

**МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДAROЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

вул. Мяснікова, 39, 220030, г. Мінск
тэл. 337 70 84, факс 222 46 27
сайт: www.minzdrav.gov.by
e-mail: kanc@minzdrav.gov.by
р/р: BY89AKBB36049000000100000000
у ААТ «ААБ «Беларусбанк», БИК: АКВВ ВУ 2Х



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ул. Мясникова, 39, 220030, г. Минск
тел. 337 70 84, факс 222 46 27
сайт: www.minzdrav.gov.by
e-mail: kanc@minzdrav.gov.by
р/р: BY89AKBB36049000000100000000
в ОАО «АСБ «Беларусбанк», БИК: АКВВ ВУ 2Х

0503 2026 № 7-25/4382

Департамент технического
регулирования и аккредитации
Евразийской экономической
комиссии

**О результатах публичного
обсуждения**

Министерство здравоохранения Республики Беларусь в соответствии с письмом Евразийской экономической комиссии от 1 декабря 2025 г. № 16-2712 рассмотрело в пределах компетенции проект изменений № 2 в технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) в части уточнения отдельных положений технического регламента с учетом практики его применения (далее – проект изменений), размещенный на официальном сайте Евразийского экономического союза для проведения публичного обсуждения, и сообщает следующее.

По пункту 8 проекта изменений:

перечисление а) предлагаем изложить в редакции:

«а) Абзац 2 подпункта «а» изложить в следующей редакции: «протокол (протоколы) испытаний образцов упакованной питьевой воды на соответствие требованиям настоящего технического регламента, этикетку (или макет), содержащую ее маркировку».

По пункту 12 проекта изменений, перечисление г).

Предлагаемые изменения приведут к разрешению реализации минеральных вод с повышенной природной радиоактивностью в 10 раз. Считаем, что для изменения нормативов в минеральной воде требуется в первую очередь оценить целесообразность радиационного контроля природных минеральных вод по содержанию природных радионуклидов.



1 000000 058833

Евразийская экономическая
комиссия
№ 3609 от 05.03.2026 13:16
2+7

В случае представления в Евразийскую экономическую комиссию обоснованных данных о необходимости радиационного контроля минеральных вод по содержанию природных радионуклидов, возможно увеличить сами нормативы, а не вносить изменения в оценочную формулу результатов измерений для нескольких веществ в окружающей среде.

По пункту 13 проекта изменений:

перечисление г) предлагаем изложить в редакции:

«г) Сноску 2 к таблице 2 изложить в следующей редакции: «Нормативные значения показателей «ОМЧ при 22 °С» и «ОМЧ при 37°С» установлены для обработанной питьевой воды, природной питьевой воды, питьевой воды для детского питания, искусственно минерализованной питьевой воды и купажированной питьевой воды, изготовленной с использованием природной питьевой воды, и применяются к указанным видам вод в течение всего срока ее годности, за исключением упакованной природной питьевой воды, не подвергавшейся обеззараживанию. Для упакованной природной питьевой воды, не подвергавшейся обеззараживанию, показатель «ОМЧ» определяется только в течение 12 часов после розлива, при этом образцы данной воды, отобранные для проведения испытаний на показатель «ОМЧ», следует хранить при температуре от 1°С до 4°С.»;

дополнить перечислением д) в следующей редакции: «д) сноску 3 к таблице 2 исключить. Заменить номера позиций («4» - «5»), следующих за исключённой позицией «3».

Дополнительно направляем свод замечаний и предложений по проекту изменений, представленный Белорусским государственным концерном пищевой промышленности «БЕЛГОСПИЩЕПРОМ» письмом от 23 января 2026 г. № 06-2-11/204-1 (прилагается).

Приложение: на 7 л. в электронном виде.

