

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

структурных элементов действующей редакции технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и предлагаемой редакции проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017 с соответствующим обоснованием предлагаемых изменений

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Обоснование предлагаемых изменений
1	2	3	4
1а	<p>абзац 12 пункта 7 раздела II «Основные понятия»</p> <p>«природная минеральная вода» - подземная вода, добытая из водоносных горизонтов или водоносных комплексов, защищенных от антропогенного воздействия, сохраняющая естественный химический состав и относящаяся к пищевым продуктам, 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):</p>	<p>«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):</p>	<p>Редакционная правка</p>
1б	<p>абзац 20 пункта 7 раздела II «Основные понятия»</p> <p>«упакованная газированная питьевая вода»</p> <p>- упакованная питьевая вода с добавлением диоксида углерода природного происхождения (не из источника или скважины) и массовой долей его содержания не менее 0,2</p>	<p>«упакованная газированная питьевая вода»</p> <p>- упакованная питьевая вода с добавлением диоксида углерода природного происхождения (не из источника или скважины) и массовой долей его содержания не менее 2,0</p>	

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Обоснование предлагаемых изменений
1	2	3	4
	г/дм ³ (0,2 процента), для железистой природной минеральной воды - не менее 0,4 г/дм³ (0,4 процента);	г/дм ³ (0,2 процента), для железистой природной минеральной воды - не менее 4,0 г/дм³ (0,4 процента);»	
	подпункт «б» пункта 28 раздела VI «Требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации упакованной питьевой воды»		
2а	28. Для природной питьевой воды допускается применять следующие способы обработки: ... б) полное или частичное освобождение от растворенного диоксида углерода исключительно физическими методами; ...	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;	
	подпункт «д» пункта 28 раздела VI «Требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации упакованной питьевой воды»		
2б	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; ...	Подпункт «д» исключить.	Действующая редакция противоречит основному понятию «природная питьевая вода», в связи с чем подпункт «д» пункта 28 исключен.
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";	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";	

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Обоснование предлагаемых изменений
1	<p>2</p> <p>б) для лечебно-столовой природной минеральной воды - "вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая";</p> <p>в) для лечебной природной минеральной воды - "вода минеральная природная лечебная питьевая";</p> <p>г) для обработанной питьевой воды - "вода питьевая";</p> <p>д) для купажированной питьевой воды - "вода питьевая купажированная".</p>	<p>3</p> <p>б) для лечебно-столовой природной минеральной воды - "вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая";</p> <p>в) для лечебной природной минеральной воды - "вода минеральная природная лечебная питьевая";</p> <p>г) для обработанной питьевой воды - "вода питьевая";</p> <p>д) для купажированной питьевой воды - "вода питьевая купажированная".</p>	4
4	<p>подпункт «а» пункта 38 раздела VII «Требования к упаковке и маркировке упакованной питьевой воды»</p> <p>38. Маркировка природной минеральной воды должна содержать следующую информацию:</p> <p>а) назначение природной минеральной воды ("столовая", "лечебно-столовая", "лечебная");</p> <p>б) слово "газированная" или "негазированная" либо словосочетание "природной газации" или "с газом из источника" в зависимости от происхождения диоксида углерода в природной минеральной воде;</p> <p>в) номер скважины (номера скважин) с указанием месторождения либо участка</p>	<p>38. Маркировка природной минеральной воды должна содержать следующую информацию:</p> <p>а) назначение природной минеральной воды ("столовая", "лечебно-столовая", "лечебная");</p> <p>б) наименование природной минеральной воды по соотношению процентного содержания (в мг-экв.%) основных ионов и наличие биологически активных компонентов;</p> <p>в) слово "газированная" или "негазированная" либо словосочетание "природной газации" или "с газом из источника" в зависимости от происхождения диоксида углерода в природной минеральной воде;</p> <p>г) номер скважины (номера скважин) с указанием месторождения либо участка</p>	

