



СОЮЗНАПИТКИ

СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СОКОВ,
ВОДЫ И НАПИТКОВ

101000, г. Москва, ул. Машкова, д. 11 стр. 1, офис 1
8 499 654 04 64 | www.souznapitki.ru

Исх. № 47 от 18.02.2026 г.

Евразийская экономическая комиссия
Федеральная служба по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека
Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Уважаемые коллеги!

Союз производителей соков, воды и напитков (далее – СОЮЗНАПИТКИ), объединяющий крупнейших отечественных изготовителей и импортеров упакованной питьевой воды, в том числе природной минеральной, являющийся членом Рабочей группы по разработке Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (далее – Изменение № 2), рассмотрел комплект документов, размещенных на публичное обсуждение на официальном сайте Евразийского экономического союза по адресу <https://regulation.eaeunion.org/pd/3290/>, и направляет соответствующий отзыв.

Просим рассмотреть предложения и замечания СОЮЗНАПИТКИ, а также дополнительные предложения по результатам правоприменительной практики выпуска в обращение упакованной питьевой воды в соответствии с ТР ЕАЭС 044/2017.

- Приложение:
1. Отзыв СОЮЗНАПИТКИ на 37 л. в эл. виде.
 2. Копия письма ФГБУ НМИЦ РК Минздрава России по вопросу фторидных вод на 2 л. в эл. виде.
 3. Копия письма ФГБУ «Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н.Сысина по вопросу ОМЧ на 1 л. в эл. виде.
 4. Копии писем ВНИИПБиВП – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН и Евразийской экономической комиссии по вопросу определения сурьмы и цианидов на 4 л. в эл. виде.
 5. Обоснование по вопросу исключения нормирования стронция в лечебных и лечебно-столовых природных минеральных водах на 3 л. в эл. виде.

Генеральный директор



С уважением,
Андреева

А.Ю. Андреева



318833 819103

Евразийская экономическая
комиссия
№ 2782 от 20.02.2026 09:44
1+1 файл

**ОТЗЫВ СОЮЗНАПИТКИ
на проект Изменения № 2**

ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
1а	Подпункт а) пункта 1	Абзац 12 пункта 7 раздела II «Основные понятия»	«природная минеральная вода» - подземная вода, добытая из водоносных горизонтов или водоносных комплексов, защищенных от антропогенного воздействия, сохраняющая естественный химический состав и относящаяся к пищевой продукции , а при наличии повышенного содержания отдельных биологически активных компонентов (бора, брома, мышьяка, железа суммарного, йода, кремния, органических веществ, свободного диоксида углерода) или при повышенной минерализации оказывающая лечебно-профилактическое действие. К природным минеральным водам не относятся смеси природного происхождения (смеси искусственно приготовленных вод):	Поддерживаем	

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
16	Подпункт б) пункта 1	Абзац 20 пункта 7 раздела II «Основные понятия»	«упакованная газированная питьевая вода» - упакованная питьевая вода с добавлением диоксида углерода природного происхождения (не из источника или скважины) и массовой долей его содержания не менее 2,0 г/дм³ (0,2 процента), для железистой природной минеральной воды - не менее 4,0 г/дм³ (0,4 процента);».	Поддерживаем	
2а	Подпункт а) пункта 2	Подпункт б) пункта VI 28 раздела VI «Требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации упакованной питьевой воды»	28. Для природной питьевой воды допускается применять следующие способы обработки: ... б) полное или частичное освобождение от растворенного диоксида углерода, повышенного содержания радона исключительно физическими методами;	Поддерживаем	
2б	Подпункт б) пункта 2	Подпункт д) пункта VI 28 раздела VI «Требования к процессам производства, хранения, перевозки,	Исключить: д) уменьшение концентрации и (или) отделение элементов или радиоактивных элементов, первоначально присутствующих в количествах, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента, в том	ПРОТИВ Считаем необходимым оставить пункт д), изложив в следующей редакции:	Для природной питьевой воды согласно пункту 26 раздела VI ТР ЕАЭС 044/2017 запрещено изменять в составе только содержание и соотношение катионов (кальция, магния, натрия и калия), анионов (гидрокарбонатов, сульфатов,

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
	реализации и утилизации упакованной питьевой воды»	числе путем фильтрации или декантирования;	д) уменьшение концентрации и (или) отделение элементов (за исключением катионов и анионов, биологически активных компонентов, характеризующих основной состав питьевой воды) или радиоактивных элементов, первоначально присутствующих в количествах, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента, в том числе путем фильтрации или декантирования;	хлоридов), а также биологически активных компонентов. Соответственно отсутствует запрет для природной питьевой воды в пункте 26 раздела VI ТР ЕАЭС 044/2017 на уменьшение концентрации и (или) отделеия радиоактивных и других элементов, не относящихся к основному составу питьевой воды. Данное замечание неоднократно озвучивалось и направлялось в рамках Рабочей группы по разработке проекта Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017. Разработчиком проекта Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017 было указано, что обоснование СОЮЗНАПИТКИ со ссылкой на пункт 26 регламента не имеет отношения к природной питьевой воде, т.к. указанный пункт рассматривает	

