

**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 Евразийской экономической комиссии от 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