Заместитель Министра здравоохранения –
Главный государственный
санитарный врач
Республики Беларусь



С.В.Нечай

**САВЕТ МІНІСТРАЎ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАУНЫ
КАНЦЭРН ХАРЧОВАЙ ПРАМЫСЛОВАСЦІ

«БЕЛДЗЯРЖХАРЧПРАМ»

вул. Аранская, 6, 220006, г. Мінск
тэл. +375 (17) 285 03 96, факс +375 (17) 327 83 31
e-mail: concern@bgp.by

**СОВЕТ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОНЦЕРН ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

«БЕЛГОСПИЩЕПРОМ»

ул. Аранская, 6, 220006, г. Минск
тел. +375 (17) 285 03 96, факс +375 (17) 327 83 31
e-mail: concern@bgp.by

23.01.2026 № 06-2-11/205-1
На № 7-25/24754 ад 09.12.2025

Министерство здравоохранения
Республики Беларусь

О рассмотрении
материалов ЕЭК

Концерн «Белгоспищепром» в соответствии с письмом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 09.12.2025 № 7-25/24754 рассмотрел с участием организаций-производителей проект Изменений № 2 в технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной воды, включая природную минеральную» (ТР ЕАЭС 044/2017) и комплект документов к нему и направляет свод замечаний.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Заместитель
председателя концерна

А.Е.Кижук

Свод замечаний к проекту изменений № 2 к ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную».			
№ п/п	Редакция изменений № 2 к ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция	
1.	<p>Пункт 2. <u>В пункт 28 раздела VI «Требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации упакованной питьевой воды»:</u> а) Подпункт «б» изложить в следующей редакции: «полное или частичное освобождение от растворимого диоксида углерода, <i>повышенного содержания радона</i> исключительно физическими методами».</p>	<p>ОАО «Лидское пиво» Не поддержано.</p>	<p><i>Обоснование:</i> Согласно п.28 ст. VI допускается «отделение соединений железа, марганца, серы, мышьяка путем обработки воздухом и (или) кислородом», удаление осадка, образовавшегося в результате удаления железа происходит с помощью фильтров или отстаиванием (декантированием). Или п. 28 а) изложить в следующей редакции: «а) отделение соединений железа, марганца, серы, мышьяка путем обработки воздухом и (или) кислородом с последующей фильтрацией или декантированием».</p>
2.	<p>Пункт 3. <u>В тексте пункта 36 раздела VII «Требования к упаковке и маркировке упакованной питьевой воды»:</u> Подпункт «г) для обработанной питьевой воды - вода питьевая» исключить. Заменить буквенные значения подпункта «д», следующего за исключенным пунктом «г».</p>	<p>ОАО «Лидское пиво» Оставить в действующей редакции ТР ЕАЭС 044/2017.</p>	<p><i>Обоснование:</i> Согласно подпункту 2) п.47 раздела VII «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.» информация по способу обработки</p>

			доводится до потребителя в полном объеме и будет дублирование информации.
3.	<p>Пункт 7. Пункт 47 Раздела VII «Требования к упаковке и маркировке упакованной питьевой воды» е) «Название обработанной питьевой воды не может представлять собой 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>ЗАО «Минский завод безалкогольных напитков» Предлагаемая редакция может неоднозначно трактоваться как производителями, так и потребителями питьевых вод.</p>	<p>Обоснование: Не существует однозначных критериев, по которым можно определить, что свойства воды определены природными условиями конкретной географической местности. Например, в г. Минске пробурено несколько скважин. По каким критериям определить, из каких скважин вода может называться «Минская», а из каких нет? Аналогично и с обработанной питьевой водой. А если состав обработанной питьевой воды аналогичен составу воды из скважины, пробуренной в г. Минске, в этом случае можно назвать воду «Минская»? Вообще на рынке огромное количество пищевой продукции, которая имеет наименование, связанное с географическим названием местности, потому что в этой местности находится само производство: Минский завод Брестский завод Что касается производства конкретного продукта, то, например, уже больше 10 лет на рынке Республики Беларусь присутствуют различные виды продукции, в том числе и воды питьевые в названии которых есть географическое наименование местности, что приведет к</p>