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
					<p>требования для природной питьевой минеральной воды. Данное указание не соответствует действительности, поскольку в настоящее время пункт 26 ТР ЕАЭС 044/2017 изложен в редакции: «Для обработки природной минеральной воды, природной питьевой воды разрешается применять способы обработки, которые <u>не изменяют в составе такой воды содержание и соотношения катионов (кальция, магния, натрия и калия), анионов (гидрокарбонатов, сульфатов, хлоридов), а также биологически активных компонентов, в том числе способы обработки, предусмотренные пунктами 27 и 28 настоящего технического регламента».</u></p> <p>Одновременно действующая редакция ТР ЕАЭС 044/2017 не противоречит основному понятию «природная питьевая</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
					<p>вода», изложенного в виде: «природная питьевая вода» - вода, полученная из поверхностных вод или из подземных водоносных горизонтов, не относящаяся к природной минеральной воде, в исходном состоянии <u>соответствующая</u> требованиям <u>настоящего технического регламента и сохраняющая постоянный состав</u>. Таким образом, в определении природной питьевой воды отсутствует запрет на уменьшение концентрации и (или) отделение элементов или радиоактивных элементов, первоначально присутствующих в количествах, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента, в том числе путем фильтрации или декантирования, за исключением основного состава воды</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
3	Пункт 3	Пункт 36 раздела VII «Требования к упаковке и маркировке упакованной питьевой воды»	<p>36. Маркировка упакованной питьевой воды должна содержать наименование продукции в соответствии с пунктом 7 настоящего технического регламента, кроме следующих случаев маркировки:</p> <p>а) для столовой природной минеральной воды – «вода минеральная природная столовая питьевая»;</p> <p>б) для лечебно-столовой природной минеральной воды – «вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая»;</p> <p>в) для лечебной природной минеральной воды – «вода минеральная природная лечебная питьевая»;</p> <p>г) для обогащенной минеральной воды – «вода минеральная»;</p> <p>д) для купажированной питьевой воды – «вода питьевая купажированная».</p>	<p>ПРОТИВ + дополнительное предложение</p> <p>Оставить подпункт «г» в пункте 36 раздела VII.</p> <p>Дополнить п. 36 раздела VII следующей формулировкой: «При формировании наименования упакованной питьевой воды может быть использован как прямой порядок слов (сначала имя прилагательное, затем имя существительное), так и обратный порядок слов (сначала существительное, затем прилагательное)»</p>	<p>Считаем необходимым и далее указывать наименование обработанной питьевой воды как «вода питьевая», что соответствует определению «питьевая вода» в пункте 7 раздела II ТР ЕАЭС 044/2017, согласно которому «<i>питьевая вода</i>» - вода в исходном состоянии <i>либо после обработки (независимо от происхождения (атмосферная, поверхностная, подземная и др.)), пригодная для питья и (или) приготовления пищи, предназначенная для потребления человеком и не содержащая сахар, подсластители, ароматизаторы и другие пищевые вещества, за исключением минеральных солей, добавляемых в качестве источника анионов и катионов.</i></p> <p>Согласно требованиям пункта 47 раздела VII, для</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
				<p>Например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вода <i>питьевая</i> или <i>питьевая вода</i> - вода <i>минеральная природная лечебная</i> <i>питьевая</i> или <i>минеральная природная лечебная</i> <i>питьевая вода</i> 	<p>обработанной питьевой воды в обязательном порядке в маркировке должен указываться способ обработки, меняющий ее химический состав. Указание способа обработки однозначно говорит о том, что вода является обработанной. Аналогично согласно пп. 3 п. 4.3 ст. 4 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» информацию о специальных способах обработки пищевой продукции включают в наименование пищевой продукции или располагают в непосредственной близости от наименования, если отсутствие такой информации может ввести в заблуждение потребителя (приобретателя). Требования к такой информации в отношении отдельных видов пищевой продукции устанавливаются техническими регламентами</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
					<p>Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции».</p> <p>Изменение наименования продукции с «вода питьевая» на «обработанная питьевая вода» потребует не только замены этикеток, но документов о подтверждении соответствия, технической документации (например, ТУ), перелистинга продукции в торговых сетях и маркетплейсах, номеров GTIN, что в совокупности приведет к значительным финансовым и административным издержкам для производителей.</p> <p>Дополнительно считаем целесообразным включить в пункт 36 положение о возможности формирования наименования упакованной питьевой воды как в точном соответствии с пунктом 7 ТР</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
					<p>ЕАЭС 044, так и с другим (обратным) порядком слов. Например, в пункте 7 ТР ЕАЭС 044 указан следующий порядок слов – <i>обработанная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, купажированная питьевая вода</i>. При этом в Общероссийском классификаторе продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 – <i>воды обработанные питьевые, вода питьевая для детского питания, воды купажированные питьевые</i>. Таким образом, порядок слов в наименовании продукции в ТР ЕАЭС 044 и ОК 034 противоречит друг другу. Положение о формировании наименования продукции с любым порядком слов не вводит потребителей в заблуждение.</p>
4	Пункт 4	Пункт 38 раздела VII «Требования к упаковке и	8. Маркировка природной минеральной воды должна содержать следующую информацию:	Поддерживаем в редакции:	Согласно классификации, утвержденной Приказом Минздрава России от

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
	маркировке упакованной питьевой воды»	а) назначение природной минеральной воды ("столовая", "лечебно-столовая", "лечебная"); б) наименование природной минеральной воды по соотношению процентного содержания (в мг-экв. %) основных ионов и наличие биологически активных компонентов; в) слово "газированная" или "негазированная" либо словосочетание "природной газации" или "с газом из источника" в зависимости от происхождения диоксида углерода в природной минеральной воде; г) номер скважины (номера скважин) с указанием месторождения либо участка месторождения или наименование источника (родника, ключа и др.) и его местоположение; д) общая минерализация (в г/л или г/дм ³); е) слова "основной состав: "- далее указываются элементы химического состава и биологически активные компоненты (при их наличии), характеризующие природную минеральную воду, и предельные		«б) наименование группы и (или) подгруппы природной минеральной воды по соотношению процентного содержания (в мг-экв. %) основных ионов и наличие биологически активных компонентов;»	27.03.2024 № 143н, ГОСТ Р 54316-2020 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия», СТБ 880-2016 «Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия», СТ РК 452-2002 «Воды минеральные природные питьевые лечебно-столовые и лечебные. Общие технические условия».

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
			<p>(минимальные и максимальные) значения их количества (в мг/л или мг/дм3);</p> <p>ж) надпись: "Содержит фторид" (при содержании фторида в питьевой природной минеральной воде более 1 мг/дм3) и надпись: "Не рекомендуется для систематического потребления детьми дошкольного возраста" (при содержании фторида в питьевой природной минеральной воде более 1,5 мг/дм3, за исключением кальциевых вод (с содержанием кальция (Ca2+) более 10 мг/дм3));</p> <p>з) условия хранения и срок годности после вскрытия - для природной минеральной воды в потребительской упаковке объемом 5 л и более.</p>		
5	Пункт 5	Пункт 40 раздела VII «Требования к упаковке и маркировке упакованной питьевой воды»	<p>40. Не допускается использовать разные придуманные или географические названия для природной минеральной воды, добываемой из одной скважины или источника, за исключением случаев, когда в результате применения разрешенной</p>	Поддерживаем	

