



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION

Россия, 109012, Москва, ул. Ильинка, д. 6/1, стр. 1, тел.: (495) 620 0009, факс: (495) 620 0360
bld.1, 6/1, Ilyinka street, Moscow, 109012, Russia, ph.: +7 (495) 620 0009, fax: +7 (495) 620 0360
<http://www.tpprf.ru>, e-mail: tpprf@tpprf.ru

№ 08/0062

6 марта 2026 года

**Директору Департамента
технического регулирования и
аккредитации Евразийской
экономической комиссии**

С.К.Кусаинову

На исх. № 16-2712 от 1.12.2025

Уважаемый Серик Куанышевич!

В Торгово-промышленной палате Российской Федерации в рамках подготовки к проведению публичных консультаций в целях оценки регулирующего воздействия рассмотрен проект решения Совета ЕЭК «Об изменениях № 2 в Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017)».

Адрес проекта акта на официальном сайте Союза:
<https://regulation.eaeunion.org/pd/3290/>.

По итогам рассмотрения направляем замечания и предложения, а также дополнительные предложения по результатам правоприменительной практики выпуска в обращение упакованной питьевой воды в соответствии с ТР ЕАЭС 044/2017.

Приложение: на 33 л. в эл. виде.

Директор Департамента по работе
с объединениями предпринимателей

А.А. Волченко



Евразийская экономическая
комиссия
№ 4187 от 16.03.2026 11:58
1+1 файл

ОТЗЫВ

Торгово-промышленной палаты Российской Федерации 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 ТПП РФ	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	

1б	Подпункт б) пункта 1	Абзац 20 пункта 7 раздела II «Основные понятия»	«упакованная газированная питьевая вода» - упакованная питьевая вода с добавлением диоксида углерода не 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 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 28 раздела VI «Требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации упакованной	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;	ПРОТИВ Считаем необходимым оставить пункт д), изложив в следующей редакции: д) уменьшение концентрации и (или) отделение элементов (за исключением	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, хлоридов), а также биологически активных

		<p>ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ»</p>	<p>КАТИОНОВ И АНИОНОВ, БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ, ХАРАКТЕРИЗИРУЮЩИХ ОСНОВНОЙ СОСТАВ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ) ИЛИ радиоактивных элементов, первоначально присутствующих в количествах, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента, в том числе путем фильтрации или декантирования;</p>	<p>компонентов. Соответственно отсутствует запрет для природной питьевой воды в пункте 26 раздела VI ТР ЕАЭС 044/2017 на уменьшение концентрации и (или) отделения радиоактивных и других элементов, не относящихся к основному составу питьевой воды.</p> <p>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 требования для природной питьевой минеральной воды. Данное указание не соответствует действительности, поскольку в настоящее время</p>
--	--	-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>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». Одновременно действующая редакция ТР ЕАЭС 044/2017 не противоречит 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 <u>соответствующая</u></u></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		<p><u>требованиям 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>
				<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</p>	<p>Считаю 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 либо после обработки (независимо от происхождения</p>

			<p>минеральная природная лечебно-столовая питьевая»; в) для лечебной природной минеральной воды – «вода минеральная природная лечебная питьевая»; г) для обогащенной питьевой воды —«вода питьевая»; д) для купажированной питьевой воды – «вода питьевая купажированная».</p>	<p>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>Например: - <i>вода питьевая или питьевая вода</i> - <i>вода минеральная природная лечебная питьевая или минеральная природная лечебная питьевая вода</i></p>	<p>(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.</p> <p>Согласно требованиям пункта 47 раздела VII, для 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.</p> <p>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</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>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 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</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>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 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</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4	Пункт 4	Пункт 38 раздела VII «Требования к упаковке и маркировке упакованной питьевой воды»	8. Маркировка природной минеральной воды должна содержать следующую информацию: 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	Поддерживаем в редакции: «б) наименование группы и (или) подгруппы природной минеральной воды по соотношению процентного содержания (в мг-экв. %) основных ионов и наличие биологически активных компонентов;»	любым порядком слов не вводит потребителей в заблуждение. Согласно классификации, утвержденной Приказом 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>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/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</p>	Поддерживаем	

			<p>разрешенной 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>		
6	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>б) номер скважины (номера скважин) наименование месторождения (участка) или другого водного объекта (природного источника, реки, озера и др.) с указанием местоположения водозабора;</p> <p>в) общая минерализация (в г/л или г/дм³);</p> <p>г) слова «основной состав» - далее указываются элементы химического состава природной питьевой воды и</p>	<p>Поддерживаем в редакции:</p> <p>б) номер 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)».</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</p>