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Обоснование предлагаемых изменений
1	<p>2</p> <p>месторождения или наименования источника (родника, ключа и др.) и его местоположение; г) общая минерализация (в г/л или г/дм³); д) 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/дм³);</p> <p>е) 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>ж) условия хранения и срок годности после вскрытия - для природной минеральной воды в потребительской упаковке объемом 5 л и более.</p>	<p>3</p> <p>месторождения или наименования источника (родника, ключа и др.) и его местоположение; д) общая минерализация (в г/л или г/дм³); 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/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>	<p>4</p>
5	<p>пункт 40 раздела VII «Требования к упаковке и маркировке упакованной питьевой воды»</p> <p>40. Не допускается использовать разные придуманные названия для природной минеральной воды, добываемой из одной скважины или источника, за исключением случаев, когда в результате применения разрешенной настоящей технической регламентом обработки природная минеральная вода приобретает иные свойства по</p>	<p>40. Не допускается использовать разные придуманные или географические названия для природной минеральной воды, добываемой из одной скважины или источника, за исключением случаев, когда в результате применения разрешенной настоящей технической регламентом обработки природная минеральная вода приобретает иные свойства по сравнению с</p>	<p>Исключена возможность разных названий для одной природной минеральной воды, в случае изменения ее качества в результате удаления из нее железа или мышьяка.</p>

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Обоснование предлагаемых изменений
1	<p>2</p> <p>сравнению с природной минеральной водой без обработки (кроме способов обработки, предусмотренных подпунктами "б" и "в" пункта 27 настоящего технического регламента). Изготовитель может дополнить придуманное название природной минеральной воды товарным знаком, применяемым в отношении класса однородной продукции.</p>	<p>3</p> <p>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>	4
6	<p>подпункт «б» пункта 44 раздела VII «Требования к упаковке и маркировке упакованной питьевой воды»</p> <p>44. Маркировка природной питьевой воды должна содержать следующую информацию:</p> <p>а) слово "газированная" или "негазированная";</p> <p>б) сведения о месте водозабора (наименование реки, озера или другого водного объекта);</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 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>б) номер скважины (номера скважин) наименование месторождения (участка) или другого водного объекта (природного источника, реки, озера и др.) с указанием местоположения водозабора;</p>	Редакционная правка
7.	<p>подпункт «е» пункта 47 раздела VII «Требования к упаковке и маркировке упакованной питьевой воды»</p> <p>47. Маркировка обработанной питьевой воды должна содержать следующую информацию:</p>	<p>47. Маркировка обработанной питьевой воды должна содержать следующую информацию:</p>	<p>Введение запрета на регистрацию товарных знаков для обработанной питьевой воды,</p>

№ п/п 1	Действующая редакция ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Обоснование предлагаемых изменений
	<p>2</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 озоном", "обработана с применением обратного осмоса" и др.;</p> <p>д) условия хранения и срок годности после вскрытия - для обработанной питьевой воды в потребительской упаковке объемом 5 л и более.</p>	<p>3</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 озоном", "обработана с применением обратного осмоса" и др.;</p> <p>д) условия хранения и срок годности после вскрытия - для обработанной питьевой воды в потребительской упаковке объемом 5 л и более;</p> <p>е) название обработанной питьевой воды не может представлять собой или содержать современное или историческое, официальное или неофициальное, полное или сокращенное наименование городского или сельского поселения, местности или другого географического объекта, природные условия которых определяют свойства воды или иного вещества, использованного при производстве данной воды. Не допускается использование в</p>	<p>4</p> <p>содержащих информацию о природном происхождении воды или географических объектах происхождения воды</p>

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Обоснование предлагаемых изменений
1	2	3	4
		качестве названий для обработанной питьевой воды, обозначений, содержащих информацию о природном происхождении воды.	
8а	<p>абзац 2 подпункта «а» пункта 61 раздела IX «Оценка соответствия упакованной питьевой воды»</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>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 на соответствие требованиям настоящего технического регламента;</p> <p>контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию (схемы 2д и 4д);</p> <p>сертификат на систему менеджмента (копию сертификата) (схема бд);</p> <p>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>протокол (протоколы) испытаний образцов упакованной питьевой воды, этикетку (или макет), содержащую ее маркировку</p>	