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
6	Пункт 6	Подпункт «б» пункта 44 раздела VII «Гребования к упаковке и маркировке упакованной питьевой воды»	<p>настоящим техническим регламентом обработки природная минеральная вода приобретает иные свойства по сравнению с природной минеральной водой без обработки (кроме способов обработки, предусмотренных подпунктами "б" и "в" пункта 27 настоящего технического регламента). Изготовитель может дополнить придуманное название природной минеральной воды товарным знаком, применяемым в отношении класса однородной продукции</p>		
			<p>Маркировка природной питьевой воды должна содержать следующую информацию: а) слово «газированная» или «негазированная»; б) номер скважины (номера скважин) наименование месторождения (участка) или другого водного объекта (природного источника, реки, озера и др.) с указанием местоположения водозабора; в) общая минерализация (в г/л или г/дм³);</p>	<p>Поддерживаем в редакции: б) номера скважины (номера скважин) или наименование месторождения (участка) (при наличии), или другого водного объекта (природного источника, реки, озера и др.);</p>	<p>Отсутствует союз либо знак препинания «номер скважины (номера скважин) наименование месторождения (участка)». Неопределенность изложения: необходима запятая либо союз «и», либо союз «или», либо союз «и/или» Слова «наименование месторождения (участка)» дополнить словами «(при</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
7	Пункт 7	Подпункт «е» пункта 47 раздела VII «Требования к упаковке и маркировке упакованной питьевой воды»	<p>г) слова «основной состав» - далее указываются элементы химического состава природной питьевой воды и предельные (минимальные и максимальные) значения их количества (в мг/л или мг/дм³);</p> <p>д) условия хранения и срок годности после вскрытия - для природной питьевой воды в потребительской упаковке объемом 5 л и более</p> <p>Маркировка обработанной питьевой воды должна содержать следующую информацию:</p> <p>а) слово «газированная» или «негазированная»;</p> <p>б) общая минерализация (в г/л или г/дм³);</p> <p>в) слова «основной состав:» - далее указываются элементы химического состава обработанной питьевой воды и предельные (минимальные и максимальные) значения их количества (в мг/л или мг/дм³);</p> <p>г) информация о способе обработки и методе обеззараживания исходной воды, меняющих ее химический состав и микрофлору, в том числе таких, как фильтрация, антимикробная обработка,</p>	ПРОТИВ	<p>наличии)», поскольку оно может отсутствовать</p> <p>Исключить слова «с указанием местоположения водозабора», т.к. отсутствует классификация или определения различных местоположений водозабора</p> <p>Подпункт «е» противоречит действующему Гражданскому кодексу Российской Федерации в части защиты прав на зарегистрированный в установленном Законодательством РФ порядке товарный знак по соответствующему классу продукции, который состоит из географического наименования.</p> <p>Законодательство РФ уже предусматривает и регулирует защиту прав потребителей от введения в заблуждение в</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
			<p>озонирование, деионизация, обратный осмос, охлаждение (в случае их применения изготовителем): например, «обработана УФ-облучением», «обработана озоном», «обработана с применением обратного осмоса» и др.;</p> <p>д) условия хранения и срок годности после вскрытия - для обработанной питьевой воды в потребительской упаковке объемом 5 л и более;</p> <p>е) название обработанной питьевой воды не может представлять собой или содержать современное или историческое, официальное или неофициальное, полное или сокращенное наименование городского или сельского поселения, местности или другого географического объекта, природные условия которых определяют свойства воды или иного вещества, использованного при производстве данной воды. Не допускается использование в качестве названий для обработанной питьевой воды, содержащих</p>		<p>сфере товарных знаков в пп. 1, п.3 и пп.1 п.7 ст.1483 ГК РФ.</p> <p>Также возникает вопрос применения каких-либо дополнительных ограничений в отношении уже действующих товарных знаков на протяжении десятилетий и ставших известными брендами на рынке, являющиеся значимыми нематериальными активами для бизнеса.</p> <p>Отсутствуют критерии оценки допустимости или недопустимости использования каких-либо слов, обозначающих географические объекты, а также обозначений, содержащих информацию о природном происхождении воды.</p> <p>Например, наименование обработанной воды может содержать такие слова, как «ключ», «источник», «Мg» и</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
			информацию о природном происхождении воды.		<p>пр. безотносительно к географическим объектам или природному происхождению воды.</p> <p>Данное требование в предлагаемой редакции противоречит Федеральному закону от 31.07.2020 N 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации», согласно которому принципами установления обязательных требований являются правовая определенность и системность, а также открытость и предсказуемость. В соответствии с Федеральным законом № 184-ФЗ «О техническом регулировании» требования технических регламентов не могут служить препятствием осуществлению предпринимательской деятельности в большей степени, чем это минимально необходимо для защиты жизни или здоровья граждан,</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
8а	Пункт 8	Пункт 61 раздел IX «Оценка соответствия упакованной питьевой воды»	61. При декларировании соответствия упакованной питьевой воды, за исключением питьевой воды для детского питания, лечебно-столовой и лечебной природной минеральной воды, заявитель: а) формирует и анализирует документы, подтверждающие соответствие упакованной питьевой воды требованиям настоящего технического регламента, в том числе: протокол (протоколы) испытаний образцов упакованной питьевой воды, этикетку (или макет), содержащую ее маркировку; контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию (схемы 2д и 4д); сертификат на систему менеджмента (копию сертификата) (схема бд); иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для подтверждения соответствия упакованной питьевой воды	Поддерживаем при условии изложения подпункта а) в редакции: а) формирует и анализирует документы, подтверждающие соответствие упакованной питьевой воды требованиям настоящего технического регламента, в том числе: протокол (протоколы) испытаний образцов упакованной питьевой воды, этикетку (или макет маркировки),	предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей. Декларирование соответствия осуществляется до выпуска продукции в обращение, в связи с чем может отсутствовать утвержденный макет этикетки, представляющий собой оформленное изображение этикеточной надписи. В связи с этим, считаем необходимым допустить при подтверждении соответствия прикладывать текст маркировки.

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
			<p>требованиям настоящего технического регламента и иных технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на нее распространяется (при наличии);</p> <p>.....</p>	<p>содержащую ее маркировку;</p>	
86	Пункт 8	Пункт 61 раздел IX «Оценка соответствия упакованной питьевой воды»	<p>61. При декларировании соответствия упакованной питьевой воды, за исключением питьевой воды для детского питания, лечебно-столовой и лечебной природной минеральной воды, заявитель:</p> <p>.....</p> <p>б) проводит идентификацию упакованной питьевой воды в соответствии с пунктом 9 настоящего технического регламента и обеспечивает соответствие маркировки упакованной питьевой воды требованиям настоящего технического регламента и статьи 4 технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011);</p> <p>.....</p>	<p>ПРОТИВ обоснования предлагаемых изменений в части «Введение требований к подтверждению соответствия маркировки при декларировании соответствия упакованной питьевой воды».</p> <p>ДОПОЛНИТЬ подпункт б) пункта 61 ТР ЕАЭС 044 следующим: «Оценка соответствия маркировки упакованной питьевой воды</p>	<p>Статьей 5 ТР ТС 022/2011 определено, что соответствие маркировки пищевой продукции ТР ТС 022/2011 обеспечивается выполнением его требований к маркировке непосредственно и выполнением требований ТР на отдельные виды пищевой продукции. ТР ТС 022/2011 не предусмотрено проведение процедуры оценки соответствия.</p> <p>Перечни документов по стандартизации, обеспечивающих соблюдение требований ТР ТС 022/2011, отсутствуют. Согласно пункту 4 приложения 9 Договора о Евразийском экономическом союзе</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
				<p>требованиям настоящего технического регламента и технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) органами по оценке соответствия проводится по усмотрению заявителя».</p>	<p>Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента, не утверждается в случае, когда требования технического регламента Союза могут быть выполнены непосредственно. Перечень правил и методов исследований (испытаний) и измерений <u>не утверждается</u> в случаях, когда технический регламент Союза <u>не содержит требований о проведении оценки соответствия либо когда оценка соответствия требованиям технического регламента Союза может быть осуществлена без проведения исследований (испытаний) и измерений</u>.</p> <p>Таким образом, в целях однозначности трактования подпункт б) пункта 61 ТР ЕАЭС 044 следует дополнить положением о добровольности оценки</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
9	Пункт 9	Абзац 1 пункта 62 раздела IX «Оценка соответствия упакованной питьевой воды»	Декларация о соответствии подлежит регистрации в порядке, предусмотренном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. № 41	Поддерживаем	соответствия маркировки третьей стороной.
10а	Пункт 10	Абзац 1 пункта 65 раздела IX «Оценка соответствия упакованной питьевой воды»	Порядок государственной регистрации питьевой воды для детского питания, лечебно-столовой и лечебной природной минеральной воды, содержание и порядок ведения единого реестра специализированной пищевой продукции установлены статьями 25 и 26 технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011). При рассмотрении документов, которые представлены заявителем для государственной регистрации продукции, должно подтверждаться соответствие питьевой воды для детского питания, лечебно-столовой и лечебной природной минеральной воды, в том числе в отношении маркировки,	ПРОТИВ обоснования предлагаемых изменений в части «Введение требований к подтверждению соответствия маркировки при государственной регистрации упакованной питьевой воды».	См. обоснование п. 8б

