



MINERAL WATERS PLANT CJSC
ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ԳՈՐԾԱՐԱՆ ՓԲԸ

RRR/GM/24/2026 от 05.03.2026г.

В Евразийскую экономическую
комиссию

После рассмотрения комплекта документов размещенных на публичное обсуждение на официальном сайте Евразийского экономического союза по адресу <https://regulation.eaeunion.org/pd/3290/> по проекту изменений № 2, вносимых в технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», направляем нашу позицию/предложения для публичного обсуждения изменений в Проект изменений №2 ТР ЕАЭС 044/2017 в части уточнения отдельных положений технического регламента с учетом практики его применения.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1

по проекту изменений пункта 5- Пункт 40 раздела VII

Предлагаем внести ясность в содержании пункта 40.

Мы поддерживаем данное изменение, поскольку предложенная редакция по сути подразумевает тот факт, что из одного и того же источника или месторождения добываемая минеральная вода не может иметь разные придуманные названия (таким образом указывается и в европейской директиве 2009/54/ЕС и в международном стандарте CODEX STAN 108-1981), что именно очень важно, а не то, какие свойства приобретает вода после обработки, потому что об этом указывается в пункте 26 раздела VI , а именно о разрешенных методах обработки, а если пункт 26 дополнить в предложенной нами редакции, то вообще не может быть и речи об изменении свойств природной минеральной воды в результате снижения количества мышьяка и железа после обработки тех вод, для которых они не являются биологическими активными элементами и критериями для отнесения их к лечебно-столовым минеральным водам (по этому пункту много раз затрагивалась тема во время заседания, но по сути не по подразумеваемой формулировке).

26. Для обработки природной минеральной воды, природной питьевой воды

разрешается применять способы обработки, которые не изменяют минеральный

состав воды по основным компонентам (содержание и соотношение



1 000000 095432

Евразийская экономическая
комиссия
Катионов
№ 3968 от 12.03.2026 11:37
4

анионов), а также биологически активных компонентов в природной минеральной воде, бальнеологические нормы которых соответствуют Приложению 1 к ТР ЕАЭС 044/2017, в том числе способы обработки предусмотренные пунктами 27 и 28, при условии , что такие обработки не изменят состава воды и содержания в ней основных компонентов обеспечивающих ее свойства .

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2

по пункту 27 раздела VI тех. регламента

подпункт г) изложить в следующей редакции:

г) отделение таких нестабильных составляющих, как соединения железа, марганца, серы, а также мышьяка, путем декантирования и/или фильтрации , при необходимости с предшествующей аэрацией. Предложение имеет место исходя из гармонизации национальных, европейских и международных требований по разрешенной обработке природных минеральных вод.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3.

По п. 11. Изменение в таблице Приложения №1, графа 1 ("наименование группы природной минеральной воды"), позиция 7 "Слабокремнистая"

Принять данное изменение с предложением :

исключить сноску 5 в примечании под таблицей "природные минеральные воды данной группы с общей минерализацией до 1,0 г/ дм³ не имеют медицинского показания к лечебно-профилактическому применению

переименовать "слабокремнистые" в "слабокремнистые с минерализацией до 1 г/л из термальных источников"

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 4.

По п. 11. Изменение в таблице Приложения №1, графа 1("наименование группы природной минеральной воды"), позиция 10 "Фторидная"

переименовать "фторидные" воды в "фторидные воды с минерализацией до 1 г/ дм³ из термальных источников" с целью разграничения нормы по содержанию фторидов в природных минеральных столовых водах в приложении №2 к регламенту (до 5 мг/дм³) как показателя химической безопасности, и нормы содержания фтора как биологически активного компонента в лечебно-столовых и лечебных "фторидных" водах (Приложения №1)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 5.

