

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ЕврАзЭС
«О безопасности бутылированных вод»
(ТР 2010/00*/ ЕврАзЭС)

Содержание

Статья 1. Область применения	
Статья 2. Определения.....	
Статья 3. Правила обращения на рынке	
Статья 4. Требования безопасности к процессам производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации бутилированных вод	
Статья 5. Информирование потребителя о безопасности бутилированных вод.	
Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям безопасности	
Статья 7. Подтверждение соответствия.....	
Статья 8. Маркировка знаком обращения продукции на рынке.....	
Статья 9. Защитительная оговорка.....	
Статья 10. Заключительные положения.....	
Приложения	

Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент Евразийского экономического сообщества (далее – ЕврАзЭС) распространяется на выпускаемую в обращение на территории государств-членов ЕврАзЭС продукцию:

новую, ранее не находившуюся в обращении, независимо от страны происхождения;

бывшую в обращении, ввозимую на территорию государств-членов ЕврАзЭС.

К продукции, на которую распространяется действие настоящего технического регламента ЕврАзЭС, относятся бутилированные природные минеральные воды, природные питьевые воды, столовые воды, используемые потребителем в качестве пищевого продукта.

2. Настоящий технический регламент ЕврАзЭС устанавливает требования к бутилированной воде в целях защиты жизни и здоровья человека, а также предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно ее происхождения, назначения и безопасности.

Статья 2. Определения

В настоящем техническом регламенте ЕврАзЭС применяются следующие термины и их определения:

анализ рисков – процесс сбора и оценки информации о рисках и условиях, приводящих к их возникновению, чтобы принять решение, какие из этих рисков могут повлиять на безопасность бутилированной продукции, и для минимизировать их действие;

безопасность бутилированной воды – совокупность свойств и характеристик бутилированной воды, свидетельствующих об отсутствии недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни, здоровью человека и последующих поколений;

биологически активный компонент – минеральное (фтор, железо, иод, бром, бор, мышьяк, кремневая кислота), газообразное (радон) или органическое вещество, содержащееся в воде в определенном количестве (приложение 1), при котором оно оказывает оздоровительное или лечебное действие на организм человека;

вода бутилированная - природная минеральная, природная питьевая или столовая вода, прошедшая обработку в соответствии с требованиями настоящего технического регламента, упакованная в потребительскую тару и предназначенная для непосредственного употребления в качестве пищевого продукта.

Бутилированная вода не должна содержать сахара, подсластителей, отдушек и других пищевых веществ, в отличие от безалкогольных напитков, основным компонентом которых, является питьевая вода с различными добавками;

вода бутилированная естественно газированная – бутилированная вода с естественным содержанием природной углекислоты с источника;

вода бутилированная искусственно газированная – бутилированная вода с искусственным насыщением в процессе технологической обработки двуокисью углерода другого происхождения;

вода бутилированная негазированная – бутилированная вода, которая после технологической обработки и упаковки не содержит свободной двуокиси углерода;

вода природная – подземная вода определенного места происхождения со стабильными органолептическими, физико-химическими и микробиологическими показателями, которая отвечает следующим условиям:

- 1) имеет природное происхождение без обработки в общественной водопроводной системе;
- 2) защищена в месте происхождения от техногенных и климатических процессов, способных повлиять на органолептические, физико-химические и микробиологические свойства воды;
- 3) в процессе ее сбора обеспечиваются исходная микробиологическая чистота и сохранность важных химических компонентов, существующих при происхождении;
- 4) без дополнительной обработки, обеспечивается ее постоянная пригодность для потребления человеком в качестве пищевого продукта в соответствии с утвержденными гигиеническими требованиями.

Природная вода подразделяется на: природные питьевые воды (без ограничений к применению) и природные минеральные воды (специального назначения);

вода природная питьевая – подземная вода с минерализацией до 1 г/дм^3 , а также содержанием микроэлементов и других компонентов в количествах, не достигающих бальнеологические нормы (Приложение 1).

Природные питьевые воды по общей минерализации и содержанию микроэлементов, разделяются на первую и высшую категории качества (Приложение 2);

вода природная минеральная - подземная вода с минерализацией выше 1 г/дм^3 или с меньшей минерализацией при наличии биологически активных компонентов в количествах не ниже бальнеологических норм для минеральных вод, благодаря которым эта вода оказывает на организм человека лечебное воздействие (Приложение 1);

вода минеральная лечебно-столовая - подземная вода с минерализацией от 1 до 10 г/дм^3 или с меньшей минерализацией при наличии биологически активных компонентов в количествах не ниже бальнеологических норм для минеральных вод;

вода минеральная лечебная – подземная вода с минерализацией от 10 до 15 г/дм^3 или с меньшей минерализацией при наличии в ней повышенных количеств мышьяка, бора и некоторых других биологически активных компонентов;

вода питьевая столовая (приготовленная) – вода из централизованной системы питьевого водоснабжения или подземная вода, прошедшая технологическую подготовку для обеспечения безопасности и улучшения вкусовых качеств.

Столовые воды могут быть смесью двух или более природных минеральных вод, смесью морской, соленой озерной воды, рапы и пресной питьевой воды с конечной общей минерализацией от 1 г/дм^3 до 2 г/дм^3 ;

вода столовая искусственно-минерализованная – питьевая вода с добавлением минеральных солей до общей минерализации от 1 г/дм^3 до 2 г/дм^3 ;

государственный надзор – деятельность специально уполномоченных органов исполнительной власти по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений требований настоящего технического регламента в области обеспечения потребителя безопасной бутилированной продукцией, а также по предупреждению действий, вводящих в заблуждение потребителей;

зона санитарной охраны строгого режима – территория и (или) акватория в пределах которых устанавливается особый режим хозяйственной или иной деятельности в целях защиты источника питьевого водоснабжения, водопроводных сооружений и питьевой воды от загрязнения;

индикаторные показатели безопасности бутилированной воды – это показатели, характеризующие вкус, запах, мутность, цветность, водородный показатель (рН) бутилированной продукции;

изготовитель – юридическое лицо, в том числе иностранное, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие от своего имени производство и (или) реализацию бутилированной воды и ответственные за ее соответствие требованиям безопасности;

импортер – резидент государства-члена ЕврАзЭС, который заключил с нерезидентом государства-члена ЕврАзЭС внешнеторговый договор на передачу бутилированной воды, осуществляет реализацию бутилированной воды и несет ответственность за ее соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента ЕврАзЭС;

источник (родник, ключ) – естественный выход подземных вод на земную поверхность;

