## Перспективная программа по стандартизации ТК 052 / МТК 52 «Природный и сжиженные газы» до 2026 г.

,	Наименование проекта документа по межгосударственной	Выполняемые работы	Ориентировочные сроки
п/п	стандартизации		выполнения /
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	Финансирование 2023-2024 Финансирование не определено
2.	Газ природный. Определение состава и связанной с ним неопределенности методом газовой хроматографии. Часть 4. Требования к эффективности анализатора	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 6974-4	2023-2024 Финансирование не определено
3.	Газ природный. Определение состава и связанной с ним неопределенности методом газовой хроматографии. Стандартный формат данных	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта – IDT ISO 23219	2023-2024 Финансирование не определено
4.	Газ природный. Определение молярной доли углеводородов $C_5-C_{12}$ методом газовой хроматографии	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 23874:2006	2023-2024 Финансирование не определено
5.	Газ природный. Определение температуры точки росы углеводородов на основе компонентного состава	Разработка ГОСТ	2023-2024 Финансирование не определено
6.	Газ природный. Определение энергии	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 15112:2018	2023-2024 Финансирование не определено
7.	Газ природный. Одоризация	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 16922:2018	2023-2024 Финансирование не определено

8.	Газы нефтепереработки и газопереработки. Определение объемной доли компонентов на комплектах для газовых анализов	Разработка ГОСТ взамен (пересмотр) ГОСТ 5439-76	2023-2024 Финансирование не определено
9.	Газы нефтепереработки и газопереработки. Определение серосодержащих соединений	Разработка ГОСТ взамен (пересмотр) ГОСТ 11382-76	2023-2024 Финансирование не определено
10.	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения общей серы	Пересмотр ГОСТ 22986-78	2023-2024 Финансирование не определено
11.	Газ природный сжиженный. Определение компонентного состава методом Рамановской спектроскопии.	Разработка ГОСТ Р	2023-2025 Финансирование не определено
12.	Конденсат газовый нестабильный. Состав и физико-химические свойства. Общие положения	Разработка ГОСТ Р	2023-2024 Финансирование не определено
13.	Конденсат газовый нестабильный. Термины и определения	Разработка ГОСТ Р	2023-2024 Финансирование не определено
14.	Конденсат газовый нестабильный. Руководство по отбору проб	Разработка ГОСТ Р	2023-2024 Финансирование не определено

Ответственный секретарь ТК 52/МТК 52

Эш З.М. Юсупова