По п.12. Изменение в таблице Приложения №2, графа 2 (столовая природная минеральная вода и купажированная питьевая вода с общей минерализацией до 1,0 г/дм³), позиция 15 (фториды)

Предлагаем оставить ранее согласованную норму 5 мг/дм³ с учетом следующих аргументов

- при изменении нормы с 5 мг/дм³ на 1,5 мг/дм³ минеральные природные столовые воды с содержанием фторидов от 1,5 мг/дм³ до 5 мг/дм³ должны будут отнесены к лечебно-столовым минеральным водам, которые не имеют лечебных показаний и на практике будет невозможным получение специального медицинского заключения и невозможно будет оформить СГР

- это не противоречит международной практике, т. е. мировым и европейским стандартам, учитывая и требования к маркировке данного компонента

- во "фторидных" водах (Приложения №1) речь идет об активных фторидах, а не о комплексных соединениях фтора с магнием и кальцием, имеющими минимальную растворимость и преобладающими в пресных подземных водах.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 6. Раздел II "основные понятия"

"купажированная питьевая вода" - вода с общей минерализацией не более 2 г/дм³, не относящаяся к природной минеральной воде и к природной питьевой воде, изготовленная путем смешивания природной минеральной и природной питьевой воды или путем смешивания только природной минеральной воды;

Предлагаем добавить " –под термин "купажированная питьевая вода"

допускается минерализация более 2 г/дм³ при условии проведения медико-биологических исследований на предмет применения такой воды.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 7.

Раздел VI в п.31 добавить подпункт д)

д) не допускается добавление искусственных минералов

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 8.

Приложение №3 к указанному ТР по подпункту г)

Не поддерживаем изменение по подпункту г) в предлагаемой редакции и предлагаем :

Сноску 2 таблицы 2 Приложения №3, а также сноску 2 таблицы 2 Приложения №2 изложить в редакции: «Для питьевой воды в потребительской упаковке, не подвергавшейся обеззараживанию, показатель «ОМЧ» определяется только в течение 12 часов после розлива, причем подвергаемая анализу вода должна сохраняться при температуре 4 °С ± 1 °С в течение этого 12- часового периода. Показатель «ОМЧ при 22 °С» контролируется только при производственном контроле»

Несмотря на предлагаемую нами редакцию, возникают неоднозначные вопросы по изложению сноска 2 таблицы 2 приложения №2 и таблицы 2 приложения №3 по ниже приведенным аргументам.

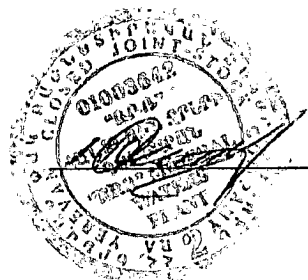
Учитывая,

- требования европейских стандартов по определению «ОМЧ» в минеральной воде и питьевой воде, которые не подвергаются обеззараживанию- показатель «ОМЧ» при двух температурах определяется только в течение 12 часов после розлива и при реализации в торговой сети вообще не определяется, а при упакованной питьевой воде подвергавшейся обеззараживанию показатель «ОМЧ» вообще не нормируется и совершенно другие требования

- требования 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» - «ОМЧ» при 37°С и 22 °С определяется при производственном контроле, при этом «ОМЧ» при 37°С в каждой партии, а при 22 °С при периодической анализе готовой продукции раз в неделю через пять дней хранения и т. д, а текущий контроль готовой продукции отбираемой в торговых точках включает определение «ОМЧ» только при 37°С,
просим внести уточнения:

1. по определению «ОМЧ» при двух температурах в упакованной питьевой воде, не подвергавшейся обеззараживанию - порядок проведения и текущего контроля
2. по определению «ОМЧ» при двух температурах в упакованной питьевой воде, подвергавшейся обеззараживанию, например в природной питьевой воде, при обработке(разрешенной) которой используется метод озонирования (последняя стадия обработки перед розливом) - порядок определения и текущего контроля.

С уважением,
Генеральный директор
АОЗТ Завода Минеральных Вод



Жора Саргсян

BJNI

Business address
8 Gortsaranayin, Charentsavan city, Armenia
Legal address
5 Shovroyan, Yerevan, Armenia
E-mail: info@bjni.am

NOY

Գործունեության հասցե՝
ՀՀ, ք.Չարենցավան, Գործարանային 8
Իրավաբանական հասցե
ՀՀ, ք.Երևան, Շովրոյան 5
Էլ. հասցե՝ info@bjni.am