

Министерство здравоохранения Российской Федерации ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 марта 2002 года N 12

О введении в действие <u>санитарно-эпидемиологических правил и нормативов "Питьевая вода.</u> <u>Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.</u> <u>СанПиН 2.1.4.1116-02"</u>

(с изменениями на 28 июня 2010 года)

·

Документ с изменениями, внесенными:

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 февраля 2010 года N 11 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 14, 05.04.2010) (введено в действие с 1 мая 2010 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 июня 2010 года N 75 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 35, 30.08.2010).

На основания <u>Федерального закона от 30 марта 1999 года N 52-Ф3 *"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"</u> и <u>Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании</u>, утвержденного <u>постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года N 554</u> **,

постановляю:

Ввести в действие <u>санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Питьевая вода.</u> <u>Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1116-02"</u>, утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 15 марта 2002 года, с 1 июля 2002 года.

Г.Онищенко

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 апреля 2002 года, регистрационный N 3415

УТВЕРЖДАЮ Главный государственный санитарный врач Российской Федерации - первый заместитель министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г.Онищенко 15 марта 2002 года

Дата введения: с 1 июля 2002 года

2.1.4. ПИТЬЕВАЯ ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

^{*} Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650.

^{**} Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295.



Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. СанПиН 2.1.4.1116-02

(с изменениями на 28 июня 2010 года)

В документе учтены:

<u>Изменение N 1 от 25 февраля 2010 года</u> (постановление <u>Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 февраля 2010 года N 11</u>) (введено в действие с 1 мая 2010 года);

<u>Изменение N 2 от 28 июня 2010 года</u> (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 июня 2010 года N 75).

I. Область применения

- 1.1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (далее санитарные правила) устанавливают гигиенические требования к качеству питьевой воды, расфасованной в емкости: бутыли, контейнеры, пакеты (далее расфасованных вод), предназначенной для питьевых целей и приготовления пищи, а также требования к организации контроля ее качества.
- 1.2. Настоящие санитарные правила являются обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (далее изготовителями), деятельность которых связана с разработкой, производством, испытаниями и реализацией расфасованных вод, а также для организаций, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
- 1.3. Настоящие санитарные правила не распространяются на минеральные воды (лечебные, лечебно-столовые, столовые).

II. Общие положения

- 2.1. Настоящие санитарные правила имеют целью обеспечить население высококачественной и оптимальной по содержанию биогенных элементов расфасованной водой для укрепления здоровья и предотвратить появление в торговой сети и специальных службах жизнеобеспечения (при чрезвычайных ситуациях) некачественных расфасованных вод, потребление которых может привести к нарушению здоровья населения.
- 2.2. Требования настоящих санитарных правил должны соблюдаться при разработке государственных стандартов, технических условий, проектной и технико-технологической документации, инструктивно-методических материалов, рекламной и другой сопроводительной информации, регламентирующей, характеризующей и определяющей качество расфасованных вод, процессы ее производства, хранения, транспортировки, а также при строительстве, реконструкции и эксплуатации предприятий по производству расфасованных вод.
- 2.3. Производство и реализация расфасованной воды изготовителями разрешается только при наличии:
 - санитарно-эпидемиологического заключения на воду водоисточника и готовую продукцию;
 - нормативной документации на готовую продукцию (технические условия);
 - утвержденного технологического регламента (или инструкции);
- рабочей программы контроля качества производимой воды, согласованной с территориальным центром госсанэпиднадзора.



