

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

ТК 052 «Природный и сжиженные газы»

Проектируемый проезд № 5537, владение 15, стр. 1,
пос. Развилка, с/п Развилковское, Ленинский р-н,
Московская обл., РФ, 142717
Тел.: +7(498) 657-49-39, факс: +7(498) 657-48-44
<http://www.tk-52.ru>; e-mail: tk52@vniigaz.gazprom.ru

Proektiruemyj proezd 5537, 15, 1, Razvilka,
s.p. Razvilkovskoe, Leninsky dist., Moscow region,
142717, Russia
Phone.: +7(498) 657-49-39, fax: +7(498) 657-48-44
<http://www.tk-52.ru>; e-mail: tk52@vniigaz.gazprom.ru

«30» декабря 2020 г.

ПРОТОКОЛ заочного заседания ТК 052 «Природный и сжиженные газы»

В период с 20 октября по 29 декабря 2020 года проводилось заочное заседание технического комитета по стандартизации ТК 052 «Природный и сжиженные газы» с целью обсуждения окончательных редакций проектов стандартов, разработанных в соответствии с планом работ комитета на 2020 год, и голосования по ним.

Бюллетени для голосования направлены 48 членам ТК 52 (перечень приведен в приложении). В голосовании приняли участие 36 членов ТК 52. Кворум соблюден.

Повестка заседания:

1. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Газ природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции»;
2. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ 22387.5 «Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха»;
3. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Газ природный. Стандартные условия измерения и вычисления физико-химических свойств»;
4. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ 22387.2 «Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы».

Решили:

1. ГОСТ «Газ природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции». Проект подготовлен ООО «Газпром ВНИИГАЗ», шифр темы ПНС 1.1.052-2.004.19.

Решение:

Одобрить проект ГОСТ «Газ природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции» и представить его на принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 48, проголосовало -30,
«за» - 28, «воздержались» - 2, «против» - 0.*

2. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ 22387.5 «Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха» (пересмотр ГОСТ 22387.5-2014). Проект подготовлен ТК 052, шифр темы ПНС 1.1.052-2.006.20.

Решение:

Одобрить проект ГОСТ 22387.5 «Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха» и представить его на принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 48, проголосовало -27
«за» - 25, «воздержались» - 2, «против» - 0.*

3. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Газ природный. Стандартные условия измерения и вычисления физико-химических свойств» (на основе ГОСТ Р 56333-2015). Проект подготовлен ТК 052, шифр темы ПНС 1.1.052-2.007.20.

Решение:

Одобрить проект ГОСТ «Газ природный. Стандартные условия измерения и вычисления физико-химических свойств» и представить его на принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 48,
«за» - 27, «воздержались» - 2, «против» - 0.*

4. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ 22387.2 «Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы» (пересмотр ГОСТ 22387.2-2014). Проект подготовлен ТК 052, шифр темы ПНС 1.1.052-2.008.20.

Решение:

Одобрить проект ГОСТ 22387.2 «Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы» и представить его на принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 48,
«за» - 28, «воздержались» - 2, «против» - 0.*

**Председатель ТК 052,
заместитель начальника
Департамента ПАО «Газпром»**




Д.В. Сверчков

Ответственный секретарь ТК 052

З.М. Юсупова