критическая контрольная точка – производственная стадия, в которой применяют контроль, обеспечивающий предотвращение или исключение угрозы безопасности бутилированной продукции, или снижение ее до приемлемого уровня;

медико-биологическая оценка физиологической полноценности питьевой воды - комплекс научно-экспериментальных доклинических и клинических исследований, в том числе гидрогеологических, органолептических, физико-химических, микробиологических, санитарно-гигиенических, физиологических, в процессе которых обосновывается физиологическая полноценность природной питьевой или природной минеральной воды и ее безопасность;

мониторинг – система регулярных наблюдений и контроля, производимых по определенной программе, для оценки безопасности воды и выявления изменений;

партия бутилированной воды – любое количество бутылированной воды одного наименования, в однородной потребительской или транспортной таре, одной даты розлива, оформленное одним удостоверением качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов;

предельно допустимая концентрация (ПДК) – максимальная концентрация вредного вещества в питьевой воде, которая за определенное время воздействия не влияет на здоровье человека;

система менеджмента безопасности пищевых продуктов – система, которая определяет, оценивает и контролирует риски, влияющие на безопасность бутилированной продукции;

скважина водозаборная – гидротехническое сооружение для забора подземной воды из водоносного горизонта, оборудованная обсадными трубами и фильтрами;

свойства и состав природных минеральных, природных питьевых и столовых вод - содержание и соотношение катионов (кальция, магния, натрия и калия), анионов (гидрокарбонатов, сульфатов, хлоридов); микроэлементов, органических веществ, радиоактивных элементов;

Стороны – правительства государств-членов ЕврАзЭС;

сырье – все виды вод на этапах предшествующих розливу и укупорки, углекислый газ.

уполномоченное изготовителем лицо – юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке государством Стороны, которое определено изготовителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени при подтверждении соответствия и размещением продукции на

таможенных территориях государств Сторон, а также возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов ЕврАзЭС.

Статья 3. Правила обращения на рынке

1. Бутилированная вода выпускается в обращение на рынке при ее соответствии настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС, а также другим техническим регламентам ЕврАзЭС, действие которых на нее распространяется.

2. Бутилированная вода, соответствие которой требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС не подтверждено, не должна быть маркирована знаком обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС и не допускается к выпуску в обращение на рынке.

Статья 4. Требования безопасности к процессам сбора, производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации

1. Безопасность бутилированной воды обеспечивается путем соблюдения требований, установленных настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС, а также технических регламентов ЕврАзЭС «О безопасности пищевых продуктов», «Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки», «Безопасность упаковки», на всех этапах обращения.

2. Требования к процессу устройства и содержания водозаборного сооружения и оборудования для сбора подземных вод.

2.1. Водозаборные сооружения (скважины, родники) для обеспечения объектов по производству бутилированной продукции должны отвечать требованиям безопасности настоящего технического регламента.

2.2. Для отбора природных подземных вод могут использоваться действующие, вновь пробуренные скважины. Выбор водозаборного сооружения производится путем анализа результатов геологических и гидрогеологических исследований, органолептических, гидрохимических, микробиологических, радиологических показателей участка расположения водозаборного сооружения, исходя из условий формирования и залегания подземных вод, гидрогеологических параметров водоносного горизонта, эксплуатационных запасов подземных вод, качества подземных вод и устойчивости их состава по результатам действующего мониторинга подземных вод, защищенности водоносного горизонта, отсутствия наличия существующих и потенциальных источников загрязнения подземных вод в области питания водозабора, санитарно-эпидемиологической характеристики участка расположения водозабора.

2.3. Тип и конструкция водозаборных сооружений должны обеспечивать безопасность и потребное количество добываемых подземных вод. Выбор типа и конструкции водозабора осуществляется в зависимости от геологических, гидрогеологических и санитарно-эпидемиологических условий участка его расположения.

2.4. Вокруг водозаборного сооружения устанавливается зона санитарной охраны (ЗСО) строго режима в соответствии с законодательством государств-членов ЕврАзЭС. Использование водозаборного сооружения для питьевых целей без организации ЗСО не допускается.

3. Требования к процессу транспортирования сырья для производства бутилированной продукции.

3.1. Природные минеральные воды должны разливаться на максимально близком расстоянии от источника. В случаях, когда организация производства на месте происхождения невозможна из-за географических опасностей, допус-

кается минеральных вод от источника к месту розлива перевоз автоцистернами при условии соблюдения требований настоящего технического регламента.

3.2. Транспортирование сырья должно осуществляться в емкостях, специально предназначенных для этих целей и обеспечивающих ее безопасность, емкости должны быть опломбированы с четким оттиском всех пломб. Транспортирование сырья в специализированных емкостях осуществляется при соблюдении гигиенических требований, не допускающих загрязнения воды, при наличии документа, удостоверяющего использование транспортного средства для перевозки жидких пищевых продуктов.

3.3. Емкости для транспортирования сырья должны быть изготовлены из моющихся и нетоксичных материалов, устойчивых к коррозии, обеспечивающих гарантию того, что исходные качества природной питьевой и минеральной воды не будут изменены и иметь маркировку «Минеральная вода».

3.4. Для наполнения автоцистерн, а также слива из них сырья должны применяться стационарные трубопроводы, выполненные из материалов, разрешенных к применению органами здравоохранения. Трубопроводы должны быть водонепроницаемыми на всем протяжении и работать полным сечением.

4. Требования к сырью и материалам, используемым при производстве бутилированной продукции.

4.1. Для розлива подземной воды в потребительскую тару должно использоваться сырье, добытое и отнесенное к природной минеральной или природной питьевой воде в порядке, установленном законодательством Сторон в сфере недропользования, на основании лицензии на право пользования недрами.

4.2. Категоризация природных питьевых и природных минеральных вод, их медико-биологическая оценка осуществляет уполномоченный орган в области здравоохранения государств-членов ЕврАзЭС.

4.3. Для приготовления питьевой столовой воды применяются минеральные соли, разрешенные к использованию в производстве пищевых продуктов органами здравоохранения. Ингредиенты, используемые в качестве добавок к питьевым столовым водам, должны соответствовать требованиям безопасности, установленным органами здравоохранения государств-членов ЕврАзЭС и сопровождаться документацией, обеспечивающей безопасность и прослеживаемость.

5. Требования к процессу обработки сырья, используемого для производства бутилированной продукции

5.1. Для обработки сырья, используемого для производства бутилированной воды, разрешается применять следующие способы:

- отделение нерастворимых элементов, таких как соединения железа и серы, карбонатов путем фильтрации или декантирования;
- полное или частичное освобождение от свободной двуокиси углерода и других растворенных газов исключительно физическими методами;
- насыщение двуокисью углерода.

