ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ЕврАзЭС «О безопасности бутилированных вод» (TP 2010/00*/ ЕврАзЭС)

Содержание

Статья 1. Область применения
Статья 2. Определения
Статья 3. Правила обращения на рынке
Статья 4. Требования безопасности бутилированной воды
Статья 5. Информирование потребителя о безопасности бутилированных
вод.
Статья 6.Обеспечение соответствия требованиям безопасности
Статья 7. Маркировка знаком обращения продукции на рынке
Статья 8. Защитительная оговорка
Статья 9. 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.

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

Настоящий технический регламент ЕврАзЭС не распространяется на следующие воды:

- относящиеся к безалкогольным напиткам, приготовленным с добавлением красителей, сахара, подсластителей, отдушек и других пищевых веществ;
 - минеральные воды, используемые для наружного применения;
 - искусственно-минерализованные воды;
 - дистиллированные;
 - воды для детского питания;
- 2. Настоящий технический регламент ЕврАзЭС устанавливает требования к бутилированной воде в целях защиты жизни, здоровья человека и последующих поколений, 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:

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 (железо, иод, бром, бор, мышьяк, кремневая кислота) или органическое вещество, двуокись углерода, содержащиеся в воде в определенном количестве (приложение 1), при котором оно оказывает профилактическое или лечебное действие на организм человека;

вода бутилированная — вода в укупоренной таре различного типа, вида и объема, без обработки или прошедшая обработку в соответствии с требованиями настоящего технического регламента и относящаяся к пищевым продуктам. Вода бутылтированная может содержать минеральные вещества и двуокись углерода, естественным образом присутствующие или специально добавленные;

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

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

вода бутилированная негазированная – бутилированная вода, которая не содержит свободной двуокиси углерода;

вода установленного места происхождения (природная) — вода из подземного или поверхностного источника без обработки в централизованной системы питьевого водоснабжения, которая характеризуется стабильными органолептическими, физико-химическими и микробиологическими показателями, обеспечивающими ее постоянную пригодность для потребления человеком в качестве пищевого продукта, а в процессе ее сбора и водоподготовки перед розливом в емкости, обеспечиваются исходная микробиологическая чистота и сохранность ионно-солевого и микроэлементного состава, существующих при происхождении;

Природная вода подразделяется на: природные минеральные воды и природные питьевые воды.

вода природная минеральная - подземная вода, добываемая из водоносных горизонтов или водоносных комплексов, защищенных от антропогенного воздействия, сохраняющая естественный химический состав и относящаяся к пищевым продуктам, с минерализацией выше 1 г/л или с меньшей минерализацией при наличии повышенного содержания в ней биологически-активных компонентов не ниже бальнеологических норм для минеральных вод (приложение 1) оказывающая лечебно-профилактическое действие.

Природные минеральные воды подразделяются на бальнеологические типы (приложение 1) и группы в зависимости присутствия биологически активных веществ и преобладания в ионно-солевом составе конкретных макрокомпонентов (натрий, кальций, магний, хлориды, сульфаты, гидрокарбонаты).

вода природная минеральная лечебно-столовая - вода природная минеральная с минерализацией от 1 до 10 г/л 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/л или с меньшей минерализацией при наличии в ней повышенных количеств мышьяка, бора и некоторых других биологически активных компонентов;

вода природная питьевая – подземная вода, отличная от минеральных, с минерализацией до 1 г/дм³, а также содержанием микроэлементов и других компонентов в количествах, не достигающих бальнеологические нормы.

Природные питьевые воды по общей минерализации и содержанию микроэлементов разделяются на первую и высшую категории качества;

вода природная питьевая первой категории качества - питьевая вода, стабильно сохраняющая свои свойства, безопасная для здоровья в эпидемическом и радиационном отношении, имеющая благоприятные органолептические свойства и безвредный химический состав;

вода природная питьевая высшей категории качества - питьевая вода, безопасная для здоровья и оптимальная по качеству, отвечающая всем критериям вод первой категории, а также дополнительному критерию физиологической полноценности по содержанию основных биологически необходимых макро- и микроэлементов и более жестким нормативам органолептических и санитарнотоксикологических показателей;

вода питьевая подготовленная — вода из систем питьевого водоснабжения или подземная вода, прошедшая технологическую подготовку для обеспечения безопасности и улучшения вкусовых качеств.

