

Итоги работы ПК4 «Газораспределение и газопотребление» за 2010-2011 годы

**Заместитель генерального директора
по развитию ОАО «Газпром газораспределение»,
заместитель руководителя ПК 4,
Первый заместитель
председателя НТС**

Ю.Н. Максимов

Организация

1. ОАО «Газпром газораспределение»

Представитель организации

Густов Сергей Вадимович

Максимов Юрий Николаевич

Скороходов Валерий Петрович

Шевченко Александр Николаевич

Баракина Марина Михайловна

Веселов Сергей Дмитриевич

Рыбкин Денис Евгеньевич

2. ОАО «Газпром»

Тарасов Василий Васильевич

3. ООО «Газпром межрегионгаз»

Герцог Владимир Христианович

4. Федеральная служба по
экологическому, технологическому
и атомному надзору (Ростехнадзор)

Феоктистов Александр Анатольевич

5. ОАО «Гипрониигаз»

Шурайц Александр Лазаревич

Недлин Михаил Самуилович

Астафьева Татьяна Николаевна

Организация	Представитель организации
6. ОАО «Газпром промгаз»	Ярыгин Юрий Николаевич Клименко Владимир Александрович Дерюгин Михаил Николаевич Сафронова Инесса Петровна
7. ОАО «Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова»	Кузнецова Елена Георгиевна Горбачева Раиса Ивановна
8. ООО «Полипластик Поволжье» (Группа Полипластик)	Кайгородов Геннадий Константинович
9. Ассоциация производителей газового оборудования	Мороз Виктор Михайлович
10. ООО «ГазРегионЗащита»	Павлутин Максим Владимирович
11. Научно - учебный центр «Контроль и диагностика»	Аношкина Елена Александровна
12. ОАО «ВНИПИгаздобыча»	Артемьев Александр Юрьевич

Организация	Представитель организации
13. ФГУ ВНИИПО МЧС России	Гордиенко Денис Михайлович
14. ОАО «Росгазификация»	Зипалова Татьяна Никоноровна
15. ЗАО «Полимергаз»	Удовенко Владимир Евгеньевич Тхай Виталий Сергеевич
16. ОАО «ВНИИОЭНГ»	Коробкин Владимир Иванович
17. ОАО «Сибирский научно – аналитический центр» (ОАО «СибНАЦ»)	Муллин Артур Ирекович
18. Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)	Нистратов Юрий Сергеевич
19. ОАО «ВНИИСТ»	Рождественский Владимир Владимирович
20. НП «Российское газовое общество» (РГО)	Паронькин Владимир Павлович

1. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.09.2010 №242-ст утвержден и с 01.07.2011 введен в действие

ГОСТ Р 53865-2010

«Системы газораспределительные. Термины и определения».

2. Направлены на рассмотрение и последующее утверждение в Росстандарт окончательные редакции следующих проектов национальных стандартов:
 - Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация;
 - Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация;
 - Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация;
 - Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования.
 - Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования.

Разработаны проекты пяти национальных стандартов:

- **Системы газораспределительные. Система управления сетями газораспределения**
- **Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 0. Общие положения**
- **Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы**
- **Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 2. Стальные газопроводы**
- **Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования**

Разработчик ОАО «Газпром промгаз»

**План работ по межгосударственной стандартизации МТК 523
«Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»
на 2012 – 2013**

Темы от ПК 4 «Газораспределение и газопотребление»:

- **Системы газораспределительные. Система управления сетями газораспределения**
- **Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования**

Изменение в плане разработки документов на 2011-2012 годы

С введением в действие свода правил СП 62.13330.2011
внесены изменения в план разработки проектов ГОСТ Р

~~«Газораспределительные
системы.
Требования к сетям
газопотребления. Часть 0.
Общие требования»~~

~~«Газораспределительные
системы.
Требования к сетям
газопотребления.
Часть 1. Стальные газопроводы»~~

«Газораспределительные
системы.
Требования к сетям
газораспределения.
Часть 3. Реконструкция»

Стандарты ISO на проектирование и строительство газопровода из полиамидных труб давлением до 2 МПа

1

ISO 22621-1:2007

Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразных видов топлива при максимальном рабочем давлении до 2 МПа (20 бар) включительно. Полиамид. Часть 1. Общие положения

2

ISO 22621-2:2007

Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразных видов топлива при максимальном рабочем давлении до 2 МПа (20 бар) включительно. Полиамид. Часть 2. Трубы

3

ISO 22621-3:2007

Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразных видов топлива при максимальном рабочем давлении до 2 МПа (20 бар) включительно. Полиамид. Часть 3. Фитинги

4

ISO 22621-5:2010

Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразных видов топлива при максимальном рабочем давлении до 2 МПа (20 бар) включительно. Полиамид. Часть 5. Годность для целей системы

5

ISO 22621-6:2010

Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразных видов топлива при максимальном рабочем давлении до 2 МПа (20 бар) включительно. Полиамид. Часть 6 Кодекс установившейся практики для проектирования, обработки и монтажа

Стандарты ISO на проектирование и строительство газопровода из полиамидных труб давлением до 0,4 МПа

1

ISO 15439-1:2007

Системы пластмассовых труб для подачи газообразных топлив под максимальным рабочим давлением до 0,4 МПа (4 бар) включительно. Полиамид (РА). Часть 1. Общие положения

2

ISO 15439-2:2007

Системы пластмассовых труб для подачи газообразных топлив под максимальным рабочим давлением до 0,4 МПа (4 бар) включительно. Полиамид (РА). Часть 2. Трубы

3

ISO 15439-3:2007

Системы пластмассовых труб для подачи газообразных топлив под максимальным рабочим давлением до 0,4 МПа (4 бар) включительно. Полиамид (РА). Часть 3. Фитинги

1

ISO 14692-1:2002

Промышленность нефтяная и газовая. Система трубопроводов из стеклопластиков (GRP).

