

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

№ п/п	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Выполняемые работы	Ответств. сторона	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в Бюро
1.	Газ горючий природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы	Пересмотр ГОСТ 22387.2–2014	Российская Федерация	2020	2021	2021
2.	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	Российская Федерация	2020	2021	2021
3.	Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 19739:2004	Российская Федерация	2020	2021	2021
4.	Газ горючий природный. Определение содержания кислорода электрохимическим методом	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56834–2015	Российская Федерация	2020	2021	2021
5.	Газ природный. Руководство по отбору проб.	Пересмотр ГОСТ 31370-2008 (ИСО 10715:1997)	Российская Федерация	2020	2021	2021
6.	Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава	Пересмотр ГОСТ 31369-2008 (ИСО 6976:1995)	Российская Федерация	2020	2021	2021
7.	Газ горючий природный. Стандартный формат данных, полученных в ходе газохроматографического анализа природного газа	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта – IDT ISO 23219	Российская Федерация	2021	2022	2022
8.	Газ горючий природный. Словарь	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 15432:2014	Российская Федерация	2020	2021	2022

№ п/п	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Выполняемые работы	Ответств. сторона	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в Бюро
9.	Газ природный. Вспомогательная информация для расчета физических свойств согласно ГОСТ 31369 (ИСО 6976)	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 29922:2017	Российская Федерация	2021	2022	2022
10.	Газ горючий природный. Метод определения удельной теплоты сгорания	Пересмотр ГОСТ 10062-75	Российская Федерация	2021	2022	2022
11.	Газ горючий природный. Определение содержания механических примесей	Пересмотр ГОСТ 22387.4-77	Российская Федерация	2021	2022	2022
12.	Газ горючий природный. Определение метанола методом газовой хроматографии	Разработка ГОСТ	Российская Федерация	2022	2023	2023
13.	Газ сухой. Метод определения компонентного состава	Пересмотр ГОСТ 14920-79	Российская Федерация	2022	2023	2023
14.	Газ горючий природный. Определение молярной доли углеводородов C5 – C12 хроматографическим методом	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 23874:2006	Российская Федерация	2022	2022	2023
15.	Газ горючий природный. Определение температуры точки росы углеводородов на основе компонентного состава	Разработка ГОСТ	Российская Федерация	2022	2022	2023

**Председатель МТК 52,
заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром»**

Д.В. Сверчков

Ответственный секретарь МТК 52

З.М. Юсупова