Подготовленные питьевые воды могут быть — водой питьевой очищенной, водой питьевой обогащенной, водой питьевой кондицированной по ионносолевому составу.

государственный надзор — деятельность специально уполномоченных органов 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;

заключение бальнеологическое – заключение, сделанное на основании комплекса научно-экспериментальных доклинических и клинических исследова-

ний, в том числе гидрогеологических физико-химических, микробиологических, санитарно-гигиенических, радиологических, состава и свойств природных лечебных и лечебно-столовых минеральных вод, о возможности их использования в целях лечения, медицинской реабилитации и профилактики заболеваний;

заключение о физиологической полноценности питьевой воды - заключение, сделанное на основании комплекса исследований, в том числе гидрогеологических, органолептических, физико-химических, микробиологических, санитарно-гигиенических, физиологических, в котором обосновывается физиологическая полноценность природной питьевой воды и ее безопасность;

зона санитарной (горно-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;

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 настоящего технического регламента безопасности ЕврАзЭС;

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;

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

партия бутилированной воды — любое количество бутилированной воды одного наименования, в потребительской или транспортной таре одного типа и вида, оформленное одним удостоверением качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов;

предельно допустимая концентрация (ПДК) — максимальная концентрация вещества в воде, которая при поступлении в организм в течение всей жизни не должна оказывать прямого или опосредованного влияния на здоровье населения в настоящем и последующих поколениях, в том числе в отдаленные сроки жизни:

скважина — сооружение для добычи подземной воды из водоносного горизонта, оборудованное обсадными трубами и фильтрами;

состав природных минеральных, природных питьевых вод - содержание и соотношение основных катионов (кальция, магния, натрия и калия), анионов (гидрокарбонатов, сульфатов, хлоридов), а также микроэлементов, органических веществ, позволяющих идентифицировать конкретную воду и определяющих ее основные свойства;

Стороны – правительства государств-членов ЕврАзЭС;

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 продук-

ции 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.
- 3. В обороте могут находиться только питьевые воды, внесенные в Единый реестр Свидетельств о государственной регистрации ЕврАзЭС

Статья 4. Требования безопасности бутилированной воды

- 1. Безопасность бутилированной воды обеспечивается путем соблюдения требований, установленных настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС:
 - по органолептическим показателям воды (приложение 2),
 - по показателям эпидемиологической безопасности (приложение 3),
- по показателям безопасности химического состава воды: содержанию основных катионов и катионов, микроэлементов, токсичных металлов и неметаллических соединений (приложение 4), содержанию органических соединений (приложение 5),
 - по радиологическим показателям (приложение 6).
- 2. Требования к системе производственного контроля при производстве бутилированной воды

Производство бутилированной воды должно осуществляться в соответствии со следующими принципами:

- 1) выбор технологических процессов и режимов на всех этапах производства бутилированной воды, обеспечивающих ее безопасность;
- 2) выбор оптимальной последовательности (поточности) технологических процессов, исключающей загрязнение сырья и производимой бутилированной воды;
- 3) обеспечение производства бутилированной воды 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 воды;
 - 6) соблюдение условий перевозки и хранения сырья;
- 7) содержание помещений, цистерн, оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства бутилированной воды, в таком состоянии, чтобы они не могли являться источником загрязнения продукции;
- 8) выбор способов и периодичности санитарной обработки (мойки), дезинфекции, дезинсекции помещений, санитарной обработки (мойки) и дезинфекции цистерн, 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, дезинсекции и дератизации устанавливается изготовителем в рамках системы производственного контроля;

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

Производственный контроль соблюдения установленных настоящим техническим регламентом требований, осуществляет изготовитель бутилированной воды, 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 воды изготовитель разрабатывает программу производственного контроля (далее – программа).

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

Программа должна включать требования к контролю работы технологического оборудования, производственного персонала, содержанию производственных помещений, их санитарной обработке, дезинфекции, дезинсекции, дератизации, санитарной обработке и дезинфекции оборудования и инвентаря, используемого в процессе производства бутилированной воды, 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.

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

Виды определяемых показателей качества бутилированной воды при сокращенном (в каждой партии) и сокращенном периодическом (не реже 1 раза в месяц) анализах устанавливают с учетом требований, указанных в приложении 7.

