


УТВЕРЖДАЮ
Председатель МТК 52
«Природный и сжиженные газы»,
Заместитель начальника Департамента
ПАО «Газпром»


 _____ Д.В. Сверчков
 « _____ » _____ 2022 г.

План работы МТК 52 «Природный и сжиженные газы» по стандартизации на 2022 год

№ п/п	Шифр ПМС/ПНС	Наименование проекта документа по межгосударственной	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
1.	RU.1.018-2016 / 1.1.052-2.001.16	Газ природный, подготовленный к транспортированию по магистральным газопроводам. Технические условия	75.060	Разработка ГОСТ	12.2019	10.2021	02.2021	06.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
2.	RU.1.022-2016 / 1.1.052-2.005.16	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия	75.060	Пересмотр ГОСТ 27577-2000	12.2019	10.2021	02.2022	06.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
3.	RU.1.426-2019 / 1.1.052-2.003.19	Газ природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров	75.060	Разработка ГОСТ	07.2019	12.2020	04.2021	12.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

№ п/п	Шифр ПМС/ПНС	Наименование проекта документа по межгосударственной	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
4.	RU.1.428-2019 / 1.1.052-2.005.19	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия	75.160.30	Взамен ГОСТ 20448-2018 и ГОСТ 27578-2018	10.2019	03.2021	09.2021	05.2022	АО «ВНИИУС»
5.	RU.1.362-2020 / 1.1.052-2.009.20	Газ природный сжиженный. Технические условия	75.060	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56021-2014	03.2021	07.2021	02.2022	07.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
6.	RU.1.363-2020 / 1.1.052-2.010.20	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 5. Определение азота, диоксида углерода и углеводородов C1 - C5 и C6+ изотермическим методом	75.060	Пересмотр ГОСТ 31371.5-2008 На основе ISO 6974-5:2014, MOD	04.2021	07.2021	02.2022	06.2022	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
7.	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	02.2023	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
8.	RU.1.051-2021 / 1.1.052-2.014.21	Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия.	75.060	Пересмотр ГОСТ 5542-2014	01.2021	08.2021	08.2021	03.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
9.	RU.1.052-2021 / 1.1.052-2.015.21	Газ природный. Определение кислорода электрохимическим методом	75.060	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р	09.2022	01.2023	03.2023	11.2023	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

№ п/п	Шифр ПМС/ПНС	Наименование проекта документа по межгосударственной	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
10.	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	11.2023	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
11.	RU.1.055-2021 / 1.1.052-2.019.21	Газ природный. Оценка эффективности аналитических систем	75.060	Разработка ГОСТ на основе ИСО 10723:2012 IDT	05.2021	04.2022	06.2022	08.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
12.	RU.1.056-2021 / 1.1.052-2.020.21	Газ природный. Качество. Термины и определения	75.060	ГОСТ на основе ИСО 14532:2001 MOD	05.2021	04.2022	06.2022	08.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
13.	RU.1.057-2021 / 1.1.052-2.021.21	Газ природный. Вспомогательная информация для вычисления физических свойств	75.060	ГОСТ на основе ISO/TR 29922-2017 MOD	06.2021	04.2021	06.2022	08.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
14.	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 и взамен ГОСТ Р 56719-2015	09.2022	01.2023	03.2023	11.2023	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
15.	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	02.2023	Конкурс

№ п/п	Шифр ПМС/ПНС	Наименование проекта документа по межгосударственной	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
16.	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 и ГОСТ Р 8.816-2013	10.2022	10.2023	02.2024	09.2024	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
17.	RU.1.228-2022 / 1.1.052-2.024.22	Газ природный. Определение массовой концентрации водяных паров электролитическим методом	75.060	Разработка ГОСТ	02.2022	02.2023	06.2023	01.2024	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
18.	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	02.2024	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
19.	RU.1.087-2022 / 1.1.052-2.026.22	Газ природный. Представление данных газохроматографического анализа. Формат файла XML	75.060	Разработка ГОСТ	12.2022	08.2023	02.2024	05.2024	Конкурс
20.	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	05.2023	АО «ВНИИУС»
21.	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	06.2024	АО «ВНИИУС»

№ п/п	Шифр ПМС/ПНС	Наименование проекта документа по межгосударственной	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
22.	ВУ.1.115-2018	Газы углеводородные сжиженные. Определение жидкого остатка методом высокотемпературной гравиметрии	75.160.30	Принятие МС в качестве МГ стандарта - IDT EN 15471:2017	12.2020	06.2021	12.2021	02.2022	Республика Беларусь
23.	ВУ.1.149-2018	Газы углеводородные сжиженные. Определение жидкого остатка методом высокотемпературной газовой хроматографии	75.160.30	Принятие МС в качестве МГ стандарта - IDT EN 15470:2017	12.2020	06.2021	12.2021	02.2022	Республика Беларусь

Ответственный секретарь ТК 052/МТК 52 «Природный и сжиженные газы»

З.М. Юсупова