

План работы МТК 52 «Природный и сжиженные газы» по стандартизации на 2025 год

№ п/п	Шифр ПМС/ПНС	Наименование проекта документа по стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
1.	RU.1.520-2024/ 1.1.052-2.032.24	Газ природный. Определение состава и связанной с ним неопределенности методом газовой хроматографии Часть 3. Прецизионность и смещение	75.060	Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта – MOD ISO 6974-3:2018	10.06.2024	30.01.2025	30.06.2025	06.10.2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
2.	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
3.	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
4.	RU.1.355-2025/ 1.1.052-2.036.25	Изменение № 1 ГОСТ 31371.7–2020 «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7: Методика измерений молярной доли компонентов»	75.060	Разработка изменения ГОСТ	20.02.2025	20.08.2025	20.11.2025	20.02.2026	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

№ п/п	Шифр ПМС/ЛНС	Наименование проекта документа по стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
5.	RU.1.356-2025/ 1.1.052-2.037.25	Изменение № 1 ГОСТ 34723-2021 «Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии	75.060	Разработка изменения ГОСТ	20.02.2025	20.08.2025	20.11.2025	20.02.2026	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
6.	RU.1.357-2025/ 1.1.052-2.038.25	Изменение № 1 ГОСТ 34867–2022 «Газ природный, подготовленный к транспортированию по магистральным газопроводам. Технические условия»	75.060	Разработка изменения ГОСТ	20.02.2025	20.08.2025	20.11.2025	20.02.2026	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
7.	RU.1.358-2025/ 1.1.052-2.039.25	Изменение № 1 ГОСТ 5542–2022 «Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия»	75.060	Разработка изменения ГОСТ	20.02.2025	20.08.2025	20.11.2025	20.02.2026	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
8.	RU.1.359-2025/ 1.1.052-2.040.25	Изменение № 1 ГОСТ 27577–2022 «Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия	75.060	Разработка изменения ГОСТ	20.02.2025	20.08.2025	20.11.2025	20.02.2026	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
9.	RU.1.360-2025/ 1.1.052-2.041.25	Изменение № 1 ГОСТ 34894–2022 «Газ природный сжиженный. Технические условия»	75.060	Разработка изменения ГОСТ	20.02.2025	20.08.2025	20.11.2025	20.02.2026	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
10.	RU.1.361-2025/	Изменение №1 ГОСТ 10679-2019 «Газы углеводородные сжиженные. Метод	75.040 75.060	Разработка изменения ГОСТ 10679-2019	25.04.2025	25.09.2025	25.02.2026	25.05.2026	АО «ВНИИУС»

№ п/п	Шифр ПМС/ПНС	Наименование проекта документа по стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
	1.1.052-2.042.25	определения углеводородного состава»							
11.	RU.1.362-2025/ 1.1.052-2.043.25	Пентаны. Метод определения углеводородного состава	75.160 .20, 75.160 .30	Пересмотр ГОСТ 24676-2017	01.12.2025	30.10.2026	30.05.2027	30.06.2027	АО «ВНИИУС»

Ответственный секретарь ТК 052

З.М. Юсупова