


УТВЕРЖДАЮ
Председатель ТК 052/МТК 52
«Природный и сжиженные газы»,
Заместитель начальника Департамента
ПАО «Газпром»


_____ **Д.В. Сверчков**
« _____ » _____ 2022 г.

Перспективная программа по стандартизации ТК 052 / МТК 52 «Природный и сжиженные газы» до 2026 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	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 молярной доли углеводородов C ₅ – C ₁₂ хроматографическим методом	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 23874:2006	2023-2024 Финансирование не определено

4.	Газ природный. Определение температуры точки росы углеводородов на основе компонентного состава	Разработка ГОСТ	2023-2024 Финансирование не определено
5.	Газ природный. Определение энергии	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 15112:2018	2023-2024 Финансирование не определено
6.	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
7.	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения общей серы	Пересмотр ГОСТ 22986-78	2023-2024 Финансирование не определено
8.	Газ природный сжиженный. Определение компонентного состава методом Рамановской спектроскопии.	Разработка ГОСТ Р	2024-2025 Финансирование не определено
9.	Конденсат газовый. Методы фракционной разгонки со сбором фракций для исследований физико-химических свойств	Разработка ГОСТ Р	2024-2026 Финансирование не определено
10.	Конденсат газовый. Определение физико-химических свойств фракций	Разработка ГОСТ Р	2024-2026 Финансирование не определено
11.	Конденсат газовый нестабильный. Определение физико-химических свойств расчетными методами	Разработка ГОСТ Р	2024-2026 Финансирование не определено
12.	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний	Пересмотр ГОСТ EN 589-2014 на основе EN 589:2018 Automotive fuels. LPG. Requirements and test methods	2023-2024 Финансирование не определено
13.	Газ природный. Вычисление термодинамических свойств. Вычисление вязкости, коэффициента Джоуля-Томсона и показателя изоэнтропы	Разработка ГОСТ на основе ISO/FDIS 20765-5	2024-2025 Финансирование не определено

14.	Газы углеводородные сжиженные. Стандартный метод испытаний для определения давления насыщенных паров.	Принятие ASTM Д 6897-2016 в качестве модифицированного МГ стандарта	2024-2025 Финансирование не определено
-----	---	---	---

Ответственный секретарь ТК 052/МТК 52

З.М. Юсупова