Для обработки подземных вод, кроме вышеперечисленных способов, разрешается применять и другие способы, которые не изменяют исходный состав и не меняют свойств минеральной воды.

Не допускается применение препаратов хлора для обработки бутилированных вод.

5.2. При использовании подземных вод и воды из водохозяйственной системы для производства питьевой столовой воды допускаются другие технологические виды очистки и специальной подготовки, которые должны быть указаны на этикетке. При этом запрещается указывать на природное происхождение воды.

6. Требования к воде в разных агрегатных состояниях, используемой при производстве бутилированной продукции.

6.1. Вода, используемая для непосредственного контакта с тарой и технологическими емкостями должна соответствовать требованиям технического регламента «О безопасности питьевой воды»;

6.2. Пар, использующийся в непосредственном контакте с тарой и технологическими емкостями, не должен приводить к загрязнению продукции.

7. Требования к зданиям и производственным помещениям для производства бутилированной продукции

7.1. Планировка, конструкция, размещение производственных помещений для производства бутилированной продукции, должны осуществляться в соответствии с требованиями, установленными техническим регламентом ЕврАзЭС «О безопасности пищевых продуктов».

8. Требования к оборудованию и инвентарю, используемому в процессе производства бутилированной продукции.

8.1. Оборудование и инвентарь, используемые при производстве продукции, должны иметь конструктивные и эксплуатационные характеристики, обеспечивающие производство продукции, соответствующей требованиям настоящего и других технических регламентов в сфере безопасности пищевых продуктов. Конструкция и исполнение оборудования и инвентаря должны давать возможность производить их санитарную обработку и дезинфекцию; быть изготовленными из таких материалов, чтобы не являться источником загрязнения продукции, и содержаться в исправном состоянии;

8.2. Оборудование должно быть установлено таким образом, чтобы давать возможность производить его надлежащую санитарную обработку, а также санитарную обработку окружающей зоны;

8.3. Оборудование, если это необходимо для достижения целей настоящего технического регламента, должно быть оснащено соответствующими контрольно - измерительными приборами.

9. Требования к процессу обращения с отходами производства бутилированной продукции

Условия хранения и удаления отходов должны исключать возможность загрязнения продукции, возникновения угрозы жизни и здоровью человека, а также исключать возможность загрязнения окружающей среды.

10. Требования к персоналу, занятому в процессе производства бутилированной продукции

Персонал, занятый в технологическом процессе производства бутилированной продукции, при выполнении которого осуществляется непосредственный контакт персонала с сырьем, материалами и инвентарем, обязан соблюдать требования, установленным техническим регламентом «О безопасности пищевых продуктов». Запрещается допуск к работе, связанной с производством, хранением, транспортировкой и реализацией питьевой воды персонала, не прошедшего первичный и периодический медицинский осмотр.

11. Требования к процессу хранения бутилированной воды.

11.1. Сроки и условия хранения бутилированной воды должны быть установлены таким образом, чтобы в течение срока годности бутилированная вода не приобретала опасных для здоровья человека свойств, и должны соответствовать требованиям, установленным в технической документации изготовителя, на основании исследований, проведенных на всех стадиях производства, хранения, транспортировки и реализации.

11.2. Бутылки с водой, упакованные в транспортную тару, хранят в затемненном вентилируемых не имеющих посторонних запахов помещениях при температуре воздуха от 2⁰ С до 25⁰ С и относительной влажности не более 85%.

Помещения и оборудование, предназначенные для хранения бутилированной продукции с регламентированными условиями хранения, должны быть оснащены контрольно - измерительными приборами для контроля условий хранения.

11.3. Бутилированная вода, находящаяся в процессе хранения, должна сопровождаться документами, обеспечивающими прослеживаемость, а также информацией об условиях хранения, дате изготовления и сроке годности данной продукции.

12. Требования к процессу перевозки бутилированной продукции.

12.1. Перевозка бутилированной продукции осуществляется пригодным для этих целей транспортным средством. Условия перевозки определяет грузоотправитель. Они должны соответствовать условиям, установленным изготовителем для перевозки данной продукции. Грузовые отделения транспортных средств и/или контейнеры не должны использоваться для перевозки других грузов, если это может привести к загрязнению продукции.

12.2. Перевозимая бутилированная продукция должна сопровождаться документами, подтверждающими ее безопасность (декларация о соответствии или сертификат соответствия), документами, обеспечивающими прослеживаемость (накладная), а также информацией об условиях хранения и сроках годности данной продукции.

13. Требования к процессу уничтожения бутилированной продукции

Уничтожению подлежит бутилированная продукция в случаях, если:

- 1) истек срок годности бутилированной продукции;
- 2) бутилированная продукция признана вредной для здоровья человека;
- 3) на этапе обращения обнаружена бракованная бутилированная продукция;
- 4) на этапе обращения бутилированной продукции, она признана фальсифицированной.

Бутилированная продукция признается браком, если:

- 1) обнаружено наличие индикаторных бактерий и вирусов;
- 2) обнаружено превышение предельно допустимых концентрации показателей химических, микробиологических и радиоактивных загрязнений;
- 3) обнаружены примеси посторонних веществ;
- 4) не выполнены требования настоящего технического регламента к упаковке и маркировке.

Бутилированная продукция признается фальсифицированной, если не соблюдены требования, установленные настоящим техническим регламентом к бутилированной продукции, указанной на этикетке.

14. Требования к процессу упаковки бутилированной продукции

14.1. Бутилированная продукция должна быть упакована таким образом, чтобы исключить возможность доступа к содержимому без очевидного нарушения целостности самой упаковки, либо закрывающего эту упаковку устройства.

14.2. Способ укупоривания потребительской тары должен обеспечивать ее герметичность и сохранность при транспортировании, хранении и реализации потребителю в течение срока годности бутилированной продукции.

14.3. Материалы для упаковки бутилированной продукции должны соответствовать требованиям технического регламента ЕврАзЭС «Безопасность упаковки».

Статья 5. Информирование потребителя о безопасности бутилированных вод.

Маркировка бутилированной воды должна осуществляться в соответствии с требованиями «Технического регламента на пищевую продукцию в части ее маркировки» должна быть нанесена этикетку бутилированной воды и указана в прилагаемых к ней эксплуатационных документах.

Маркировка бутилированной воды, наносимая на этикетку, должна быть разборчивой, легко читаемой и содержать достоверную информацию о маркируемой бутилированной воде.

