

План работы по стандартизации ТК 052/МТК 52 «Природный и сжиженные газы» 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	01.2021	04.2021	12.2021	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	01.2021	04.2021	12.2021	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	12.2020	02.2021	05.2021	07.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
4.	RU.1.428-2019 (1.1.052-2.005.19)	Газы углеводородные сжиженные. Технические условия	75.160.30	Взамен ГОСТ 20448-2018 и ГОСТ 27578-2018	04.2019	11.2019	08.2021	11.2021	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	07.2020	03.2021	07.2021	09.2021	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
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	12.2020	10.2021	02.2022	04.2022	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
7.	1.1.052-2.012.20	Газ природный. Определение содержания механических примесей	75.060	Пересмотр ГОСТ 22387.4-77	12.2020	03.2021	06.2021	07.2021	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
8.	1.1.052-2.014.21	Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия.	75.060	Пересмотр ГОСТ 5542-2014	01.2021	01.2021	07.2021	11.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
9.	1.1.052-2.015.21	Газ природный. Определение кислорода электрохимическим методом	75.060	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р	09.2021	01.2022	09.2022	11.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
10.	1.1.052-2.016.21	Газ природный сжиженный. Руководство по отбору проб	75.060	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р	09.2021	01.2022	09.2022	10.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
11.	1.1.052-2.018.21	Газ природный, конденсат газовый и продукты их переработки. Термины и определения	75.060	Разработка ГОСТ	09.2021	01.2022	09.2022	10.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
12.	1.1.052-2.019.21	Газ природный. Оценка эффективности аналитических систем	75.060	Разработка ГОСТ на основе ИСО 10723:2012 (IDT)	05.2021	09.2021	01.2022	03.2022	Конкурс бюджет

№ 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
13.	1.1.052-2.020.21	Газ природный. Качество. Термины и определения	75.060	ГОСТ на основе ИСО 14532:2001 (MOD)	05.2021	09.2021	01.2022	03.2022	Конкурс бюджет
14.	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	12.2021	03.2022	08.2022	Конкурс бюджет
15.		Газ природный. Руководство по отбору проб	75.060	Пересмотр ГОСТ 31370-2008	11.2021	02.2022	10.2022	11.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
16.		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	12.2023	09.2024	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
17.		Газы нефтепереработки и газопереработки. Метод определения компонентного состава	75.160.30	Пересмотр ГОСТ 14920-79	02.2022	10.2022	02.2023	04.2024	АО «ВНИИУС»
18.		Газы углеводородные сжиженные. Методы определения серосодержащих соединений	75.160.30	Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 22985-2017	10.2022	10.2023	12.2023	09.2024	АО «ВНИИУС»
19.		Газ природный. Определение массовой концентрации водяных паров электролитическим методом	75.060	Разработка ГОСТ	02.2022	02.2023	06.2023	01.2024	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
20.		Конденсат газовый нестабильный. Состав и физико-химические свойства. Общие положения	75.160.30	Разработка ГОСТ Р (ГОСТ?)	10.2022	02.2023	06.2023	01.2024	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
21.		Конденсат газовый нестабильный. Термины и определения	75.160.30	Разработка ГОСТ Р (ГОСТ?)	10.2022	02.2023	06.2023	01.2024	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
22.		Конденсат газовый нестабильный. Руководство по отбору проб	75.160.30	Разработка ГОСТ Р (ГОСТ?)	10.2022	02.2023	06.2023	01.2024	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

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



З.М. Юсупова