- 2.4. Качество воды, подлежащей розливу, должно соответствовать гигиеническим нормативам, изложенным в настоящем СанПиНе. Содержание в воде химических веществ промышленного, сельскохозяйственного, бытового происхождения, не указанных в СанПиНе, не должно превышать установленные нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. При наличии в воде веществ, на которые не установлены нормативы, изготовители расфасованных вод обязаны обеспечить проведение работ по обоснованию ПДК и методов их контроля.
- 2.5. Изготовители расфасованных вод обязаны обеспечить обеззараживание емкостей для розлива и обеззараживание или консервирование воды, гарантирующие их безопасность в эпидемиологическом отношении и безвредность по химическому составу.
- 2.6. Не допускается применение препаратов хлора для обработки питьевых вод, предназначенных для розлива, предпочтительными методами обеззараживания являются озонирование и физические методы обработки, в частности УФ-облучение.
- 2.7. Технологический процесс обработки питьевой воды на предприятии проводят в строгом соответствии с производственно-технологическим регламентом (технологическим описанием, технологической инструкцией), который учитывает гигиеническую характеристику качества воды водоисточника.
- 2.8. Допускается для розлива расфасованной воды использование емкостей, получивших санитарно-эпидемиологическое заключение по их безопасности с учетом максимальных сроков хранения продукции.
- 2.9. Сроки и температурные условия хранения воды, расфасованной в емкости из синтетических материалов, должны соответствовать требованиям, указанным в нормативной документации (далее НД) на готовую продукцию.
- 2.10. Государственный надзор за соблюдением требований настоящих санитарных правил осуществляется органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством.
- 2.11. Решение о запрещении или ограничении использования населением расфасованной воды принимается по постановлению Главного государственного санитарного врача по соответствующей территории на основании оценки опасности и риска ее потребления для здоровья населения.
- 2.12. Информация о приостановлении действия санитарно-эпидемиологического заключения на расфасованную воду или его отмене доводится центрами госсанэпиднадзора до сведения изготовителя, потребителей, Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России в течение не более 10 дней с момента принятия решения.
- 2.13. Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются изготовителями, деятельность которых связана с производством расфасованных вод. Изготовители обязаны своевременно осуществлять производственный контроль.

III. Классификация категорий качества питьевых вод, расфасованных в емкости

- 3.1. В зависимости от водоисточника воду питьевую подразделяют на:
- артезианскую, родниковую (ключевую), грунтовую (инфильтрационную) из подземного водоисточника;
 - речную, озерную, ледниковую из поверхностного водоисточника.
 - 3.2. В зависимости от способов водообработки воду питьевую подразделяют на:
 - очищенную или доочищенную из водопроводной сети;
- кондиционированную (дополнительно обогащенную жизненно необходимыми макро- и микроэлементами).
- 3.3. В зависимости от качества воды, улучшенного относительно гигиенических требований к воде централизованного водоснабжения, а также дополнительных медико-биологических требований,



расфасованную воду подразделяют на 2 категории:

- первая категория вода питьевого качества (независимо от источника ее получения), безопасная для здоровья, полностью соответствующая критериям благоприятности органолептических свойств, безопасности в эпидемическом и радиационном отношении, безвредности химического состава и стабильно сохраняющая свои высокие питьевые свойства;
- высшая категория вода, безопасная для здоровья и оптимальная по качеству (из самостоятельных, как правило, подземных, предпочтительно родниковых или артезианских, водоисточников, надежно защищенных от биологического и химического загрязнения). При сохранении всех критериев для воды 1-й категории питьевая вода оптимального качества должна соответствовать также критерию физиологической полноценности по содержанию основных биологически необходимых макро- и микроэлементов и более жестким нормативам по ряду органолептических и санитарно -токсикологических показателей.

IV. Гигиенические требования и нормативы качества питьевых вод, расфасованных в емкости

- 4.1. Настоящими санитарными правилами установлены гигиенические нормативы состава и свойств расфасованных вод для двух категорий качества (таблица 1, п.І б).
- 4.2. Качество расфасованной воды должно соответствовать гигиеническим нормативам как при ее розливе, транспортировании, хранении, так и в течение всего разрешенного срока реализации в оптовой и розничной торговле.
- 4.3. Благоприятные органолептические свойства воды определяются ее соответствием нормативам, указанным в <u>таблице 1</u>, а также нормативам содержания основных солевых компонентов, оказывающих влияние на органолептические свойства воды, приведенным в <u>таблицах 1</u> (п. $1 \, 6$) и 2 (п. $1 \, 6$).