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
106	Пункт 10	Абзац 3 пункта 65 раздела IX «Оценка соответствия упакованной питьевой воды»	<p>требованиям настоящего технического регламента и иных технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.»</p> <p>В составе документов, представляемых в уполномоченный орган для государственной регистрации питьевой воды для детского питания, лечебно-столовой и лечебной минеральной воды, дополнительно к перечню, указанному в пункте 2 статьи 25 технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), представляется копия этикетки или ее макет, содержащие маркировку, заверенные заявителем, а также для лечебно-столовой или лечебной минеральной питьевой воды - документ, подтверждающий наличие у нее лечебно-профилактических свойств, выдаваемый уполномоченными организациями государств-членов в</p>	<p>Поддерживаем при условии изложения в редакции «...копия этикетки или ее макет, или текст маркировки, содержащие маркировку...»</p>	<p>Государственная регистрация осуществляется до выпуска продукции в обращение, в связи с чем может отсутствовать утвержденный макет этикетки, представляющий собой изображение этикеточной надписи. В связи с этим, считаем необходимым допустить при подтверждении соответствия прикладывать текст маркировки.</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
11	Пункт 11	Графа 1 (Наименование группы природной минеральной воды) строка 7 таблицы приложения № 1 «Нормы массовой концентрации биологически активных компонентов в природной минеральной воде для отнесения ее к лечебно-столовой природной минеральной воде или лечебной природной	соответствии с законодательством государств-членов и признаваемый всеми государствами-членами без переформулирования и проведения дополнительных исследований.» 7. Слабокремнистые воды с минерализацией до 1 г/л из термальных источников Сноска «5» под таблицей следующего содержания: «Природные минеральные воды данной группы с общей минерализацией до 1,0 г/дм ³ не имеют медицинских показаний к лечебно-профилактическому применению и относятся к столовым»	Поддерживаем при условии исключения сноски 5 под таблицей	Техническая правка. Таблица прилагает нормы для отнесения воды к лечебно-столовой природной минеральной воде или лечебной природной минеральной воде, в связи с чем сноска является лишней

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
12а	Подпункт а) пункта 12	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017 минеральной воде» Графы 3 (лечебно-столовая природная минеральная вода и купажированная питьевая вода с общей минерализацией свыше 1,0 г/дм ³) и 4 (лечебная природная минеральная вода) строка 6 (Марганец) таблицы 1 приложения № 2 «Требования к природной минеральной воде и купажированной питьевой воде, изготовленной из природной минеральной воды»	не нормируется	Поддерживаем	

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
12б	Подпункт б) пункта 12	Сноска к строке 6 (Марганец) таблицы 1 приложения № 2 «Требования к природной минеральной воде и купажированной питьевой воде, изготовленной из природной минеральной воды»	Для использования лечебно-столовой или лечебной минеральной питьевой воды с содержанием марганца более 10 мг/дм ³ , необходимо проведение комплекса медико-биологических исследований, обосновывающих допустимые дозы и методики лечебно-питьевого применения. Для купажированной питьевой воды с общей минерализацией свыше 1,0 г/дм ³ допустимый уровень содержания марганца не более 0,4 мг/дм ³ ».	Поддерживаем	
12в	Подпункт в) пункта 12	Графа 2 (столовая природная минеральная вода и купажированная питьевая вода с общей минерализацией до 1,0 г/дм ³) строка 15 (Фториды) таблицы 1 приложения № 2 «Требования к природной минеральной воде	не более 1,5 мг/дм ³	ПРОТИВ	При изменении содержания фторидов с 5,0 до 1,5 мг/дм ³ , минеральные природные столовые воды с содержанием фторидов от 1,5 до 5,0 мг/дм ³ должны будут отнесены к лечебно-столовым фторидным минеральным водам, которые в Российской Федерации не имеют лечебных показаний . Данная позиция подтверждается подведомственным центром

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
		и купажированной питьевой воде, изготовленной из природной минеральной воды»			<p>Минздрава России, ответственным за выдачу специальных медицинских заключений на природную минеральную воду, (приложение 2 к письму) об отсутствии возможности регистрации минеральных вод с содержанием фторидов от 1,5 до 5,0 мг/дм³ в качестве лечебно-столовых вод.</p> <p>В настоящее время осуществляется производство и выпуск в обращение столовых природных минеральных вод с содержанием фторидов от 1,5 до 5 мг/дм³.</p> <p>При этом при наличии в данной воде кальция более 10 мг/дм³ фтор преобразуется в неактивные формы, что по содержанию соответствует ЦДК для пресных вод.</p> <p>Предложения по данному вопросу направлены в Роспотребнадзор (письмо прилагается).</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
					<p>С целью разграничения нормы по содержанию фторидов в природных минеральных столовых водах, указанных в Приложении 2 к ТР ЕАЭС 044/2017 (до 5 мг/дм³) как показателя химической безопасности, и нормы содержания фтора как биологически активного компонента в лечебно-столовых и лечебных «фторидных» водах, указанных в Приложении 1 к ТР ЕАЭС 044/2017, предлагаем переименовать в Приложении 1 к ТР ЕАЭС 044/2017 «фторидные» воды во «фторидные воды с минерализацией до 1 г/дм³ из термальных источников».</p>
12г	Подпункт г) пункта 12	Абзац 3 пункта 2 примечания к таблицам 3, 4 приложения № 2 «Требования к	Сумма измеренных удельных активностей природных радионуклидов, поделенных на уровни вмешательства для данных радионуклидов (в соответствии с	Поддерживаем	

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
13а	Подпункт а) пункта 13	природной минеральной воде и купажированной питьевой воде, изготовленной из природной минеральной воды»	таблицей 4), должна быть меньше или равна 10: $\sum i A_i/U B_{ii} \leq 10$, где: A_i - удельная активность i -го радионуклида в воде, Бк/кг; $U B_{ii}$ - уровень вмешательства радионуклида (таблица 4).».		
13б	Подпункт б) пункта 13	Наименование приложения № 3	Требования к обработанной питьевой воде, природной питьевой воде, питьевой воде для детского питания, искусственно минерализованной питьевой воде и купажированной питьевой воде, изготовленной с использованием природной питьевой воды Для обработанной питьевой воды – 50 - 1000 мг/дм ³ , для искусственно минерализованной питьевой воды и купажированной питьевой воды – 50 -2000 мг/дм ³	Поддерживаем	
13б	Подпункт б) пункта 13	Сноска ** к графе 3 (Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, купажированная питьевая вода и искусственно минерализованная питьевая вода, не более) строке 5 (Минерализация		Поддерживаем	

