

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 17 мая 2022 года № 81.

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 и 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 и с оценкой неопределенности. Часть 4. Требования к эффективности и анализатора.	приложения № 1 – 4, показатели: "Молярная доля компонентов (компонентный состав)"; "Молярная доля диоксида углерода"; "Молярная доля метана"; "Молярная доля азота"; "Молярная	2023 год	2024 год	

		Пересмотр (взамен) ГОСТ 31371.4-2008	доля негорючих компонентов (суммарная)"			Российская Федерация
3	75.060	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии и с оценкой неопределенности. Часть 5. Определение азота, диоксида углерода и углеводородов в 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
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
		Газ природный. Методы определения	приложения № 1 – 4, показатель			

6	75.060, 75.160.30	объемной теплоты сгорания. Пересмотр ГОСТ 10062- 75	"Объемная теплота сгорания низшая"	2022 год	2023 год	Российская Федерация
7	75.060	Г а з природный. Определение кислорода электрохимич еским 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	Г а з 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	Г а з природный. Руководство по отбору проб. Пересмотр ГОСТ 31370- 2008 (ИСО 10175:1997)	приложения № 1 – 3	2022 год	2023 год	Российская Федерация
10	75.060	Г а з природный. Определение массовой концентрации водяных паров электролитич еским методом. Разработка ГОСТ	приложения № 1 – 3, показатель "Массовая концентрация паров воды"	2022 год	2024 год	Российская Федерация
		Изменение № 1 к ГОСТ				

11	75.060	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	Г а з природный. Оценка эффективност и аналитически х 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	Г а з природный. Представлени е данных газохроматог рафического 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