Таблица 1

Показатели	Единицы измере- ния	Нормативы качества расфасованных питьевых вод, не более		Показатель вред- ности**	Класс опас- ности			
		Первая Высшая категория						
	I. КРИТЕРИИ ЭСТЕТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ: I а. Органолептические показатели:							
Запах при 20°C	баллы	0	0	орг.	-			
При нагревании до 60°C		1	0					
Привкус	_"_	0	0	орг.	-			
Цветность	градусы	5	5	орг.	-			
Мутность	ЕМФ	1,0	0,5	орг.	-			
Водородный показатель (pH), в пределах	единицы	6,5-8,5	6,5-8,5	орг.	-			
I б. Показатели солевого состава*:								
Хлориды	мг/л	250	150	орг.	4			
Сульфаты	_"_	250	150	орг.	4			



Фосфаты (РО 4)	_"_	3,5	3,5	орг.	3
----------------	-----	-----	-----	------	---

Примечание:

- * Показатели солевого состава, нормированные по влиянию на органолептические (эстетические) свойства воды;
- ** Лимитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив: "с.-т." санитарно-токсикологический, "орг." органолептический.
- 4.3.1. Не допускается присутствие в расфасованной воде различных видимых невооруженным глазом включений, поверхностной пленки и осадка.
- 4.4. Безвредность воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам по:
 - 4.4.1. Содержанию основных солевых компонентов (<u>таблица 2, п.Ila</u>).
 - 4.4.2. Содержанию токсичных металлов I, II и III классов опасности (таблица 2, п.II б).
 - 4.4.3. Содержанию токсичных неметаллических элементов и галогенов (таблица 2, п. II в, г).
- 4.4.4. Содержанию органических веществ антропогенного и природного происхождения по обобщенным и отдельным показателям (<u>таблица 2, п.II д</u>).
- 4.4.5. Показатели, характеризующие региональные особенности химического состава питьевой воды для промышленного розлива, устанавливаются индивидуально для каждого водоисточника в соответствии с действующими санитарными правилами.

Таблица 2

Показатели	Единицы измере- ния	Нормативы качества расфасованных питьевых вод, не более		тьевых вред-	
		Первая категория	Высшая категория		
1		2		3	4
II. КРИТЕРИИ I II а. Пока		ОСТИ ХИМИЧ левого и газов			
Силикаты (по Si)	мг/л	10	10	СТ.	2
Нитраты (по МО3)	_"_	20	5	орг.	3
Цианиды (по CN-)	_"_	0,035	0,035	СТ.	2
Сероводород (H ₂ S)	_"_	0,003 0,003		орг.зап.	4
	II б. Ток	сичные метал.	пы:		
Алюминий (AI)	мг/л	0,2	0,1	СТ.	2
Барий (Ва)	_"_	0,7	0,1	_"_	2
Берилий (Ве)	_"_	0,0002	0,0002	_"_	1
Железо (Fe, суммарно)	_"_	0,3	0,3	орг.	3



Кадмий (Cd, суммарно)	_"_	0,001	0,001	СТ.	2
Кобальт (Со)	_"_	0,1	0,1	СТ.	2
Литий (Li)	_"_	0,03	0,03	СТ.	9
Марганец (Mn)	_"_	0,05	0,05	орг.	3
Медь (Cu, суммарно)	_"_	1	1	_"_	3
Молибден (Мо, суммарно)	_"_	0,07	0,07	СТ.	2
Натрий (Na)	_"_	200	20	СТ.	2
Никель (Ni, суммарно)	_"_	0,02	0,02	CT.	3
Ртуть (Hg, суммарно)	_"_	0,0005	0,0002	_"_	1
Селен (Se)	_"_	0,01	0,01	_"_	2
Серебро (Ад)	_"_	0,025	0,025	CT.	3
Свинец (Pb, суммарно)	_"_	0,01	0,005	СТ.	2
Стронций (Sr ²⁺)	_"_	7	7	_"_	2
Сурьма (Sb)	_"_	0,005	0,005	CT.	2
Хром (Cr ⁺⁶)	_"_	0,05	0,03	CT.	3
Цинк (Zn ²⁺)	_"_	5	3	орг.	3
II B. To	ксичные не	еметаллически	1е элементы:		
Бор (В)	мг/л	0,5	0,3	CT.	2
Мышьяк (As)	-"-	0,01	0,006	_"-	2
Озон ²	_"_	0,1	0,1	орг.	3
	II i	г. Галогены:			
Бромид-ион	мг/л	0,2	0,1	СТ.	2
Хлор остаточный связанный	_"_	0,1	0,1	орг.	3
Хлор остаточный свободный		0,05	0,05	орг.	3
II д. По	казатели с	рганического	загрязнения:		
Окисляемость перманганатная	мгО2/л	3	2	-	-
Аммиак и аммоний-ион	_"_	0,1	0,05		
Нитриты (по NO 2)	_"_	0,5	0,005	орг.	2
Органический углерод	мг/л	10	5	-	-
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	_"_	0,05	0,05	орг.	-



Нефтепродукты	_"_	0,05	0,01	орг.	-	
Фенолы летучие (суммарно)	мкг/л	0,5	0,5	орг.зап.	4	
Хлороформ	_"_	60 ²	1	СТ.	2	
Бромоформ	_"_	20	1	CT.	2	
Дибромхлорметан	_"_	10	1	CT.	2	
Бромдихлорметан	_"_	10	1	СТ.	2	
Четыреххлористый углерод	_"_	2	1	СТ.	2	
Формальдегид	мкг/л	25	25	CT.	2	
(показатель в редакции <u>Изме</u> редакцию)	нения N 2	<u>от 28 июня 201</u>	<u>10 года</u> - см.	предыдущую	<u>_</u>	
Бенз(а)пирен	_"_	0,005	0,001	СТ.	2	
Ди(2-этилгексил)фталат		6	0,1	СТ.	2	
Гексахлорбензол	_"_	0,2	0,2	СТ.	2	
Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	мкг/л	0,5	0,2	СТ.	1	
2,4-Д	_"_	1	1	СТ.	2	
Гептахлор		0,05	0,05	СТ.	2	
ДДТ (сумма изомеров)	_"_	0,5	0,5	СТ.	2	
Атразин	_"_	0,2	0,2	СТ.	2	
Симазин	_"_	0,2	0,2	орг.	4	
II е. Комплексные показатели токсичности (подпункт в редакции <u>Изменения N 2 от 28 июня 2010 года</u> - см. <mark>предыдущую редакцию</mark>)						
По ∑ NO 2и NO 3	едини- цы	≤1	≤1	-	-	
По ∑ тригалометанов	едини- цы	≤1	≤1	-	-	

Примечание:

- ** Показатели солевого состава, нормированные по токсическому влиянию на организм.
- 1- Лимитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив: "с.-т." санитарно-токсикологический, "орг." органолептический.
- 2 Контроль за содержанием остаточного озона производится после камеры смешения при обеспечении времени контакта не менее 12 минут.
- 3) комплексные показатели по сумме $NO_2 + NO_3$ и сумме тригалометанов рассчитываются по формуле:



$$\sum = \frac{C_1}{\Pi \coprod K_1} + \frac{C_2}{\Pi \coprod K_2} + \dots \frac{C_B}{\Pi \coprod K_B},$$

где:

С - содержание в воде, расфасованной в емкости, конкретного вещества в мг (мкг)/л;

ПДК - предельно допустимая концентрация этого вещества в воде, расфасованной в емкости, с учетом ее категории в мг (мкг)/л.

(Примечание дополнительно включено Изменением N 2 от 28 июня 2010 года)

- 4) выполняется анализ хлора остаточного (свободного и связанного), тригалометанов (хлороформ, бромоформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан) и четыреххлористого углерода только в расфасованной воде, источником которой является питьевая вода из централизованных систем питьевого водоснабжения (примечание дополнительно включено <u>Изменением N 2 от 28 июня 2010 года</u>).
- 5) для газированных вод допускается снижение водородного показателя (pH) не ниже 4,5 единицы (примечание дополнительно включено <u>Изменением N 2 от 28 июня 2010 года</u>).
- 4.4.6. Содержание в воде химических веществ промышленного, сельскохозяйственного, бытового происхождения, не указанных в настоящем СанПиНе, не должно превышать установленные нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
- 4.5. Радиационная безопасность расфасованной воды определяется ее соответствием нормам радиационной безопасности по показателям, представленным в <u>таблице 3</u>.

Таблица 3

Показатели	Единицы измерения	Показатели радиационной безопасности первая высшая категория категория						
Суммарные показатели ¹								
Удельная суммарная α - активность	Бк/кг	0,2	0,2					
Удельная суммарная В -активность	Бк/кг	1,0	1,0					
	Радионуклиды ²							
Радон (²²² Rn) ³	Бк/кг	60	60					
Σ радионуклидов 3	единицы	≤1,0	≤1,0					

Примечания:

 $^{^{1}}$ При превышении показателей проводится анализ содержания радионуклидов в воде.

² Перечень определяемых радионуклидов в воде устанавливается в соответствии с санитарным законодательством. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.



 3 При совместном присутствии в воде нескольких радионуклидов должно выполняться условие $\sum (A_i/yB_i) \le 1$, где A_i - удельная активность і-го радионуклида в воде; yB_i - соответствующий уровень вмешательства согласно <u>приложению 2а к СанПиН 2.6.1.2523-09* "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"</u>. При невыполнении условия оценка воды проводится в соответствии с санитарным законодательством".

- 4.5.1. Пункт исключен с 1 мая 2010 года <u>Изменением N 1 от 25 февраля 2010 года</u>. См. предыдущую редакцию.
- 4.6. Безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении определяется ее соответствием нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям, представленным в <u>таблице</u> 4.

Таблица 4

Показатели	Единицы измерения	Нормативы качества расфасованных вод					
		Первая категория	Высшая категория				
IV а. Бактериологические показатели:							
ОМЧ при температуре 37 °C ОМЧ при температуре 22 °C	КОЕ/мл	не более 20 не более 100	не более 20 не более 100				
Общие колиформные бактерии	КОЕ/ 100 мл	отсутствие в 300 мл	отсутствие в 300 мл				
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 мл	отсутствие в 300 мл	отсутствие в 300 мл				
Глюкозоположительные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	отсутствие в 300 мл	отсутствие в 300 мл				
Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/ 100 мл	отсутствие в 20 мл	отсутствие в 20 мл				
Pseudomonas aeruginosa		отсутствие в 1000 мл	отсутствие в 1000 мл				
IV б.	Вирусологические	показатели:					
Колифаги	БОЕ/ 100 мл	отсутствие в 1000 мл	отсутствие в 1000 мл				
IV	в. Паразитарные по	казатели:					
Ооцисты криптоспоридий	кол-во/50л	отсутствие	отсутствие				
Цисты лямблий	_"_	отсутствие	отсутствие				
Яйца гельминтов	_"_	отсутствие	отсутствие				

^{4.7.} Физиологическая полноценность макро- и микроэлементного состава расфасованной воды определяется ее соответствием нормативам, представленным в табл. 5.

^{*} Зарегистрированы Минюстом России 14.08.2009, регистрационный номер 14534. (Пункт 4.5 в редакции, введенной в действие с 1 мая 2010 года <u>Изменением N 1 от 25 февраля 2010 года</u>. - См. предыдущую редакцию)



Таблица 5

Показатели	Единицы измерения	Нормативы физиологической	Нормативы качества расфасованных вод	
		полноценности питьевой воды, в пределах	Первая категория	Высшая категория
Общая минерализация (сухой остаток), в пределах	мг/л	100-1000	1000	200-500
Жесткость	мг-экв/л	1,5-7	7	1,5-7
Щелочность	_"_	0,5-6,5	6,5	0,5-6,5
Кальций (Са)	мг/л	25-130*	130	25-80
Магний (Mg)	_"-	5-65*	65	5-50
Калий (К)	_"-	-	20	2-20
Бикарбонаты (НСО3)	_"_	30-400	400	30-400
Фторид-ион (F)	_"_	0,5-1,5	1,5	0,6-1,2
Иодид-ион (J)	мкг/л	10-125	125**	40-60***