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

- 1) приостановить, либо прекратить производство бутилированной воды;
- 2) снять с реализации бутилированную воду, 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 воды проводится с целью оценки соответствия бутилированной воды требованиям безопасности настоящего технического регламента и осуществляется производителем.

Выбор показателей для проведения мониторинга определяется в зависимости от гидрогеологических и гидрохимических условий расположения водозабора, используемого для производства бутилированной воды (Приложение 8).

- 3. Требования к процессу устройства и содержания водозаборного сооружения и оборудования для сбора подземных вод
- 3.1. Водозаборные сооружения (скважины, родники) для обеспечения объектов по производству бутилированной продукции должны отвечать требованиям безопасности настоящего технического регламента.

- 3.2. 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.
- 3.3. Тип и конструкция водозаборных сооружений должны обеспечивать безопасность добываемых подземных вод. Выбор типа и конструкции водозабора осуществляется в зависимости от геологических, гидрогеологических и санитарно-эпидемиологических условий участка его расположения.
- 3.4. Вокруг водозаборного сооружения устанавливается зона санитарной охраны (3CO) строгого режима в соответствии с законодательством государств-членов ЕврАзЭС. Использование водозаборного сооружения для питьевых целей без организации 3CO не допускается.
- 4. Требования к процессу транспортирования воды, предназначенной для розлива в бутылки.
- 4.1. Природные минеральные воды должны разливаться на максимально близком расстоянии от источника. Допускается транспортирование природных минеральных и природных питьевых вод от источника к месту розлива трубопроводом и цистернами при условии соблюдения требований настоящего технического регламента.
- 4.2. 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.
- 4.3. 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» или «Питьевая вода».
- 4.4. Для наполнения цистерн, а также слива из них сырья должны применяться стационарные трубопроводы, выполненные из материалов, разрешенных к применению уполномоченными органами в области здравоохранения. Трубопроводы должны быть водонепроницаемыми на всем протяжении.
- 5. Требования к сырью, используемому при производстве бутилированной воды
- 5.1. Для розлива подземной воды должно использоваться сырье, добытое и отнесенное к природной минеральной или природной питьевой воде в порядке, установленном законодательством Сторон в сфере недропользования.
- 5.2. Категоризацию природных питьевых вод, отнесение природных вод к минеральным и их бальнеологическую оценку осуществляют уполномоченные органы в области здравоохранения государств-членов ЕврАзЭС.
- 5.3. Для кондинцирования или обогащения питьевой воды применяются минеральные добавки, разрешенные к использованию в производстве пищевых продуктов органами здравоохранения государств-членов ЕврАзЭС. Ингредиенты,

используемые в качестве добавок к питьевым подготовленным водам, должны соответствовать требованиям безопасности, установленным органами здраво-охранения государств-членов ЕврАзЭС и сопровождаться документацией, подтверждающей безопасность и прослеживаемость.

- 6. Требования к процессу обработки воды, предназначенной для производства бутилированной воды
- 6.1. Для обработки сырья, используемого для производства бутилированной воды, разрешается применять следующие способы:
- отделение неустойчивых элементов, таких как соединения железа, серы, марганца и мышьяка путем фильтрации или декантирования (сливания с осадка), а также обработки обогащенным озоном воздухом, когда такая обработка не изменяет состава воды в отношении основных компонентов, придающих ей ее свойства:
- 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.

Предпочтительными методами обеззараживания являются физические методы обработки, в частности УФ-облучение.

При использовании озонирования для обработки природных минеральных и природных питьевых вод с целью удаления из воды неустойчивых элементов на этикетку должна выноситься информация об использовании озонирования.

- 6.2. При использовании подземных вод и воды из водохозяйственной системы для производства питьевой подготовленной воды допускаются другие технологические виды очистки и специальной подготовки, которые должны быть указаны на этикетке. При этом запрещается указывать на природное происхождение воды.
- 7. Требования к зданиям и производственным помещениям для производства бутилированной воды

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

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

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 процессу хранения бутилированной воды.
- 10.1. Сроки годности и условия хранения бутилированной воды должны быть установлены таким образом, чтобы в течение срока годности бутилированная вода не приобретала опасных для здоровья человека свойств, сохраняла заявленные изготовителями характеристики, и должны соответствовать требованиям, установленным в технической документации изготовителя, на основании исследований, проведенных на всех стадиях производства, хранения, транспортировки и реализации.
- 10.2. Бутылки с водой, упакованные в транспортную тару, хранят в затемненным вентилируемых не имеющих посторонних запахов помещениях при температуре воздуха от 2^0 C до 25^0 C.

