


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


 _____ Д.В. Сверчков
 « _____ » _____ 2020 г.

План работы по стандартизации ТК 052/МТК 52 «Природный и сжиженные газы» на 2021 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.1.018-2016 (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»
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.1.023-2016 (1.1.052-2.006.16)	Газ горючий природный. Определение плотности пикнометрическим методом	75.060	Разработка ГОСТ	12.2019	06.2020	10.2020	10.2021	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
4.	RU.1.024-2016 (1.1.052-2.007.16)	Газ природный. Определение метанового числа	75.160.30	Разработка ГОСТ	12.2019	06.2020	10.2020	08.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
5.	RU.1.026-2016 (1.1.052-2.009.16)	Газ природный. Определение температуры точки росы по воде	75.060	Пересмотр ГОСТ 20060-83	12.2019	06.2020	10.2020	08.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
6.	RU.1.027-2016 (1.1.052-2.010.16)	Газ 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.	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	12.2020	06.2021	12.2021	02.2022	Республика Беларусь
8.	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	12.2020	06.2021	12.2021	02.2022	Республика Беларусь
9.	RU.1.425-2019 (1.1.052-2.002.19)	Газ природный. Определение массовой концентрации водяных паров	75.060	Разработка ГОСТ на основе ISO 10101-1:1993, ISO 10101-2:1993, ISO 10101-3:1993, NEQ	07.2019	11.2019	08.2020	02.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
10.	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»

№ 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.1.427-2019 (1.1.052-2.004.19)	Газ природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	75.060	Разработка ГОСТ на основе ISO 20729:2017, NEQ	12.2019	09.2020	08.2021	05.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
12.	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»
13.	1.1.052-2.006.20	Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха	75.060	Пересмотр ГОСТ 22387.5-2014	02.2020	06.2020	02.2021	06.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
14.	RU.1.360-2020 (1.1.052-2.007.20)	Газ природный. Стандартные условия измерения и вычисления физико-химических свойств.	75.060	Разработка ГОСТ на основе и ГОСТ Р 56333-2015	02.2020	06.2020	10.2020	06.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
15.	RU.1.361-2020 (1.1.052-2.008.20)	Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы	75.060	Пересмотр ГОСТ 22387.2-2014	02.2020	06.2020	02.2021	06.2021	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
16.	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»
17.	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»
18.	RU.1.364-2020 (1.1.052-2.011.20)	Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии	75.060	Разработка ГОСТ на основе ISO 19739:2004, NEQ	02.2020	10.2021	04.2022	06.2022	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
19.	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»

№ 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
20.	RU.1.365-2020 (1.1.052-2.013.20)	Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава	75.060	Пересмотр ГОСТ 31369-2008 На основе ISO 6976:2016 MOD	09.2020	03.2021	10.2021	12.2021	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
21.	KZ.1.007-2019	Газы углеводородные сжиженные. Определение остатка методом газовой хроматографии с помощью ввода пробы в колонку	75.160.30	Принятие МС в качестве ГОСТ – IDT ASTM D7756-2019	10.2019 11.2019	03.2020	08.2020		Республика Казахстан
22.	KZ.1.004-2019	Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии.	75.160.30	Принятие МС в качестве ГОСТ – IDT ASTM D 2163-19e1	10.2019 11.2019	03.2020	08.2020		Республика Казахстан
23.	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»
24.	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»
25.	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»
26.	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»
27.	1.1.052-2.019.21	Газ природный. Оценка эффективности аналитических систем	75.060	Разработка ГОСТ на основе ИСО 10723:2016 (NEQ)	05.2021	09.2021	01.2022	03.2022	Конкурс бюджет
28.	1.1.052-2.020.21	Газ природный. Качество. Термины и определения	75.060	ГОСТ на основе ISO 14532:2001 (MOD)	05.2021	09.2021	01.2022	03.2022	Конкурс бюджет

№ 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
29.	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
30.		Газ природный. Руководство по отбору проб	75.060	Пересмотр ГОСТ 31370-2008	11.2021	02.2022	10.2022	11.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

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



З.М. Юсупова