

О Программе 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

Утративший силу

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2022 года № 81. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 апреля 2025 года № 39

регулирования требованиям этого технического регламента

Сноска. Решение утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.04.2025 № 39 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

- 1. Утвердить прилагаемую 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 требованиям этого технического регламента.
- 2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович

УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2022 г. № 81

ПРОГРАММА

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 требованиям этого технического регламента

	Код МКС	Наименовани е проекта межгосударст венного стандарта. Виды работ	Элементы	Срок разработки		Государство –	
№ п/п			технического регламента Евразийского экономическо го союза	начало	окончание	ч л е н Евразийского экономическо го союза — ответственны й разработчик	
1	2	3	4	5	6	7	
1	75.060	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографи и с оценкой неопределенн ости. Часть 3. Прецизионно сть и смещение. Пересмотр (взамен) ГОСТ 31371.3-2008	приложения № 1 — 4, показатели: "Молярная д о л я компонентны й состав)"; "Молярная д о л я кислорода"; "Молярная доля диоксида углерода"; "Молярная доля метана"; "Молярная доля азота"; "Молярная доля азота"; "Молярная доля о л я негорючих компонентов (суммарная)"	2023 год	2024 год	Российская Федерация	
		Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографи и с оценкой	приложения № 1 — 4, показатели: "Молярная д о л я компоненты (компоненты й состав)";				

2	75.060	эффективност	доля диоксида углерода"; "Молярная	2023 год	2024 гол	Российская Федерация
3	75.060	и с оценкой неопределенн ости. Часть 5. Определение а 3 от a , диоксида углерода и углеводородо в C_1 – C_5 и C_{6+} изотермическ им методом. Пересмотр ГОСТ 31371.5	"Молярная доля негорючих	2021 год	2022 гол	Российская Федерация
4	75.060, 75.160.30	Газ природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой	приложения № 1 – 3, показатели: "Температура точки росы по воде"; "Массовая концентрация паров воды"	2020 год	2022 гол 🗆	Российская Федерация
5	75.060, 75.160.30	Газ природный. Определение содержания механических примесей.	приложения № $1-3$, показатель "Массовая концентрация	2021 год	2023 год	

		Пересмотр ГОСТ 22387.4 -77	механических примесей"			Российская Федерация
6	75.060, 75.160.30	Газ природный. Методы определения объемной теплоты сгорания. Пересмотр ГОСТ 10062-75	приложения № 1 – 4, показатель "Объемная теплота сгорания низшая"	2022 год	2023 год	Российская Федерация
7	75.060	Газ природный. Определение кислорода электрохимич еским методом. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56834-2015	приложения № 1 — 4, показатель "Молярная д о л я кислорода"	2022 год	2023 год	Российская Федерация
8	75.060	Газ природный. Определение содержания воды при высоком давлении. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 11541-2004	приложение № 3, показатель "Массовая концентрация паров воды"	2022 год	2023 год	Республика Казахстан
9	75.060, 75.160.30	Газ природный. Руководство по отбору проб. Пересмотр ГОСТ 31370- 2008 (ИСО 10175:1997)	приложения № 1 — 3	2022 год	2023 год	Российская Федерация
10	75.060	Газ природный. Определение массовой концентрации водяных паров	приложения № 1 — 3, показатель	2022 год	2024 год	

		электролитич е с к и м методом. Разработка ГОСТ	"Массовая концентрация паров воды"			Российская Федерация
11	75.060	Изменение № 1 к ГОСТ 34711-2021 " Газ природный. Определение массовой концентрации водяных паров"	№ 1 – 3, показатель "Массовая концентрация	2022 год	2024 год	Российская Федерация
12	75.060, 75.160.30	Газ природный сжиженный. Руководство по отбору проб. Разработка ГОСТ на основе ИСО 8943: 2007 и ГОСТ Р 56719-2015	приложение № 4	2021 год	2023 год	Российская Федерация
13	75.060	Газ природный. Качество. Термины и определения. Разработка ГОСТ на основе ISO 14532:2014	пункт 15 раздела V	2022 год	2023 год	Российская Федерация
14	75.060	Газ природный. Вспомогатель ная информация для расчета физических свойств. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 29922: 2017		2021 год	2022 год	Российская Федерация
		Газ природный, конденсат				

15	75.060	газовый и продукты их переработки. Термины и определения. Разработка ГОСТ	пункт 15 раздела V	2022 год	2023 год	Российская Федерация
16	75.060	Газ природный. Оценка эффективност и аналитически х систем. Разработка ГОСТ на основе ИСО 10723:2016 NEQ (взамен ГОСТ Р ИСО 10723-2016)	пункт 15 раздела V	2021 год	2022 год	Российская Федерация
17	75.060	Газ природный. Представлени е данных газохроматог рафического анализа. Формат файла XML	пункт 15 раздела V	2022 год	2024 год	Российская Федерация

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан