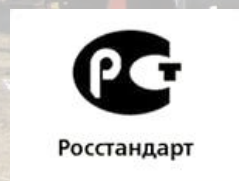


Заседание ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность»

пос. Кабардинка

26 октября 2016 г.



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МЧС России



СУРГУТНЕФТЕГАЗ
Открытое акционерное
общество



Кворум на заседании ТК 23

- Всего членов – 59, наблюдателей – 3
- Кворум обеспечивается присутствием 2/3 членов ТК (38 голосов)
- В наличии – 28 голосов членов ТК 23 и имеется 13 доверенностей (итого 41 голосов)

Регламент заседания

- Доклад по вопросам повестки заседания не более 15 мин.
- Вопросы по докладам представляются в письменном виде
- Перерыв на обед с 13:30 - 14:30
- Перерыв на кофе-брейк с 11:30 до 11:45
- Завершение заседания - 16:00

Принятие в члены ТК 23 ПАО «Газпром нефть»

Выступление
Матлашова Ивана Андреевича,
советника Генерального директора
ПАО «Газпром нефть»



Принятие в члены ТК 23 АО «СтройТрансНефтеГаз»

Выступление

Лобанова Николая Федоровича , директора
департамента инженерных разработок - Инжинирингового
центра, **АО «СтройТрансНефтеГаз»**

Отчет секретариата ТК 23 . Утверждение результатов заочного голосования по принятию проектов стандартов

Людмила Владимировна Залевская,
и.о. ответственного секретаря ТК 23/МТК 523
Директор Центра стандартизации и сертификации
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»



Основная тема заседания:

Развитие национальной и межгосударственной стандартизации
в области магистрального
трубопроводного транспорта газа



Развитие работ по национальной стандартизации в области магистрального трубопроводного транспорта газа

Докладчик:

Сергей Викторович Алимов,

Первый заместитель начальника департамента

ПАО «Газпром»,

Руководитель ПК 8/ТК 23 «Магистральный трубопроводный транспорт газа»

Предложения ООО «Газпром трансгаз Югорск» по стандартизации в области магистрального трубопроводного транспорта газа

Докладчик:

Алексей Михайлович Понедельников,
ведущий инженер Технического отдела
ООО «Газпром трансгаз Югорск»



