



# ОПОРА РОССИИ

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Исх. № 339 от 04.03.2026

Департамент технического  
регулирующего и аккредитационного  
Евразийской экономической  
комиссии

Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» рассмотрела проект Изменений № 2 ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (далее - Изменение № 2), размещенный для публичного обсуждения на официальном сайте Евразийского экономического союза по адресу <https://regulation.eaeunion.org/pd/3290/>, и направляет свои предложения.

**Приложение:** предложения на 26 л.

Исполнительный директор

А.Н. Шубин



Адрес места нахождения: 127473, г. Москва, 2-й Самотечный пер., д.7.  
тел.: 7 (495) 247 4777, e-mail: [id@opora.ru](mailto:id@opora.ru) [www.opora.ru](http://www.opora.ru)

Евразийская экономическая  
комиссия  
№ 3520 от 04.03.2026 14:59  
1+файл

**Предложения по  
проекту 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	Комментарий. Позиция, предложения	Обоснование
26	Подпункт б) пункта 2	Подпункт д) пункта 28 раздела VI «Требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации упакованной питьевой воды»	Исключить: д) 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;	Считаем необходимым оставить пункт д), изложив в следующей редакции: д) уменьшение концентрации и (или) отделение элементов (за исключением катионов и анионов, биологически активных компонентов, характеризирующих основной состав питьевой воды) или радиоактивных элементов, первоначально присутствующих в количествах, не соответствующих	Для природной питьевой воды согласно пункту 26 раздела VI ТР ЕАЭС 044/2017 запрещено изменять в составе <b>только</b> содержание и соотношение катионов (кальция, магния, натрия и калия), анионов (гидрокарбонатов, сульфатов, хлоридов), а также биологически активных компонентов. Соответственно <b>отсутствует запрет</b> для природной питьевой воды в пункте 26 раздела VI ТР ЕАЭС 044/2017 на уменьшение концентрации и (или) отделения радиоактивных и других элементов, <b>не относящихся к основному составу</b> питьевой воды. Данное указание <b>не</b>

<p>требованиям настоящего технического регламента, в том числе путем фильтрации или декантирования;</p>	<p><b>соответствует</b> <b>действительности</b>, поскольку в настоящее время пункт 26 ТР ЕАЭС 044/2017 изложен в редакции: «Для обработки природной минеральной воды, <b>природной питьевой воды</b> разрешается применять способы обработки, которые <u>не изменяют в составе такой</u> <u>воды содержание и</u> <u>соотношение катионов</u> <u>(кальция, магния, натрия и</u> <u>калия), анионов</u> <u>(гидрокарбонатов, сульфатов,</u> <u>хлоридов), а также</u> <u>биологически активных</u> <u>компонентов, в том числе</u> <u>способы обработки,</u> <u>предусмотренные пунктами</u> <u>27 и 28 настоящего</u> <u>технического регламента».</u> Одновременно действующая редакция ТР ЕАЭС 044/2017 <b>не противоречит</b> основному понятию «природная питьевая вода», изложенного в виде: «природная питьевая вода» - вода, полученная из поверхностных вод или из подземных водосносных горизонтов, не относящаяся к природной минеральной воде, в исходном состоянии</p>
---	--

					<p><u>соответствующая</u> <u>требованиям настоящего</u> <u>технического регламента и</u> <u>сохраняющая постоянный</u> <u>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 деkantирования, за исключением основного состава воды</p>
3	Пункт 3	Пункт 36 раздела VII «Требования к упаковке и маркировке упакованной питьевой воды»	36. Маркировка упакованной питьевой воды должна содержать наименование продукции в соответствии с пунктом 7 настоящего технического регламента, кроме следующих случаев маркировки: а) для столовой природной минеральной воды – «вода минеральная природная столовая питьевая»; б) для лечебно-столовой природной минеральной воды – «вода	Предлагаем оставить подпункт «г» в пункте 36 раздела VII.  Дополнить п. 36 раздела VII следующей формулировкой: «При формировании наименования упакованной питьевой воды может	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> » - <i>вода в исходном состоянии либо после обработки (независимо от происхождения (атмосферная,</i>