5.1. Вода природная минеральная

На этикетку наносятся следующие атрибуты:

- наименование продукта;
- тип (газированная, негазированная);
- наименование и местонахождение источника воды, номер скважины;
- группы воды, номера скважины или названия источника;
- назначения воды (лечебная или лечебно-столовая);
- общая минерализация (мг/л или г/л);
- содержание основных анионов и катионов (мг/л), позволяющих идентифицировать конкретную продукцию (определяет изготовитель);
- наименование и местонахождение изготовителя (юридический адрес, включая страну) и организации в государстве-члене ЕврАзЭС, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории;
- номинальный объем;
- товарный знак изготовителя (при наличии);
- дата розлива;
- срок годности;
- условия хранения;
- обозначение документа, в соответствии с которым изготовлен и может быть идентифицирован продукт;
- информация о подтверждении соответствия.
- показаний по лечебному применению в соответствии;
- информация об ограничении применения в связи с повышенным содержанием биологически активных веществ и макроэлементов.

В качестве торгового названия природной минеральной воды рекомендуется использоваться географическое наименование источника или местности, курорта.

Допускается использование в качестве торгового названия природной минеральной воды, исторического названия местности нахождения минерального источника и имен собственных, связанных с данной местностью.

Торговое название природной минеральной воды, не должно вводить потребителя в заблуждение относительно природы происхождения и свойств данной природной минеральной воды.

Не допускается реализовывать природную минеральную воду с одного выхода на месторождении более чем с одним названием, а также с различной информацией о свойствах воды.

Если название природной минеральной воды отличается от названия места происхождения, то на маркировке указывается также место происхождения воды.

Допускается нанесение на этикетку, ярлык, листок-вкладыш, рекламные листы и проспекты информации о физиологических свойствах воды, если она по-

лучена в результате проведенной медико-биологической оценки, и подтверждена медицинским заключением уполномоченного государственного органа.

5.2. Вода природная питьевая

На этикетку наносятся следующие атрибуты:

- наименование продукта;
- тип (газированная, негазированная);
- наименование и местонахождение источника воды (родник, номер скважины),
- категория качества (высшая, первая);
- общая минерализация (мг/л);
- содержание основных анионов и катионов (мг/л), позволяющих идентифицировать конкретную продукцию (определяет изготовитель);
- наименование и местонахождение изготовителя (юридический адрес, включая страну) и организации в государстве-члене ЕврАзЭС, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории;
- номинальный объем;
- товарный знак изготовителя (при наличии);
- дата розлива;
- срок годности;
- условия хранения;
- обозначение документа, в соответствии с которым изготовлен и может быть идентифицирован продукт;
- информация о подтверждении соответствия.

Допускается наносить информацию о пригодности питьевой воды для приготовления детского питания, согласованную в установленном порядке.

Не допускается использование обозначений, указывающих на терапевтические действия природной питьевой воды, связанные с лечением заболеваний, а также наносить информацию о свойствах, не соответствующих данной природной питьевой воде и не гарантирующих подлинность природной питьевой воды.

5.3. Вода питьевая столовая

На этикетку наносятся следующие атрибуты:

- наименование продукта;
- тип (газированная, негазированная);
- наименование и местонахождение изготовителя (юридический адрес, включая страну) и организации в государстве-члене ЕврАзЭС, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории;
- общая минерализация (мг/л или г/л);
- информация об обработке воды (очищенная, кондиционированная по солевому составу, искусственно-минерализованная, фторированная и т. п.);
- пищевые добавки, ароматизаторы, биологически активные добавки к пище, ингредиенты продуктов нетрадиционного состава;
- номинальный объем;
- товарный знак изготовителя (при наличии);
- дата розлива;
- срок годности;
- условия хранения;
- обозначение документа, в соответствии с которым изготовлен и может быть идентифицирован продукт;
- информация о подтверждении соответствия.

Запрещается указывать лечебные свойства и природное происхождение столовой воды.

При маркировке столовой воды не указываются географическое место про-

исхождения источника питьевого водоснабжения, его местонахождение, номер скважины с той целью, чтобы не вводить в заблуждение потребителя о природном происхождении воды, так как после обработки, состав бутилированной очищенной столовой воды существенно отличается от состава воды природного источника.

В маркировке указывается минерализация и химический состав расфасованной воды, полученные после ее обработки.

В случае купажа вод из нескольких источников, в маркировке указывается минерализация и химический состав, полученные в результате купажирования.

5.4. Достоверность информации о безопасности бутилированной воды
Потребители бутилированной воды имеют право на получение достоверной информации о ее безопасности от производителя и органов государственного надзора.

При выявленном несоответствии бутилированной воды требованиям безопасности настоящего технического регламента, производитель обязан незамедлительно информировать уполномоченные органы и потребителей бутилированной воды о возникновении опасности и о принимаемых мерах по устранению несоответствий.

Информация о бутилированной воды, полученная в результате проведения оценки соответствия, предоставляется потребителям через средства массовой информации или иными способами в соответствии с требованиями нормативных правовых актов государств-членов ЕврАзЭС.

Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

6.1. Формы оценки соответствия

Бутилированная воды, изготавливаемые в государстве-члене ЕврАзЭС и ввозимые на ее территорию, допускается размещать на внутреннем рынке только при условии их соответствия требованиям, установленным настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС.

Оценку соответствия бутилированной продукции проводят в формах:

- 1) контроля;
- 2) государственного надзора.

6.2. Контроль

Контроль осуществляется путем:

- 1) испытания продукции по показателям безопасности;
- 2) производственного контроля.

6.2.1. Испытания продукции

1. Испытания бутилированной продукции, должным образом идентифицированных заявителем, на соответствие требованиям настоящего технического регламента, проводят в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) независимо от форм собственности.

2. По результатам испытаний аккредитованная испытательная лаборатория (центр) выдает протокол испытаний установленной формы.

3. На основании протокола испытаний органы здравоохранения государства-члена ЕврАзЭС принимают решение о соответствии или несоответствии бутилированной продукции требованиям настоящего технического регламента с выдачей соответствующего санитарно-эпидемиологического заключения.

4. Отбор проб для испытаний продукции, методы, правила испытаний и измерений показателей устанавливают в действующих национальных, международных стандартах, технологической документации и других документах.

Методы и правила испытаний должны быть аттестованы в установленном порядке, средства измерений должны быть поверены в установленном порядке.

