Второй секретарь ПК: Кин Чанги, КНР, TGRC (CNPC)

Вице-председатель ПК: Джанлука Мануччи, Италия, CSM

Вице-председатель ПК: Чжан Гуан Чжун, КНР, CNPC

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 ПК2 и ПК4: Теплоизоляционные покрытия
ТС 67/SC 2/WG 20	Трубопроводы в стальных кожухах
ТС 67/SC 2/WG 21	Управление целостностью трубопроводов
ТС 67/SC 2/WG 22	Гидравлические испытания трубопроводов в полевых условиях

Страны, участвующие в работе ПК2

Страны с правом голоса (P-members)

Австралия	SA
Австрия	ASI
Аргентина	IRAM
Бельгия	NBN
Бразилия	ABNT
Великобритания	BSI
Германия	DIN
Дания	DS
Индия	BIS
Индонезия	BSN
Иран	ISRI
Ирландия	NSAI
Италия	UNI
Казахстан	KAZMEMST
Канада	SCC
Катар	QS
Китай	SAC
Малайзия	DSM
Мексика	DGN
Мьянма	MSTRD (correspondent member)
Нидерланды	NEN

Страны с правом голоса (P-members)

Норвегия	SN
Республика Корея	KATS
Россия	GOST R
Румыния	ASRO
США	ANSI
Турция	TSE
Украина	DSSU
Франция	AFNOR
Швеция	SIS
Япония	JISC

Страны-наблюдатели (O-members)

Испания	AENOR
Польша	PKN
Саудовская Аравия	SASO
Сербия	ISS
Словакия	SOSMT
Финляндия	SFS
Швейцария	SNV
ЮАР	SABS

31 Страна с правом голоса (P-member)

8 Стран-наблюдателей (O-member)

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» - совместного ведения секретариата.
3. 3. Соглашение подписано всеми тремя странами в июне 2010 года и одобрено на заседании Управляющего комитета ИСО/ТК67 в Вашингтоне.

Обозначение	Наименование	Сроки разработки
ISO/DIS 3183	Трубы стальные для трубопроводов	DIS: 2016-03-01 FDIS: 2017-03-01 ISO: 2017-09-01
ISO/NP 13623	Системы трубопроводного транспорта	DIS: 2016-06-01 FDIS: 2017-06-01 ISO: 2017-12-01
ISO/DIS 14313	Запорная арматура	FDIS: 2014-09-29 ISO: 2015-03-29
ISO/NP 15590-1	Отводы гнутые и фасонные изделия для трубопроводов. Часть 1. Отводы горячего гнутья	DIS: 2016-09-15 FDIS: 2017-09-15 ISO: 2018-03-15
ISO/CD 19345-1	Управление целостностью трубопроводов. Часть 1. Управление целостностью на этапах жизненного цикла сухопутных трубопроводов	DIS: 2016-09-10 FDIS: 2017-09-10 ISO: 2018-03-10
ISO/CD 19345-2	Управление целостностью трубопроводов. Часть 2. Управление целостностью на этапах жизненного цикла морских трубопроводов	DIS: 2016-09-10 FDIS: 2017-09-10 ISO: 2018-03-10

Обозначение	Наименование	Сроки разработки
ISO/AWI 19561	Гидравлические испытания трубопроводов для жидких и газообразных сред	FDIS: 2016-11-14 ISO: 2017-05-14
ISO/AWI 20074	Управление геологическими рисками для нефте- и газопроводов	DIS: 2017-04-16 FDIS: 2018-04-16 ISO: 2019-10-16
ISO/CD 21809-1	Покрытия трубопроводов. Часть 1. Полиолефиновые покрытия	DIS: 2016-06-14 FDIS: 2017-06-14 ISO: 2017-12-14
ISO/DIS 21809-5	Покрытия трубопроводов. Часть 5. Бетонные покрытия	FDIS: 2016-10-01 ISO: 2017-04-01
ISO/AWI 21809-11	Покрытия трубопроводов. Часть 11. Ремонт и восстановление покрытий.	CD: 2016-06-09 DIS: 2016-11-09 FDIS: 2017-11-09 ISO: 2018-05-09
ISO/PWI 19077	Критерии выбора защиты сварных стыков трубопроводов	Preliminary work item

Обозначение	Наименование	Дата публикации
ISO 21809-3:2016	Покрытия трубопроводов. Часть 6. Защита сварных стыков	2016-02-15
ISO 16440	Системы трубопроводного транспорта. Проектирование, строительство и обслуживание трубопроводов в стальных оболочках	2016-10-13

31-е заседание подкомитета – 18-19 мая 2011г., По, Франция

32-е заседание подкомитета – 26-27 апреля 2012г., Москва, Россия

33-е заседание подкомитета – 17-18 апреля 2013г., Сиань, КНР

34-е заседание подкомитета – 7-8 апреля 2014г., Рио-де-Жанейро, Бразилия

35-е заседание подкомитета – 21-22 апреля 2015г., Атырау, Казахстан

36-е заседание подкомитета – 11-12 апреля 2016г., Милан, Италия

37-е заседание подкомитета – 25-26 апреля 2017 г., Лондон, Великобритания



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Москва,
Проспект Вернадского 6
тел: (495) 287 37 25
факс: (495) 287 37 26
e-mail: info@gazpromss.ru