		<p>минеральная природная лечебно-столовая питьевая);  в) для лечебной природной минеральной воды – «вода минеральная природная лечебная питьевая»;  г) <del>для обработанной питьевой воды – «вода питьевая»;</del>  #) для купажированной питьевой воды – «вода питьевая купажированная».</p>	<p>быть использован как прямой порядок слов (сначала имя прилагательное, затем имя существительное), так и обратный порядок слов (сначала существительное, затем прилагательное)»</p> <p>Например:  - вода <i>питьевая</i> или <i>питьевая вода</i>  - вода <i>минеральная природная лечебная</i>  <i>питьевая</i> или <i>минеральная природная лечебная питьевая вода</i></p>	<p><i>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 обработанной питьевой воды <b>в обязательном порядке</b> 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 <b>или располагают</b></p>
--	--	--	--	---

				<p><b>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 Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции».</b></p> <p><b>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.</b></p> <p><b>Дополнительно считаем</b></p>
--	--	--	--	--

4	Пункт 4	Пункт 38 раздела VII «Требования к	8. Маркировка природной минеральной воды должна содержать	<b>Поддерживаем в редакции:</b>	<p>целесообразным включить в пункт 36 положение о возможности формирования наименования упакованной питьевой воды как в точном соответствии с пунктом 7 ТР 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> <p>Согласно классификации, утвержденной Приказом</p>
---	---------	------------------------------------	---	---------------------------------	---

		<p>упаковке и маркировке упакованной питьевой воды»</p>	<p>следующую информацию:  а) назначение природной минеральной воды ("столовая", "лечебно-столовая", "лечебная");  <b>б) наименование природной минеральной воды по соотношению процентного содержания (в мг-экв. %) основных ионов и наличие биологически активных компонентов;</b>  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<sup>3</sup>);  е) слова "основной состав: "- далее указываются элементы химического состава и биологически активные компоненты (при их наличии), характеризующие природную минеральную воду, и предельные (минимальные и максимальные) значения их количества (в мг/л или мг/дм<sup>3</sup>);  ж) надпись: "Содержит фторид" (при</p>	<p>«б) наименование <b>группы и (или) подгруппы</b> природной минеральной воды по соотношению процентного содержания (в мг-экв. %) основных ионов и наличие биологически активных компонентов;»</p>	<p>Минздрава России от 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».</p>
--	--	---	--	---	---

6	Пункт 6		<p>содержании фторида в питьевой природной минеральной воде более 1 мг/дм<sup>3</sup>) и надпись: "Не рекомендуется для систематического потребления детьми дошкольного возраста" (при содержании фторида в питьевой природной минеральной воде более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, за исключением кальциевых вод (с содержанием кальция (Ca<sup>2+</sup>) более 10 мг/дм<sup>3</sup>);</p> <p>з) условия хранения и срок годности после вскрытия - для природной минеральной воды в упаковке объемом 5 л и более.</p>		
	Пункт 6	Подпункт «б» пункта 44 раздела VII «Требования к упаковке и маркировке упакованной питьевой воды»	<p>Маркировка природной питьевой воды должна содержать следующую информацию:</p> <p>а) слово «газированная» или «негазированная»;</p> <p><b>б) номер скважины (номера скважин) наименование месторождения (участка) или другого водного объекта (природного источника, реки, озера и др.) с указанием местоположения водозабора;</b></p> <p>в) общая минерализация (в г/л или г/дм<sup>3</sup>);</p> <p>г) слова «основной состав» - далее указываются элементы химического состава природной питьевой воды и предельные (минимальные и</p>	<p><b>Поддерживаем в редакции:</b></p> <p>б) номер скважины (номера скважин) или наименование месторождения (участка) (<b>при наличии</b>), или другого водного объекта (природного источника, реки, озера и др.);</p>	<p>Отсутствует союз либо знак препинания «номер скважины (номера скважин) наименование месторождения (участка)».</p> <p>Неопределенность изложения: необходима запятая либо союз «и», либо союз «или», либо союз «и/или»</p> <p>Слова «наименование месторождения (участка) дополнить словами «(при наличии)», поскольку оно может отсутствовать</p> <p>Исключить слова «с указанием местоположения водозабора», т.к. отсутствует</p>

