

**Предложения по внесению изменений
в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих
правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые
для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза
«О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию»
(ТР ЕАЭС 046/2018) и осуществления оценки соответствия объектов
технического регулирования**

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предложение	Обоснование
1	1	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 3: Прецизионность и смещение. Пересмотр (взамен) ГОСТ 31371.3-2008	Изменение сроков выполнения: начало - 2024, окончание - 2025	Изменение сроков связано с изменением источника финансирования работы
2	2	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 4: Требования к эффективности анализатора. Пересмотр (взамен) ГОСТ 31371.4-2008	Изменение сроков выполнения: начало - 2025, окончание - 2026	Изменение сроков связано с изменением сроков пересмотра международного стандарта ИСО 6974-4, на основе которого планируется разработать межгосударственный стандарт
3	3	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 5. Определение азота, диоксида углерода и углеводородов C ₁ -C ₅ и C ₆₊ изотермическим методом Пересмотр ГОСТ 31371.5-2008 (ИСО 6974-5:2000)	Исключить в связи с выполнением.	ГОСТ 31371.5-2022 принят протоколом МГС от 28.02.2022 № 148-П и введен в действие в РФ в качестве национального стандарта с 01.07.2023 приказом Росстандарта от 12.04.2022 № 202-ст. В Перечень включен.

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предложение	Обоснование
4	4	Газ природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров. Разработка ГОСТ	Исключить в связи с выполнением.	ГОСТ 34807-2021 принят протоколом МГС от 09.12.2021 № 60-2021 и введен в действие в РФ в качестве национального стандарта с 01.01.2023 приказом Росстандарта от 16.12.2021 № 1800-ст. В Перечень включен.
5	5	Газ природный. Определение содержания механических примесей. Пересмотр ГОСТ 22387.4-77	Исключить в связи с выполнением.	ГОСТ 35039-2023 «Газ природный. Определение содержания механических примесей» принят МГС протоколом от 17.11.2023 №167-П и введен в действие в РФ в качестве национального стандарта с 01.06.2024 приказом Росстандарта от 11.12.2023 № 1547-ст. В связи с необходимостью финансовых и временных затрат на внедрение метода, установленного в ГОСТ 35039-2023, ГОСТ 22387.4-77 не отменен. В Перечень не включен.
6	6	Газ природный. Методы определения объемной теплоты сгорания. Пересмотр ГОСТ 10062-75	Исключить в связи с выполнением.	ГОСТ 35076-2024 принят МГС протоколом от 31.05.2024 №173-П и вводится в действие в РФ с 01.01.2025 с правом досрочного применения приказом Росстандарта от 27.06.2024 №884-ст. Взамен ГОСТ 10062-75 и ГОСТ 27193-86. В Перечень не включен.
7	7	Газ природный. Определение кислорода электрохимическим методом. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56834-2015	Исключить в связи с выполнением.	ГОСТ 35032-2023 принят МГС протоколом от 17.11.2023 №167-П и вводится в действие в РФ с 01.01.2025 с правом досрочного применения приказом Росстандарта от 01.12.2023 №1511-ст. В Перечень не включен.
8	8	Газ природный. Определение содержания воды при высоком давлении Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 11541-2004	Изменить сроки выполнения окончания - 2026	Окончательная редакция проекта стандарта была представлена в 2022 году, голосование отрицательное, 3 голоса против.

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предложение	Обоснование
9	9	Газ природный. Руководство по отбору проб. Пересмотр ГОСТ 31370-2008 (ИСО 10175:1997)	Исключить в связи с выполнением.	ГОСТ 31370-2023 принят МГС протоколом от 25.09.2023 № 165-П и вводится в действие в РФ с 01.01.2025 с правом досрочного применения приказом Росстандарта от 24.10.2023 №1219-ст. В Перечень не включен.
10	10	Газ природный. Определение массовой концентрации водяных паров электролитическим методом Разработка ГОСТ	Исключить в связи с выполнением.	ГОСТ 35033-2023 «Газ природный. Определение содержания водяных паров сорбционными методами» принят МГС протоколом от 17.11.2023 №167-П и введен в действие в РФ с 01.03.2024 приказом Росстандарта от 01.12.2023 №1512-ст. Название стандарта изменено в связи с расширением области применения. В Перечень не включен.
11	11	Изменение № 1 к ГОСТ 34711-2021 «Газ природный. Определение массовой концентрации водяных паров»	Исключить в связи с выполнением.	Изменение №1 ГОСТ 34711-2021 принято МГС протоколом от 28.02.2023 № 159-П и введено в действие в РФ с 01.06.2023 приказом Росстандарта от 26.05.2023 №349-ст ГОСТ 34711-2021 в Перечень включен.
12	12	Газ природный сжиженный. Руководство по отбору проб. Разработка ГОСТ на основе ИСО 8943:2007 и ГОСТ Р 56719-2015	Исключить в связи с выполнением.	ГОСТ 35011-2023 принят МГС протоколом от 25.09.2023 № 165-П и приказом Росстандарта от 26.10.2023 №1220-ст вводится в действие в качестве национального стандарта РФ с 01.01.2025 с правом досрочного применения. В Перечень не включен.
13	13	Газ природный. Качество. Термины и определения. Разработка ГОСТ на основе ISO 14532:2014	Исключить в связи с выполнением.	ГОСТ 34895-2022 (ISO 14532:2014) «Газ природный. Качество. Термины и определения» принят МГС протоколом от 30.09.2022 № 154-П и введен в действие с 01.01.2023 приказом Росстандарта от 10.10.2022 №1085-ст. В Перечень не включен.

№ п/п	Пункт Программы	Действующая редакция Программы	Предложение	Обоснование
14	14	Газ природный. Вспомогательная информация для расчета физических свойств. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 29922:2017	Исключить в связи с выполнением.	ГОСТ 34898-2022 (ISO/TR 29922:2017) «Газ природный. Вспомогательная информация для вычисления физических свойств» принят МГС протоколом от 30.09.2022 № 154-П и введен в действие в РФ с 01.07.2023 приказом Росстандарта от 10.10.2022 №1086-ст. В Перечень не включен.
15	15	Газ природный, конденсат газовый и продукты их переработки. Термины и определения.	Исключить	Стандарт напрямую не связан с Техническим регламентом
16	16	Газ природный. Оценка эффективности аналитических систем. Разработка ГОСТ на основе ИСО 10723:2016 NEQ (взамен ГОСТ Р ИСО 10723-2016)	Исключить в связи с выполнением.	ГОСТ 34893-2022 принят МГС протоколом от 30.09.2022 № 154-П и введен в действие в РФ с 01.01.2023 приказом Росстандарта от 10.10.2022 №1084-ст. В Перечень не включен.
17	17	Газ природный. Представление данных газохроматографического анализа. Формат файла XML Разработка ГОСТ	Исключить в связи с выполнением.	ГОСТ 34962-2023 (ISO 23219:2022) «Газ природный. Представление данных газохроматографического анализа. Формат файла XML» принят МГС протоколом от 31.05.2023 № 162-П и введен в действие в РФ с 01.03.2024 приказом Росстандарта от 30.06.2023 №468-ст. В Перечень не включен.
18		Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7. Методика измерений молярной доли компонентов Разработка Изменения №1 ГОСТ 31371.7–2020	Дополнить	Необходимость включения в ГОСТ 31371.7-2020 ряда пояснений по результатам анализа практики внедрения стандарта
19		Газ природный сжиженный. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии Разработка ГОСТ	Дополнить	Повышение достоверности определения компонентного состава СПГ и его физико-химических свойств, вычисляемых на основе состава.