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

- 10.3. Бутилированная вода, находящаяся в процессе хранения, должна сопровождаться документами, обеспечивающими прослеживаемость, а также информацией об условиях хранения, дате изгототовления (для питьевых подготовленных вод), дате розлива и сроке годности данной продукции.
 - 11. Требования к процессу перевозки бутилированной воды
- 11.1. Перевозка бутилированной воды 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.
- 11.2. Перевозимая бутилированная вода должна сопровождаться документами о качестве и безопасности изготовителя, документами, обеспечивающими прослеживаемость в соответствии с законодательством сторон ЕврАзЭС, а также информацией об условиях хранения и сроках годности.
 - 12. Требования к процессу уничтожения бутилированной воды

Уничтожению подлежит бутилированная воды в случаях, если:

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

Бутилированная вода признается браком, если:

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

Бутилированная вода признается фальсифицированной, если не соблюдены требования, установленные настоящим техническим регламентом к информации о бутилированной воде, указанной на этикетке.

- 13. Требования к процессу упаковки бутилированной вода
- 13.1.Бутилированная водя должна быть упакована таким образом, чтобы исключить возможность доступа к содержимому без очевидного нарушения целостности самой упаковки, либо закрывающего эту упаковку устройства.
- 13.2.Способ укупоривания потребительской тары должен обеспечивать ее герметичность и сохранность при транспортировании, хранении и реализации потребителю в течение срока годности бутилированной воды.
- 13.3. Материалы для упаковки бутилированной воды должны соответствовать требованиям технического регламента ЕврАзЭС «Безопасность упаковки».

Статья 5. Информирование потребителя о безопасности бутилированных вод

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

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

1. Вода природная минеральная

На этикетку наносятся следующая информация:

- наименование продукта;
- газированная, негазированная;
- название воды и местонахождение источника;
- тип и группа воды, номера скважины или названия источника;
- назначение воды (лечебная или лечебно-столовая);
- общая минерализация (г/л);
- содержание основных анионов и катионов, а также биологически активных веществ (мг/л), позволяющих идентифицировать конкретную воду;
- 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 для лечебных вод, с информацией об ограничении применения для определенных контингентов 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.

Название природной минеральной воды, которая представляет собой название географического объекта, природные условия которого определяют свойства природной минеральной воды (месторождение природной минеральной воды, участка месторождения, источника и другого элемента месторождения, иного географического объекта в границах месторождения), может быть указано при условии, что данная природная минеральная вода добывается в пределах этого географического объекта.

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 особых свойств данной природной минеральной воды.

Не допускается реализовывать природную минеральную воду из одного источника 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.

2. Вода природная питьевая

На этикетку наносятся следующие атрибуты:

- наименование продукта;
- газированная, негазированная;
- названия воды 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.

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.

3. Вода питьевая подготовленная

На этикетку наносятся следующие атрибуты:

- наименование продукта;
- тип (газированная, негазированная);
- информация об обработке воды (очищенная, глубокоочищенная, обогащенная, кондиционированная по солевому составу);
 - метод обеззараживания озонирование (при использовании);
 - вносимые минеральные добавки (при использовании);
 - общая минерализация (мг/л);
 - номинальный объем;

- наименование и местонахождение изготовителя (юридический адрес, включая страну) и организации в государстве-члене ЕврАзЭС, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории;
 - 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 подготовленной воды.

При маркировке подготовленной воды не указываются географическое место происхождения 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 подготовленной воды существенно отличается от состава воды природного источника.

Когда питьевая вода поставляется из централизованных систем питьевого водоснабжения и далее бутилируется, то на этикетке вместе с названием продукта должна быть надпись «из централизованной системы питьевого водоснабжения».

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

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 воде, 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.

Уполномоченный орган государства-члена ЕврАзЭС, выявивший несоответствие бутилированной воды требованиям настоящего технического регламента, доводит информацию о запрете ввоза и реализации бутилированной воды до уполномоченных органов других государств-членов ЕврАзЭС и обеспечивает немедленное внесение несоответствующей бутилированной воды в Информационную систему Евразийского экономического сообщества в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер.

Статья 6.Обеспечение соответствия требованиям безопасности

1. Формы оценки (подтверждения) соответствия

Бутилированные воды, изготовляемые 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.

