

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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