План работы ТК 052 и 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	Утв.	Наименование организации разработчика
1.	1.1.052- 2.012.20	Газ природный. Определение содержания механических примесей	75.060	Разработка ГОСТ	12.2021	05.2023	10.2023	02.2024	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
2.	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	02.2024	09.2024	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
3.	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	06.2023	10.2023	01.2024	АО «ВНИИУС»
4.	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	06.2024	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
5.	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	06.2024	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
6.	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	01.2024	Республика Казахстан
7.	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	11.2024	Республика Беларусь
8.	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	01.2025	Республика Казахстан
9.	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	022024	08.2024	10.2024	02.2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

№ 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
10.		Конденсат газовый нестабильный. Состав и физико-химические свойства. Общие положения	75.060	Разработка ГОСТ Р	12.2024	06.2025	08.2025	10.2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
11.		Конденсат газовый нестабильный. Определение фракционного состава методами атмосферной и вакуумной перегонки	75.060	Разработка ГОСТ Р	12.2024	06.2025	08.2025	10.2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
12.		Конденсат газовый нестабильный. Руководство по отбору проб	75.060	Разработка ГОСТ Р	12.2024	06.2025	08.2025	10.2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
13.		Изменение № 1 ГОСТ 22387.2–2021 «Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы»			01.2024	06.2024	08.2024	10.2024	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
14.		Изменение № 1 ГОСТ 22387.5–2021 «Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха»			01.2024	06.2024	08.2024	10.2024	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

№ п/п	Шифр ПМС/ПНС	Наименование проекта документа по стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
15.		Изменение № 1 (или поправку) ГОСТ 31371.7—2020 «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7: Методика измерений молярной доли компонентов»			01.2024	06.2024	08.2024	10.2024	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»