

План работы ТК 052 и 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.	1.1.052-2.029.22	Газы углеводородные сжиженные. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии	75.160.30	Разработка ГОСТ	20.10.2022	20.10.2023	30.11.2024	20.02.2025	АО «ВНИИУС»
2.	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	20.04.2025	20.07.2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
3.	KZ.1.218-2022	Газ природный. Определение содержания воды при высоком давлении	75.060	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11541:1997	09.2022	12.2022	02.2023		Республика Казахстан
4.	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
5.	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

№ 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
6.	1.1.052-1.033.24	Конденсат газовый нестабильный. Состав и физико-химические свойства. Общие положения	75.060	Разработка ГОСТ Р	30.11.2024	30.04.2025		30.08.2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
7.	1.1.052-1.034.24	Конденсат газовый нестабильный. Определение фракционного состава методами атмосферной и вакуумной перегонки	75.060	Разработка ГОСТ Р	30.11.2024	30.04.2025		30.08.2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
8.	1.1.052-1.035.24	Конденсат газовый нестабильный. Руководство по отбору проб	75.060	Разработка ГОСТ Р	30.11.2024	30.04.2025		30.08.2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
9.	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»
10.	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»

№ 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
11.	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»
12.	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»
13.	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»
14.	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»
15.	1.1.052-2.042.25	Изменение №1 ГОСТ 10679-2019 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава»	75.040 75.060	Разработка изменения ГОСТ 10679-2019	25.04.2025	25.09.2025	25.02.2026	25.05.2026	АО «ВНИИУС»
16.	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»

№ 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
17.	1.1.052-2.044.25	Газ природный. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии. Расширенный анализ.	75.060	Разработка ГОСТ на основе ISO 23874:2006	10.10.2025	10.06.2026	10.10.2026	10.02.2027	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
18.	1.1.052-2.045.25	Газ природный. Вычисление термодинамических свойств. Часть 2. Свойства в однофазной области	75.060	Разработка ГОСТ на основе ISO 20765-2:2015	10.10.2025	10.03.2026	10.07.2026	10.09.2026	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
19.	1.1.052-2.046.25	Газ природный. Расчет термодинамических свойств. Часть 5. Расчет вязкости, коэффициента Джоуля-Томсона и показателя энтропии	75.060	Разработка ГОСТ на основе ISO 20765-5:2022	10.11.2025	10.04.2026	10.08.2026	10.10.2026	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Ответственный секретарь ТК 052

З.М. Юсупова