- 2. Оценка (подтверждение) соответствия бутилированной продукции требованиям настоящего регламента проводится в форме обязательного подтверждения соответствия требованиям настоящего регламента, осуществляемого в форме декларирования соответствия.
- 3. Декларирование соответствия бутилированной воды требованиям настоящего технического регламента осуществляется по схеме:

Декларирование соответствия на основании доказательств, полученных с участием органа по сертификации и аккредитованной испытательной лаборатории (центра) (далее – третья сторона).

- 4. При декларировании соответствия заявителем может быть зарегистрированные в соответствии с национальным законодательством на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющиеся изготовителем или продавцом бутилированной воды, либо уполномоченное изготовителем лицо.
- 5. При декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны заявитель:
- 1) включает в доказательственные материалы протоколы исследований (испытаний), проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), подтверждающие выполнение требований настоящего технического регламента;
- 2) предоставляет сертификат системы управления качеством (если он есть), в отношении которого предусматривается контроль (надзор) органа по сертификации, выдавшего данный сертификат, за объектом сертификации.
- 6. Декларация о соответствии регистрируется в порядке, установленным Интеграционным комитетом ЕврАзЭС. Действие декларации начинается со дня ее регистрации. Срок действия декларации о соответствии не должен превышать 5 лет.

2. Контроль

Контроль осуществляется путем:

- 1) испытания продукции;
- 2) производственного контроля.

2.1. Испытания продукции

1. Идентификация бутылированной воды проводится посредством визуальной проверки наличия у нее идентификационных показателей с использованием нанесенной на нее маркировки и сопроводительной документации, а также посредством проведения лабораторного исследования отобранных в установленном порядке образцов продукции на отождествление качества и безопасности бутилированных вод декларации (сертификату), Свидетельству о государственной регистрации, бальнеологическому заключению, предъявленному заявителем.

Идентификация проводится в целях:

- 1) отнесения бутилированных вод к области применения настоящего технического регламента;
- 2) Установление соответствия бутилированных вод, в том числе их наименований и идентификационных показателей, требованиям настоящего технического регламента:
- 3) Выявления возможной фальсификации;
- Оценки характерных признаков, включенных в терминологию и информацию, представленной на потребительской (групповой, транспортной) упаковке;

- 5) Оценки соответствия органолептических, физико-химических и гигиенических показателей бутилированных вод требованиям нормативной, технической и иной сопроводительной документации или договоровконтрактов на поставку конкретных видов продукции.
- 2. Испытания бутилированной воды, должным образом идентифицированной заявителем на соответствие требованиям настоящего технического регламента, проводят в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) независимо от форм собственности.
- 3. По результатам испытаний аккредитованная испытательная лаборатория (центр) выдает протокол испытаний установленной формы.
- 4. 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.
- 5. 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.

3. 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.

3.1. 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 соответствие с требованиями, установленным настоящим техническим регламентом осуществляют уполномоченные органы государственного надзора в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством государства-члена ЕврА-зЭС.

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 водоохранных 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.

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

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 7. 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 8. Защитительная оговорка

- 1. Государства члены ЕврАзЭС обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение продукции на таможенной территории государств членов ЕврАзЭС, а так же изъятия с рынка продукции представляющей опасность для жизни и здоровья человека.
- 2. Компетентный орган государства члена ЕврАзЭС обязан уведомить Комиссию ЕврАзЭС и компетентные органы других государств членов ЕврАзЭС о принятом решении с указанием причин принятия данного решения и предоставления доказательств, разъясняющих необходимость принятия данной меры.
- 3. Если компетентные органы других государств членов ЕврАзЭС выражают протест против упомянутого в пункте 1 настоящей статьи решения, то Комиссия ЕврАзЭС безотлагательно проводит консультации с компетентными органами всех государств членов ЕврАзЭС для принятия взаимоприемлемого решения.

Статья 9. Переходные положения

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 технического регламента 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.

2. Вступление в силу требований настоящего технического регламента Настоящий технический регламент ЕврАзЭС вступает в силу по истечении шести месяцев со дня вступления в силу международного договора о его принятии. При этом национальные нормативные правовые акты до приведения их в соответствие с техническими регламентами ЕврАзЭС будут применяться в части, не противоречащей требованиям технического регламента ЕврАзЭС.

