

УТВЕРЖДАЮ
Председатель ТК 52/МТК 52
«Природный и сжиженные газы»,
Заместитель начальника Департамента
ПАО «Газпром»


_____ **Д.В. Сверчков**
« _____ » _____ 2019 г.

Перспективный план работы по стандартизации ТК 052 / МТК 52 «Природный и сжиженные газы» до 2025 г.

№ п/п	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Выполняемые работы	Ориентировочные сроки выполнения / Финансирование
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	2021-2022 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	2021-2022 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	2021-2022 Финансирование не определено
4.	Газ природный. Определение содержания кислорода электрохимическим методом	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56834–2015	2021-2022 Финансирование не определено

5.	Газ природный. Руководство по отбору проб.	Пересмотр ГОСТ 31370-2008 (ИСО 10715:1997)	2021-2022 Финансирование не определено
6.	Газ природный сжиженный. Отбор проб	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 8943:2007	Финансирование не определено
7.	Газ природный. Вспомогательная информация для расчета физических свойств согласно ГОСТ 31369 (ИСО 6976)	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 29922:2017	2021-2022 Финансирование не определено
8.	Газ горючий природный. Словарь	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 15432:2014	2022-2023 Финансирование не определено
9.	Газ природный. Метод определения удельной теплоты сгорания	Пересмотр ГОСТ 10062-75 Взамен ГОСТ 27193-86	2022-2023 Финансирование не определено
10.	Газ природный. Определение молярной доли углеводородов C ₅ – C ₁₂ хроматографическим методом	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 23874:2006	2022-2023 Финансирование не определено
11.	Газ природный. Определение температуры точки росы углеводородов на основе компонентного состава	Разработка ГОСТ	2022-2023 Финансирование не определено
12.	Газ природный. Определение энергии	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 15112:2018	2021-2022 Финансирование не определено
13.	Газ природный. Одоризация	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 16922:2018	2021-2022 Финансирование не определено
14.	Газы нефтепереработки и газопереработки. Определение компонентного состава	Разработка ГОСТ взамен (пересмотр) ГОСТ 14920-79	2022-2023 Финансирование не определено

15.	Газы нефтепереработки и газопереработки. Определение объемной доли компонентов на комплектах для газовых анализов	Разработка ГОСТ взамен (пересмотр) ГОСТ 5439-76	2021-2022 Финансирование не определено
16.	Газы нефтепереработки и газопереработки. Определение серосодержащих соединений	Разработка ГОСТ взамен (пересмотр) ГОСТ 11382-76	2022-2024 Финансирование не определено
17.	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения общей серы	Пересмотр ГОСТ 22986-78	2022-2024 Финансирование не определено
18.	Газы углеводородные сжиженные. Определение общей серы газохроматографическим методом	Разработка ГОСТ	2022-2025 Финансирование не определено
19.	Газ природный сжиженный. Определение компонентного состава методом Рамановской спектроскопии.	Разработка ГОСТ Р	2022-2025 Финансирование не определено

Ответственный секретарь ТК 52/МТК 52



З.М. Юсупова