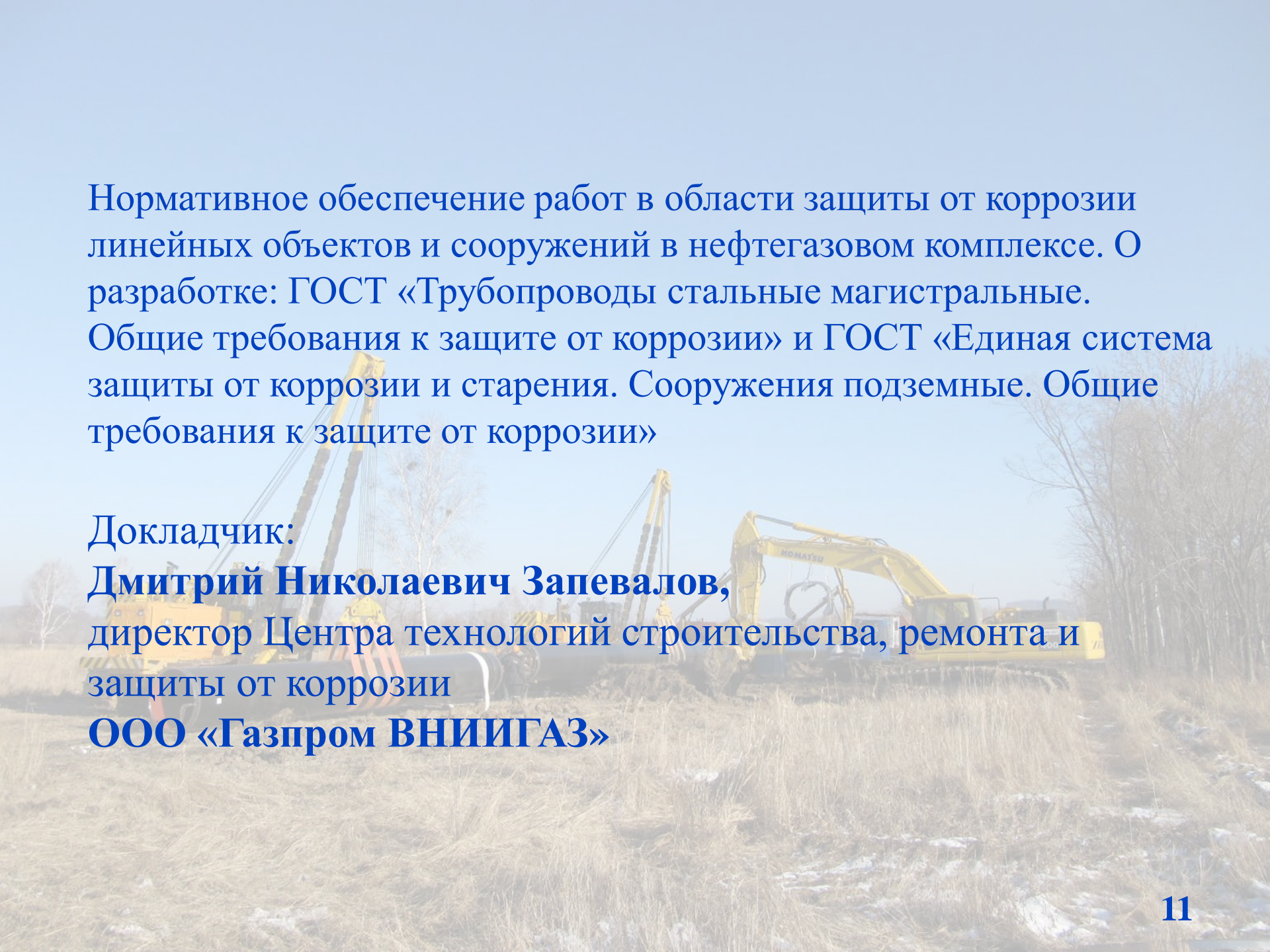
О формировании предложений в программу по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ЕАЭС "О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов

Докладчик:

Александр Васильевич Елфимов,

начальник лаборатории технологий строительства и ремонта трубопроводов

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»



Нормативное обеспечение работ в области защиты от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе. О разработке: ГОСТ «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии» и ГОСТ «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»

Докладчик:

Дмитрий Николаевич Запевалов,
директор Центра технологий строительства, ремонта и защиты от коррозии

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Перерыв на 15 минут



О назначении срока безопасной эксплуатации линейной части магистрального газопровода. О разработке ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Механическая безопасность. Назначение срока безопасной эксплуатации линейной части магистрального газопровода

Докладчик:

Владимир Петрович Столов,
начальник лаборатории надёжности и ресурса ГТС
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Требования к мобильным компрессорным станциям. О разработке: ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Технические требования» и ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Контроль и испытания»

Докладчик:

Дмитрий Игоревич Ширяпов,
начальник лаборатории испытаний газопроводов
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Голосование по проектам межгосударственных стандартов

- «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Технические требования»

Решение: одобрить и принять проект стандарта с учетом сделанных замечаний и предложений во время заочного голосования

- «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Контроль и испытания»

Решение: одобрить и принять проект стандарта с учетом сделанных замечаний и предложений во время заочного голосования

Требования к трубам и соединительным деталям для магистральных газопроводов.

О разработке ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Материалы и изделия. Трубы, соединительные детали и узлы трубопроводов.

Технические требования» и ГОСТ «Система газоснабжения.

Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Материалы и изделия. Трубы, соединительные детали и узлы трубопроводов.


