

План работы МТК 052 «Природный и сжиженные газы» по стандартизации на 2023 год

№ п/п	Шифр ПМС/ПНС	Наименование проекта документа по стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Наименование организации разработчика
1.	RU.1.377-2020 / 1.1.052-2.012.20	Газ природный. Определение содержания механических примесей	75.060	Пересмотр ГОСТ 22387.4-77	12.2021	05.2022	10.2022	Российская Федерация, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
2.	RU.1.052-2021 / 1.1.052-2.015.21	Газ природный. Определение кислорода электрохимическим методом	75.060	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56834-2015	09.2022	01.2023	03.2023	Российская Федерация, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
3.	RU.1.229-2022 / 1.1.052-2.016.21	Газ природный сжиженный. Руководство по отбору проб	75.060	Разработка ГОСТ на основе ИСО 8943:2007	09.2022	01.2023	03.2023	Российская Федерация, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
4.	RU.1.054-2021 / 1.1.052-2.018.21	Газ природный, конденсат газовый и продукты их переработки. Термины и определения	75.060	Разработка ГОСТ	09.2022	01.2023	03.2023	Российская Федерация, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
5.	RU.1.227-2022 / 1.1.052-2.022.22	Газ природный. Методы определения объемной теплоты сгорания	75.060	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 10062-75, ГОСТ 27193-86	10.2022	10.2023	02.2024	Российская Федерация, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

№ п/п	Шифр ПМС/ПНС	Наименование проекта документа по стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Наименование организации разработчика
6.	RU.1.228-2022 / 1.1.052-2.024.22	Газ природный. Определение содержания водяных паров сорбционными методами	75.060	Разработка ГОСТ	02.2022	02.2023	06.2023	Российская Федерация, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
7.	RU.1.229-2022 / 1.1.052-2.025.22	Газ природный. Руководство по отбору проб	75.060	Пересмотр ГОСТ 31370-2008	11.2022	04.2023	10.2023	Российская Федерация, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
8.	RU.1.088-2022 / 1.1.052-2.027.22	Изменение № 1 к ГОСТ 34711-2021 «Газ природный. Определение массовой концентрации водяных паров»	75.060	Разработка изменений к ГОСТ	01.2022	04.2022	10.2022	Российская Федерация, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
9.	RU.1.087-2022 / 1.1.052-2.026.22	Газ природный. Представление данных газохроматографического анализа. Формат файла XML	75.060	Разработка ГОСТ на основе	12.2022	08.2023	02.2024	Российская Федерация, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
10.	RU.1.230-2022 / 1.1.052-2.028.22	Газы нефтепереработки и газопереработки. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии	75.160.30	Пересмотр ГОСТ 14920-79	02.2022	10.2022	02.2023	Российская Федерация, АО «ВНИИУС»
11.	RU.1.231-2022 / 1.1.052-2.029.22	Газы углеводородные сжиженные. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии	75.160.30	Разработка ГОСТ	10.2022	10.2023	03.2024	Российская Федерация, АО «ВНИИУС»

№ п/п	Шифр ПМС/ПНС	Наименование проекта документа по стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Наименование организации разработчика
12.	1.1.052-2.031.22	Изменение № 1 ГОСТ 34807-2021 «Газ природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров»	75.060	Разработка Изменения	01.2023	04.2023	08.2023	Российская Федерация, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
13.	KZ.1.218-2022	Газ природный. Определение содержания воды при высоком давлении	75.060	Разработка ГОСТ на основе ISO 11541:1997- IDT	09.2022	12.2022	02.2023	Республика Казахстан
14.	BY.1.044-2023 (2.160-2)	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний	75.160.30	Разработка ГОСТ на основе EN 589:2018+A1:2022 взамен ГОСТ EN 589-2014.	09.2023	03.2024	06.2024	Республика Беларусь
15.	KZ.1.028-2023	Газы углеводородные сжиженные. Стандартный метод определения давления насыщенных паров (метод расширения)	75.160.30	Разработка ГОСТ на основе ASTM D 6897-16	09.2023	12.2023	05.2024	Республика Казахстан

Ответственный секретарь МТК 52 «Природный и сжиженные газы»



З.М. Юсупова