7	Пункт 7	Подпункт «е» пункта 47 раздела VII «Требования к упаковке и маркировке упакованной питьевой воды»	<p>максимальные) значения их количества (в мг/л или мг/дм<sup>3</sup>);</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/дм<sup>3</sup>);</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/дм<sup>3</sup>);</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, 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</p>	Предлагается исключить	классификация или определения различных местоположений водозабора
					<p>Законодательство РФ уже предусматривает и регулирует защиту прав потребителей от введения в заблуждение в сфере товарных знаков в пп.1, п.3 и пп.1 п.7 ст.1483 ГК РФ.</p> <p>Подпункт «е» не соотносится 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>Также возникает вопрос применения каких-либо дополнительных ограничений в отношении уже действующих товарных знаков на протяжении десятилетий и ставших</p>

		<p>после вскрытия - для обработанной питьевой воды в потребительской упаковке объемом 5 л и более;</p> <p><b>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, обозначений, содержащих информацию о природном происхождении воды.</b></p>		<p>известными брендами на рынке, являющиеся значимыми нематериальными активами для бизнеса.</p> <p>Отсутствуют критерии оценки доступности 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», «Mg» и 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</p>
--	--	--	--	---

8а	Пункт 8	Пункт 61 раздел IX «Оценка соответствия упакованной питьевой воды»			<p>системность, а также открытость и прозрачность. 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, предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей.</p>
	Пункт 8	<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>а) формирует и анализирует документы, подтверждающие соответствие упакованной питьевой воды требованиям настоящего технического регламента, в том числе:</p> <p>протокол (протоколы) испытаний образцов упакованной питьевой воды, этикетку (или макет), содержащую ее маркировку;</p>		<p><b>Поддерживаем при условии изложения подпункта а) в редакции:</b></p> <p>а) формирует и анализирует документы, подтверждающие соответствие упакованной питьевой воды требованиям настоящего технического регламента, в том числе:</p>	<p>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.</p>

86	Пункт 8	Пункт 61 раздел IX «Оценка соответствия упакованной питьевой воды»	<p>контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию (схемы 2д и 4д); сертификат на систему менеджмента (копию сертификата) (схема 6д); иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для подтверждения соответствия упакованной питьевой воды требованиям настоящего технического регламента и иных технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на нее распространяется (при наличии);</p> <p>.....</p> <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 <b>обеспечивает соответствие маркировки упакованной питьевой воды требованиям настоящего технического регламента и статьи 4 технического регламента Таможенного союза «Пищевая</b></p>	<p>протокол (протоколы) испытаний образцов упакованной питьевой воды, этикетку (или макет этикетки, <b>или текст маркировки</b>), содержащую ее маркировку;</p>	
				<p>Предлагается корректировка - дополнить подпункт б) пункта 61 ГР ЕАЭС 044 следующими: «Оценка соответствия маркировки упакованной питьевой воды требованиям настоящего технического регламента и технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция</p>	<p>Статьей 5 ГР ТС 022/2011 определено, что соответствие маркировки пищевой продукции ГР ТС 022/2011 обеспечивается выполнением его требований к маркировке <b>непосредственно</b> и выполнением требований ГР на отдельные виды пищевой продукции. ГР ТС 022/2011 <b>не предусмотрено</b> проведение процедуры оценки соответствия.</p> <p>Перечни документов по стандартизации, обеспечивающих соблюдение требований ГР ТС 022/2011,</p>

		<p><b>продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011);</b>  .....</p>	<p>в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) органами по оценке соответствия проводится по усмотрению заявителя».</p>	<p><b>отсутствуют.</b> Согласно пункту 4 приложения 9 Договора о Евразийском экономическом союзе Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента, <b>не <u>утверждается</u></b> в случае, <u>когда требования технического регламента Союза могут быть выполнены непосредственно</u>. 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 соответствия маркировки</p>
--	--	---	---	--

10а	Пункт 10	Абзац 1 пункта 65 раздела IX «Оценка соответствия упакованной питьевой воды»	<p>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).</p> <p><b>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, требованиям настоящего технического регламента и иных технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.»</b></p>	<p><b>Предлагается исключить</b></p>	<p>третьей стороной. См. обоснование п. 8б</p>
10б	Пункт 10	Абзац 3 пункта 65 раздела IX «Оценка соответствия упакованной питьевой воды»	<p>В составе документов, представляемых в уполномоченный орган для государственной регистрации <b>питьевой воды для детского питания, лечебно-столовой и</b></p>	<p><b>Предлагается корректировка редакции «...копия этикетки или ее макет, или текст маркировки,</b></p>	<p>Государственная регистрация осуществляется до выпуска продукции в обращение, в связи с чем может отсутствовать утвержденный макет этикетки,</p>

