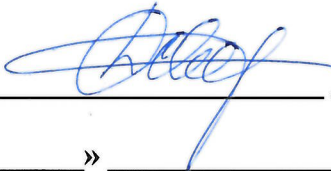


УТВЕРЖДАЮ
Председатель ТК 52/МТК 52
«Природный и сжиженные газы»,
Заместитель начальника Департамента
ПАО «Газпром»


 _____ Д.В. Сверчков
 « _____ » _____ 2018 г.

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	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	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	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	Пересмотр ГОСТ 31371.1-2008	07.2018 Факт 04.2018	11.2018	04.2019	01.2020	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

№ п/п	Шифр предл. ПМС (ПНС)	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
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	Пересмотр ГОСТ 31371.2-2008	07.2018 04.2018	11.2018	04.2019	01.2020	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
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	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	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	Разработка ГОСТ	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	Разработка ГОСТ. Взамен ГОСТ 20060-83	12.2019	06.2020	10.2020	01.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
9.	RU.1.018-2016 (1.1.052-2.001.16)	Газ природный, подготовленный к магистральному транспортированию. Технические условия	Разработка ГОСТ	12.2019	01.2021	04.2021	08.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

№ п/п	Шифр предл. ПМС (ПНС)	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
10.	RU.1.022-2016 (1.1.052-2.005.16)	Газ природный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 27577-2000	12.2019	01.2021	04.2021	08.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
11.	RU.1.024-2016 (1.1.052-2.007.16)	Газ природный. Вычисление метанового числа	Принятие МС в качестве модиф МГ стандарта – MOD ISO/TR 22302:2014	12.2019	06.2020	10.2020	02.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
12.	BY.1.115-2018	Газы углеводородные сжиженные. Определение жидкого остатка методом высокотемпературной гравиметрии	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	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	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 природный. Определение массовой концентрации водяных паров	Разработка ГОСТ	07.2019	11.2019	08.2020	02.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
16.	1.1.052-1.003.19	Газ природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров	Разработка ГОСТ	07.2019	12.2019	09.2021	02.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

№ п/п	Шифр предл. ПМС (ПНС)	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
17.	1.1.052-1.004.19	Газ природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	Разработка ГОСТ	12.2019	09.2020	08.2021	05.2020	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
18.		Газ природный сжиженный. Технические условия	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



И.А. Прудников



А.В. Сурьянинов