



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«17» мая 2022 г.

№ 81

г. Москва

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

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 регламента 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

№ 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
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 C ₁ -C ₅ и C ₆ + 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

№ 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
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

№ 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
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

№ 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
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 газохромографического анализа. Формат файла XML	пункт 15 раздела V	2022 год	2024 год	Российская Федерация

