

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

«26» апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ
заочного заседания
ТК 052 «Природный и сжиженные газы»

В период с 25 марта по 25 апреля 2022 года проводилось заочное заседание национального технического комитета по стандартизации ТК 052 «Природный и сжиженные газы» с целью обсуждения и согласования проектов межгосударственных стандартов.

Предложения направлены всем членам ТК 052 (перечень приведен в приложении). В голосовании приняли участие представители 36 полноправных членов ТК 052. Кворум соблюден.

Повестка заседания:

1. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Газ природный, подготовленный к транспортированию по магистральным газопроводам. Технические условия»;
2. О проекте межгосударственного проекта ГОСТ «Газ природный. Оценка эффективности аналитических систем»;
3. О проекте межгосударственного проекта ГОСТ «Газ природный. Вспомогательная информация для вычисления физических свойств»;
4. О проекте межгосударственного проекта ГОСТ «Газ природный. Качество. Термины и определения».

Решили:

Утвердить итоги заочного голосования по принятию проекта стандарта:

1. ГОСТ «Газ природный, подготовленный к транспортированию по магистральным газопроводам. Технические условия».

Проект подготовлен ООО «Газпром ВНИИГАЗ», шифр темы ПНС - 1.1.052-2.001.16.

Решение:

Одобрить проект ГОСТ «Газ природный, подготовленный к транспортированию по магистральным газопроводам. Технические условия» и представить его на принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 49, проголосовало – 30,
«за» – 29, «воздержались» – 1, «против» – 0.*

2. ГОСТ «Газ природный. Оценка эффективности аналитических систем».

Проект подготовлен ТК 052, шифр темы ПНС - 1.1.052-2.019.21.

Решение:

Одобрить проект ГОСТ «Газ природный. Оценка эффективности аналитических систем» и представить его на принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 49, проголосовало – 27, «за» – 25, «воздержались» – 2,
«против» – 0.*

3. ГОСТ «Газ природный. Качество. Термины и определения».

Проект подготовлен ООО «Газпром ВНИИГАЗ», шифр темы ПНС - 1.1.052-2.020.21.

Решение:

Одобрить проект ГОСТ «Газ природный. Качество. Термины и определения» и представить его на принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 49, проголосовало – 25,
«за» – 23, «воздержались» – 2, «против» – 0.*

3. ГОСТ «Газ природный. Вспомогательная информация для вычисления физических свойств».

Проект подготовлен ТК 052, шифр темы ПНС - 1.1.052-2.021.21.

Решение:

Одобрить проект ГОСТ «Газ природный. Вспомогательная информация для вычисления физических свойств» и представить его на принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 49, проголосовало – 25,
«за» – 23, «воздержались» – 2, «против» – 0.*

**Председатель ТК 052/МТК 52,
Заместитель начальника Департамента
ПАО «Газпром»**

 **Д.В. Сверчков**

Ответственный секретарь ТК 052/МТК 52

 **З.М. Юсупова**