

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
САЛАМАТТЫК САКТОО
МИНИСТРЛИГИ**

ГСП, 720040, Бишкек шаары
Москва көчөсү, 148
Факс: 0 (312) 66-07-17, тел.: 62-18-65
E-mail: m2@med.kg
ОКПО 00013014 ИНН 00610199210162
Регистр № СФ КР 01-0009315
Биринчи май райондук МСИ 004
КРФМ Биринчи май райондук АБ
КРФМ Борбордук казыналыгы
s/c 4402011101027449 БИК 440001



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ГСП, 720040, г. Бишкек
ул. Московская, 148
Факс: 0 (312) 66-07-17, тел.: 62-18-65
E-mail: m2@med.kg
ОКПО 00013014 ИНН 00610199210162
Регистр № СФ КР 01-0009315
ГНИ Первомайского района 004
Первомайское ТУМФКР
Центральное казначейство МФКР
p/c 4402011101027449 БИК 440001

29.11.18. № 04-1/4-159/9.

на № _____ от _____

✓ **Евразийская экономическая
комиссия**

**Аппарат Правительства
Кыргызской Республики**

На № НВ 2582/16 от 18.10.2018 г. ЕЭК,
на № 21-38728 от 26.10.2018 г. ВПМ КР

Министерство здравоохранения Кыргызской Республики, рассмотрев письмо Евразийской экономической комиссии № НВ-2582/16 от 18 октября 2018 года относительно публичного обсуждения проекта Решения Коллегии Комиссии «О внесении изменений в Решение Коллегии ЕЭК от 5 декабря 2017 года №164 и материалов к нему, который предусматривает внесение изменений в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», сообщает следующее.

При осуществлении оценки соответствия объектов технического регулирования в части его дополнения методами исследования катионно-анионного состава и уровня минерализации для природных минеральных и купажированных питьевых вод предлагаем учесть ранее данные позиции КНИИ курортологии и восстановительного лечения при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики (копия письма КНИИ курортологии и восстановительного лечения МЗ КР за исх. № 1-430 от 20.11.2018 г. прилагается на 2 стр.).

Заместитель министра

Э.М. Чечейбаев

Исп.: Имакеев А.К.
Тел.: 32-31-11



311472 735100

013162
Евразийская экономическая
комиссия
№ 19359 от 30.11.2018
1+2



КУРОРТОЛОГИЯ ЖАНА КАЛЫБЫНА
КЕЛТИРҮҮ ИЛИМ-ИЗИЛДӨӨ
ИНСТИТУТУ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ КУРОРТОЛОГИИ И
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ

722165 Чуй облусу Аламүдүн району
Тай-Дөбө айылы, Больничная көчөсү №23

722165, Кыргызская Республика.
Чуйская область, Аламудуйский район,
с. Тай-Дөбө, ул. Больничная №23

Тел.: 42-09-09 директор
42-08-88 кабылдама

Тел.: директор 42-08-78
приёмная 42-08-88
Факс: 996-312-42-09-09

«20» 11 2018 г.
1-430

Министерство сельского
хозяйства, пищевой
промышленности и мелиорации
Кыргызской Республики

для Замирбековой Г.
т. +996(312)-623645

Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (далее КНИИКиВЛ), рассмотрев материалы от 18 октября 2018 г. № 116 2522/16, полученные от Евразийской экономической комиссии Правительством КР и направленные Министерством сельского хозяйства пищевой промышленности и мелиорации КР Иох № 01-4/5590 от 13.11.2018г в КНИИКиВЛ Вх № 167 от 20.11.2018 г. о проведении публичного обсуждения проекта решения Коллегии комиссии «О внесении изменений в Решение коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г. №164 и материалов к нему (далее проект изменений), который предусматривает внесение изменений в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) 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 предлагает дополнить позициями, в Приложении к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии, в таблице, следующего содержания:

- пункты 1 -1² (пункты 7,10,26,38 и 48 (показатель «общая минерализация»));

ГОСТ 26449. 1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационар-



ные. Методы химического анализа соленых вод. Методы определения сухого остатка»;

- пункты 1³-1⁴ (пункты 7,10,26,38 и 48 (катион «кальций»)):

ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Методы определения кальция»;

- пункты 1⁵ - 1⁶ (пункты 7,10,26,38 и 48 (катион «магний»)):

ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Комплексонометрический метод определения магния в присутствии кальция»;

- пункты 1⁷ - 1⁸ (пункты 7,10,26,38 и 48 (катион «натрий»)):

ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Методы определения натрия»;

- пункты 1⁹ - 1¹⁰ (пункты 7,10,26,38 и 48 (катион «калий»)):

ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Методы определения калия»;

- пункты 1¹¹ - 1¹² (пункты 7,10,26,38 и 48 (анион «гидрокарбонат»)):

ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Титриметрические методы определения карбонатов и гидрокарбонатов»;

- пункты 1¹³ - 1¹⁶ (пункты 7,10,26,28,38 и 48 (анион «сульфат»)):

ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Методы определения сульфатов».

ГОСТ 4389-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов»;

- пункты 1¹⁷ - 1²⁰ (пункты 7,10,26,38 и 48 (анион «хлорид»)):

ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Титриметрические методы определения хлоридов».

ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов».

Директор КНИИКИВ
д.м.н., проф.



Сағымбаев М.А.

Исполнитель: Иванова О.К.
0555 438827