			<p>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 соответствии с законодательством государств-членов и признаваемый всеми государствами-членами без переоформления и проведения дополнительных исследований.»</p>	<p>содержащие маркировку...»</p>	<p>представляющий собой изображение этикеточной надписи. В связи с этим, считаем необходимым допустить при подтверждении соответствия прикладывать текст маркировки.</p>
11	Пункт 11	Графа 1 (Наименование группы природной минеральной воды) строка 7 таблицы приложения № 1 «Нормы массовой концентрации биологически	<p>7. Слабокремнистые воды с минерализацией до 1 г/л из термальных источников</p> <p>Сноска «5» под таблицей следующего содержания:  <b>«Природные минеральные воды данной группы с общей минерализацией до 1,0 г/дм<sup>3</sup> не имеют медицинских показаний к</b></p>	<p><b>Предлагается исключить сноску 5 под таблицей</b></p>	<p>Техническая правка.  Таблица приложения 1 устанавливает нормы для отнесения воды к лечебно-столовой природной минеральной воде или лечебной природной минеральной воде, в связи с чем сноска является лишней</p>

12в	Подпункт в) пункта 12	активных компонентов в природной минеральной воде для отнесения ее к лечебно-столовой природной минеральной воде или лечебной природной минеральной воде»	лечебно-профилактическому применению и относятся к столовым»		
	Графа 2 (столовая природная минеральная вода и купажированная питьевая вода с общей минерализацией до 1,0 г/дм <sup>3</sup> ) строка 15 (Фториды) таблицы 1 приложения № 2 «Требования к природной минеральной воде и купажированной питьевой воде, изготовленной из природной	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	<b>Не поддерживается</b>	<p>При изменении содержания фторидов с 5,0 до 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, минеральные природные столовые воды с содержанием фторидов от 1,5 до 5,0 мг/дм<sup>3</sup> должны будут отнесены к <b>лечебно-столовым фторидным</b> минеральным водам, которые в Российской Федерации <b>не имеют лечебных показаний</b>.</p> <p>Данная позиция подтверждается подведомственным центром Минздрава России, ответственным за выдачу специальных медицинских заключений на природную минеральную воду,</p>	

				<p>(приложение 2 к письму) об отсутствии возможности регистрации минеральных вод с содержанием фторидов от 1,5 до 5,0 мг/дм<sup>3</sup> 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/дм<sup>3</sup>.</p> <p>При этом при наличии в данной воде кальция более 10 мг/дм<sup>3</sup> фтор преобразуется в неактивные формы, что по содержанию соответствует ПДК для пресных вод.</p> <p>Предложения по данному вопросу направлялись в Роспотребнадзор (письмо прилагается).</p> <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/дм<sup>3</sup>) как показателя химической безопасности, и нормы</p>
--	--	--	--	--

13г	Подпункт г) пункта 13	Сноска 2 к таблице 2 приложения № 3	<p>Для <b>упакованной</b> природной питьевой воды, <b>не подвергавшейся обеззараживанию</b>, показатель «ОМЧ» определяется только в течение 12 часов после розлива. Для <b>остальных видов питьевой воды</b> показатель «ОМЧ» <b>контролируется в течение всего срока годности продукции (при реализации в торговой сети)</b>. Обработанную питьевую воду, 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><b>Поддерживаем при условии изложения сноски 2 таблицы 2 приложения 3 в следующей редакции:</b>  «<sup>2</sup> Показатель «ОМЧ при 22 °С» является технологическим параметром, определяемым только в процессе производства, и не определяется при выпуске продукции в обращение. Для упакованной природной питьевой воды, не подвергавшейся</p>	<p>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 «<b>фторидные воды с минерализацией до 1 г/дм<sup>3</sup> из термальных источников</b>».</p>
				<p>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 качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» при текущем санитарном контроле готовой продукции, отбираемой в торговых точках, определяют ОМЧ <b>только</b> при 37 °С.</p>	<p>Определение показателя ОМЧ при 22 °С при отборе проб из торговой сети/склада не проводится, поскольку</p>

