

**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](mailto: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](mailto:tk52@vniigaz.gazprom.ru)

«22» ноября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**заочного заседания**  
**ТК 052 «Природный и сжиженные газы»**

В период с 20 октября по 22 ноября 2021 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 2021 год, и голосования по ним.

Бюллетени для голосования направлены 49 членам ТК 52 (перечень приведен в приложении). В голосовании приняли участие 28 членов ТК 52. Кворум соблюден.

Повестка заседания:

1. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Газ природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров».

**Решили:**

1. ГОСТ «Газ природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров».

Проект подготовлен ООО «Газпром ВНИИГАЗ», шифр темы ПНС 1.1.052-2.003.19.

Решение:

Одобрить проект ГОСТ «Газ природный. Методы расчета температуры

точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров» и представить его на принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 48, проголосовало – 28,  
«за» – 26, «воздержались» – 2, «против» – 0.*

**Заместитель председателя ТК 052**



**А.В. Мамаев**

**Ответственный секретарь ТК 052**



**З.М. Юсупова**