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Обоснование предлагаемых изменений
1	2	3	4
	подпункт «б» пункта 61 раздела IX «Оценка соответствия упакованной питьевой воды»		
8б	б) проводит идентификацию упакованной питьевой воды в соответствии с пунктом 9 настоящего технического регламента;	б) проводит идентификацию упакованной питьевой воды в соответствии с пунктом 9 настоящего технического регламента и обеспечивает соответствие маркировки упакованной питьевой воды требованиям настоящего технического регламента и статьи 4 технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011);	Введение требований к подтверждению соответствия маркировки при декларировании соответствия упакованной питьевой воды.
	абзац 1 пункта 62 раздела IX «Оценка соответствия упакованной питьевой воды»		
9	Декларация о соответствии подлежит регистрации в порядке, предусмотренном решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. № 76.	Декларация о соответствии подлежит регистрации в порядке, предусмотренном решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. № 41.	Редакционная правка
	абзац 1 пункта 65 раздела IX «Оценка соответствия упакованной питьевой воды»		
10а	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).	Порядок государственной регистрации питьевой воды для детского питания, лечебно-столовой и лечебной природной минеральной воды, содержание и порядок ведения единого реестра специализированной пищевой продукции установлены статьями 25 и 26 технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011). При рассмотрении документов, которые представлены заявителем для государственной регистрации продукции, должно подтверждаться соответствие питьевой воды для детского питания,	Введение требований к подтверждению соответствия маркировки при государственной регистрации упакованной питьевой воды.

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Обоснование предлагаемых изменений
1	2	3	4
		<p>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>	
106	<p>абзац 3 пункта 65 раздела IX «Оценка соответствия упакованной питьевой воды»</p> <p>В составе документов, представляемых в уполномоченный орган для государственной регистрации лечебно-столовой и лечебной минеральной воды, дополнительно представляется документ, подтверждающий наличие у лечебно-столовой или лечебной минеральной воды 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>В составе документов, представляемых в уполномоченный орган для государственной регистрации питьевой воды для детского питания, лечебно-столовой и лечебной минеральной воды, дополнительно к перечню, указанному в пункте 2 статьи 25 технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), представляется копия этикетки или ее макет, содержащие маркировку, заверенные заявителем, а также для лечебно-столовой или лечебной минеральной питьевой воды - документ, подтверждающий наличие у нее лечебно-профилактических свойств, выдаваемый уполномоченными организациями государств-членов в соответствии с законодательством государств-членов и признаваемый всеми государствами-членами без переоформления и проведения дополнительных исследований.</p>	
	<p>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»</p>		

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Обоснование предлагаемых изменений
1	2	3	4
11	7. Слабокремнистая	7. Слабокремнистые воды с минерализацией до 1 г/л из термальных источников», а также дополнить примечанием в виде сноски «5» под таблицей следующего содержания: «Природные минеральные воды данной группы с общей минерализацией до 1,0 г/дм ³ не имеют медицинских показаний к лечебно-профилактическому применению и относятся к столовым	
	графы 3 (лечебно-столовая природная минеральная вода и купажированная питьевая вода с общей минерализацией свыше 1,0 г/дм ³) и 4 (лечебная природная минеральная вода) строка 6 (Марганец) таблицы 1 приложения № 2 «Требования к природной минеральной воде и купажированной питьевой воде, изготовленной из природной минеральной воды»		
12а	не более 0,4 мг/дм ³	не нормируется	
	сноска к строке 6 (Марганец) таблицы 1 приложения № 2 «Требования к природной минеральной воде и купажированной питьевой воде, изготовленной из природной минеральной воды»		
12б	отсутствует в действующей редакции	«Для использования лечебно-столовой или лечебной природной минеральной воды с содержанием марганца более 10 мг/дм ³ , необходимо проведение комплекса медико-биологических исследований, обосновывающих допустимые дозы и методики лечебно-питьевого применения. Для купажированной питьевой воды с общей минерализацией свыше 1,0 г/дм ³ допустимый уровень содержания марганца не более 0,4 мг/дм ³ »	
	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»		

