

**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**

***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

      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**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код МКС | Наименование проекта  межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономического  союза | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 75.060 | Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 3.  Прецизионность и смещение.  Пересмотр (взамен) 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)" | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 2 | 75.060 | Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 4. Требования к эффективности анализатора.  Пересмотр (взамен) ГОСТ 31371.4-2008 | приложения № 1 – 4,  показатели:  "Молярная доля компонентов (компонентный состав)";  "Молярная доля диоксида углерода";  "Молярная доля метана";  "Молярная доля азота"; "Молярная доля негорючих компонентов (суммарная)" | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 3 | 75.060 | Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 5. Определение азота, диоксида углерода и углеводородов C1–C5 и С6+ изотермическим методом.  Пересмотр ГОСТ 31371.5-2008 (ИСО 6974-5:2000) | приложения № 1 – 4,  показатели:  "Молярная доля компонентов (компонентный состав)";  "Молярная доля диоксида углерода";  "Молярная доля метана";  "Молярная доля азота";  "Молярная доля негорючих компонентов (суммарная)" | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 4 | 75.060, 75.160.30 | Газ природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров.  Разработка ГОСТ | приложения № 1 – 3,  показатели:  "Температура точки росы по воде";  "Массовая концентрация паров воды" | 2020 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 5 | 75.060, 75.160.30 | Газ природный. Определение содержания механических примесей.  Пересмотр ГОСТ 22387.4-77 | приложения № 1 – 3,  показатель  "Массовая концентрация механических примесей" | 2021 год | 2023 год | 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 электрохимическим методом.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56834-2015 | приложения № 1 – 4,  показатель  "Молярная доля 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 электролитическим методом.  Разработка ГОСТ | приложения № 1 – 3, показатель  "Массовая концентрация паров воды" | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 11 | 75.060 | Изменение № 1 к ГОСТ 34711-2021 "Газ природный. Определение массовой концентрации водяных паров" | приложения № 1 – 3, показатель  "Массовая концентрация паров воды" | 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. Вспомогательная информация для расчета физических свойств.  Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 29922:2017 | пункт 15 раздела V | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 15 | 75.060 | Газ природный, конденсат 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 эффективности аналитических 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. Представление данных газохроматографического 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