Приложение 1

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

Наименование ти-	Наименование биологиче-	Массовая концентрация	
па природной ми-	ски активного компонента	$M\Gamma/дM^3$, не менее	
неральной воды			
Углекислый	Свободная двуокись угле-	500,0	
	рода		
Железистый	Железо	10	
Мышьяковистый	Мышьяк	0,7	
Борный	Ортоборная кислота	35,0	
Кремнистый	Метакремниевая кислота	50,0	
Бромный	Бромид	25,0	
Йодный	Йодид	5,0	
Содержащая орга-	Органические вещества (в	5,0	
нические вещества	расчете на углерод)		
Без специфиче-	Общая минерализация, ос-	1000,0	
ских компонентов	новные ионы		

Приложение 2 Органолептические показатели безопасности бутилированной воды

Таблица 2.1 **Органолептические показатели безопасности природной минеральной воды**

Наименование показателей	Природная минеральная вода
Вкус	Характерный для комплекса растворенных в воде веществ
Запах	Характерный для комплекса растворенных в воде веществ
Внешний вид	Прозрачная жидкость, допускается незначительный естественный осадок минеральных солей
Цвет	Бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого

Таблица 2.2 Органолептические показатели безопасности природной питьевой и питьевой подготовленной воды

Наименова-	Единицы	Природная питье	Питьевая подго-	
ние показателей	измерения	Первая категория	Высшая категория	товленная вода
Запах		Без запаха	Без запаха	Без запаха
При 20°С	Баллы	0	0	0
При 60°С	(не более)	1	0	1
Вкус		Без посторон-	Без посторон-	Без посторонних
(привкус)	Баллы	них привкусов	них привкусов	привкусов
	(не более)	0	0	0
Цветность	Градусы	Бесцветная	Бесцветная	Бесцветная
	(не более)	5	5	5
Мутность	ЕМФ	Прозрачная	Прозрачная	Прозрачная
	(не более)	1,0	0,5	1.0

Приложение 3

Показатели эпидемиологической безопасности бутилированной воды

Таблица 3.1

Показатели эпидемиологической безопасности природной минеральной воды

Наименование показателя	Единицы измерения	Природная мине-
		ральная вода
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	не более 100
Общие колиформные бактерии	КОЕ/300 мл	отсутствие
Энтерококки	КОЕ/250 мл	отсутствие
Патогенные микроорганизмы, в	КОЕ/1000 мл	отсутствие
том числе сальмонеллы		
Споры сульфитредуцирующих	КОЕ / 100 мл	отсутствие
клостридий		
Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 мл	отсутствие

Таблица 3.2 Показатели эпидемиологической безопасности природной питьевой и питьевой подготовленной воды

Наименование показателя	Единицы	Природная п	Природная питьевая вода		
	измерения	Первая	Высшая	готовленная	
		категория	категория	вода	
ОМЧ	КОЕ в				
при 22 ⁰ С	1мл	100	100	100	
37^{0} C	не более	20	20	20	
Общие колиформные	КОЕ в	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
бактерии	300 мл			J	
Термотолерантные	КОЕ в	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
колиформные бактери	300 мл			J	
Глюкозоположительные	КОЕ в	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
колиформные бактерии	300 мл				
Споры сульфитреду-	KOE / 100	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
цирующих клостридий	МЛ			-	
Pseudomonas aeruginosa	КОЕ	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
	/1000 мл	•	•		
Колифаги	БОЕ в	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
Колифаги	1000мл	Отсутствис	Отсутствис	ОТСУТСТВИС	
Ооцисты криптоспори-	Кол/ 50 л	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
дий					
Цисты лямблий	Кол/ 50 л	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
Яйца гельминтов	Кол/ 50 л	отсутствие	отсутствие	отсутствие	

Приложение 4 Допустимые уровни физико-химических показателей бутилированной воды

Таблица 4.1. Допустимые уровни физико-химических показателей природной минеральной воды