6.2.2. Требования к системе производственного контроля при производстве бутилированной продукции

Производство бутилированной продукции должно осуществляться в соответствии со следующими принципами:

1) выбор технологических процессов и режимов на всех этапах (участках) производства бутилированной продукции, обеспечивающих безопасность производимой продукции;

2) выбор оптимальной последовательности (поточности) технологических процессов, исключающей загрязнение сырья и производимой бутилированной продукции;

3) обеспечение производства бутилированной продукции соответствующими помещениями, оборудованием, обученным персоналом;

4) контроль качества сырья, вспомогательных материалов и упаковки, их правильного хранения и транспортировки;

5) контроль работы технологического оборудования, организованный в порядке, обеспечивающем безопасность производимой продукции (план ремонтно-профилактических работ);

6) соблюдение условий перевозки и хранения сырья;

7) регулярное обучение персонала по технологической программе с дальнейшим тестированием;

8) обеспечение контроля над стеклом и пластиком, используемым на производстве;

9) содержание помещений, автоцистерн, оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства бутилированной продукции, в таком состоянии, чтобы они не могли являться источником загрязнения продукции;

10) выбор способов и периодичности санитарной обработки (мойки), дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений, санитарной обработки (мойки) и дезинфекции автоцистерн, оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства продукции, обеспечивающих их безопасность. Санитарная обработка, дезинфекция, дезинсекция и дератизация должны проводиться с периодичностью, достаточной для того, чтобы избежать риска загрязнения продукции. Периодичность санитарной обработки, дезинфекции, дератизации и дезинсекции устанавливается изготовителем в рамках системы производственного контроля;

11) ведение и хранение документации, подтверждающей выполнение требований настоящего технического регламента.

Производственный контроль соблюдения установленных настоящим техническим регламентом требований, осуществляет изготовитель бутилированной продукции, в том числе посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, для обеспечения ее безопасности при производстве, транспортировке, хранении и реализации потребителю.

На основании требований настоящего технического регламента до начала осуществления производства бутилированной продукции изготовитель разрабатывает рабочую программу производственного контроля (далее – рабочая программа). Рабочая программа согласовывается уполномоченным органом по соответствующей территории и утверждается изготовителем.

Объектами производственного контроля являются: вода водоисточника (сырье), вода на этапах водоподготовки, вода перед розливом, емкости и укупорочные средства, готовая продукция.

Рабочая программа должна включать требования к контролю работы тех-

нологического оборудования, производственного персонала, содержанию производственных помещений, их санитарной обработке, дезинфекции, дезинсекции, дератизации, санитарной обработке и дезинфекции оборудования и инвентаря, используемого в процессе производства бутилированной продукции, а также к ведению и хранению производственной документации, подтверждающей выполнение программы производственного контроля.

Перечень контролируемых показателей, периодичность лабораторных исследований и испытаний определяются в зависимости от водоисточника, технологии водоподготовки, качества готовой продукции.

Бутилированные воды выпускают партиями.

Для контроля качества готовой продукции должны быть предусмотрены сокращенный (в каждой партии), сокращенный периодический (не реже 1 раза в месяц) и полный (не реже 1 раза в год) анализы.

Органолептический и микробиологический контроль бутилированной воды должен проводиться в каждой партии, независимо от источника воды и способа водоподготовки.

Виды определяемых показателей качества бутилированной продукции при сокращенном (в каждой партии) и сокращенном периодическом (не реже 1 раза в месяц) анализах устанавливают с учетом требований, указанных в приложении №3.

При выявлении нарушений в ходе осуществления программы производственного контроля бутилированной продукции, изготовитель должен принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:

1) приостановить, либо прекратить производство бутилированной продукции;

2) снять с реализации бутилированную продукцию, не соответствующую требованиям настоящего технического регламента и представляющую опасность для потребителя;

3) информировать уполномоченный орган о мерах, принятых по устранению выявленных нарушений требований настоящего технического регламента.

6.3. Мониторинг безопасности бутилированной продукции

Мониторинг безопасности бутилированной продукции проводится с целью оценки соответствия бутилированной продукции требованиям безопасности настоящего технического регламента и осуществляется производителем.

Мониторинг бутилированной продукции проводится по показателям безопасности определенным настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС.

Выбор показателей для проведения мониторинга определяется в зависимости от гидрогеологических и гидрохимических условий расположения водозабора, используемого для производства бутилированной продукции (Приложение 4).

Статья 7. Подтверждение соответствия

7.1. Государственный надзор за соблюдением положений настоящего технического регламента

Государственный надзор за соблюдением положений технического регламента осуществляют на стадии производства и обращения бутилированной воды в соответствии с действующим законодательством государства-члена ЕврАзЭС.

7.2. Правила проведения государственного надзора за бутилированной продукцией

Целью государственного надзора является оценка специально уполномоченными органами соответствия бутилированной воды требованиям безопасности установленным настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС в процессе наблюдений, сопровождаемых соответствующими испытаниями и измерениями, а также предупреждение, обнаружение и пресечение нарушений требований настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

Государственный надзор за безопасностью бутилированной воды в соответствии с требованиями, установленным настоящим техническим регламентом осуществляют уполномоченные органы государственного надзора в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством государства-члена ЕврАзЭС.

Государственный надзор за безопасностью бутилированной воды проводится на всех этапах её производства и обращения.

Государственный надзор включает проверку:

- 1) места расположения водозабора, состояния зон санитарной охраны водозаборного сооружения, соблюдения водоохраных мероприятий, процессов обработки и подготовки сырья к розливу, транспортированию и хранению;
- 2) технических средств, материалов и реагентов, вступающих в контакт с сырьем и готовой продукцией;
- 3) соблюдения требований безопасности подземной воды в источниках и готовой продукции в соответствии с настоящим техническим регламентом;
- 4) соблюдения программ производственного контроля, принятых производителем.

Уполномоченные органы государственного надзора в пределах своей компетенции и в соответствии с законодательством государства-члена ЕврАзЭС имеют право:

- 1) доступа на территорию водозабора, в помещения производителя бутилированной продукции, места их складирования и хранения;
- 2) инспектирования производственных территории и помещений предприятий, независимо от формы собственности;
- 3) отбора проб сырья из источника, продукции после обработки, готовой продукции, образцов веществ и материалов, имеющих непосредственный контакт с разливаемой в емкости продукцией;
- 4) осуществления проверки выполнения производителями бутилированной продукции требований настоящего технического регламента;
- 5) применять меры административного воздействия в соответствии с законодательством государства-члена ЕврАзЭС.

Проведение внепланового и периодичность планового государственного надзора осуществляется в установленном законодательством порядке.

7.3. Введение системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на производстве бутилированной продукции

Физические и юридические лица, осуществляющие производство, должны создать, документировать, внедрить и поддерживать в рабочем состоянии эффективную систему менеджмента безопасности пищевых продуктов.

