

РЕШЕНИЕ

заседания Технического комитета по стандартизации
ТК 52 «Природный и сжиженные газы»

17 сентября 2014 г.

г. Москва

1. Принять к сведению информацию из выступлений докладчиков.
2. Принять в состав ТК 52:
ФГУП "ВНИИФТРИ",
ОАО "СевКавНИПИГАЗ",
ООО "Газпром газнадзор",
ООО «Газпром энергохолдинг»,
ООО "Газпром трансгаз Махачкала",
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».
Принять в состав ТК 52 в качестве наблюдателя ОАО «Гипроспецгаз».
Соответствующее предложение направить в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Срок: 15 октября 2014 г.

Ответственные: Ответственный секретарь ТК 52

3. Утвердить заместителей Председателя ТК 52:
Первый заместитель Председателя ТК 52 – Мамаев Анатолий Владимирович, кандидат технических наук, заместитель Генерального директора по науке ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
Заместитель Председателя ТК 52 – Конопелько Леонид Алексеевич, доктор технических наук, профессор, руководитель научно-исследовательского отдела госэталонов в области физико-химических измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».
Соответствующее предложение направить в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Срок: 15 октября 2014 г.

Ответственные: Ответственный секретарь ТК 52

4. Принять предложенную редакцию Положения о ТК 52 «Природный и сжиженные газы» и направить его на утверждение в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Срок: 15 октября 2014 г.

Ответственные: Председатель ТК 52 и ответственный секретарь ТК 52.

5. Утвердить итоги заочного голосования по принятию проектов стандартов и внести эти решения в протокол заседания ТК 52:

ГОСТ Р Газы горючие природные. Стандартные условия измерения и вычисления физико-химических свойств

Разослано бюллетеней - 39

«за» - 27

«воздержались» - 4

«против» - 0

ГОСТ Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха

Разослано бюллетеней - 39

«за» - 29

«воздержались» - 1

«против» - 0

ГОСТ Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о плотности при стандартных условиях и содержании азота и диоксида углерода

Разослано бюллетеней - 39

«за» - 29

«воздержались» - 1

«против» - 0

ГОСТ Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о компонентном составе

Разослано бюллетеней - 39

«за» - 29

«воздержались» - 1

«против» - 0

6. Провести дополнительное согласительное совещание по вопросу о присоединении к межгосударственному стандарту ГОСТ EN 589:2008+A1:2012 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний», разработанному в Республике Беларусь, с участием специалистов ООО «Газпром газомоторное топливо», ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» и других заинтересованных организаций.

Срок: 01 ноября 2014 г.

Ответственные: Председатель ПК 2 «Сжиженные углеводородные газы».

7. ПК 1 и ПК 2 подготовить предложения по отмене устаревших национальных и межгосударственных стандартов в соответствующих областях действия и внести эти предложения в секретариат ТК 52.

Срок: 01 декабря 2014 г.

Ответственные: руководители и ответственные секретари ПК 1 «Природный газ» и ПК 2 «Сжиженные углеводородные газы».

8. Одобрить предложения ПК 1 «Природный газ» в перспективную программу работ по стандартизации ТК 52 на 2016-2020 годы. Направить перспективную программу для утверждения в Росстандарт.

Срок: 15 октября 2014 г.

Ответственные: Ответственный секретарь ТК 52.

9. ПК 2 «Сжиженные углеводородные газы» доработать предложения в перспективную программу по стандартизации.

Срок: 01 ноября 2014 г.

Ответственные: Председатель ПК 2 «Сжиженные углеводородные газы».

10. Обратить внимание руководителей организаций-членов ТК 52 на необходимость рассмотрения первой редакции и проведения голосования по проектам национальных стандартов в установленные сроки.

Срок: постоянно

Ответственные: руководители организаций-членов ТК 52 и их полномочные представители.

11. Активизировать участие экспертов ТК 52 в работе комитетов международной организации по стандартизации ИСО/ТК 193 и ИСО/ТК28 (ПК2, ПК4, ПК5). Подготовить предложения по организации участия экспертов ТК 52 в работе комитетов европейской организации по стандартизации CEN/SS N21, CEN/TC 19, CEN/TC234, CEN/TC 408 и CEN/TC 282.

Обратиться к руководителям организаций-членов ТК 52 с предложением организовать индивидуальные либо в небольших группах курсы интенсивного обучения экспертов английскому языку.

Срок: 01 февраля 2015

Ответственные: Руководители ТК, ПК1, ПК2, ПК3, ответственный секретарь ТК.

Председатель ТК52/МТК52,
начальник Департамента
автоматизации систем управления
технологическими процессами
ОАО «Газпром»

Н.Ф. Столяр

Ответственный секретарь ТК52/МТК52

З.М. Юсупова

П.И. Кожмеев

А.Г. Лыков