



010000, Астана қ., Қабанбай батыр даңғ. 19, «А» блогы
Тел.: 8 (7172) 78-69-81, 8 (7172) 78 69 71
E-mail: kence@energo.gov.kz

010000, г. Астана, пр. Кабанбай батыра 19, блок «А»
Тел.: 8 (7172) 78-69-81, 8 (7172) 78 69 71
E-mail: kence@energo.gov.kz

12.06.2025 № 05-14/2-1140/12-11/355-33

Евразийская экономическая комиссия

На № ВТ-976/16 от 28.04.2025г.
№ 16-937 от 25.04.2025г.

Министерство энергетики Республики Казахстан во исполнение поручения Заместителя Руководителя Аппарата Правительства Республики Казахстан С. Куттыбаева от 12 мая 2025 года № 12-11/355-33 в рамках публичного обсуждения, рассмотрев проекты решений Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 февраля 2017 г. № 26» и «О внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 сентября 2021 г. № 112», направляет замечания и предложения *(прилагаются)*.

Приложение на листах.

Вице-министр

С. Есимханов

Т.Беккер 78-69-60
t.bekker@energo.gov.kz

0098748



118755 889105

Евразийская экономическая
комиссия
№ 10048 от 17.06.2025 13:38
1+3л

Замечания и предложения по проекту Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 сентября 2021 г. № 112»

1. Заголовок проекта Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии изложить в следующей редакции: «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 сентября 2021 г. № 112».

2. Проект Перечня необходимо доработать с учетом изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 046/2018), утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 мая 2025 г. № 38.

3. Не исключать из Перечня стандартов к ТР ЕАЭС 046/2018 ГОСТ 31371.7-2008 и ГОСТ 31369-2008 для применения относительно имеющегося эксплуатируемого оборудования, при этом ГОСТ 31371.7-2020 и ГОСТ 31369-2021 применять только к вновь закупаемым и вводимым в эксплуатацию газовым хроматографам.

Обоснование

В настоящее время, казахстанские компании испытывают проблемы по обслуживанию поточных газовых хроматографов производства Emerson и Siemens согласно требованиям ГОСТ 31371.7-2020 «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7. Методика выполнения измерений молярной доли компонентов» и ГОСТ 31369-2021 «Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава».

Следует отметить, что в ГОСТ 31369-2021 указано, что внедрение изменений, описанных в данном стандарте, будет связано с затратами, поскольку потребуется обновление программного обеспечения. По этим причинам и в зависимости от заявки пользователей целесообразно провести предварительную оценку последствий при внедрении данного стандарта, чтобы согласовать сроки и процедуру его введения в действие.

Однако, «программное обеспечение» не было обновлено по независящим от недропользователей причине. В апреле 2024 года компания Siemens AG передала направление газовой хроматографии компании Valmet, что затрудняет модернизацию оборудования в краткосрочной перспективе.

Аналогичная ситуация наблюдается у других производителей, включая Emerson, где соответствующее программное обеспечение еще находится в разработке и не имеет четких сроков внедрения. Таким образом, обеспечить соответствие новым ГОСТам в установленный срок технически невозможно.

При этом, ранее действовавшие ГОСТ 31371.7-2008 и ГОСТ 31369-2008 утратили силу с 1 января 2025 года.

С этой проблемой обратились как газотранспортные, так и добывающие компании страны, поскольку данные хроматографы используются при приемосдаточных операциях. На данный момент на территории Республики Казахстан эксплуатируется более 80 единиц хроматографов, которые соответствуют ГОСТ 31371.7-2008 и ГОСТ 31369-2008.

Отсутствие возможности проведения работы поточного оборудования в соответствии с новыми ГОСТ ставит под угрозу использование в целом эксплуатируемого аналитического оборудования. Единовременная замена всех старых хроматографов на новые, также затруднительно для компаний.

Другим вариантом временного решения проблемы может быть продление срока переходного периода ГОСТ 31369-2008, ГОСТ 31371.7-2008 до 1 января 2028 года, при условии приведения программного обеспечения хроматографов под требования новых стандартов.