Контроль и испытания»

Докладчик:

Таймураз Сулейманович Есиев,

начальник лаборатории труб и соединительных деталей

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»




Разработка комплекса межгосударственных стандартов
ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная
транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия
пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от
шума на рабочих местах. Технические требования» и
ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная
транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия
пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от
шума на рабочих местах. Контроль»

Докладчик:

Олег Николаевич Емельянов,

начальник лаборатории охраны труда и экологии человека

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»



Разработка комплекса межгосударственных стандартов ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Технические требования» и ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Контроль»

Докладчик:

Борис Олегович Будников,
научный сотрудник лаборатории экологического
сопровождения и экспертизы проектов
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Разработка межгосударственного стандарта
ГОСТ «Система газоснабжения. Сварка. Технические требования»

Докладчик:

Денис Александрович Копылов,

заместитель начальника Лаборатории сварки и контроля

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

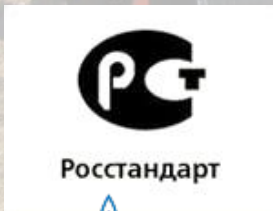


Заседание ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность»

пос. Кабардинка

26 октября 2016 г.

Перерыв на обед до 14-30



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МЧС России



СУРГУТНЕФТЕГАЗ
Открытое акционерное
общество





Об опыте взаимодействия ООО «НИИ Транснефть» и Ростехнадзора в области технического регулирования

Докладчик: Александр Серафимович Ермаков,
ответственный секретарь ПК 7, секретарь Комитета по
проблемам магистрального транспорта углеводородов
ООО «НИИ Транснефть»

Международная стандартизация в области магистрального трубопроводного транспорта нефти и газа

Докладчик:

Денис Вячеславович Тихомиров,

заместитель генерального директора – технический директор

АО «Газпром СтройТЭК Салават», руководитель

ПК 2/ИСО ТК 67 «Системы трубопроводного транспорта»

Разработка ГОСТ «Система газоснабжения. Добыча газа.
Основные положения»

Докладчик:
Олег Валентинович Назаров,
заместитель Генерального директора по науке и
информатизации ПАО «Газпром автоматизация»

Разработка ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Обеспечение безопасности в условиях антропогенной активности. Основные требования»

Докладчик:
Дмитрий Юрьевич Киташов,
начальник Управления инновационных проектов
ПАО «Газпром автоматизация»



Опыт взаимодействия ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны» и ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность» при разработке стандартов в области магистрального трубопроводного транспорта газа

Докладчик:
Семен Наумович Дунаевский,
заместитель директора, начальник технического
отдела АО «ЦКБА», ответственный секретарь
ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны»

О взаимодействии ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» с ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность» при разработке новых стандартов на трубы

Докладчик:

Игорь Юрьевич Пышминцев,

Генеральный директор ОАО «РосНИТИ»



Принятие решения заседания

1. Утвердить итоги заочного голосования по принятию 13 проектов национальных стандартов.
2. Принять в состав ТК 23 ПАО «Газпром нефть» и АО «СтройТрансНефтеГаз» в качестве полноправных членов. Направить информацию об изменении состава ТК 23 в Росстандарт для издания приказа.
3. Одобрить и принять проекты межгосударственных стандартов с учетом сделанных замечаний и предложений во время заочного голосования:
 - ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Технические требования»;
 - ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Контроль и испытания».
4. Одобрить работу, проводимую ПК 8/ТК 23 «Магистральный трубопроводный транспорт газа».
5. Одобрить деятельность ООО «Газпром ВНИИГАЗ» и ПАО «Газпром автоматизация» по разработке межгосударственных стандартов в области магистрального трубопроводного транспорта газа. ООО «Газпром автоматизации» принять меры для скорейшего представления в секретариат ТК 23, подкомитет ПК8/ТК23 первых редакций межгосударственных стандартов в области магистрального трубопроводного транспорта природного газа.

Принятие решения заседания продолжение

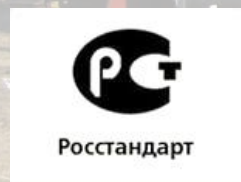
6. Выполнить пересмотр нормативных документов ТК 23 в связи с введением в действие Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также предстоящим введением в действие новых основополагающих стандартов национальной системы стандартизации ГОСТ Р ОСТ.
7. В связи с проводимым в Росстандарте анализом деятельности существующих ТК проводить в ТК 23 анализ Программы национальной стандартизации. Выявлять пересечения областей действия стандартов при планировании и проведении разработки стандартов. Предлагать включение в соответствующие ТК представителей ТК 23.



Заседание ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность»

пос. Кабардинка

26 октября 2016 г.



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МЧС России



СУРГУТНЕФТЕГАЗ
Открытое акционерное
общество

