

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 22 апреля 2025 г. № 39 |

 **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. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 3. Прецизионность и смещение.
Пересмотр ГОСТ 31371.3-2008 |
приложения № 1 – 4,
показатели:
"молярная доля компонентов (компонентный состав)";
"молярная доля кислорода";
"молярная доля диоксида углерода";
"молярная доля метана";
"молярная доля азота";
"молярная доля негорючих компонентов (суммарная)" |
2024 год |
2025 год |
Российская Федерация |
согласовано |
|
2 |
75.060/052 |
052.RU.2 |
Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 4. Требования к эффективности анализатора.
Пересмотр ГОСТ 31371.4-2008 |
приложения
№ 1 – 4,
показатели:
"молярная доля компонентов (компонентный состав)";
"молярная доля кислорода";
"молярная доля диоксида углерода";
"молярная доля метана";
"молярная доля азота";
"молярная доля негорючих компонентов (суммарная)" |
2026 год |
2027 год |
Российская Федерация |
согласовано |
|
3 |
75.060/052 |
052.RU.3 |
Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7. Методика измерений молярной доли компонентов.
Внесение изменений в ГОСТ 31371.7-2020  |
приложения
№ 1 – 4,
показатели:
"молярная доля компонентов (компонентный состав)";
"молярная доля кислорода";
"молярная доля диоксида углерода";
"молярная доля метана";
"молярная доля азота";
"молярная доля негорючих компонентов (суммарная)" |
2024 год |
2025 год |
Российская Федерация |
согласовано |
|
4 |
75.060/052 |
052.RU.4 |
Газ природный сжиженный. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии.
Разработка ГОСТ |
приложение № 4,
показатели:
"молярная доля компонентов (компонентный состав)";
"молярная доля метана";
"молярная доля азота";
"молярная доля диоксида углерода";
"молярная доля кислорода" |
2026 год |
2027 год |
Российская Федерация |
согласовано |

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