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
13в	Подпункт в) пункта 13	общая) таблицы 1 приложения № 3 Позиция 3 таблицы 2 приложения 3	Исключить	Поддерживаем	
13г	Подпункт г) пункта 13	Сноска 2 к таблице 2 приложения № 3	Для упакованной природной питьевой воды, не подвергавшейся обеззараживанию , показатель «ОМЧ» определяется только в течение 12 часов после розлива. Для остальных видов питьевой воды показатель «ОМЧ» контролируется в течение всего	Поддерживаем при условии изложения сноски 2 таблицы 2 приложения 3 в следующей редакции: « ² Показатель «ОМЧ при 22 °С» является	Согласно пункту 7.7 МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
			<p>срока годности продукции (при реализации в торговой сети). Обработанную питьевую воду, питьевую природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду и купажированную питьевую воду, отобранные для проведения испытаний на показатель «ОМЧ», следует хранить при температуре от 1 °С до 4 °С.</p>	<p>технологическим параметром, определяемым только в процессе производства, и не определяется при выпуске продукции в обращение. Для упакованной природной питьевой воды, не подвергавшейся обеззараживанию, показатель «ОМЧ» определяется только в течение 12 часов после розлива».</p> <p>Аналогично сноску 2 таблицы 2 изложить в редакции: «² Показатель «ОМЧ при 22 °С» является технологическим параметром, определяемым только в процессе</p>	<p>качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» при текущем санитарном контроле готовой продукции, отбираемой в торговых точках, определяют ОМЧ только при 37 °С.</p> <p>Определение показателя ОМЧ при 22 °С при отборе проб из торговой сети/склада не проводится, поскольку данный показатель является <u>индикаторным технологическим параметром</u> и определяется только при проведении производственного контроля на предприятии. Данное требование подтверждается ФГБУ «Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» (приложение 3 к настоящему письму).</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
				<p>производства в первые сутки, и не определяется при выпуске продукции в обращение. Для упакованной природной минеральной воды, не подвергавшейся обеззараживанию, показатель «ОМЧ» определяется только в течение 12 часов после розлива».</p> <p>Аналогично сноску 6 таблицы 1 приложения 2 для столовых минеральных вод изложить в виде:</p> <p>«Определение содержания сурьмы и цианидов проводится на этапе признания подземной воды в качестве минеральной. Не определяется при</p>	<p>Требования по отбору и условиям хранения образцов воды установлены в стандартах, включенных в перечни стандартов в целях обеспечения требований ТР ЕАЭС 044.</p> <p>В частности, согласно разделу 6 ГОСТ ISO 6222-2018 «Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду», включенному в качестве единственного документа, устанавливающего методику испытания продукции на показатель ОМЧ при 22С в соответствующем перечне стандартов ТР ЕАЭС 044/2017, «Исследуемую воду, включая природную минеральную воду, доставленную в закрытой упаковке, допустимо хранить не более 12 ч после розлива при температуре хранения</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
				выпуске продукции в обращение»	<p>(5±3)°С в течение всего периода.</p> <p>Согласно п. 1.6 ГОСТ 18963-73 «Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа», включенному в качестве единственного документа, устанавливающего методику испытания продукции на показатель ОМЧ при 37С в соответствующем перечне стандартов ТР ЕАЭС 044/2017, «Проба должна быть исследована не позже, чем через 2 ч после ее отбора. При невозможности выполнения этих условий анализ допускается проводить не позже, чем через 6 ч после отбора пробы, сохраняя при этом пробу при температуре от 1 до 5 °С».</p> <p>Уточнение по определению «ОМЧ» в «при реализации в торговой сети» следует</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
					<p>исключить, поскольку согласно Федеральному закону от 28 декабря 2009 г. № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» под «торговой сетью» понимаются только торговые объекты, представляющие собой сооружения (здания). При этом в продукции, выпущенной в обращение, определяют только ОМЧ при 37 °С.</p> <p>Сноску 6 таблицы 1 приложения 2 для столовых минеральных вод дополнить положением о том, что данные показатели не определяют при выпуске продукции в обращение. Данные показатели определяют исключительно на этапе признания подземной воды в качестве минеральной. Тем не менее,</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
					<p>Росакредитация трактуется существующую сноску 6 как ничтожную и предьявляет требования об определении сурьмы и цианидов при выпуске продукции в обращение, соответственно и при подтверждении соответствия. Согласно Федеральному закону от 31.07.2020 N 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации», принципами установления обязательных требований являются правовая определенность и системность, а также открытость и предсказуемость. Позиция об отсутствии необходимости определения сурьмы и цианидов при выпуске продукции в обращении подтверждается мнением Института напитков и ЕЭК (приложение 4 к настоящему письму)</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
-	-	Абзац 5 пункта 7 раздела II	<p>Определение «купажированной питьевой воды» дополнить предложением:</p> <p>«Допускается общая минерализация более 2 г/дм³ при условии проведения комплекса медико-биологических исследований, обосновывающих методики лечебно-питьевого применения»</p>	<p>Внести уточнение в определение купажированной питьевой воды</p>	<p>Регион Кавказских Минеральных Вод обладает широким ассортиментом минеральных вод с различной минерализацией. Ограничение минерализации до 2 г/л сдерживает их использование в лечебных и профилактических целях, ограничивая развитие новых вод. Данное предложение направлено на создание баланса между безопасностью и инновациями, что позволит эффективно использовать природные ресурсы Кавказа и расширить ассортимент высококачественных минеральных вод для потребителей</p>
-	-	Строка 10 приложения 1	<p>Фторидные воды с минерализацией до 1 г/дм³ из термальных источников</p>	<p>С целью разграничения нормы по содержанию фторидов в природных минеральных столовых водах, указанных в</p>	<p>При изменении содержания фторидов с 5,0 до 1,5 мг/дм³, минеральные природные столовые воды с содержанием фторидов от 1,5 до 5,0 мг/дм³ должны будут отнесены к лечебно-столовым фторидным минеральным</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
				<p>Приложении 2 к ТР ЕАЭС 044/2017 (до 5 мг/дм³) как показателя химической безопасности, и нормы содержания фтора как биологически активного компонента в лечебно-столовых и лечебных «фторидных» водах, указанных в Приложении 1 к ТР ЕАЭС 044/2017, предлагаем переименовать в Приложении 1 к ТР ЕАЭС 044/2017 «фторидные» воды</p> <p>во «фторидные воды с минерализацией до 1 г/дм³ из термальных источников».</p>	<p>водам, которые в Российской Федерации не имеют лечебных показаний.</p> <p>Данная позиция подтверждается подведомственным центром Минздрава России, уполномоченным на выдачу специальных медицинских заключений на природную минеральную воду, (приложение 2 к настоящему письму) об отсутствии возможности регистрации минеральных вод с содержанием фторидов от 1,5 до 5,0 мг/дм³ в качестве лечебно-столовых вод.</p> <p>В настоящее время осуществляется производство и выпуск в обращение столовых природных минеральных вод с содержанием фторидов от 1,5 до 5 мг/дм³. При этом при наличии в данной воде кальция более 10</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
-	-	Графы 3 и 4 строки 13 таблицы 1 приложения № 2	не нормируется <i>либо</i> не более 45 мг/дм ³	Внести изменение в части исключения нормирования стронция в лечебно-столовых и лечебных водах <i>либо</i> установления нормы «не более 45 мг/дм³»	мг/дм ³ фтор преобразуется в неактивные формы, что по содержанию соответствует ПДК для пресных вод. Предложения по данному вопросу направлены в Роспотребнадзор (письмо прилагается). Обоснование представлено в приложении 5 к настоящему письму
Проект Решения Коллегии ЕЭК « О порядке введения в действие изменений в действующий технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2017 г. № 45»					
Подпункт а) и б) пункта 1			а) документы об оценке соответствия продукции, в отношении которой Решением Совета Евразийской экономической комиссии от « » 20 г. №	Увеличить срок переходного периода со 180 календарных дней до 36 месяцев	Предлагаемые Изменения в ТР ЕАЭС 044/2017 к обязательным требованиям потребуют переформирования документов об оценке

