

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 регулирования требованиям этого технического регламента

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 апреля 2025 года № 39

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. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2022 г. № 81 "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 регулирования требованиям этого технического регламента".

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Б. Сагинтаев

УТВЕРЖДЕНА
Решением Коллегии

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

№ п/п	Код МКС/МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	75.060/052	052.RU.1	Газ природный. Определенные составы методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 3. Прецизионность и смещение. Пересмотр ГОСТ 31371.3-2008	приложения № 1 – 4, показатели: "молярная доля компонента в (компонентный состав)"; "молярная доля кислорода"; "молярная доля диоксида углерода"; "молярная доля метана"; "молярная доля азота";	2024 год	2025 год	Российская Федерация	

				"молярная доля негорючих компонент о в (суммарная)"				согласован о
2	75.060/052	052.RU.2	<p>Г а з природны й .</p> <p>Определен ие состава методом газовой хроматограф ии с оценкой неопредел енности. Часть 4. Требования к эффективн ости анализато ра.</p> <p>Пересмотр ГОСТ 31371.4-2008</p>	<p>приложен ия № 1 – 4, показатели :</p> <p>"молярная доля компонент о в (компонент н ы й состав)";</p> <p>"молярная доля кислорода ";</p> <p>"молярная доля диоксида углерода";</p> <p>"молярная доля метана";</p> <p>"молярная доля азота ";</p> <p>"молярная доля негорючих компонент о в (суммарная)" </p>	2026 год	2027 год	Российска я Федерация	согласован о
			<p>Г а з природны й .</p> <p>Определен ие состава методом газовой хроматограф ии с оценкой неопредел енности. Часть 4. Требования к эффективн ости анализато ра.</p> <p>Пересмотр ГОСТ 31371.4-2008</p>	<p>приложен ия № 1 – 4, показатели :</p> <p>"молярная доля компонент о в (компонент н ы й состав)";</p>				

3	75.060/052	052.RU.3	афии с оценкой неопределенности. Часть 7. Методика измерений молярной доли компонент ов. Внесение изменений в ГОСТ 31371.7-2020	"молярная доля кислорода"; "молярная доля диоксида углерода"; "молярная доля метана"; "молярная доля азота"; "молярная доля негорючих компонент ов (суммарная)"	2024 год	2025 год	Российская Федерация	согласовано
4	75.060/052	052.RU.4	Газ природный сжиженный . Определен и е компонент ного состава методом газовой хроматографии. Разработка ГОСТ	приложение № 4, показатели : "молярная доля компонент ов (компонент н ы й состав)"; "молярная доля метана"; "молярная доля азота"; "молярная доля диоксида углерода"; "молярная доля кислорода"	2026 год	2027 год	Российская Федерация	согласовано