			неизбежной потере рынка предприятиями
4.	<p><u>Пункт 11. Графа 1(Наименование группы природной минеральной воды) строка 7 Таблицы 1 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»</u></p>	<p>СООО «Малиновщиженский спиртоводочный завод Аквадив»</p> <p>В пункте 11: в строке 7 таблицы приложения № 1 к указанному техническому регламенту наименование группы природной минеральной воды (графа 1): «7. Слабокремнистые воды с минерализацией до 1 г/л из термальных источников.» изложить в следующей редакции:</p> <p>«7. Слабокремнистые воды с минерализацией до 1 г/л (<u>г/дм³</u>) из термальных источников.».</p>	<p>Обоснование:</p> <p>Показатель «минерализация» определяется в г/л (<u>г/дм³</u>) в соответствии с пунктом 38 подпункта «г» раздела VII ТР ЕАЭС 044/2017;</p>
5.	<p><u>Пункт 12а: Графа 3 (Лечебно-столовая природная минеральная 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».</u></p>	<p>СООО «Малиновщиженский спиртоводочный завод Аквадив»</p> <p>В позиции 6. «Марганец» таблицы 1 в графе 3 разделить значения показателя: для лечебно-столовой природной минеральной воды и купажированной питьевой воды с общей минерализацией свыше 1,0 г/дм³.</p>	<p>Обоснование:</p> <p>Показатель по содержанию марганца не нормируется только для лечебно-столовой природной минеральной воды.</p>

6.	<p>Пункт 13. В приложении № 3 к указанному техническому регламенту:</p> <p>г) Сноску 2 к таблице 2 изложить в следующей редакции: «Для упакованной природной питьевой воды, <i>не подвергавшейся обеззараживанию</i>, 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>ОАО «Лидское пиво»</p> <p>Данный пункт требует разъяснения в существующей и предложенной редакциях по периодичности контроля в течение срока годности, а также о необходимости хранения в течение всего срока годности упакованной питьевой воды, предназначенной для анализа, например, на конец срока годности, при температуре 1 - 4 °С.</p> <p>Дополнительно предлагается введение классификации для питьевой воды в зависимости от общей жесткости.</p> <p>В нормативных документах, действующих на территории Таможенного союза, нет строгой официальной классификации воды в зависимости от жесткости воды на «очень мягкая», «мягкая», «жесткая» и т.д. Однако такие термины используются в справочной литературе, отраслевых рекомендациях и международных стандартах.</p> <p>В таблице 1 Приложения А ГОСТ 31865-2012 представлена информация по соотношению жесткости воды, принятых в других странах.</p>	<p>Обоснование:</p> <p><i>Отсутствует конкретика, кто и с какой периодичностью должен осуществлять контроль за показателем «ОМЧ» в течение всего срока годности продукции (при реализации в торговой сети). Например, осуществляется выпуск воды питьевой в потребительской упаковке номинальным объемом 5 л. со сроком годности 1 год, какое количество воды необходимо будет хранить в течение года при температуре от 1°С до 4 °С У изготовителя нет возможности хранить все многочисленные образцы упакованной воды, которые предназначены для проверки показателя ОМЧ в конце срока годности, в холодильнике при температуре 1 - 4 °С.</i></p> <p><i>Необходимость гармонизации с мировыми практиками и повышением информированности потребителей.</i></p> <p><i>Введение обязательной (или рекомендованной) классификации на этикетке (например, "очень мягкая вода: жесткость до 1.5 ммоль/л") соответствует принципам защиты прав потребителей, позволяя им делать осознанный выбор.</i></p> <p>Согласно справочным материалам под ред. Т.В. Гусевой. «Гидрохимические показатели состояния окружающей среды»: Жесткость воды колеблется в</p>
----	--	---	---

Таблица 1.

