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

<b>№</b> п/п	Наименование документа по стандартизации	Выполняемые работы	Сроки выполнения / Финансирование	Разработчик
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 – МОD 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	Разработка на основе ISO	2026-2028	Российская Федерация
	связанной с ним неопределенности	6974-4	Финансирование не	
	методом газовой хроматографии. Часть 4.		определено	
	Руководство по анализу газа			
9.	Газы нефтепереработки и	Пересмотр	2024-2025	
	газопереработки. Определение объемной	ГОСТ 5439-76	Финансирование не	
	доли компонентов на комплектах для		определено	
	газовых анализов			
10.	Газы нефтепереработки. Метод	Пересмотр	2024-2025	
	определения сероводорода	ГОСТ 11382-76	Финансирование не	
			определено	
11.	Газы углеводородные сжиженные.	Разработка ГОСТ на	2024-2025	Российская Федерация
	Определение общей серы методом	основе ASTM D 6667-21	Финансирование не	_
	ультрафиолетовой флуоресценции		определено	
12.	Углеводороды С2-С5. Определение	Разработка ГОСТ	2024-2025	Российская Федерация
	содержания оксигенатов методом газовой	на основе ASTM D7423-17	Финансирование не	_
	хроматографии с использованием	взамен ГОСТ Р 56867-	определено	
	пламенно-ионизационного детектора»	2016		
13.	Газ природный сжиженный. Определение	Разработка ГОСТ	2024-2025	Российская Федерация
	компонентного состава методом газовой	_	Финансирование не	_
	хроматографии		определено	
14.	Газ природный сжиженный. Определение	Разработка ГОСТ	2024-2025	Российская Федерация
	компонентного состава методом газовой		Финансирование не	
	хроматографии		определено	

Ответственный секретарь ТК 052/МТК 52

3.М. Юсупова