

Перспективная программа стандартизации ТК 052 «Природный и сжиженные газы» до 2029 г.

№ п/п	Наименование документа по стандартизации	Выполняемые работы	Сроки выполнения / Финансирование	Разработчик
ПК 1 «Природный газ»				
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 на основе ISO 6974-4	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация

7.	Газ нефтяной попутный. Критерии классификации	Пересмотр ГОСТ Р 55598-2013	2025-2026 Финансирование не определено	По согласованию
8.	Проектирование и эксплуатация систем распределения, используемых на объектах газодобычи	Принятие МС в качестве МГ ISO/ TS 26762:2023, MOD	2026-2027 Финансирование не определено	
ПК 2 «Сжиженные углеводородные газы»				
9.	Газы нефтепереработки и газопереработки. Определение объемной доли компонентов на комплектах для газовых анализов	Пересмотр ГОСТ 5439-76	2025-2026 Финансирование не определено	По согласованию
10.	Газы нефтепереработки. Метод определения сероводорода	Пересмотр ГОСТ 11382-76	2025-2026 Финансирование не определено	По согласованию
11.	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	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
ПК 3 «Сжиженный природный газ»				
13.	Газ природный сжиженный. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии	Разработка ГОСТ	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
14.	Газ природный сжиженный. Определение содержания общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	Разработка ГОСТ	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация

15.	Газ природный сжиженный. Метод расчета физико-химических свойств	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56851-2016	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
16.	Газ природный сжиженный. Определение компонентного состава методом Рамановской спектроскопии.	Разработка ГОСТ Р	2026-2028 Финансирование не определено	Российская Федерация
17.	Газ природный сжиженный, поставляемый на экспорт. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
ПК 4 «Промысловая зона»				
18.	Конденсат газовый нестабильный. Определение фракционного состава методами атмосферной и вакуумной перегонки	Разработка ГОСТ Р	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
19.	Конденсат газовый нестабильный. Определение плотности гравиметрическим методом	Разработка ГОСТ Р	2024-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
20.	Конденсат газовый нестабильный. Определение воды	Разработка ГОСТ Р	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
21.	Конденсат газовый нестабильный. Определение общей серы	Разработка ГОСТ Р	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
22.	Конденсат газовый нестабильный. Определение состава в сокращенных форматах от C6+ до C13+	Разработка ГОСТ Р	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация
23.	Конденсат газовый нестабильный. Определение механических примесей	Разработка ГОСТ Р	2025-2026 Финансирование не определено	Российская Федерация

24.	Конденсат газовый нестабильный. Определение хлористых солей	Разработка ГОСТ Р	2026-2027 Финансирование не определено	Российская Федерация
25.	Конденсат газовый нестабильный. Расчетные методы определения физико- химических свойств, модели физических экспериментов	Разработка ГОСТ Р	2026-2027 Финансирование не определено	Российская Федерация
26.	Конденсат газовый нестабильный. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	2027-2028 Финансирование не определено	Российская Федерация
27.	Конденсат газовый стабильный. Технические условия	Пересмотр ГОСТ Р 54389- 2011	2027-2028 Финансирование не определено	Российская Федерация

Ответственный секретарь ТК 052

З.М. Юсупова