7	Пункт 7	Подпункт «е» пункта 47 раздела VII «Требования к упаковке и маркировке упакованной питьевой воды»	<p>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, озонирование, деионизация, обратный осмос, охлаждение (в случае их применения изготовителем): например, «обработана УФ-облучением», «обработана озонном», «обработана с применением обратного осмоса» и</p>	<p>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>	указанием местоположения водозабора», т.к. отсутствует классификация или определения различных местоположений водозабора
ПРОТИВ			<p>Подпункт «е» противоречит действующему Гражданскому кодексу Российской Федерации в части защиты прав на зарегистрированный в установленном порядке товарный знак по Закону от 23.08.2001 № 127-ФЗ «О защите товарных знаков».</p> <p>Законотдательство 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>Также возникает вопрос применения каких-либо дополнительных ограничений в отношении уже</p>		

		<p>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, обозначений, содержащих информацию о природном происхождении воды.</p>	<p>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», «Мг» 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</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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		<p>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, предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей.</p>
				<p>Поддерживаем при условии изложения подпункта а) в редакции: а) формирует и анализирует документы, подтверждающие соответствие упакованной</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</p>

			<p>технического регламента, в том числе:</p> <p>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 требованиям настоящего технического регламента и иных технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на нее распространяется (при наличии);</p> <p>.....</p>	<p>питьевой воды</p> <p>требованиям</p> <p>настоящего</p> <p>технического</p> <p>регламента, в том</p> <p>числе:</p> <p>протокол (протоколы) испытаний образцов упакованной</p> <p>питьевой воды,</p> <p>этикетку (или макет</p> <p>этикетки, или текст маркировки),</p> <p>содержащую ее</p> <p>маркировку;</p>	<p>допустить при</p> <p>подтверждении соответствия</p> <p>прикладывать текст</p> <p>маркировки.</p>
8б	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</p>	<p>ПРОТИВ</p> <p>обоснования</p> <p>предлагаемых</p> <p>изменений в части</p> <p>«Введение</p> <p>требований к</p> <p>подтверждению</p> <p>соответствия</p> <p>маркировки при</p> <p>декларировании</p> <p>соответствия</p>	<p>Статьей 5 ТР ТС 022/2011</p> <p>определено, что соответствие</p> <p>маркировки пищевой</p> <p>продукции ТР ТС 022/2011</p> <p>обеспечивается выполнением</p> <p>его требований к маркировке</p> <p>непосредственно и</p> <p>выполнением требований ТР</p> <p>на отдельные виды пищевой</p> <p>продукции. ТР ТС 022/2011</p> <p>не предусмотрено</p>

		<p>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>упакованной питьевой воды».</p> <p>ДОПОЛНИТЬ подпункт б) пункта 61 ТР ЕАЭС 044 следующим: «Оценка соответствия маркировки упакованной питьевой воды 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>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 Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента, не утверждается 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 не содержит <u>требований о проведении оценки соответствия либо когда оценка соответствия требованиям технического регламента Союза может быть осуществлена без проведения исследований (испытаний) и измерений</u>.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	Таким образом, в целях однозначности трактования подпункт б) пункта 61 ТР ЕАЭС 044 следует дополнить положением о добровольности оценки 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	ПРОТИВ обеснования предлагаемых изменений в части «Введение требований к подтверждению соответствия маркировки при государственной регистрации упакованной питьевой воды».	См. обоснование п. 8б

106	Пункт 10	Абзац 3 пункта 65 раздела IX «Оценка соответствия упакованной питьевой воды»	<p>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.»</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, содержание маркировку, заверенные заявителем, а также для лечебно-столовой или лечебной минеральной питьевой воды - документ, подтверждающий наличие у нее лечебно-профилактических свойств, выдаваемый уполномоченными</p>	<p>Поддерживаем при условии изложения в редакции «...копия этикетки или ее макет, или текст маркировки, содержащие маркировку...»</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.
-----	----------	------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 минеральной воде»	организациями государств-членов в соответствии с законодательством государств-членов и признаваемый всеми государствами-членами без переоформления 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/дм³ не имеют медицинских показаний к лечебно-профилактическому применению и относятся к столовым »	Поддерживаем при условии исключения сноски 5 под таблицей	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
12а	Подпункт а)	Графы 3	не нормируется	Поддерживаем	

	пункта 12	<p>(лечебно-столовая природная минеральная вода и купажированная питьевая вода с общей минерализацией свыше 1,0 г/дм³) 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»</p>			
126	Подпункт б) пункта 12	<p>Сноска к строке 6 (Марганец) таблицы 1 приложения № 2 «Требования к природной минеральной воде</p>	<p>Для использования лечебно-столовой или лечебной минеральной питьевой воды с содержанием марганца более 10 мг/дм³, необходимо проведение комплекса медико-биологических исследований, обосновывающих допустимые дозы и методики</p>	Поддерживаем	