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
			<p>внесены изменения, к обязательным требованиям, установленным техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» 2 (ТР ЕАЭС 044/2017), принятым Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2017 г. № 45 (далее – продукция), выданные или принятые до даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от « » _____ 20 г. № _____, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 180 календарных дней с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от « » _____ 20 г. № _____;</p> <p>б) производство и выпуск в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции при наличии документов об оценке соответствия, указанных в подпункте «а» настоящего пункта, допускаются в течение 180 календарных дней с даты вступления в силу Решения</p>		<p>соответствия продукции, а также проведения новых исследований</p>

№ п/п	Структурный элемент Изменения № 2 ТР ЕАЭС 044/2017	Структурный элемент ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Позиция/предложения СОЮЗНАПИТКИ	Обоснование
			Совета Евразийской экономической комиссии от « » 20 г. № ;		

Директор по качеству, техническому регулированию и стандартизации СОЮЗНАПИТКИ



Хомич Л.М.

Руководитель направления по техническому регулированию и стандартизации СОЮЗНАПИТКИ



Буджапова М.Ж.

Министерство здравоохранения
Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России)

Фактический и юридический адрес:
Новый Арбат, 32, Москва, 121099
тел.: (499)277-01-05 (1000),
nmicrk@nmicrk.ru; http://nmicrk.ru
ОГРН – 1027700102858; ОКПО – 04870471
ИНН/КПП 7704040281/770401001

на № 29.01.2026 б/н от № 5-257 от 18.12.2025

Генеральному директору

[Redacted]

gusman@rambler.ru

[Redacted]

Уважаемый [Redacted]

ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России рассмотрело в пределах компетенции запрос о возможности выдачи экспертного (бальнеологического) заключения о составе и качестве минеральной воды из подземного источника (скважины) с общей минерализацией до 1 г/дм³, с содержанием фторида от 1,5 мг/дм³ до 5 мг/дм³ и отнесения ее к лечебно-столовой фторидной, сообщаем следующее.

В соответствии с Уставом ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, утвержденным приказом Минздрава России от 09.12.2025 № 711, ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России не наделено полномочиями по разъяснению законодательства Российской Федерации.

Вместе с тем по затронутому в обращении вопросу ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России полагает возможным отметить следующее.

В соответствии с Федеральным законом от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» в редакции Федерального закона от 04.08.2023 № 469-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» (далее – 469-ФЗ), на каждый природный лечебный ресурс (в том числе, минеральную воду) разрабатывается специальное медицинское заключение, которое представляет собой документ, выдаваемый в отношении каждого природного лечебного ресурса, содержащий сведения, в том числе о составе, качестве, пригодности и об уникальности природного лечебного ресурса, о механизме действия, медицинских показаниях, противопоказаниях и методике применения природного лечебного ресурса в целях санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации, перечень научных исследований и (или) результаты соответствующей многолетней практики, на основании которых установлены лечебные свойства природного

лечебного ресурса. Также в соответствии с 469-ФЗ, бальнеологические и специальные медицинские заключения признаются специальными медицинскими заключениями.

Согласно пункту 2 статьи 21 Федерального закона № 26-ФЗ, к природным лечебным ресурсам относятся минеральные воды, лечебные грязи, имеющие лечебные свойства полезные ископаемые и специфические минеральные ресурсы, лечебные природные газы, а также лечебный климат.

Классификация природных лечебных ресурсов утверждена приказом Минздрава России от 27.03.2024 № 143н «Об утверждении классификации природных лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 21 Федерального закона от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», их характеристик и перечня медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации с применением таких природных лечебных ресурсов» и не устанавливает классификационных характеристик минеральных вод по содержанию фторидов.

Учитывая изложенное, в целях подготовки и выдачи специального медицинского заключения в отношении минеральных вод с содержанием фторида от 1,5 мг/дм³ до 5 мг/дм³ и отнесения ее к лечебно-столовой фторидной, первоначально необходимо включить содержание фторидов в минеральных водах в классификацию природных лечебных ресурсов, с установлением их классификационных параметров, для чего необходимо представить в Минздрав России для рассмотрения и принятия решения научные данные, подтверждающие возможные классификационные параметры минеральных вод с содержанием фторида от 1,5 мг/дм³ до 5 мг/дм³, а также лечебные свойства по конкретным заболеваниям с указанием кодов МКБ в целях рассмотрения профильными подведомственными учреждениями Минздрава России.

С уважением,

Заместитель генерального директора
по стратегическому развитию.



М.Ю. Яковлев

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА
 И ГИГИЕНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ИМ. А.Н.СЫСИНА»



Исх. № 12-5/1 от 13.01.2017
 на № _____

Российская Федерация, 119992, Москва, Погодинская ул. 10, стр.1
 Телефон: 8 (499) 246 5824, Факс: 8 (499) 245 0314, E-mail: niisysin@mail.ru, www.sysin.ru

Генеральному директору
 ХХХ

В ответ на Ваше письмо, сообщаем, что в соответствии с «Методическими указаниями по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 1116-02 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» (МУ 2.1.4.1184-02) определение показателя ОМЧ при 22° С при отборе проб из торговой сети/склада поставщика не проводится (Раздел 7. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за организацией производства и качеством расфасованной питьевой воды — пункт 7.7).

Показатель ОМЧ при 22° С определяет количество содержания в расфасованной питьевой воде *природной непатогенной водной микрофлоры (автохтонные бактерии)*. Данный показатель является индикаторным технологическим параметром, характеризующим эффективность очистки воды при ее подаче и розливу в потребительскую тару. Показатель ОМЧ при 22° С определяется только через 12 часов после розлива воды в потребительскую тару *при хранении ее при температуре 3-4 градуса* при проведении производственного контроля.

При хранении расфасованной питьевой негазированной воды в условиях комнатной температуры в торговой сети развивается экспоненциально процесс размножения данной группы бактерий с последующим их отмиранием до возвращения к исходной концентрации.

В связи с этим определение данного показателя производится только в рамках проведения производственного контроля на предприятии и не включается в систему контроля безопасности продукции при обороте расфасованных питьевых вод в торговой сети.

Содержание в расфасованной питьевой воде ОМЧ при 22° С свидетельствует об отсутствии в воде антропогенного загрязнения.

Зам. директора по научной работе,
 член-корреспондент РАН

Синицына О.О.



ВНИИПБиВП

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПИВОВАРЕННОЙ, БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ И
ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ФИЛИАЛ ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ
ИМ. В.М. ГОРБАТОВА» РАН**

119021, Россия, г. Москва, ул. Россолимо, 7 Тел.: +7(499) 246-67-69, факс: +7(499) 246-10-81, E-mail: vniipbivp@fnpcs.ru

27.11.2025 № 739/1-12
на № _____ от _____

Директору по качеству, техническому
регулированию и стандартизации
СОЮЗНАПИТКИ
Л.М. Хомич

Уважаемая Людмила Михайловна!

