

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

« _____ » _____ 2020 г.

№ _____

ПРОТОКОЛ заочного заседания ТК 052 «Природный и сжиженные газы»

В период с 10 июля по 14 сентября 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 52 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 метанового числа»;
2. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии»;
3. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Газ природный. Определение температуры точки росы по воде»;
4. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Газ природный. Определение температуры точки росы по углеводородам»;
5. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Газ природный. Определение плотности пикнометрическим методом»;
6. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Газ природный. Определение массовой концентрации водяных паров».

Решили:

1. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Газ природный. Определение метанового числа». Проект подготовлен ООО «Газпром ВНИИГАЗ», шифр темы ПНС (ПМС) 1.1.052-2.007.16 (RU.1.024-2016).

Решение:

Одобрить проект ГОСТ «Газ природный. Определение метанового числа» и представить его на принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 52,
«за» - 31, «воздержались» - 3, «против» - 0.*

2. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии». Проект подготовлен ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», ПНС (ПМС) 1.1.052-2.011.20 (RU.1.364-2020).

Решение:

Одобрить проект ГОСТ «Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии» и представить его на принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 52,
«за» - 31, «воздержались» - 2, «против» - 0.*

3. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Газ природный. Определение температуры точки росы по воде». Проект подготовлен ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ПНС (ПМС) 1.1.052-2.009.16 (RU.1.026-2016).

Решение:

Одобрить проект ГОСТ «Газ природный. Определение температуры точки росы по воде» и представить его на принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 52,
«за» - 29, «воздержались» - 2, «против» - 0.*

4. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Газ природный. Определение температуры точки росы по углеводородам». Проект подготовлен ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ПНС (ПМС) 1.1.052-2.010.16 (RU.1.027-2016).

Решение:

Одобрить проект ГОСТ «Газ природный. Определение температуры

точки росы по углеводородам» и представить его на принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 52,
«за» - 30, «воздержались» - 2, «против» - 0.*

5. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Газ природный. Определение плотности пикнометрическим методом». Проект подготовлен ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ПНС (ПМС) 1.1.052-2.006.16 (RU.1.023-2016).

Решение:

Одобрить проект ГОСТ «Газ природный. Определение плотности пикнометрическим методом» и представить его на принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 52,
«за» - 27, «воздержались» - 2, «против» - 0.*

6. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Газ природный. Определение массовой концентрации водяных паров». Проект подготовлен ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ПНС (ПМС) 1.1.052-2.002.19 (RU.1.425-2019).

Решение:

Одобрить проект ГОСТ «Газ природный. Определение массовой концентрации водяных паров» и представить его на принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 52,
«за» - 29, «воздержались» - 2, «против» - 0.*

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

Д.В. Сверчков

Ответственный секретарь ТК 052

З.М. Юсупова