Страна	Обозначение Единицы жесткости	По национальному стандарту	Германия	Великобритания	Франция	США
По настоящему стандарту	°Ж	1	2,8	3,51	5	50,04
Германия	°DH	0,357	1	1,25	1,78	17,84
Великобритания	°Clark	0,285	0,8	1	1,43	14,3
Франция	°F	0,2	0,56	0,7	1	10
США	ppm	0,02	0,056	0,07	од	1

При расчетах учитывают, что:
 $^{\circ}\text{Ж} = 20,04 \text{ мг Ca}^{2+}$ или $12,15 \text{ мг Mg}^{2+}$ в 1 дм^3 воды
 $^{\circ}\text{DH} = 10 \text{ мг CaO}$ в 1 дм^3 воды
 $^{\circ}\text{F} = 10 \text{ мг CaCO}_3$ в 1 дм^3 воды
 $\text{ppm} = 1 \text{ мг CaCO}_3$ в 1 дм^3 воды
 $\text{Clark} = 10 \text{ мг CaCO}_3$ в $0,7 \text{ дм}^3$ воды.

Справочно:

В Таблице 2 представлена классификация воды по уровню жесткости в разных странах. В Германии жесткость регламентируется нормативным документом «Deutsche Einheitsverfahren zur Wasseruntersuchung» (DIN 38409-6). Классификация жесткости воды в США регламентируется нормативным документом «National Secondary Drinking Water Regulations» (NSDWR)

Жесткость воды в мг-экв	Жесткость воды в мг/л	Немецкий градус	Справочник по гидрологии	Германия DIN 19643	США, US EPA
до 1,2	до 0,6	до 3	Мягкая	Мягкая	Мягкая

широких пределах. Вода с жесткостью менее 4 мг-экв/дм^3 считается мягкой, от 4 до 8 мг-экв/дм^3 - средней жесткости, от 8 до 12 мг-экв/дм^3 - жесткой и выше 12 мг-экв/дм^3 — очень жесткой. Общая жесткость колеблется от единиц до десятков, иногда сотен мг-экв/дм^3 , причем карбонатная жесткость составляет до 70-80% от общей жесткости.

В Таблице 2 представлена классификация воды по уровню жесткости в разных странах. В Германии жесткость регламентируется нормативным документом «Deutsche Einheitsverfahren zur Wasseruntersuchung» (DIN 38409-6). Классификация жесткости воды в США регламентируется нормативным документом «National Secondary Drinking Water Regulations» (NSDWR)

Классификация позволит потребителю осознанно выбирать воду, соответствующую его потребностям (например, мягкая вода предпочтительна пожилых людей, а также для приготовления чая, кофе, где жесткость влияет на вкус.

	1,2 - 1,6	0,6-0,75	от 3 до 4			
	1,6 - 2,4	0,75-1,2	от 5 до 7		Средней жесткости	Умеренно жесткая
	2,4 - 3,0	1,2 - 1,5	8			
	3,0 - 3,6	1,5-1,8	от 9 до 10		Достаточно жесткая	Жесткая
	3,6 - 4,0	1,8-2	11			
	4,0-6,0	2-3	От-6,0 12 до 17	Средней жесткости	Жесткая	
	6,0 -8,0	3-4	от 18 до 22			Очень жесткая
	8,0 -9,0	4-4,5	от 23 до 25			
	9,0-12,0	4,5 - 6	от 26 до 34	Жесткая		
	более 12	более 6	более 35	Очень жесткая	Очень жесткая	
<p>Предлагается ввести следующую классификацию питьевой воды в зависимости от общей жесткости:</p> <p>очень мягкая питьевая вода - вода с уровнем общей жесткости до 1,5 мг- экв/л;</p> <p>мягкая питьевая вода - вода с уровнем общей жесткости 1,5-4,0 мг-экв/л;</p> <p>средней жесткости питьевая вода - вода с уровнем общей жесткости 4,1- 7,0 мг-экв/л.</p>						