

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ И
ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА

Россия, 117418, г. Москва,
ул. Новочеремушкинская, д. 69-Б
тел.: (495) 935 7284 доб. 126
факс: (495) 935 7284 доб. 130
e-mail: V.Vernikovskiy@gpr.gazprom.ru

69-B, st. Novocheremushkinskaya,
Moscow, Russia.
phone: (495) 935 7284 ext. 126
fax: (495) 935 7284 ext. 130
e-mail: V.Vernikovskiy@gpr.gazprom.ru

РЕШЕНИЕ

заседания Технического комитета по стандартизации
ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»

г. Москва

13 сентября 2011 г.

1. Утвердить итоги заочного голосования и внести эти решения в протокол заседания ТК:

Системы газораспределительные. Термины и определения

Разослано бюллетеней – 59

«за» - 35

«воздержались» - 12

«против» - 0

Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических обечаек, днищ, фланцев, крышек

Разослано бюллетеней – 58

«за» - 34

«воздержались» - 11

«против» - 0

Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования

Разослано бюллетеней – 57

«за» - 36

«воздержались» - 16

«против» - 0

Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования

Разослано бюллетеней – 57

«за» - 35

«воздержались» - 13

«против» - 0

Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация

Разослано бюллетеней – 53

«за» - 29

«воздержались» - 16

«против» - 0

Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования

Разослано бюллетеней – 54

«за» - 29

«воздержались» - 17

«против» - 0

Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация

Разослано бюллетеней – 54

«за» - 34

«воздержались» - 13

«против» - 0

Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация

Разослано бюллетеней – 54

«за» - 33

«воздержались» - 13

«против» - 0

Нефтяная и газовая промышленность.

Морские сооружения. Термины и определения

Разослано бюллетеней – 56

«за» - 29

«воздержались» - 14

«против» - 0

Нефтяная и газовая промышленность.

Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи.

Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов

Разослано бюллетеней – 56

«за» - 28

«воздержались» - 15

«против» - 1

Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 2. Гибкие системы трубопроводов для подводного и морского применения

Разослано бюллетеней – 56

«за» - 28

«воздержались» - 14

«против» - 1

2. Утвердить проект национального стандарта **«Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения арктического шельфа»** на основе **ИСО 19906:2010 «Арктические морские сооружения»** по результатам голосования на заседании ТК (с учетом поступивших замечаний по переводу на русский язык):
«за» - 42
«против» - нет
«воздержались» - нет
3. Членам ТК 23 в соответствии с областью деятельности представить в секретариат предложения по участию в деятельности подкомитета «Арктические операции».
Срок: 15 ноября 2011 г.
Ответственные: члены ТК 23
4. Секретариату ТК 23 сформировать и представить на утверждение состав ПК 9/ТК 23 «Арктические операции».
Срок: 1 декабря 2011 г.
Ответственный: секретариат ТК 23
5. Изучить в ПК 7 и ПК 8 состояние дел в международной стандартизации в областях деятельности подкомитетов. Подготовить предложения по разработке национальных стандартов на основе международных стандартов ИСО для включения в план по национальной стандартизации ТК 23 на 2012 г. Руководителям подкомитетов ПК 7 и ПК 8 изучить возможности финансирования разработки национальных стандартов на основе стандартов ИСО за счет средств базовых организаций подкомитетов. Секретариату ТК 23 оказать необходимое содействие в предоставлении в подкомитеты информации о стандартах ИСО (принятых и разрабатываемых) в областях деятельности подкомитетов.
Срок: 17 октября 2012 г.

Ответственные: руководители подкомитетов ПК 7, ПК 8, ответственный секретарь ТК 23

6. Ввести в практику проведения ежегодного заседания ТК 23 рассмотрение деятельности отдельных подкомитетов и принятия стандартов по их планам. Руководителям подкомитетов дать свои предложения по организации и проведению заседания ТК 23 в 2012 году.
Срок: 1 ноября 2011 г.
Ответственные: руководители подкомитетов.
7. Членам ТК 23 – нефтегазовым компаниям представить свои предложения по возобновлению деятельности ПК 2 «Добыча сырой нефти» и назначению базовой организации ПК 2, или исключению этого подкомитета из структуры ТК.
Срок: 1 декабря 2011 г.
Ответственные: члены ТК 23 – ОАО «НК Роснефть», ОАО «НК ЛУКОЙЛ», ОАО «ТНК-ВР», ОАО «Сургутнефтегаз», ответственный секретарь ТК.
8. Руководителям ПК 4, ПК 7 и ПК 8 принять меры к активному участию направленных в ТК 465 «Строительство» специалистов, контролировать их действия, координировать их работу в рабочих группах ТК 465 в интересах выполнения планов работ ТК 23 путем достижения взаимопонимания и консенсуса.
Срок: постоянно.
Ответственные: руководители ПК 4, ПК 7, ПК 8, ответственный секретарь ТК.
9. Руководителю ПК 6 представить в секретариат ТК 23 по принятой в ТК 23 форме обоснованный план работ по национальной стандартизации на 2012 год с указанием разработчиков проектов стандартов и источников финансирования.
Срок: 30 сентября 2011 г.
Ответственный: руководитель ПК 6.
10. Секретариату ТК 23/МТК 523 подготовить для направления в Республику Азербайджан, Украину и Республику Беларусь специальное приглашение к активному участию в планировании межгосударственной стандартизации в интересах деятельности Таможенного союза и ЕврАзЭС.
Срок: 30 сентября 2011 г.
Ответственный: ответственный секретарь ТК.

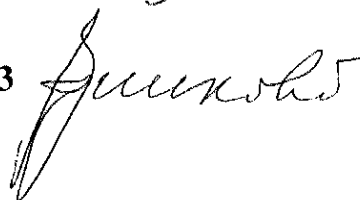
11. По мере готовности проектов национальных стандартов, разрабатываемых в ПК 7:
 ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»,
 ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения»
 представить на голосование в МТК 523 для принятия в качестве межгосударственных стандартов.
Срок: по мере готовности проектов ГОСТ Р.
Ответственный: руководитель ПК 7.
12. Предложить членам МТК 523 провести совместное заседание межгосударственного ТК 523 и ТК 23 в 2012 году.
Срок: в соответствии с решением Председателя ТК 23 по предложению по п.4 решения заседания.
Ответственный: секретариат ТК 23.
13. Руководителям ПК принять меры по поиску и подготовке экспертов со знанием английского языка для полноценного участия в работе ИСО ТК 67.
Срок: февраль 2012 г.
Ответственные: руководители подкомитетов, секретариат ТК 23.
14. Обязать руководителей организаций – членов ТК лично, или по доверенности на другого сотрудника или ответственного секретаря ТК участвовать в заседании ТК. Не допускать нарушения установленного срока в 1 месяц для проведения голосования по проектам стандартов. Считать голос члена ТК, не проголосовавшего в назначенный срок, как голос «за» принятие проекта стандарта.
Срок: постоянно
Ответственные: руководители организаций – членов ТК и полномочные представители.

**Член Правления, начальник
 Департамента стратегического
 развития ОАО «Газпром»,
 Председатель ТК 23**



В.В. Русакова

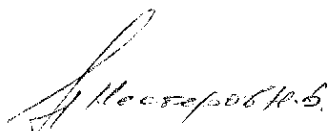
Ответственный секретарь ТК 23



В.В. Верниковский



Р.С. Кириллина



А. Месеробов

