

Перспективный план работы по стандартизации МТК 52 «Природный и сжиженные газы» до 2023 г.

№ п/п	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в Бюро
1	2	4	5	6	7
1	Газ горючий природный сжиженный. Технические условия	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56021-2014	2019	2020	2020
2	Газ горючий природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 18453:2004	2019	2020	2020
3	Газ горючий природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы	Пересмотр ГОСТ 22387.2–2014	2020	2021	2021
4	Газ горючий 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	2020	2021	2021
5	Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 19739:2004	2020	2021	2021
6	Газ природный. Вспомогательная информация для расчета физических свойств согласно ГОСТ 31369 (ИСО 6976)	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 6974-3:2018	2021	2022	2022
7	Газ горючий природный. Определение содержания кислорода электрохимическим методом	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56834–2015	2020	2021	2021
8	Газ горючий природный. Определение метанола методом газовой хроматографии	Разработка ГОСТ	2022	2023	2023
9	Газ природный. Руководство по отбору проб.	Пересмотр ГОСТ 31370-2008 (ИСО 10715:1997)	2021	2022	2022
10	Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава	Пересмотр ГОСТ 31369-2008 (ИСО 6976:1995)	2020	2021	2021
11	Газ горючий природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 20729	2022	2023	2023
12	Газ горючий природный. Стандартный формат данных, полученных в ходе газохроматографического анализа природного газа	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта – IDT ISO 23219	2022	2023	2023
13	Газ горючий природный. Метод определения удельной теплоты сгорания	Пересмотр ГОСТ 10062-75	2022	2023	2023
14	Газ сухой. Метод определения компонентного состава	Пересмотр ГОСТ 14920-79	2022	2023	2023

15	Газ горючий природный. Словарь	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 15432:2014	2020	2021	2021
16	Газ горючий природный. Определение молярной доли углеводородов C5 – C12 хроматографическим методом	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 23874:2006	2022	2022	2023
17	Газ горючий природный. Определение температуры точки росы углеводородов на основе компонентного состава	Разработка ГОСТ	2022	2022	2023
18	Газ горючий природный. Определение содержания механических примесей	Пересмотр ГОСТ 22387.4-77	2022	2022	2023
19	Газ горючий искусственный (биометан), подготовленный для использования в качестве топлива для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия	Принятие EN в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD EN 16723-1:2016	2021	2022	2022
20	Газ горючий искусственный (биометан), поставляемый в газовые сети. Технические условия	Принятие EN в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD EN 16723-2:2017	2021	2022	2022

**Заместитель Председателя МТК 52,
заместитель Генерального директора по науке ООО «Газпром ВНИИГАЗ»**

Ответственный секретарь МТК 52

А.В. Мамаев

З.М. Юсупова