На Ваш запрос о необходимости проверки продукции по показателям содержания сурьмы и цианидов для оформления декларации о соответствии упакованной природной минеральной столовой воды требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (далее – ТР ЕАЭС 044/2017), сообщаем.

Приложение 3 ТР ЕАЭС 044/2017 не распространяется на упакованную природную минеральную воду. Согласно п. 6 приложения 2 ТР ЕАЭС 044/2017 «Требования к природной минеральной воде и купажированной питьевой воде, изготовленной из природной минеральной воды», определение содержания сурьмы и цианидов проводится на этапе признания подземной воды в качестве природной столовой минеральной.

Одним из этапов признания подземной воды в качестве природной столовой минеральной является проведение экспертизы и выдачи экспертного заключения уполномоченными организациями, на основании которых вода признается природной минеральной столовой в соответствии с пунктом 20 статьи VI ТР ЕАЭС 044 и ГОСТ Р 54316-2020 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия». В ходе данной экспертизы проводят испытания на содержание сурьмы и цианидов.

Таким образом, предоставление результатов исследований на содержание сурьмы и цианидов в ходе декларирования упакованной природной минеральной столовой воды не требуется.

Врио директора

В.А. Песчанская



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Смоленский б-р, д. 3/5, стр. 1, Москва, 119121, тел. 8 (495) 669-24-00, доб. 4133

«26» декабря 2025 г.

№ 16-292P

Союз производителей соков, воды и напитков
«СОЮЗНАПИТКИ»

stand.souznapitki@yandex.ru

О рассмотрении обращения

Департамент технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии (далее соответственно – Департамент, Комиссия) в пределах полномочий, установленных Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее соответственно – Договор, Союз), рассмотрел обращение Союза производителей соков, воды и напитков «СОЮЗНАПИТКИ» от 22 декабря 2025 г. № 322 о нормировании показателей химической безопасности «Цианиды (по CN^-)» и «Сурьма (Sb)» в столовой природной минеральной воде в соответствии с положениями технического регламента Союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (далее – ТР ЕАЭС 044/2017) и сообщает следующее.

Договором и Регламентом работы Комиссии, утвержденным Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 года № 98, вопросы толкования (разъяснения) актов, входящих в право Союза к компетенции Комиссии не отнесены.

Комиссия является постоянно действующим регулирующим органом Союза, основными задачами которого являются обеспечение условий функционирования и развития Союза, а также выработка предложений в сфере экономической интеграции в рамках Союза (пункт 1 Положения о Евразийской экономической комиссии (приложение № 1 к Договору)).

Вместе с тем, полагаем возможным отметить следующее.

В соответствии с пунктом 2 статьи 52 Договора технические регламенты Союза (Таможенного союза) имеют прямое действие на таможенной территории Союза.

В соответствии с пунктом 2 статьи 53 Договора продукция, в отношении которой вступил в силу технический регламент Союза (технические регламенты Союза), выпускается в обращение на территории Союза при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки соответствия, установленные техническим регламентом Союза (техническими регламентами Союза).

Государства – члены Союза обеспечивают обращение продукции, соответствующей требованиям технического регламента Союза (технических регламентов Союза), на своей территории без предъявления дополнительных по отношению к содержащимся в техническом регламенте Союза (технических регламентах Союза) требований к такой продукции и без проведения дополнительных процедур оценки соответствия.

ТР ЕАЭС 044/2017 распространяется на упакованную питьевую воду, относящуюся к пищевой продукции, выпускаемую в обращение на таможенной территории Союза и предназначенную для реализации потребителям (включая: природную минеральную воду (в том числе столовую природную минеральную воду, лечебно-столовую природную минеральную воду и лечебную природную минеральную воду); купажированную питьевую воду; обработанную питьевую воду; природную питьевую воду; питьевую воду для детского питания; искусственно минерализованную питьевую воду), а также процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации упакованной питьевой воды (пункт 4 ТР ЕАЭС 044/2017).

Пунктом 20 ТР ЕАЭС 044/2017 установлено, что для розлива природной минеральной воды в упаковку должна использоваться вода из защищенного от антропогенного воздействия источника или скважины, отнесенная к природной минеральной воде (признанная таковой) в порядке, установленном законодательством государства, на территории которого она извлекается из-под земли.

Вода из источника или скважины должна соответствовать требованиям к природной минеральной воде, установленным пунктами 14 – 16 ТР ЕАЭС 044/2017.

Согласно пункту 16 ТР ЕАЭС 044/2017 природная минеральная вода по показателям безопасности должна соответствовать требованиям, установленным в приложении № 2 к ТР ЕАЭС 044/2017.

В соответствии с позицией 14 таблицы 1 приложения № 2 к ТР ЕАЭС 044/2017 допустимый уровень содержания токсичного элемента «Сурьма (Sb)» в столовой природной минеральной воде должен составлять не более 0,005 мг/дм³.

Согласно позиции 17 таблицы 1 приложения № 2 к ТР ЕАЭС 044/2017 допустимый уровень содержания токсичного элемента «Цианиды (по CN⁻)» в столовой природной минеральной воде должен составлять не более 0,07 мг/дм³.

Для позиций 14 и 17 таблицы 1 приложения № 2 к ТР ЕАЭС 044/2017 установлена сноска «б», в соответствии с которой определение содержания сурьмы и цианидов проводится на этапе признания подземной воды в качестве минеральной.

Иных дополнительных уточняющих положений в данной части ТР ЕАЭС 044/2017 не содержит.

Учитывая, что Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека является участником разработки ТР ЕАЭС 044/2017, а также осуществляет государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор), в том числе за соблюдением требований, установленных в технических регламентах Союза (Таможенного союза), полагаем возможным Союзу производителей соков, воды и напитков «СОЮЗНАПИТКИ», при необходимости, обратиться в указанный федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации за дополнительными уточнениями.

Одновременно сообщаем, что настоящее письмо Департамента не содержит положений, конкретизирующих нормативные предписания, содержащиеся в указанных выше нормативных актах, и носит информационный характер.

Заместитель директора Департамента
технического регулирования и аккредитации



Е.В. Бережных

ОБОСНОВАНИЕ ПО ВОПРОСУ ИСКЛЮЧЕНИЯ НОРМИРОВАНИЯ СТРОНЦИЯ В ЛЕЧЕБНЫХ И ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫХ ПРИРОДНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОДАХ

1. Следует различать природный стронций Sr и радиоактивные изотопы стронция, которые имеют синтетическое техногенное происхождение и образуются как побочные продукты деления ядер урана и плутония. Например, Sr-90 получают из радиоактивных продуктов распада ^{235}U в ядерных реакторах, Sr-89 получают в реакторах из стабильного стронция. Природный Sr (о котором идет речь в ТР ТС 044/2017), в отличие от техногенного радиоактивного, составная часть микроорганизмов, растений и животных, является аналогом кальция. Игрет важную роль в различных геологических и биологических процессах (Пьетте и др., 1994). Его присутствие было обнаружено в различных природных ресурсах, включая почву, минералы и морскую воду, в качестве одного из важнейших микроэлементов в организме человека в низких концентрациях — около 10,57–12,23 мг/л (Варо и др., 1982; Пьетте и др., 1994; Бургер и Лихтшайдль, 2019).