Осуществлять производственный контроль на каждом этапе производственно-технологического процесса на основе системы анализа опасных рисков и критических контрольных точек или системы менеджмента безопасности пищевых продуктов.

Для производства бутилированной продукции, соответствующей требованиям настоящего технического регламента, хозяйствующие субъекты должны организовывать, применять и поддерживать систему производственного (собствен-

ного) контроля, основанную на следующих принципах:

1) определение любых опасностей в процессе производства и обращения, которые могут привести к выпуску в обращение продукции, не соответствующей требованиям настоящего технического регламента;

2) определение критических контрольных точек в процессе производства, на которых необходим контроль, чтобы предотвратить или устранить опасность;

3) под критической контрольной точкой понимаются заданные параметры определенного технологического процесса (его части), несоблюдение которых может привести к выпуску в обращение продукции, не соответствующей требованиям настоящего технического регламента;

4) установление предельных значений показателей, определяемых и контролируемых в критических контрольных точках;

5) ведение мониторинга показателей, контролируемых в критических контрольных точках;

6) определение порядка действий, в случае отклонения от установленных показателей безопасности по каждому виду продукта;

7) ведение соответствующей документации, фиксирующей технологические режимы и параметры производства.

Порядок и график поэтапного внедрения системы менеджмента (управления) безопасности пищевых продуктов определяется и утверждается Правительством государства-члена ЕврАзЭС.

Контроль осуществляется до момента внедрения производителем и функционирования системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на предприятии, выпускающем бутилированную продукцию.

При подтверждении производителем функционирования системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на своем предприятии проведение контроля не требуется.

7.4. Признание результатов оценки соответствия других стран

Полученные в других странах документы об оценке соответствия, знаки соответствия, протоколы испытаний ввозимых бутилированной продукции признаются в соответствии с международными договорами и межгосударственными соглашениями государств-членов ЕврАзЭС.

7.5. Ответственность за нарушение требований настоящего технического регламента

За нарушение требований настоящего технического регламента к безопасности бутилированной воды устанавливается ответственность в соответствии с действующим законодательством государств-членов ЕврАзЭС.

За нарушение или невыполнение требований настоящего технического регламента ЕврАзЭС к безопасности бутилированной продукции несут ответственность: производители бутилированной воды, собственники водозаборных сооружений, производственных линий, технологического оборудования, а также уполномоченные органы государственного надзора.

Статья 8. Маркировка знаком обращения продукции на рынке

Бутилированная вода, которая соответствует требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС, маркируется знаком соответствия техническому регламенту, принятому в установленном порядке ЕврАзЭС.

Изображение знака соответствия техническому регламенту наносится в информационных целях на сопроводительную документацию и/или на потребительскую упаковку и/или на транспортную упаковку.

Статья 9. Защитительная оговорка

Статья 10. Переходные положения

10.1. Со дня вступления в силу настоящего технического регламента ЕврАзЭС, устанавливающего требования к бутилированной воде, действуют требования, установленные нормативными правовыми актами государства-члена ЕврАзЭС, не противоречащие требованиям настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

Документы, подтверждающие соответствие, свидетельство о регистрации, полученные в установленном порядке до вступления в силу настоящего технического регламента, считаются действительными до окончания срока действия, установленного в них.

10.2. Вступление в силу требований настоящего технического регламента

Настоящий технический регламент ЕврАзЭС вступает в силу по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования.

Приложение 1
Таблица №1

Бальнеологические нормы содержания биологически активных компонентов для отнесения воды к минеральной природной

Наименование типа природной минеральной воды	Наименование биологически активного компонента	Массовая концентрация мг/дм ³ , не менее
Углекислый	Свободная двуокись углерода	500,0
Железистый	Железо	5,0 (10)
Мышьяковистый	Мышьяк	0,7
Борный	Ортоборная кислота	35,0
Кремнистый	Метакремниевая кислота	50,0
Бромный	Бром	25,0
Йодный	Йод	1,0
Содержащая органические вещества	Органические вещества (в расчете на углерод)	5,0
Радоновый	Радон (Rn-222)	100 нКл/дм ³
Без специфических компонентов	Общая минерализация, основные ионы	1000,0

Показатели безопасности бутилированной продукции

Таблица 2

Индикаторные показатели

Наименование показателей	Единицы измерения	Природная питьевая вода		Природная минеральная вода	Питьевая столовая вода
		Первая категория	Высшая категория		
Вкус	Баллы (не более)	Без посторонних привкусов 0	Без посторонних привкусов 0	Характерный для комплекса растворенных в воде веществ	Приемлемый для потребителя
Запах При 20°C При 60°C	Баллы (не более)	Без запаха 0 1	Без запаха 0 0	Характерный для комплекса растворенных в воде веществ	Приемлемый для потребителя 1 3
Мутность	ЕМФ (не более)	Прозрачная 1,0	Прозрачная 0,5	Прозрачная жидкость, допускается естественный осадок минеральных солей	Прозрачная жидкость, допускается естественный осадок минеральных солей
Цветность	Градусы (не более)	Бесцветная 5	Бесцветная 5	Бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого	Бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого
Водородный показатель рН	единицы	6,5-8,5	6,5-8,5	4,5-10	6,5-8,5

Таблица 3

Микробиологические показатели

Наименование показателя	Единицы измерения	Природная питьевая вода		Природная минеральная вода	Питьевая столовая вода
		Первая категория	Высшая категория		
Общее микробное число (ОМЧ) при 22 ⁰ С 37 ⁰ С	КОЕ/см ³ , не более	100 20	100 20	100	100 20
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	КОЕ/250 см ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Энтерококки	КОЕ/250 см ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Споры сульфит-редуцирующих клостридий	КОЕ	отсутствие в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	отсутствие в 50 см ³	отсутствие в 100 см ³
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	КОЕ/250 см ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

Таблица 4

Вирусологические и паразитарные показатели

Наименование показателя	Единицы измерения	Природная питьевая вода		Природная минеральная вода	Питьевая столовая вода
		Первая категория	Высшая категория		
Ооцисты криптоспоридий	Кол/ 50 л	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Цисты лямблий	Кол/ 50 л	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Яйца гельминтов	Кол/ 50 л	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Антиген энтеро и поливирусов	Кол / в 2 л	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

Таблица 5

Допустимые уровни химических показателей (не более)