Часть 1. Словарь, символы, применение и материалы

2

ISO 14692-2:2002

Промышленность нефтяная и газовая. Система трубопроводов из стеклопластиков (GRP).

Часть 2. Квалификационная оценка и изготовление

3

ISO 14692-3:2002

Промышленность нефтяная и газовая. Система трубопроводов из стеклопластиков (GRP).

Часть 3. Проектирование системы

4

ISO 14692-4:2002

Промышленность нефтяная и газовая. Система трубопроводов из стеклопластика (GRP).

Часть 4. Сборка, прокладка и эксплуатация

Документы ПК 4 | Технический комитет по стандартизации «Техника и технологии добычи и переработ – Microsoft Internet Explorer n

http://www.tksneftegaz.ru/?id=139

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Rambler Intellicast - Saint Petersburg... @MAIL.RU почта, новости... Яндекс Google gismeteo.ru Погода в Санкт... Рекомендуемые сайты Бесплатная почта Hotmail Коллекция веб-фрагментов...

Документы ПК 4 | Технический комитет по стандартизации «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»

Главная | Контакты rus | eng

Поиск Найти

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | **РУКОВОДИТЕЛИ И СЕКРЕТАРИАТ** | **СОСТАВ КОМИТЕТА** | **ПЛАН РАБОТЫ** | **ДОКУМЕНТЫ ТК**

ЗАСЕДАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА →

ПОДКОМИТЕТЫ →

- [ПК 1 «Общепромышленные нормы и правила»](#)
- [ПК 2 «Добыча сырой нефти»](#)
- [ПК 3 «Добыча природного газа»](#)
- [ПК 4 «Газораспределение и газопотребление»](#)
 - [Состав подкомитета](#)
 - [Анонс](#)
 - [Документы ПК 4](#)
 - [Заседания ПК4](#)
- [ПК 5 «Морская нефтегазодобыча»](#)
- [ПК 6 «Материалы, оборудование для добычи и переработки нефти и газа»](#)
- [ПК 7 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов»](#)
- [ПК 8 «Магистральный трубопроводный транспорт газа»](#)
- [ПК 9 «Арктические операции»](#)

ПЕРЕВОД МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ →

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИСО ТК 67 →

ВАРЕНЦ 2020 →














НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ →

КОНТАКТЫ →

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ →

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СМЕЖНЫМИ ТК →

ДОКУМЕНТЫ ПК 4 →

-  [Проект окончательной редакции национального стандарта «Газораспределительные системы. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования»](#)
Размер: 431 КБ
-  [Сводка отзывов, замечаний и предложений на первую редакцию проекта национального стандарта «Газораспределительные системы. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования»](#)
Размер: 765 КБ
-  [Проект национального стандарта "Системы газораспределительные. ТРЕБОВАНИЯ К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ. Часть 0. Общие положения.](#)
Размер: 678 КБ
-  [Проект национального стандарта "Системы газораспределительные. ТРЕБОВАНИЯ К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы"](#)
Размер: 421 КБ
-  [Проект национального стандарта "Системы газораспределительные. ТРЕБОВАНИЯ К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ. Часть 2. Стальные газопроводы"](#)
Размер: 579 КБ
-  [Пояснительная записка к проекту стандарта "Проект национального стандарта "Системы газораспределительные. ТРЕБОВАНИЯ К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ. Часть 0. Общие положения."](#)
Размер: 86,2 КБ
-  [Пояснительная записка к проекту стандарта "Проект национального стандарта "Системы газораспределительные. ТРЕБОВАНИЯ К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы"](#)
Размер: 86,9 КБ
-  [Пояснительная записка к проекту стандарта "Проект национального стандарта "Системы газораспределительные. ТРЕБОВАНИЯ К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ. Часть 2. Стальные газопроводы"](#)
Размер: 224 КБ
-  [Первая редакция национального стандарта "Системы газораспределительные. Система управления сетями газораспределения."](#)
Размер: 926 КБ
-  [Пояснительная записка к проекту национального стандарта "Системы газораспределительные. Система управления сетями газораспределения."](#)
Размер: 196 КБ
-  [Проект стандарта "Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования"](#)
Размер: 377 КБ
-  [Пояснительная записка к проекту национального стандарта "Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования"](#)
Размер: 85 КБ
-  [План работы подкомитета на 2010 год](#)
Размер: 52,6 КБ

- Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоев для подводного и морского применения
- Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой насосно - компрессорных труб и муфт к ним
- Промышленность нефтяная и газовая. Терминология. Часть 6. Измерения
- Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения арктического шельфа. ISO 19906:2010 Petroleum and natural gas industries - Arctic offshore structures (IDT)
- Газоконденсатные и нефтеконденсатные залежи. Характеристики углеводородов газоконденсатные. Термины и определения
- Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования

