

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 20 г. №

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.RU.1	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 3: Прецизионность и смещение Пересмотр (взамен) ГОСТ 31371.3	Приложения 1-4 Показатели: Молярная доля компонентов (компонентный состав); Молярная доля кислорода;	2024 год	2025 год	Российская Федерация	согласовано

№ 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
				Молярная доля диоксида углерода; Молярная доля метана; Молярная доля азота; Молярная доля негорючих компонентов (суммарная)				
2	75.060	052.RU.2	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 4: Требования к эффективности анализатора. Пересмотр (взамен) ГОСТ 31371.4	Приложения 1-4 Показатели: Молярная доля компонентов (компонентный состав); Молярная доля кислорода; Молярная доля диоксида углерода; Молярная доля метана;	2026 год	2027 год	Российская Федерация	согласовано

№ 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
				Молярная доля азота; Молярная доля негорючих компонентов (суммарная)				
3	75.060	052.KZ.3	Газ природный. Определение содержания воды при высоком давлении Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 11541-2004	Приложения 1-3 Показатели: Температура точки росы по воде; Массовая концентрация паров воды	2024 год	2026 год	Республика Казахстан	согласовано
4	75.060	052.RU.4	Изменение №1 ГОСТ 31371.7-2020 «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7. Методика измерений молярной доли компонентов» Разработка изменения ГОСТ	Приложения 1-4 Показатели: Молярная доля компонентов (компонентный состав); Молярная доля кислорода; Молярная доля диоксида углерода;	2024 год	2025 год	Российская Федерация	согласовано

№ 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
				Молярная доля метана; Молярная доля азота; Молярная доля негорючих компонентов (суммарная)				
5	75.060	052.RU.5	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