ВЫВОД: По существующей классификации (Ермаков В.В.) природный стронций относят к условно необходимым микроэлементам, в отличие от радиоактивных природных изотопов синтетического техногенного происхождения, которые оказывают негативное воздействие на организм человека.

2. Стронций входит в 25 наиболее распространенных элементов земной коры, занимает 23 место, его весовой кларк по А.Е. Ферсману составляет Sr – 0,035. Эти 25 элементов составляют 99,95 % массы земной коры. По классификации В.И. Вернадского отнесен к группе циклических элементов – наиболее многочисленная группа. Средняя концентрация его в верхней части земной коры по J. A. C. Fortescue (1980) составляет 384 мг/кг. Согласно исследованиям геохимиков (Крайнов С.Р., Рыженко Б.Н., Швец В.М. и др), концентрация стронция около 30 мг/л, достаточно распространенное для подземных вод явление. Учитывая высокую растворимость сульфатов и хлоридов стронция, концентрация его увеличивается с увеличением концентрации в воде кальция и ростом минерализации подземных вод. Стронций имеет повсеместное географическое распространение. Наибольшие его концентрации в литосфере приурочены к южным районам с аридным климатом.

ВЫВОД: Учитывая широкое, повсеместное распространение стронция в литосфере его присутствие в подземных водах свойственно многим подземным минеральным водам и имеет природный характер.

3. Учитывая гармонизацию разными странами нормативной документации, а также многочисленными исследованиями концентрации токсичных элементов в питьевой и минеральной воде в таблице 1 приводится сопоставление концентраций стронция в нормативных документах ряда стран – CODEX ALIMENTARIUS, DIRECTIVE (EU) 2020/2184, NHMRC, NRMMS (2011) Australian Drinking Water Guidelines (табл. 1), из Руководства по обеспечению качества воды ВОЗ, «Indian Standard Drinking Water Specification», а также в нормативах на питьевые воды ряда других стран (Рахманин Ю.А., Красовский Г.Н., Егорова Н.А., Михайлова Р.И., 2014). Необходимо отметить, что ни в одном из представленных документов стронций в питьевых водах не нормируется.

Таблица 1. Сопоставление НД разных стран на концентрацию стронция в питьевой воде

Наименование токсичного элемента	Допустимые уровни содержания токсичных элементов, мг/л, не более					
	CODEX ALIMENTARIUS (с изменениями 2019 года)	EPA, США	DIRECTIVE (EU) 2020/2184	NHMRC, NRMMC (2011) Australian Drinking Water Guidelines	Руководство по обеспечению качества воды ВОЗ воды: 4-е изд.	ТР ЕАЭС 044/2017 лечебно-столовая, лечебная природная МВ
Стронций	Отсутствует нормирование	Отсутствует нормирование	Отсутствует нормирование	Отсутствует нормирование	Отсутствует нормирование	25

ВЫВОД: Учитывая, что в НД стран Европы, США, Австралии, Китая, Индии, Канады, Японии, в руководстве к качеству питьевой воды ВОЗ стронций не лимитируется в питьевой воде, употребляемой без ограничений, введения ПДК данного вещества в лечебно-столовых и лечебных водах употребляемых не регулярно и в ограниченном количестве не оправдано.

4. Допустимый уровень содержания стронция в столовых водах 7 мг/л, такая же нормативная величина указана и в СанПиН 1.2.3685-21 для водопроводной воды. Допустимый уровень содержания стронция в лечебно-столовых и лечебных водах составляет 25 мг/л. При этом столовую минеральную воду, как и водопроводную, можно пить без ограничений и в среднем в сутки взрослому человеку рекомендуется выпивать около 2–3 литров воды. За год человек с питьевой водой может получить дозу стронция равную (2 л*365 дней*7 мг) **5110 мг стронция**. Следовательно, данную дозу стронция можно принять за допустимую годовую дозу.

Учитывая, что при употреблении лечебно-столовых и лечебных вод их доза в период ремиссии 200-250 мл 3 раза в день, в сутки можно выпивать около 750 мл воды. Для упрощения расчёта примем 1 л. Курс лечения 28 дней. Повторный через 3-4 месяца. Следовательно, допустимый уровень содержания стронция X составит:

$$28 \text{ дней} * 1 \text{ л} * 4 \text{ курса} * X = 5110 \text{ мг}$$

$$X = 45,6 \text{ мг/л стронция}$$

Кроме того, надо понимать, что поступающий в организм стронций относительно плохо усваивается, только около 5–10%.

Таким образом, учитывая курсовое, периодическое употребление лечебно-столовых и лечебных вод, его доза в них может быть установлена в 45 мг/л. В противном случае жёсткие ограничения на употребление минеральных лечебно-столовых и лечебных вод, периодически, курсами с определённой дозировкой, теряют смысл.

ВЫВОД: Учитывая отсутствие утверждённой безопасной дозы потребления стронция и жёсткие ограничения на потребление лечебно-столовых и лечебных вод, которые употребляются не регулярно и без ограничений, как питьевые, а курсами, необходимо привести допустимые дозы стронция в соответствии с ПДК его в питьевых водах. В этом случае, согласно приведенным выше расчётам, его ПДК составит 45 мг/л.

5. Последние исследования свидетельствуют, что стронций способствует снижению риска развития некоторых неинфекционных заболеваний (НИЗ), которые являются основной причиной заболеваемости во всем мире и на которые приходится семь из десяти смертей в мире (Беннетт и др., 2018). Роль Sr в смягчении последствий НИЗ, таких как сердечно-сосудистые заболевания, остеопороз (Даль и др., 2001), гипертония (Барнео-Карагол и др., 2018а), диабет (Хеллман и др., 1997; Маэхира и др., 2011) и большое количество популяционных выборок продемонстрировали, что стронций играет важную роль в улучшении всех вышеупомянутых заболеваний (Мари, 1996; Чен и др., 2020; Бахейрай и др., 2021; Син и др., 2021; Ван и др., 2022). Подавляя окислительный стресс, проявляя антиоксидантные свойства и подавляя воспалительные цитокины тем самым оказывая значительное противовоспалительное действие. (Zhu et al., 2016). Роль Sr в

поддержании здоровья сердечно-сосудистой системы была подтверждена многочисленными исследованиями (Корбетт и др., 2014). Доусон и др. (1978) показали, что стронций связан с построением и функционированием сердечно-сосудистой системы, что стронций снижает смертность от сердечно-сосудистых заболеваний. Многочисленные исследования показали, что лечение стронцием может уменьшить окислительное повреждение (Ялин и др., 2012). Существует отрицательная корреляция между уровнем стронция в крови и перекисным окислением липидов и окислительным стрессом (Барнео-Карагол и др., 2018), при этом стронций обеспечивает защиту на хромосомном уровне (Бай и др., 2016). Sr может участвовать в антиоксидантной защите и метаболизме липидов (Yalin et al., 2012; Bai et al., 2016; Barneo-Caragol et al., 2018c), а также предотвращает развитие сахарного диабета 2-го типа (Machira et al., 2011; SAidak et al., 2012; Vidal et al., 2013).

ВЫВОД: *Учитывая наличие различных нозологических форм заболеваний, при которых употребление продуктов питания с определенными дозами стронция может оказывать лечебный эффект, нет основания относить его к токсичным элементам конкретно в лечебно-столовых и лечебных водах.*