Примечания:

- * расчетно: исходя из максимально допустимой жесткости 7 мг-экв/л и учета минимально необходимого уровня содержания магния при расчете максимально допустимого содержания кальция, и наоборот;
- ** йодирование воды на уровне ПДК допускается при отсутствии профилактики йоддефицита за счет йодированной соли при условии соблюдения допустимой суточной дозы (ДСД) йодид-иона, поступающего суммарно из всех объектов окружающей среды в организм;
- *** йодирование воды на уровне 40-60 мкг/л разрешается в качестве способа массовой профилактики йоддефицита при использовании иных мер профилактики (абзац в редакции Изменения N 2 от 28 июня 2010 года см. предыдущую редакцию).
 - 4.9*. Содержание кислорода в расфасованной воде должно быть не менее:
 - * Нумерация соответствует оригиналу. Примечание изготовителя базы данных.
 - 5 мг/л для воды первой категории;
 - 9 мг/л (насыщение, близкое к оптимальному при t 20-22°) для воды высшей категории.

Расфасованные воды с содержанием кислорода выше 15 мг/л должны проходить санитарно-токсикологическую оценку безопасности (абзац дополнительно включен Изменением N 2 от 28 июня 2010 года).

4.10. В качестве консервантов расфасованных вод допускаются реагенты, указанные в $\underline{\text{таблице}}$ $\underline{6}$.



Таблица 6

Консерванты	Единицы измерения	Предельно допустимая концентра- ция	Нормативы качества расфасованных вод, н более	
		в питьевой воде	Первая категория	Высшая категория
Серебро (Ад)	мг/л	0,05	0,025	0,0025
Иод (J)	_"_	0,125	0,06	0,06
Диоксид углерода (CO ₂)	%	0,4*	0,4	0,2

Примечание: * максимально допустимая массовая доля диоксида углерода в соответствии с государственным стандартом для минеральных питьевых лечебных и лечебно-столовых вод.

- 4.11. Расфасованная вода для приготовления детского питания (при искусственном вскармливании детей) должна соответствовать нормативным величинам по основным показателям воды высшей категории, а также следующим дополнительным требованиям:
 - а) не допускается использование серебра и диоксида углерода в качестве консервантов;
 - б) содержание фторид-иона должно быть в пределах 0,6-1,0 мг/л;
 - в) содержание йодид-иона должно быть в пределах 0,04-0,06 мг/л 1 .

(Пункт в редакции <u>Изменения N 2 от 28 июня 2010 года</u>. - См. предыдущую редакцию)

- 4.12. Вода питьевая должна быть разлита в потребительскую тару, разрешенную в установленном порядке для контакта с пищевыми продуктами (пункт дополнительно включен Изменением N 2 от 28 июня 2010 года).
- 4.13. Маркировка расфасованной воды должна содержать информацию в соответствии с требованиями законодательства.

Маркировка расфасованной воды, предназначенной для детского питания, должна содержать информацию по условиям ее применения после вскрытия бутылки.

(Пункт дополнительно включен Изменением N 2 от 28 июня 2010 года)

4.14. Условия хранения и транспортировки расфасованной воды должны соответствовать требованиям, указанным в нормативной документации изготовителя на готовую продукцию, утвержденную в установленном порядке (пункт дополнительно включен Изменением N 2 от 28 июня 2010 года).

V. Производственный контроль качества расфасованных питьевых вод

- 5.1. Изготовители, осуществляющие производство расфасованных вод, обязаны выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в том числе:
- обеспечивать безопасность для здоровья человека расфасованных вод при их производстве, транспортировке, хранении и реализации населению;

¹ Допускается не проводить кондиционирование по йоду расфасованной воды для приготовления детского питания.



