

# СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ И МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД

125315, г. Москва,  
Ленинградский проспект д. 80 к. 66, офис 714-715

8 (499) 654-04-64  
[www.softdrinks.ru](http://www.softdrinks.ru)

Исх. №126 от 15.05.2020 г.

Директору Департамента  
технического регулирования и  
аккредитации Евразийской  
экономической комиссии  
**Т.Б. Нурашеву**

## **Уважаемый Тимур Бекбулатович!**

Союз производителей безалкогольных напитков и минеральных вод (далее – Союз), объединяющий ведущих российских производителей, на долю которых приходится порядка 70% выпускаемой соковой продукции, воды и безалкогольных напитков, направляет замечания и предложения к проекту решения Коллегии ЕЭК «О внесении 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 Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» (далее – проект).

Проектом предлагается использование МВИ.МН 1800-2002, МВИ.МН 1181-2011, МВИ.МН 2288-2005, МВИ.МН 1821-2002, МВИ.МН 2418-2005 для определения суммарной альфа и бета-активности и активности радионуклидов. Вместе с тем полная информация об указанных методиках недоступна, не ясна их область применения и определяемые диапазоны, есть сомнения в доступности и современности применяемого оборудования, в связи с чем применение таких методик считаем нецелесообразным.

В соответствии с таблицей 1 Приложения 3 ТР 044/2017 содержание 2,4-D в обработанной питьевой воде не должно превышать 1 мкг/дм<sup>3</sup>, а в детской питьевой воде 0,1 мкг/ дм<sup>3</sup>. Вместе с тем предлагаемый к применению ГОСТ 34050-2017 аттестован в диапазоне определения 2,4-D 0,002-0,2 мг/ дм<sup>3</sup>. Соответственно предел определения не обеспечивает контроль содержания 2,4-D на уровне установленных ТР 044/2017 нормативов. Кроме того, в Российской Федерации указанный ГОСТ не принят как национальный стандарт.

В части паразитологических показателей проектом предлагается применение СТ РК 2782-2015 и Инструкции Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 января 2008 г. № 108-1207. Однако СТ РК 2782-2015 представляет собой модифицированные МУК 4.2.2314-08, но, в отличие от указанных МУК, не содержит современных методов иммуномагнитной сепарации и иммунофлюоресцентного мечения. Инструкция Республики

Беларусь не имеет статуса стандарта и содержит не все современные методы санитарно-паразитологических испытаний.

Дополнительно отмечаем, что Программой 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 упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденной Решением Коллегии ЕЭК от 15.01.2019 года №4, предусмотрена разработка отдельных ГОСТ в части радиологических и паразитологических показателей.

Предлагаем также заменить ГОСТ Р 54316-2011, включенный в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 044/2017, актуализированным ГОСТ Р 54316-2020.

Президент

*С уважением,*



М.Н. Новиков

Исп.  
Свиридова Г.Н.  
8 499 654 04 64