Наименование показателя (не более)	Единицы измерения	Природная питьевая		Природная минеральная	Столовая вода
		Первая категория	Высшая категория		
1	2	3	4	5	6
Алюминий (Al^{3+})	мг/дм ³	0,2	0,1	0,2	0,2
Аммиак и аммоний - ион (NH^4)	мг/дм ³	0,1	0,05	0,1	0,1
Барий (Ba^{2+})	мг/дм ³	0,7	0,1	0,7	0,7
Бериллий (Be)	мг/дм ³	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
Бор (B)	мг/дм ³	0,5	0,3	5	0,5
Бромиды (Br^-)	мг/дм ³	0,2	0,1	не нормируется	0,2
Железо (Fe суммарно)	мг/дм ³	0,2	0,2	не нормируется	0,3
Калий (K^+)	мг/дм ³	20	10	не нормируется	*
Кальций (Ca^{2+})	мг/дм ³	130	80	не нормируется	*
Кадмий (Cd)	мг/дм ³	0,001	0,001	0,003	0,001
Кобальт (Co)	мг/дм ³	0,1	0,1	0,1	0,1
Литий (Li^+)	мг/дм ³	0,03	0,03	не нормируется	0,03
Магний (Mg^{2+})	мг/дм ³	65	12	не нормируется	*
Марганец (Mn)	мг/дм ³	0,05	0,05	2,0	0,05
Медь (Cu)	мг/дм ³	1,0	1,0	1,0	1,0
Молибден (Mo)	мг/дм ³	0,07	0,07	0,07	0,07
Натрий (Na^+)	мг/дм ³	200	40	не нормируется	*
Мышьяк (As)	мг/дм ³	0,01	0,006	1,5 2,0**	0,01
Нитраты (по NO^3^-)	мг/дм ³	20,0	10,0 ??	50,0	20,0
Нитриты (по NO^2^-)	мг/дм ³	0,5	0,05	0,02	0,5
Никель	мг/дм ³	0,02	0,02	0,02	0,02
Озон	мг/дм ³	0,1	0,1	0,1	0,1
Ртуть (Hg)	мг/дм ³	0,0005	0,0002	0,005	0,0005
Свинец (Pb)	мг/дм ³	0,01	0,005	0,01	0,005
Селен (Se)	мг/дм ³	0,01	0,01	0,01	*
Серебро (Ag)	мг/дм ³	0,025	0,0025	0,025	*

Таблица 5 (продолжение)

1	2	3	4	5	6
Силикаты (по Si)	мг/дм ³	10	10	не нормируется	10
Стронций (Sr)	мг/дм ³	7,0	7,0	25,0	7,0
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	250,0	150,0	не нормируется	*
Сурьма (Sb)	мг/дм ³	0,005	0,005	0,005	0,005
Фосфаты (PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	3,5	3,5	5	3,5
Фториды (F)	мг/дм ³	1,5	1,2	10 15 **	1,5
Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	250,0	150,0	не нормируется	*
Хром (Cr ⁶⁺)	мг/дм ³	0,05	0,03	0,05	0,05
Хлор остат. связанный	мг/дм ³	0,1	0,05	0,0	отсутствие
Хлор остат. свободный	мг/дм ³	0,05	0,02	0,0	отсутствие
Цианиды	мг/дм ³	0,035	0,035	0,07	0,035
Цинк (Zn ²⁺)	мг/дм ³	5	3	не нормируется	5
Минерализация	г/дм ³	1,0	0,5	10,0 15,0 **	2,0
Жесткость общая	моль/м ³	7	1,5 – 5,0	не нормируется	*

* - в соответствии с принятой технологической обработкой

** - для лечебных вод

Таблица 6

Допустимые уровни органических показателей для бутылированных вод (не более)

Наименование компонента	Единицы измерения	Природная питьевая		Природная минеральная	Питьевая столовая
		Первая категория	Высшая категория		
Окисляемость перманганатная	мг/О/дм ³	3	2	15	3
Нефтепродукты	мг/ дм ³	0,05	0,01	0,05	0,01
Органический углерод	мг/ дм ³	10	5	10	5
Атразин *	мкг/дм ³	0,1	0,1	0,1	0,1
Бенз(а)пирен	мкг/дм ³	0,005	0,001	0,005	0,005
Бромдихлорметан *	мкг/дм ³	10	1	10	10
Бромформ *	мкг/дм ³	20	1	20	20
Гексахлорбензол *	мкг/дм ³	0,2	0,2	0,2	0,2
2,4 –ДДТ *	мкг/дм ³	0,1	0,1	0,1	0,1
Гептахлор *	мкг/дм ³	0,03	0,03	0,03	0,03
ДДТ (сумма изомеров) *	мкг/дм ³	0,5	0,5	0,5	0,5
Дибромхлорметан *	мкг/дм ³	10	1	10	10
Ди(2-этилгексил)фталат *	мкг/дм ³	6	0,1	6	6
Линдан *	мкг/дм ³	0,1	0,1	0,1	0,1
ПАВ (анионактивные) *	мкг/дм ³	50	50	50	50
Симазин *	мкг/дм ³	0,1	0,1	0,1	0,1
Фенолы (суммарно)	мкг/ м ³	0,5	0,5	0,5	0,5
Формальдегид *	мкг/дм ³	25	5	5	5
Хлороформ *	мкг/дм ³	60	1	60	60
Четыреххлористый Углерод *	мкг/дм ³	2	1	2	2

Примечание: * - определение показателя обязательно для экспортируемых и импортируемых вод.

Таблица 7

Допустимые уровни радиологических показателей (не более)

Наименование показателя	Единицы измерения	Природная питьевая		Природная минеральная	Питьевая столовая
		Первая категория	Высшая категория		
Суммарная альфа-радиоактивность*	Бк/ л	0,2	0,2	0,2	0,2
Суммарная бета-радиоактивность*	Бк/ л	1,0	1,0	1,0	1,0
Уран, U 234, 238	Бк/ дм ³	45,0	45,0	90,0	45,0
Радий, Ra 226, 228	Бк/ дм ³	18,0	18,0	54,0	18,0
Цезий, Cs 134, 137	Бк/ дм ³	600	600	600	600
Стронций, Sr 90	Бк/ дм ³	100	100	100	100
Йод, J 131	Бк/ дм ³	500	500	500	500
Плутоний, Pu 238, 239	Бк/ дм ³	10,0	10,0	10,0	10,0
Америций, Am 241	Бк/ дм ³	10,	10,	10,	10,
Тритий	Бк/ дм ³	100,0	100,0	100,0	100,0
Общая индикационная доза	мЗв/год	10,0	10,0	10,0	10,0

* - В случае превышения одного или обоих показателей общей альфа- и бета - активности, выявленных при мониторинге радиационной безопасности бутилированной продукции, проводится радионуклидный анализ в соответствии с требованиями настоящего технического регламента и нормами радиационной безопасности.