Наименование	Единицы	Лечебно-	Лечебная вода
показателя (не более)	измерения	столовая вода	
Минерализация	г/л	10,0	15,0
Барий (Ва)	мг/л	0,7	0,7
Бор (В)	мг/л	5	5
Кадмий (Cd)	мг/л	0,003	0,003
Марганец (Мп)	мг/л	0,4	0,4
Мышьяк (As, суммарно) *	мг/л	1,5	2,0
Нитраты (по NO ³⁻)	мг/л	50,0	50,0
Нитриты (по NO ²⁻)	мг/л	0,02	0,02
Никель (Ni,суммарно)	мг/л	0,02	0,02
Ртуть (Нg)	мг/л	0,001	0,001
Свинец (Рb)	мг/л	0,01	0,01
Селен (Se)	мг/л	0,01	0,01
Стронций (St)	мг/л	25,0	25,0
Сурьма (Sb)	мг/л	0,005	0,005
Фториды (F)	мг/л	10	15
Хром (Сг, суммарно)	мг/л	0,01	0,01
Цианиды	мг/л	0,07	0,07
Нефтепродукты	мг/л	0,01	0,01
Поверхностно-активные	мг/л	0,05	0,05
вещества (ПАВ), анионо-			
активные			

Примечание: * - мышьяк не является токсичным элементом в природных минеральных питьевых водах, содержащих природный биологически активный мышьяк.

Таблица 4.2 Допустимые уровни физико-химических показателей природной питьевой и питьевой подготовленной воды

Наименование	Единицы	Природная г	 питьевая	Питьевая под-
показателя	измере-	Первая Высшая		готовленная
(не более)	ния	категория	категория	вода
1	2 г/дм ³	3	4	5
Минерализация	г/дм ³	1,0	0,2-0,5**	2,0
Жесткость общая	моль/м ³	7	1,5-7,0**	*
Водородный показатель рН	единицы	6,5-8,5 ***	6,5-8,5 ***	6,5-8,5 ***
Oct	новные соле	евые компоне	НТЫ	
Бромиды (Вг-)	мг/дм ³	0,2	0,1	0,2
Гидрокарбонаты (HCO ₃ -)	мг/дм ³	400	30-400**	*
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,2	0,2	0,3
Йодиды (I)	$MK\Gamma/дM^3$	125	30-60 **	125
Калий (К)	мг/дм ³	20	2-20	*
Кальций (Са)	мг/дм ³	130	25-80 **	*
Магний (Mg)	мг/дм ³	65	5-50 **	*
Натрий (Na)	мг/дм ³	200	40	*
Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	20,0	5,0	20,0
Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,1	0,05	0,1
Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	250,0	150,0	*
Хлориды (Cl)	мг/дм ³	250,0	150,0	*
Фосфаты (РО ₄)	мг/дм ³	3,5	3,5	3,5
Фториды (F)	мг/дм ³	1,5	0,6-1,2**	1,5
	Токсичн	ые металлы		
Барий (Ba ²⁺)	мг/дм ³	0,7	0,1	0,7
Берилий (Ве)	мг/дм ³	0,0002	0,0002	0,0002
Кадмий (Cd)	мг/дм ³	0,001	0,001	0,001
Кобальт (Со)	мг/дм ³	0.1	0.1	0.1
Литий (Li ⁺)	мг/дм ³	0,03	0,03	0,03
Марганец (Mn)	мг/дм ³	0,05	0,05	0,05
Медь (Си)	мг/дм ³	1,0	1,0	1,0
Молибден (Мо)	мг/дм ³	0,07	0,07	0,07
Никель	мг/дм ³	0,02	0,02	0,02
Стронций (Sr)	мг/дм ³	7,0	7,0	7,0
Ртуть (Нg)	$M\Gamma/дM^3$	0,0005	0,0002	0,0005
Свинец (Рв)	мг/дм ³	0,01	0,005	0,005

TP 2011/00*/ EBpA39C

Приложение 5 (продолжение)

1	2	3	4	6
Серебро (Ад)	мг/дм ³	0,025	0,0025	*
Селен (Se)	мг/дм ³	0,01	0,01	*
Сурьма (Sb)	$M\Gamma/дM^3$	0,005	0,005	0,005
Хром (Ст, суммарно)	$M\Gamma/дM^3$	0,01	0,01	0,01
Цинк (Zn ²⁺)	$M\Gamma/дM^3$	5	3	5
Силикаты (по Si)	$M\Gamma/дM^3$	10	10	10
Токсичн	ые неметал	ілические сое	динения	
Бор (B) $M\Gamma/дM^3$ 0,5 0,3 0,5				
Мышьяк (As, суммарно)	$M\Gamma/дM^3$	0,01	0,006	0,01
Озон ****	$M\Gamma/дM^3$	0.1	0.1	0.1
Сероводород (H ₂ S)	мг/дм ³	0,003	0,003	0,003
Хлор остат. связанный	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
Хлор остат. свободный	$M\Gamma/дM^3$	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Цианиды	$M\Gamma/дM^3$	0,035	0,035	0,035

Примечание: * - в соответствие с принятой технологической обработкой

^{** -} данные показатели, являющиеся критериями физиологической полноценности, для воды высшей категории в пределах от - до

^{*** -} для газированных вод допускается рН ниже 6,5 (до 4,5).

