



MINISTRY OF ECONOMY OF THE KYRGYZ REPUBLIC

720002, Бишкек ш., Чүй пр., 106
тел.: +996 (312) 62-05-90
факс: +996 (312) 66-18-37
факс: +996 (312) 66-32-85
веб-сайт: www.mineconom.gov.kg
e-mail: mail@mineconom.gov.kg
э/з: 4402011101034119

КРФМ Борбордук Казыналыгы
БИК: 440001, ИНН: 01104200710102

720002, г. Бишкек, пр. Чуй, 106
тел.: +996 (312) 62-05-90
факс.: +996 (312) 66-18-37
факс.: +996 (312) 66-32-85
веб-сайт: www.mineconom.gov.kg
e-mail: mail@mineconom.gov.kg
р/с: 4402011101034119

Банк: Центральное Казначейство МФКР
БИК: 440001, ИНН: 01104200710102



23.11.18 № 11-2/16424
На № НВ-2582/16 от 18.10.18г

Департамент технического
регулирования и аккредитации
Евразийской экономической комиссии

Министерство, рассмотрев проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 года № 164» и материалов к нему, предусматривающий внесение изменений в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и исполнения требований технического регламента ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) (далее – проект Перечня) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования в части его дополнения методами исследования катионно-анионного состава и уровня минерализации для природных минеральных и купажированных питьевых вод, размещенный на официальном сайте Комиссии на общественное обсуждение, сообщает следующее.

Принимая во внимание принцип технического регулирования Евразийского экономического союза, что приоритетом применения является межгосударственный стандарт, идентичный международному стандарту, предлагаем в позиции 1¹³ пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион «сульфат») проекта изменения Перечня исключить ссылку на национальный стандарт Республики Беларусь СТБ ISO 10304-1-2011 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии, Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов».

Так как данная позиция предусматривает включение межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 10304-1-2016 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов», разработанного на основе СТБ ISO 10304-1-2011.

Заместитель министра

Э. Абакиров

Кангельдиева А., тел.: (+312) 620535 (+220)



111446 1145108