			<p>обеззараживанию, показатель «ОМЧ» определяется только в течение 12 часов после розлива».</p> <p><b>Аналогично сноску 2 таблицы 2 приложения 2 изложить в редакции:</b></p> <p>«<sup>2</sup> Показатель «ОМЧ при 22 °С» является технологическим параметром, определяемым только в процессе 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><b>Аналогично сноску 6 таблицы 1</b></p>	<p>данный показатель является <u>индикаторным технологическим параметром</u> и определяется только при проведении производственного контроля на предприятии.</p> <p>Данное требование подтверждается ФГБУ «Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» (приложение 3 к настоящему письму).</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</p>
--	--	--	--	---

				<p><b>приложения 2 для столовых минеральных вод изложить в виде:</b>  «Определение содержания сурьмы и цианидов проводится на этапе признания подземной воды в качестве минеральной. Не определяется при выпуске продукции в обращение»</p> <p>продукции на показатель ОМЧ при 22С в соответствии с перечнем стандартов ТР ЕАЭС 044/2017, «Исследуемую воду, включая природную минеральную воду, доставленную в закрытой упаковке, <b>допустимо хранить не более 12 ч после розлива при температуре хранения (5±3)°С в течение всего периода</b>».</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 соответствии с перечнем стандартов ТР ЕАЭС 044/2017, «Проба должна быть исследована не позже, чем через 2 ч после ее отбора. При невозможности выполнения этих условий <b>анализ допускается проводить не позже, чем через 6 ч после отбора пробы, сохраняя при этом</b></p>
--	--	--	--	---

<p><b>пробу при температуре от 1 до 5 °С».</b></p>	<p>Уточнение по определению «ОМЧ» в «при реализации в торговой сети» следует 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.</p>

				<p>Тем не менее, Росакредитация трактует 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>
				<p>Регион Кавказских Минеральных Вод обладает широким ассортиментом минеральных вод с различной минерализацией. Ограничение</p>
				<p><b>Внести уточнение в определение кулажированной питьевой воды</b></p>
			<p>Определение «кулажированной питьевой воды» дополнить предложением: «Допускается общая минерализация более 2 г/дм<sup>3</sup> при условии</p>	<p>Абзац 5 пункта 7 раздела II</p>
			-	

		проведения комплекса медико-биологических исследований, обосновывающих методики лечебно-питьевого применения»		<p>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	Фторидные воды с минерализацией до 1 г/дм <sup>3</sup> из термальных источников	<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/дм<sup>3</sup>) как показателя химической безопасности, и нормы содержания фтора как биологически активного</p>	<p>При изменении содержания фторидов с 5,0 до 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, минеральные природные столовые воды с содержанием фторидов от 1,5 до 5,0 мг/дм<sup>3</sup> должны будут отнесены к <b>лечебно-столовым фторидным</b> минеральным водам, которые в Российской Федерации <b>не имеют лечебных показаний</b>.</p> <p>Данная позиция подтверждается подведомственным центром Минздрава России, уполномоченным на выдачу специальных медицинских</p>

				<p>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 «<b>фторидные воды с минерализацией до 1 г/дм<sup>3</sup> из термальных источников</b>».</p>	<p>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/дм<sup>3</sup> 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/дм<sup>3</sup>.</p> <p>При этом при наличии в данной воде кальция более 10 мг/дм<sup>3</sup> фтор преобразуется в неактивные формы, что по содержанию соответствует ПДК для пресных вод.</p> <p>Предложения по данному вопросу направлялись в Роспотребнадзор (письмо прилагается).</p>
-	-	Графы 3 и 4 строки 13 таблицы 1 приложения № 2	не нормируется <i>либо</i> не более 45 мг/дм <sup>3</sup>	<p><b>Внести изменения в части исключения нормирования стронция в лечебно-столовых и лечебных водах</b></p>	<p>Обоснование представлено в приложении 5 к настоящему письму</p>

				<p>либо установления нормы «не более 45 мг/дм<sup>3</sup>»</p>	
<p align="center"><b>Проект Решения Коллегии ЕЭК « О порядке введения в действие изменений технического 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»</b></p>					
<p>Подпункт а) и б) пункта 1</p>			<p>а) документы об оценке соответствия продукции, в отношении которой Решением Совета Евразийской экономической комиссии от « » _____ 20 г. № _____ 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><b>Увеличить срок переходного периода со 180 календарных дней до 36 месяцев</b></p>	<p>Предлагаемые Изменения в ТР ЕАЭС 044/2017 к обязательным требованиям потребуют переоформления документов об оценке соответствия продукции, а также проведения новых исследований</p>

