

**Перспективная программа работ по стандартизации МТК 52 «Природный и сжиженные газы» до 2028 г.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа по стандартизации</b>	<b>Выполняемые работы</b>	<b>Сроки выполнения / Финансирование</b>	<b>Разработчик</b>
1.	Газ природный. Определение состава и связанной с ним неопределенности методом газовой хроматографии Часть 3. Прецизионность и смещение	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 6974-3:2018	2024-2025 Финансирование не определено	Российская Федерация
2.	Газ природный. Одоризация	Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 16922:2022	2024-2025 Финансирование не определено	Российская Федерация
3.	Газ природный. Органические соединения, применяемые в качестве одорантов. Требования и методы испытаний	Разработка ГОСТ на основе ISO 13734:2013	2024-2025 Финансирование не определено	Российская Федерация
4.	Газ природный. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии. Расширенный анализ.	Разработка ГОСТ	2024-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
5.	Газ природный. Вычисление температуры точки росы по углеводородам на основе компонентного состава	Разработка ГОСТ	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
6.	Газ природный. Определение энергии	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 15112:2018	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
7.	Газ природный. Вычисление термодинамических свойств. Вычисление вязкости, коэффициента Джоуля-Томсона и показателя изоэнтропы	Разработка ГОСТ на основе ISO 20765-5:2022	2024-2025 Финансирование не определено	Российская Федерация

8.	Газ природный. Определение состава и связанной с ним неопределенности методом газовой хроматографии. Часть 4. Руководство по анализу газа	Разработка на основе ISO 6974-4	2026-2028 Финансирование не определено	Российская Федерация
9.	Газы нефтепереработки и газопереработки. Определение объемной доли компонентов на комплектах для газовых анализов	Пересмотр ГОСТ 5439-76	2024-2025 Финансирование не определено	
10.	Газы нефтепереработки. Метод определения сероводорода	Пересмотр ГОСТ 11382-76	2024-2025 Финансирование не определено	
11.	Газы углеводородные сжиженные. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	Разработка ГОСТ на основе ASTM D 6667-21	2024-2025 Финансирование не определено	Российская Федерация
12.	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	2024-2025 Финансирование не определено	Российская Федерация
13.	Газ природный сжиженный. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии	Разработка ГОСТ	2024-2025 Финансирование не определено	Российская Федерация
14.	Газ природный сжиженный. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии	Разработка ГОСТ	2024-2025 Финансирование не определено	Российская Федерация

Ответственный секретарь ТК 052/МТК 52

З.М. Юсупова