



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ МТК 52
«ПРИРОДНЫЙ И СЖИЖЕННЫЕ ГАЗЫ»**

142717, Московская область, г.о. Ленинский,
п. Развилка, ул. Газовиков, зд. 15, стр. 1
тел.: +7 (498) 657-48-44, +7 (498) 657-49-39
http://www.tk-52.ru; e-mail: tk52@vniigaz.gazprom.ru

15 Gazovikov St., bld. 1, Razvilka, Leninsky municip.,
Moscow region, 142717, Russian Federation
tel.: +7 (498) 657-48-44, +7 (498) 657-49-39
http://www.tk-52.ru, e-mail: tk52@vniigaz.gazprom.ru

«15» 10 2025 г.

№ 2-2025

ПРОТОКОЛ

заочного заседания МТК 52 «Природный и сжиженные газы»

В период с 4 августа по 14 октября 2025 года проводилось заочное заседание МТК 052 «Природный и сжиженные газы» с целью обсуждения и согласования окончательных редакций проектов изменений стандартов.

Письма направлены всем членам МТК 52. Ответы получены от представителей Республики Армения, Республики Казахстан, Республики Беларусь, Республики Узбекистан и Российской Федерации.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. О согласовании проектов изменений межгосударственных стандартов в окончательной редакции:

- Изменение № 1 ГОСТ 31371.7–2020 «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7. Методика измерений молярной доли компонентов» (шифр темы RU.1.355-2025, разработчик - ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Российская Федерация);
- Изменение № 1 ГОСТ 34723-2021 «Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии» (шифр темы RU.1.356-2025, разработчик - ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Российская Федерация);
- Изменение № 1 ГОСТ 34867–2022 «Газ природный, подготовленный к транспортированию по магистральным газопроводам. Технические условия» (шифр темы RU.1.357-2025, разработчик - ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Российская Федерация);
- Изменение № 1 ГОСТ 5542–2022 «Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия» (шифр темы RU.1.358-2025, разработчик - ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Российская Федерация);

- Изменение № 1 ГОСТ 27577–2022 «Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия» (шифр темы RU.1.359-2025, разработчик - ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Российская Федерация);
- Изменение № 1 ГОСТ 34894–2022 «Газ природный сжиженный. Технические условия» (шифр темы RU.1.360-2025, разработчик - ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Российская Федерация).

РЕШИЛИ:

Согласовать представленные проекты изменений межгосударственных стандартов:

- Изменение № 1 ГОСТ 31371.7–2020 «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7. Методика измерений молярной доли компонентов»;
- Изменение № 1 ГОСТ 34723-2021 «Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии»;
- Изменение № 1 ГОСТ 34867–2022 «Газ природный, подготовленный к транспортированию по магистральным газопроводам. Технические условия»;
- Изменение № 1 ГОСТ 5542–2022 «Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия»;
- Изменение № 1 ГОСТ 27577–2022 «Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия»;

Изменение № 1 ГОСТ 34894–2022 «Газ природный сжиженный. Технические условия».

**Председатель МТК 52,
заместитель начальника Департамента
ПАО «Газпром»**

Ответственный секретарь МТК 52



Д.В. Сверчков



З.М. Юсупова