

План работы по стандартизации ТК 52/МТК 52 «Природный и сжиженные газы» на 2019 год

№ п/п	Шифр предл. ПМС (ПНС)	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
1.	RU.1.016-2017 1.1.052-2.008.17	Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров	75.060	Пересмотр ГОСТ 28656-90	07.2017 Факт 07.2017	02.2018 Факт 07.2017	06.2018 Факт 05.2017	02.2019	АО «ВНИИУС»
2.	RU.1.012-2017 1.1.052-2.004.17	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава	75.060	Пересмотр ГОСТ 10679-76	07.2017 Факт 07.2017	02.2018 Факт 07.2017	06.2018 Факт 05.2017	06.2019	АО «ВНИИУС»
3.	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	07.2018	11.2018	04.2019	01.2020	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
4.	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	07.2018	11.2018	04.2019	01.2020	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

№ п/п	Шифр предл. ПМС (ПНС)	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
5.	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	04.2019	08.2019	11.2019	09.2020	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
6.	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	12.2019	06.2020	10.2020	10.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
7.	RU.1.023-2016 (1.1.052-2.006.16)	Газ горючий природный. Определение плотности пикнометрическим методом	75.060	Пересмотр ГОСТ 17310-2002	12.2019	06.2020	10.2020	10.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
8.	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	12.2019	06.2020	10.2020	08.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
9.	RU.1.018-2016 (1.1.052-2.001.16)	Газ горючий природный, подготовленный к магистральному транспортированию. Технические условия	75.060	Разработка ГОСТ	12.2019	01.2021	04.2021	12.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
10.	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»

№ п/п	Шифр предл. ПМС (ПНС)	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
11.	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	12.2019	06.2020	10.2020	08.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
12.	BY.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	12.2018	06.2019	12.2019	08.2020	Республика Беларусь
13.	BY.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	12.2018	06.2019	12.2019	08.2020	Республика Беларусь
14.	1.1.052-1.001.18	Газы углеводородные сжиженные. Определение коррозионного воздействия на медную пластину	75.060	Разработка изменения к ГОСТ Р 57039-2016	08.2018 Факт 08.2018	11.2018		01.2019	ФГУП «ВНИИ СМТ»
15.	1.1.052-1.002.19	Газ горючий природный. Определение массовой концентрации водяных паров	75.060	Разработка ГОСТ	07.2019	11.2019	08.2020	02.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
16.	1.1.052-1.003.19	Газ горючий природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров	75.060	Разработка ГОСТ	07.2019	12.2019	09.2021	04.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

№ п/п	Шифр предл. ПМС (ПНС)	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
17.	1.1.052-1.004.19	Газ горючий природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	75.060	Разработка ГОСТ	12.2019	09.2020	08.2021	05.2020	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
18.		Газ горючий природный сжиженный. Технические условия	75.060	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56021-2014	12.2019	01.2021	07.2021	11.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
19.	1.1.052-2.005.19	Газы углеводородные сжиженные. Технические условия		Взамен ГОСТ 20448-2018 и ГОСТ 27578-2018	04.2019	11.2019	08.2020	11.2020	АО «ВНИИУС»

Ответственный секретарь ТК 52/МТК 52

З.М. Юсупова