

**Перспективная программа работы МТК 52 «Природный и сжиженные газы»
на 2025-2029 годы**

№ п/п	Наименование документа по стандартизации	Выполняемые работы	Сроки выполнения / Финансирование	Разработчик
1.	Газ природный. Одоризация	Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 16922:2022	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
2.	Газ природный. Органические соединения, применяемые в качестве одорантов. Требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ на основе ISO 13734:2013	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
3.	Газ природный. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии. Расширенный анализ.	Разработка ГОСТ	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
4.	Газ природный. Вычисление температуры точки росы по углеводородам на основе компонентного состава	Разработка ГОСТ	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
5.	Газ природный. Вычисление термодинамических свойств. Вычисление вязкости, коэффициента Джоуля-Томсона и показателя изоэнтропы	Разработка ГОСТ на основе ISO 20765-5:2022	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
6.	Газ природный. Определение состава и связанной с ним неопределенности методом газовой хроматографии. Часть 4. Руководство по анализу газа	Разработка ГОСТ на основе ISO 6974-4	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
7.	Проектирование и эксплуатация систем распределения, используемых на объектах газодобычи	Принятие МС в качестве МГ ISO/ TS 26762:2023, MOD	2026-2027 Финансирование не определено	Российская Федерация

№ п/п	Наименование документа по стандартизации	Выполняемые работы	Сроки выполнения / Финансирование	Разработчик
8.	Газы нефтепереработки и газопереработки. Определение объемной доли компонентов на комплектах для газовых анализов	Пересмотр ГОСТ 5439-76	2025-2026 Финансирование не определено	По согласованию
9.	Газы нефтепереработки. Метод определения сероводорода	Пересмотр ГОСТ 11382-76	2025-2026 Финансирование не определено	По согласованию
10.	Углеводороды газообразные и газы углеводородные сжиженные. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	Разработка ГОСТ на основе ASTM D 6667-21. Взамен ГОСТ Р 56866-2016	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
11.	Углеводороды C2-C5. Определение содержания оксигенатов методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора»	Разработка ГОСТ на основе ASTM D7423-17 взамен ГОСТ Р 56867-2016	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
12.	Газ природный сжиженный. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии	Разработка ГОСТ	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
13.	Газ природный сжиженный. Определение содержания общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	Разработка ГОСТ	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
14.	Газ природный сжиженный. Метод расчета физико-химических свойств	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56851-2016	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация

Ответственный секретарь МТК 52

З.М. Юсупова