

План работы по стандартизации МТК 52 «Природный и сжиженные газы» на 2018 г.

№ п/п	Шифр предложения (Шифр)	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Заинтересов. государства	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в Бюро
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	RU.1.011-2017 (1.1.052-2.003.17)	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия	75.160.30	Пересмотр ГОСТ 27578-87	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	06.2017 Факт 07.2017	02.2018	06.2018
2	RU.1.012-2017 (1.1.052-2.004.17)	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава	75.160.30	Пересмотр ГОСТ 10679-76	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2017 Факт 07.2017	02.2018	06.2018
3	RU.1.013-2017 (1.1.052-2.005.17)	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия	75.160.30	Пересмотр ГОСТ 20448-90	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2017 Факт 07.2017	02.2018	06.2018
4	RU.1.014-2017 (1.1.052-2.006.17)	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров	75.160.30	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 50994-96	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2017 Факт 07.2017	02.2018	06.2018
5	RU.1.015-2017 (1.1.052-2.007.17)	Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб	75.160.30	Пересмотр ГОСТ 14921-78	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2017 Факт 07.2017	02.2018	06.2018
6	RU.1.016-2017 (1.1.052-2.008.17)	Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров	75.160.30	Пересмотр ГОСТ 28656-90	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2017 Факт 07.2017	02.2018	06.2018
7	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 модифицированного МГ стандарта 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	RU.1.1008-2016 (1.1.052-2.018.16)	Газ горючий природный. Определение общей серы	75.060	Пересмотр ГОСТ 26374-84	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	03.2016 Факт 01.2018	05.2018	07.2018
9	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
10	RU.1.020-2016 (1.1.052-2.003.16)	Газ горючий природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 2: Расчет не-определенности	75.060	Пересмотр ГОСТ 31371.2-2008	RU AZ BY KG KZ MD TJ TM UA UZ	07.2018	11.2018	04.2019
11	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
12	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	11.2018	04.2019	10.2019
13	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	11.2018	04.2019	10.2019
14	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	11.2018	04.2019	10.2019
15	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	11.2018	04.2019	10.2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	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	11.2018	04.2019	10.2019
17	RU.1.024-2016 (1.1.052-2.007.16)	Газ горючий природный. Расчет метанового числа	75.060	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модиф МГ стандарта – MOD ISO/TR 22302:2014	RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ	11.2018	04.2019	10.2019
18	BY.1.115-2018	Газы углеводородные сжиженные. Определение жидкого остатка методом высокотемпературной гравиметрии (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 15471:2017)	75.160.30	Разработка ГОСТ	BY AM AZ GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	12.2018	06.2019	12.2019
19	BY.1.149-2018	Газы углеводородные сжиженные. Определение жидкого остатка методом высокотемпературной газовой хроматографии (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 15470:2017)	75.160.30	Разработка ГОСТ	BY AM AZ GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	12.2018	06.2019	12.2019

**Заместитель Председателя МТК 52,
заместитель Генерального директора по науке ООО «Газпром ВНИИГАЗ»**

Ответственный секретарь МТК 52



А.В. Мамаев

З.М. Юсупова