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Обоснование предлагаемых изменений
1	2	3	4
12в	не более 5,0 мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³	Устранение противоречия в действующей редакции между допустимым уровнем содержания фторидов в столовой природной минеральной воде и купажированной питьевой воде с минерализацией до 1 г/дм ³ – не более 5,0 мг/дм ³ и отнесением к фторидным лечебно-столовым водам природных вод с содержанием фторидов от 1,5, но не более 10,0 мг/дм ³ .
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»			
12г	Сумма измеренных удельных активностей природных радионуклидов, поделенных на уровни вмешательства для данных радионуклидов (в соответствии с таблицей 4), должна быть меньше или равна 1: $\sum_i A_i / UB_i \leq 1$, где: A _i - удельная активность i-го радионуклида в воде, Бк/кг; УВ _i - уровень вмешательства радионуклида (таблица 4).	Сумма измеренных удельных активностей природных радионуклидов, поделенных на уровни вмешательства для данных радионуклидов (в соответствии с таблицей 4), должна быть меньше или равна 10: $\sum_i Ai/UBi \leq 10$, где: Ai- удельная активность i-го радионуклида в воде, Бк/кг; УВi- уровень вмешательства радионуклида (таблица 4).	
наименование приложения № 3			
13а	«Требования к обработанной питьевой воде, природной питьевой воде, питьевой воде	«Требования к обработанной питьевой воде, природной питьевой воде, питьевой воде	Редакционная правка

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Обоснование предлагаемых изменений								
1	2	3	4								
	для детского питания, искусственно минерализованной природной воде и купажированной питьевой воде, изготовленной с использованием природной питьевой воды»	для детского питания, искусственно минерализованной питьевой воде и купажированной питьевой воде, изготовленной с использованием природной питьевой воды»									
сноска ** к графе 3 (Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, не более) строке 5 (Минерализация общая) таблицы 1 приложения № 3											
13б	** Для обработанной питьевой воды и искусственно минерализованной питьевой воды - 50 - 1 000 мг/дм ³ , для купажированной питьевой воды - 50 - 2 000 мг/дм ³ .	Для обработанной питьевой воды – 50 - 1000 мг/дм ³ , для искусственно минерализованной питьевой воды и купажированной питьевой воды – 50 - 2000 мг/дм ³ .	Исправлена техническая ошибка.								
13в	строка 3 таблицы 2 приложения № 3										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Единица измерения</th> <th>Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, купажиро-ванная питьевая вода и искусственно минерализованная питьевая вода</th> <th>Исключить</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>I. Бактериологические показатели 3. ОМЧ <1> КОЕ/см³ < 100 <3> при 37 °С</p>	Наименование показателя	Единица измерения	Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, купажиро-ванная питьевая вода и искусственно минерализованная питьевая вода	Исключить	1	2	3			
Наименование показателя	Единица измерения	Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, купажиро-ванная питьевая вода и искусственно минерализованная питьевая вода	Исключить								
1	2	3									
	сноска 2 к таблице 2 приложения № 3										

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 044/2017	Предлагаемая редакция проекта изменений № 2 в ТР ЕАЭС 044/2017	Обоснование предлагаемых изменений
1	2	3	4
13г	<p><2> Для природной питьевой воды в потребительской упаковке показатель "ОМЧ" определяется только в течение 12 часов после розлива. Обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную природную воду и купажированную питьевую воду, отобранные для проведения испытаний на показатель "ОМЧ", следует хранить при температуре 1 °С - 4 °С.</p>	<p><2> Для упакованной природной питьевой воды, не подвергавшейся обеззараживанию, показатель «ОМЧ» определяется только в течение 12 часов после розлива. Для остальных видов питьевой воды показатель «ОМЧ» контролируется в течение всего 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>Редакционная правка</p>