

## Предложения МТК 52 в Программу межгосударственной стандартизации на 2019 г.

№ п/п	Шифр предл. ПМС (ПНС)	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Заинтересов. государства	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в Бюро
1.	RU.1.017-2017 (1.1.052-2.009.17)	Газ горючий природный. Определение ртути. Часть 2. Подготовка пробы путем амальгамирования сплава золото/платина	75.060	Принятие МС в качестве мод МГ MOD ISO 6978-2:2003	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2017 Факт 06.2017	10.2018 Факт 02.2018	03.2019
2.	RU.1.019-2016 (1.1.052-2.002.16)	Газ горючий природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 1: Общие принципы и расчет состава	75.060	Пересмотр ГОСТ 31371.1-2008	RU AZ BY KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2018	11.2018	04.2019
3.	RU.1.020-2016 (1.1.052-2.003.16)	Газ горючий природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 2: Расчет неопределенности	75.060	Пересмотр ГОСТ 31371.2-2008	RU AZ BY KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2018	11.2018	04.2019
4.	RU.1.021-2016 (1.1.052-2.004.16)	Газ горючий природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7: Методика выполнения измерений молярной доли компонентов	75.060	Пересмотр ГОСТ 31371.7-2008	RU AZ BY KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2018	11.2018	04.2019

№ п/п	Шифр предл. ПМС (ПНС)	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Заинтересов. государства	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в Бюро
5.	RU.1.027-2016 (1.1.052-2.010.16)	Газ горючий природный. Определение температуры точки росы по углеводородам	75.060	Пересмотр ГОСТ 20061-84	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	06.2020	10.2020
6.	RU.1.023-2016 (1.1.052-2.006.16)	Газ горючий природный. Определение плотности пикнометрическим методом	75.060	Пересмотр ГОСТ 17310-2002	RU AM AZ BY KG KZ MD TJ TM UA	12.2019	06.2020	10.2020
7.	RU.1.026-2016 (1.1.052-2.009.16)	Газ горючий природный. Определение температуры точки росы по воде	75.060	Пересмотр ГОСТ 20060-83	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	06.2020	10.2020
8.	RU.1.018-2016 (1.1.052-2.001.16)	Газ горючий природный, подготовленный к магистральному транспортированию. Технические условия	75.060	Разработка ГОСТ	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	01.2021	04.2021
9.	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	RU AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	01.2021	04.2021
10.	RU.1.024-2016 (1.1.052-2.007.16)	Газ горючий природный. Расчет метанового числа	75.060	Принятие МС в качестве модиф МГ стандарта – MOD ISO/TR 22302:2014	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	12.2019	06.2020	10.2020

№ п/п	Шифр предл. ПМС (ПНС)	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Заинтересов. государства	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в Бюро
11.	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)	BY AM AZ GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	12.2018	06.2019	12.2019
12.	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)	BY AM AZ GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	12.2018	06.2019	12.2019
13.		Газ горючий природный сжиженный. Технические условия	75.060	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56021-2014		12.2019	01.2021	04.2021
14.		Газ горючий природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров	75.060			12.2019	06.2020	10.2020
15.		Газ горючий природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	75.060	Разработка ГОСТ		12.2019	06.2020	10.2020

**Председатель МТК 52,  
заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром»**

**Д.В. Сверчков**

**Ответственный секретарь МТК 52**

**З.М. Юсупова**