12в	Подпункт в) пункта 12	купажированной питьевой воде, изготовленной из природной минеральной воды»	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 ».		
	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 и купажированной питьевой воде, изготовленной из природной минеральной воды»	не более 1,5 мг/дм ³		ПРОТИВ	<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 водам, которые в Российской Федерации не имеют лечебных показаний.</p> <p>Данная позиция подтверждается подведомственным центром 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. При этом при наличии в данной воде кальция более 10 мг/дм³ фтор преобразуется в неактивные формы, что по содержанию соответствует ПДК для пресных вод. 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/дм³) как показателя химической безопасности, и нормы содержания фтора как биологически активного компонента в лечебно-столовых и лечебных «фторидных» водах,</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12г	Подпункт г) пункта 12	Абзац 3 пункта 2 примечания к таблицам 3, 4 приложения № 2 «Требования к природной минеральной воде и купажированной питьевой воде, изготовленной из природной минеральной воды»	Сумма измеренных удельных активностей природных радионуклидов, поделенных на уровни вмешательства для данных радионуклидов (в соответствии с таблицей 4), должна быть меньше или равна 10: $\sum_i A_i / \sum_j U_j \leq 10$, где: A_i - удельная активность i -го радионуклида в воде, Бк/кг; U_j - уровень вмешательства радионуклида (таблица 4).».	Поддерживаем	указанных в Приложении 1 к ТР ЕАЭС 044/2017, предлагаем переименовать в Приложении 1 к ТР ЕАЭС 044/2017 «фторидные» воды с «фторидные воды с минерализацией до 1 г/дм³ из термальных источников».
13а	Подпункт а) пункта 13	Наименование приложения № 3	Требования к обработанной питьевой воде, природной питьевой воде для детского питания, искусственно минерализованной питьевой воде и купажированной питьевой воде, изготовленной с использованием природной питьевой воды	Поддерживаем	
13б	Подпункт б) пункта 13	Сноска ** к графе 3 (Обработанная	Для обработанной питьевой воды – 50 -	Поддерживаем	

		<p>питьевая вода, природная питьевая вода, купажированная питьевая вода и искусственно минерализованная питьевая вода, не более) строке 5 (Минерализация общая) таблицы 1 приложения № 3</p>	<p>1000 мг/дм³, для искусственно минерализованной питьевой воды и купажированной питьевой воды – 50 -2000 мг/дм³</p>		
13в	Подпункт в) пункта 13	<p>Позиция 3 таблицы 2 приложения 3</p>	Исключить	Поддерживаем	
13г	Подпункт г) пункта 13	Сноска 2 к таблице 2	Для упакованной природной питьевой воды, не подвергавшейся	Поддерживаем при условии изложения	Согласно пункту 7.7 МУ 2.1.4.1184-03 Методические

		<p>приложения № 3</p>	<p>обеззараживанию, показатель «ОМЧ» определяется только в течение 12 часов после розлива. Для остальных видов питьевой воды показатель «ОМЧ» контролируется в течение всего срока годности продукции (при реализации в торговой сети). 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>сноски 2 таблицы 2 приложения 3 в следующей редакции: «² 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 обеззараживанию, показатель «ОМЧ» определяется только в течение 12 часов после розлива».</p> <p>Аналогично сноски 2 таблицы 2 приложения 2 изложить в редакции: «² Показатель «ОМЧ при 22 °С» является технологическим параметром,</p>	<p>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 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 индикаторным технологическим параметром 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</p>
--	--	-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>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>Аналогично сноску 6 таблицы 1 приложения 2 для столовых минеральных вод изложить в виде: «Определение содержания сурьмы и цианидов проводится на этапе признания подземной воды в качестве минеральной. Не определяется при выпуске продукции в обращение»</p>	<p>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 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, допустимо хранить не более 12 ч после розлива при температуре хранения (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 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 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 исключить, поскольку согласно Федеральному закону от 28 декабря 2009 г. № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>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, Росаккредитация 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</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>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>
-	-	Абзац 5 пункта 7 раздела II	<p>Определение «купажированной питьевой воды» дополнить предложением: «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</p>

				природные ресурсы Кавказа и расширить ассортимент высококачественных минеральных вод для потребителей
-	Строка 10 приложения 1	Фторидные воды с минерализацией до 1 г/дм ³ из термальных источников	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 ³) 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	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 быть отнесены к лечебно-столовым фторидным минеральным водам, которые в Российской Федерации не имеют лечебных показаний . 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/дм ³ в качестве лечебно-столовых вод.

				<p>Приложении 1 к ТР ЕАЭС 044/2017 «фторидные» воды во «фторидные воды с минерализацией до 1 г/дм³ из термальных источников».</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 мг/дм³ фтор преобразуется в неактивные формы, что по содержанию соответствует ПДК для пресных вод. 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 ³	<p>Внести изменение в части исключения нормирования стронция в лечебно-столовых и лечебных водах <i>либо</i> установления нормы «не более 45 мг/дм³»</p>	<p>Обоснование представлено в приложении 5 к настоящему письму</p>
<p>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»</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>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,</p>	<p>Увеличить срок переходного периода со 180 календарных дней до 36 месяцев</p>	<p>Предлагаемые Изменения в ТР ЕАЭС 044/2017 к обязательным требованиям потребуют переформулирования документов об оценке соответствия продукции, а также проведения новых исследований</p>
------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				допускаются в течение 180 календарных дней с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от « » 20 г. № ;		
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--