

# 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

№ 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

№ 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»	2021 год	2022 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 кислорода»; «Молярная доля диоксида углерода»; «Молярная доля метана»	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
3	75.060	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 5. Определение азота, диоксида углерода и углеводородов C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> и C <sub>6+</sub> в лаборатории и при непрерывном контроле с использованием трех колонок. Пересмотр ГОСТ 31371.5-2008 (ИСО 6974-5:2000)	приложения № 1 – № 4, показатели: «Молярная доля компонентов (компонентный состав)»; «Молярная доля кислорода»; «Молярная доля диоксида углерода»; «Молярная доля метана»; «Молярная доля азота»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
4	75.060, 75.160.30	Газ горючий природный. Определение плотности пикнометрическим методом. Разработка ГОСТ	приложения № 1 – № 4, показатели: «Плотность»; «Относительная плотность к воздуху»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
5	75.060, 75.160.30	Газ горючий природный. Определение температуры точки росы по воде. Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 20060-83 и ГОСТ Р 53763-2009	приложения № 1 и № 2, показатель «Температура точки росы по воде»	2021 год	2021 год	Российская Федерация
6	75.060, 75.160.30	Газ горючий природный. Определение массовой концентрации водяных паров. Разработка ГОСТ	приложение № 3, показатель «Массовая концентрация паров воды»	2021 год	2021 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
7	75.060, 75.160.30	Газ горючий природный. Метод 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».	2021 год	2021 год	Российская Федерация
8	75.060, 75.160.30	Газ природный. Метод определения температуры точки росы по углеводородам.. Пересмотр ГОСТ 20061-84	приложения № 1 и №2, показатель «Температура точки росы по углеводородам»	2021 год	2021 год	Российская Федерация
9	75.060, 75.160.30	Газ горючий природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции. Разработка ГОСТ	приложение № 1, показатель «Массовая концентрация общей серы»	2021 год	2021 год	Российская Федерация
10	75.060, 75.160.30	Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава. Пересмотр ГОСТ 31369-2008	приложения № 1 – № 4, показатели: «Объемная теплота сгорания низшая»; «Плотность»; Число Воббе высшее»	2021 год	2021 год	Российская Федерация
11	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	2021 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
12	75.060, 75.160.30	Газ природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом. Разработка ГОСТ на основе ИСО 19739	приложения № 1 – № 4, показатели: «Массовая концентрация сероводорода»; «Массовая концентрация меркаптановой серы»; «Массовая концентрация общей серы»	2021 год	2021 год	Российская Федерация
13	75.060, 75.160.30	Газ природный. Метод определения удельной теплоты сгорания. Пересмотр ГОСТ 10062-75	приложения № 1 – № 4, показатели: «Объемная теплота сгорания низшая»; «Число Воббе высшее»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
14	75.060	Газ природный. Определение содержания кислорода электрохимическим методом. Разработка ГОСТ	приложения № 1 – № 4, показатель «Молярная доля кислорода»	2021 год	2022 год	Российская Федерация
15	75.060, 75.160.30	Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы. Пересмотр ГОСТ 22387.2-2014	приложения № 1 – № 4, показатели: «Массовая концентрация сероводорода»; «Массовая концентрация меркаптановой серы»; «Массовая концентрация общей серы»	2021 год	2021 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
16	75.060, 75.160.30	Газ природный. Стандартные условия измерения и вычисления физико-химических свойств. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56333-2015	приложения № 1 – № 4	2021 год	2021 год	Российская Федерация
17	75.060, 75.160.30	Газ природный. Руководство по отбору проб. Пересмотр ГОСТ 31370-2008	приложения № 1 – № 3	2021 год	2022 год	Российская Федерация
18	75.060, 75.160.30	Газ природный сжиженный. Отбор проб. Разработка ГОСТ на основе ИСО 8943:2007 и ГОСТ Р 56719-2015	приложение № 4	2021 год	2022 год	Российская Федерация
19	75.060, 75.160.30	Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсиности запаха. Пересмотр ГОСТ 22387.5-2014	Приложение 2	2021 год	2021 год	Российская Федерация
20	75.060	Газ природный. Словарь. Разработка ГОСТ на основе ISO 14532:2014	прочие	2021 год	2022 год	Российская Федерация
21	75.060	Газ природный. Вспомогательная информация для расчета физических свойств. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 29922:2017	прочие	2021 год	2022 год	Российская Федерация