- осуществлять производственный контроль, в том числе посредством проведения лабораторных исследований и испытаний.
- 5.2. На основании требований настоящих санитарных правил изготовители до начала осуществления производства расфасованных вод разрабатывают рабочую программу производственного контроля (далее рабочая программа). Рабочая программа согласовывается Главным государственным санитарным врачом по соответствующей территории на срок 3 года и утверждается изготовителем.
- 5.3. Объектами производственного контроля являются: вода водоисточника, вода на этапах водоподготовки, вода перед розливом, емкости и укупорочные средства, готовая продукция.
- 5.4. Перечень контролируемых показателей, периодичность лабораторных исследований и испытаний определяются в зависимости от водоисточника, технологии водоподготовки, качества готовой продукции.
- 5.5. Расфасованные воды принимают партиями (количество воды в однотипных емкостях одной вместимости, одной даты розлива (день, месяц, год), сдаваемое на склад по одному документу о качестве).
- 5.6. Для контроля качества готовой продукции должны быть предусмотрены сокращенный (в каждой партии), сокращенный периодический (не реже одного раза в месяц) и полный (не реже 1 раза в год) анализы.
- 5.7. Органолептический и микробиологический контроль расфасованной воды должен проводиться в каждой партии, независимо от источника воды и способа водоподготовки.
- 5.8. Виды определяемых показателей качества расфасованной воды при сокращенном (в каждой партии) и сокращенном периодическом (не реже 1 раза в месяц) анализах устанавливают с учетом требований, указанных в приложении.
- 5.9. Лабораторные исследования осуществляются изготовителем самостоятельно либо с привлечением лабораторий, аккредитованных в установленном порядке.
- 5.10. Изготовители расфасованной воды предоставляют информацию о результатах производственного контроля центрам госсанэпиднадзора по их запросам.
- 5.11. Изготовитель при выявлении нарушений санитарных правил на производстве расфасованных вод должен принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:
 - приостановить либо прекратить производство расфасованной воды;
- снять с реализации продукцию, не соответствующую санитарным правилам и представляющую опасность для человека;
- информировать центр госсанэпиднадзора в территории о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил.

VI. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за качеством расфасованных вод

- 6.1. Надзор за организацией и проведением производственного контроля является составной частью государственного санитарно-эпидемиологического надзора за качеством расфасованных вод, осуществляемого органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.
- 6.2. Территориальный центр госсанэпиднадзора выдает санитарно-эпидемиологическое заключение на источники водоснабжения, проекты предприятий по производству расфасованных вод, согласовывает рабочие программы производственного контроля; в порядке государственного надзора осуществляет выборочный лабораторный контроль, проверяет ведение документации, регистрирует результаты анализов по согласованным точкам и показателям, технологические параметры обеззараживания, консервирования и т.д.



6.3. При изменении санитарно-эпидемиологической обстановки в районе водозаборов и местах расположения организаций центр госсанэпиднадзора информирует об этом руководителя организации, осуществляющей производство расфасованных вод, с целью корректировки рабочих программ (увеличение частоты отбора проб, расширение спектра контролируемых показателей).

Приложение к СанПиН 2.1.4.1116-02

Показатели производственного контроля при сокращенном и периодическом анализе

Наименование показателя	Вид ан	нализа
	Сокращенный (в каждой партии)	Сокращенный периодический (не реже одного раза в месяц)
1	2	3
Органолептические:		
- запах при 20°C	+	
- при нагревании до 60°C	+	+
- привкус	+	
- водородный показатель	+	
- цветность		+
- мутность		+
Бактериологические:		
ОМЧ при температуре 37° С	+	
ОМЧ при температуре 22° С		+
Общие колиформные бактерии	+	
Глюкозоположительные колиформные бактерии	+	
Pseudomonas aeruginosa		+
Показатели органического загрязнения:		
Окисляемость перманганатная		+
Содержание реагентов:		
озон	+	
серебро	+	
йодид-ион	+	
фторид-ион	+	
диоксид-углерода	+	