^{**** -} контроль за содержанием озона производится после камеры смешения при обеспечении контакта не менее 12 минут. На момент реализации содержание остаточного озона должно равняться нулю.

Приложение 5 Допустимые уровни органических показателей для бутилированных вод (не более)

Наименование компонента		Природная пи	Питьевая	
	цы из-			подготов-
	мере-	тегория	тегория	ленная
	ния	_	_	вода
Окисляемость перманга-	мг О/л	3	2	3
натная	MI O/JI			
Нефтепродукты	мг/л	0,05	0,01	0,01
Органический углерод	мг/л	10	5	5
Атразин *	мкг/л	0,1	0,1	0,1
Бенз(а)пирен	мкг/л	0,005	0,001	0,005
Бромдихлорметан *	мкг/л	10	1	10
Бромоформ *	мкг/л	20	1	20
Гексахлорбензол *	мкг/л	0,2	0,2	0,2
2,4 –Д *	мкг/л	0,1	0,1	0,1
Гептахлор *	мкг/л	0,03	0,03	0,03
ДДТ (сумма изомеров) *	мкг/л	0,1	0,1	0,1
Дибромхлорметан *	мкг/л	10	1	10
Ди(2-этилгексил)фталат *	мкг/л	6	0,1	6
Линдан *	мкг/л	0,1	0,1	0,1
ПАВ (анионактивные) *	мкг/л	50	50	50
Симазин *	мкг/л	0,1	0,1	0,1
Фенолы (суммарно)	мкг/л	0,5	0,5	0, 5
Формальдегид *	мкг/л	25	5	5
Хлороформ *	мкг/л	60	1	60
Четыреххлористый	мкг/л	2	1	2
Углерод *				
	ексные по	казатели токси	чности ³⁾ :	
По Σ NO ₂ и NO ₃ *	едини-	≤ 1	≤ 1	≤ 1
	цы			
По Σ тригалометанов *	- " -	≤ 1	≤ 1	≤ 1

Примечание: * - анализ проводится в воде, получаемых из централизованных систем питьевого водоснабжения.

Приложение 6 Допустимые уровни радиологических показателей (не более)

Наименование	Едини-	Природная питьевая		Природная	Питье-
показателя	цы из-	Первая	Высшая	минераль-	вая под-
	мере-	категория	категория	ная	готов-
	ния				ленная
Суммарная альфа-радио-	Бк/ л	0,2	0,2	0,2	0,2
активность*					
Суммарная бета-радио-	Бк/ л	1,0	1,0	1,0	1,0
активность*					
Общая индикационная	мЗв/год	0,1	0,1	0,1	0,1
доза					

- * 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 7 Выбор критериев для мониторинга показателей безопасности бутилированной продукции

Наименование критерия	Подземный источник	Вода по- сле обра- ботки	Готовая продук- ция
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.

Приложение 8

Показатели производственного контроля бутилированной продукции при сокращенном и периодическом анализе

	Виды анализа	
Наименование показателя	Сокращенный (в каждой пар- тии)	Сокращенный периодический (не реже 1 раза в месяц)
1	2	3
Органолептические:		
-запах при 20 ⁰ C	+	
-при нагревании до 60°C	+	+
-привкус	+	
-водородный показатель (рН)	+	
-цветность		+
-мутность		+
Микробиологические:		
ОМЧ при температуре 37 ⁰ C	+	
ОМЧ при температуре 22°C		+
Общие колиформные бактерии	+	
Термотолерантные колиформные бак-	+	
терии	•	
Pseudomonas aeruginosa		+
Показатели органического загрязнения:		
Окисляемость перманганатная		+
Общая минерализация (сухой остаток)		+
Жесткость	+	
Содержание реагентов: *		
030Н		+
серебро		+
йодид-ион		+
фторид-ион		+
диоксид углерода		+

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