

## План работы МТК 52 «Природный и сжиженные газы» по стандартизации на 2024 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.	1.1.052-2.022.22	Газ природный. Методы определения объемной теплоты сгорания	75.060	Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 10062-75, ГОСТ 27193-86 и ГОСТ Р 8.816-2013	10.2022	10.2023	06.2024	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
2.	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	12.2023	06.2024	АО «ВНИИУС»
3.	1.1.052-2.029.22	Газы углеводородные сжиженные. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии	75.160.30	Разработка ГОСТ	10.2022	03.2024	10.2024	АО «ВНИИУС»
4.	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	05.2023	10.2023	03.2024	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

№ п/п	Шифр ПМС/ПНС	Наименование проекта документа по стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Наименование организации разработчика
5.	KZ.1.218-2022	Газ природный. Определение содержания воды при высоком давлении	75.060	Разработка ГОСТ на основе ISO 11541:1997- IDT	09.2022	09.2022	06.2024	Республика Казахстан
6.	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
7.	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	02.2024	09.2024	02.2025	Республика Казахстан
8.	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	06..2024	10.2024	02.2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
9.		Изменение № 1 ГОСТ 22387.2–2021 «Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы»	75.060	Разработка Изменения	05.2024	08.2024	10.2024	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

<b>№ п/п</b>	<b>Шифр ПМС/ПНС</b>	<b>Наименование проекта документа по стандартизации</b>	<b>Код МКС</b>	<b>Выполняемые работы</b>	<b>Перв. ред.</b>	<b>Ок. ред.</b>	<b>Напр. в МГС</b>	<b>Наименование организации разработчика</b>
10.		Изменение № 1 ГОСТ 22387.5–2021 «Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха»	75.060	Разработка Изменения	05.2024	08.2024	10.2024	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
11.		Изменение № 1 ГОСТ 31371.7–2020 «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7: Методика измерений молярной доли компонентов»			05.2024	08.2024	10.2024	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»