** - При совместном присутствии в бутилированной продукции нескольких радионуклидов, эффективная доза облучения населения не должна превышать 10 микрозиверт в год (мЗв/год).

Приложение 3
Таблица 8

Показатели производственного контроля бутилированной продукции
при сокращенном и периодическом анализе

Наименование показателя	Виды анализа	
	Сокращенный (в каждой партии)	Сокращенный периодический (не реже 1 раза в месяц)
1	2	3
Органолептические: -запах при 20 ⁰ С -при нагревании до 60 ⁰ С -привкус -водородный показатель (рН) -цветность -мутность	+ + + +	+ + +
Микробиологические: ОМЧ при температуре 37 ⁰ С ОМЧ при температуре 22 ⁰ С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Pseudomonas aeruginosa	+ + +	+ +
Показатели органического загрязнения: Окисляемость перманганатная		+
Общая минерализация (сухой остаток)		+
Жесткость	+	
Содержание реагентов: *		
озон		+
серебро		+
йодид-ион		+
фторид-ион		+
диоксид углерода		+

Примечание: * определяется только содержание конкретного реагента, использованного в технологическом процессе.

Приложение 4
Таблица 9

Выбор критериев для мониторинга показателей безопасности бутилированной продукции

Наименование критерия	Подземный источник	Вода после обработки	Готовая продукция
1. Гидрогеологическая характеристика расположения водозабора	+		
2. Защищенность водоносного горизонта	+		
3. Источники загрязнения водного объекта на водосборной территории и в зоне питания (точечные и диффузные)	+		
4. Наличие зоны санитарной охраны, первого и второго поясов и соблюдения в них режимов	+		
5. Состав и объем точечных и диффузных загрязнений воды водозабора	+		
6. Допустимые методы обработки сырья, методы обеззараживания сырья		+	+
7. Результаты проведения производственного контроля в течение последних 3 лет	+	+	+
9. Перечень показателей для включения в программу расширенных исследований	+	+	+

Примечание: «+» - информация, рекомендуемая к внесению в соответствующую рубрику.

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ,
примененных при разработке проекта технического регламента
«О безопасности бутилированных природных минеральных, природных
питьевых и питьевых столовых вод»**

1. Стандарт кодекса на природные минеральные воды Codex standard for natural mineral waters. 108-1981, Rev. 1-1997, Кум.2-2008.
2. Общий стандарт для бутилированных / упакованных питьевых вод (отличных от минеральных вод) CODEX STAN 227-2001;
3. Международный гигиенический кодекс по сбору, обработке и маркетингу природных минеральных вод САС/ RCP 33-1985;
4. Кодекс международных норм и правил «Основные принципы пищевой гигиены» САС/ RCP 1-1969. Rev. 2-1985;
5. Кодекс по гигиенической практике для бутилированных / упакованных питьевых вод Международный гигиенический кодекс САС/ RCP 48-2001;
6. Основные принципы пищевой гигиены САС/RCP 1-1969;
7. Директива Совета от 15 июля 1980 г. по сближению законов государств-членов в отношении использования и организации сбыта природных минеральных вод 80/777/ЕЕС Council Directive of 15 July 1980 on the approximation of the laws of the member states relating to the exploitation and marketing of natural mineral waters; (2009/54/EC).
8. Директива Совета Европейского союза от 3 ноября 1998 г. по качеству воды, предназначенной для потребления человеком Council Directive of 3 November 1998 relating to quality of water intended for human consumption. Directive ЕЕС 98/83/EC;
9. Директива 2003/40/ ЕС, устанавливающая перечень, количественные пределы и требования к маркировке для компонентов натуральных минеральных вод и условий использования озонирования для обработки натуральных минеральных и родниковых вод.
- 10.«Руководящие принципы применения ИСО 9001:2000 в области производства продуктов питания и напитков» ИСО 15161:2001;
- 11.Руководство ВОЗ по контролю качества питьевой воды. – Третье Издание / ВОЗ Женева. – 2004. – 516.
- 12.ГОСТ 13278-88 Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые;
- 13.ГОСТ Р 52109-2003 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия;
- 14.ГОСТ Р 51593-2000 Вода питьевая. Отбор проб;
- 15.КМС 40.208:1995 Система сертификации Кырг. СТ. Система сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья. Правила сертификации напитков на соответствие требованиям безопасности;

- 16.ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб;
- 17.ГОСТ 23268.1-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей, объема воды в бутылках;
- 18.ГОСТ 23268.2-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокси углерода;
- 19.ГОСТ 23268.4-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения сульфат - ионов;
- 20.ГОСТ 23268.5-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния;
- 21.ГОСТ 23268.6-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия;
- 22.ГОСТ 23268.7-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия;
- 23.ГОСТ 23268.8-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит – ионов;
- 24.ГОСТ 23268.9-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат – ионов;
- 25.ГОСТ 23268.10-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов аммония;
- 26.ГОСТ 23268.11-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов железа;
- 27.ГОСТ 23268.12-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения перманганатной окисляемости;
- 28.ГОСТ 23268.13-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов серебра;
- 29.ГОСТ 23268.14-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка;
- 30.ГОСТ 23268.15-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид - ионов;
- 31.ГОСТ 23268.16-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения иодид – ионов;
- 32.ГОСТ 23268.17-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид – ионов;
- 33.ГОСТ 23268.18-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид – ионов;
- 34.ГОСТ 25951-83 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия;
- 35.ГОСТ Р 50480-93 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Salmonella;

- 36.ГОСТ Р 51209-98 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией;
- 37.ГОСТ Р 51210-98 Вода питьевая. Метод определения содержания бора;
- 38.ГОСТ Р 51211-98 Вода питьевая. Метод определения содержания поверхностно-активных веществ;
- 39.ГОСТ Р 51212-98 Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртуты беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией;
- 40.ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества;
- 41.ГОСТ Р 51301-99 Сырье и продукты пищевые. Инверсионно - вольтамперметрические методы определения содержания токсических элементов (кадмия, свинца, меди и цинка);
- 42.СанПиН 2.1.4.1116-2002. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения;
- 43.СанПиН 2.1.4.018-07 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества;
- 44.Федеральный закон - Технический регламент «Требования к безалкогольной продукции, природным минеральным и столовым водам, процессам их производства, хранения, перевозки»;
- 45.Технический регламент Республики Казахстан «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости».