

ГОСТ Р 54316-2011

Группа Р18

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

DRINKING NATURAL MINERAL WATERS. GENERAL SPECIFICATIONS

ОКС 67.160.20
ОКП 91 8540

Дата введения 2012-07-01

ПРЕДИСЛОВИЕ

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены [Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"](#), а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - [ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения"](#)

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Союзом производителей безалкогольных напитков и минеральных вод, Федеральным государственным учреждением "Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии Минздрава России"

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 091 "Пивобезалкогольная и винодельческая продукция"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 апреля 2011 г. N 55-ст](#)

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

ВНЕСЕНЫ [поправки](#), опубликованные в ИУС N 7, 2012 год; ИУС N 4, 2014 год.

Поправки внесены изготовителем базы данных.

ВНЕСЕНЫ: [Изменение N 1](#), утвержденное и введенное в действие [приказом Росстандарта от 31.01.2013 N 2-ст](#) с 01.07.2013; [Изменение N 2](#), утвержденное и введенное в действие Приказом Росстандарта от 22.05.2013 N 117-ст с 01.01.2014; [Изменение N 3](#), утвержденное и введенное в действие [Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 1978-ст](#) с 01.04.2015; [Изменение N 4](#), утвержденное и введенное в действие [Приказом Росстандарта от 15.12.2015 N 2159-ст](#) с 01.04.2016; [Изменение N 5](#), утвержденное и введенное в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 04.04.2017 N 261-ст с 01.08.2017

Изменения N [1](#), [2](#), [3](#), [4](#), [5](#) внесены изготовителем базы данных по тексту ИУС N 4, 2013 год, ИУС N 8, 2013 год, ИУС N 4, 2015 год, ИУС N 3, 2016 год, ИУС N 7, 2017 год

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа Российской Федерации

по стандартизации в сети Интернет

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на минеральные природные питьевые воды (далее - минеральные воды), предназначенные для реализации потребителям.

Настоящий стандарт не распространяется на минеральные природные воды, предназначенные для наружного применения, и смеси минеральных природных вод.

Требования, обеспечивающие безопасность продукции, изложены в 5.1.6-5.1.8, требования к качеству продукции - в 5.1.3-5.1.5, 5.1.9-5.1.11, требования к маркировке - в 5.4.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

[ГОСТ Р 51074-2003](#) Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования

[ГОСТ Р 51474-99](#) Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами

[ГОСТ Р 51766-2001](#) Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка

[ГОСТ 8.579-2002](#) Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте

[ГОСТ 908-2004](#) Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия

[ГОСТ 4388-72](#) Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди

[ГОСТ 4389-72](#) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов

[ГОСТ 4974-2014](#) Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами

[ГОСТ 8050-85](#) Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия

[ГОСТ 14192-96](#) Маркировка грузов

[ГОСТ 15846-2002](#) Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

[ГОСТ 18164-72](#) Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка

[ГОСТ 18293-72](#) Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра

[ГОСТ 18309-2014](#) Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ

[ГОСТ 18963-73](#) Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа

[ГОСТ 19413-89](#) Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена

[ГОСТ 23268.0-91](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб

[ГОСТ 23268.1-91](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках

[ГОСТ 23268.2-91](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуоксида углерода

[ГОСТ 23268.3-78](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов

[ГОСТ 23268.4-78](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов

[ГОСТ 23268.5-78](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния

[ГОСТ 23268.6-78](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия

[ГОСТ 23268.7-78](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия

[ГОСТ 23268.8-78](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов

[ГОСТ 23268.9-78](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов

[ГОСТ 23268.10-78](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов аммония

[ГОСТ 23268.11-78](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов железа

[ГОСТ 23268.12-78](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости

[ГОСТ 23268.13-78](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов серебра

[ГОСТ 23268.14-78](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка

[ГОСТ 23268.15-78](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов

[ГОСТ 23268.16-78](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов

[ГОСТ 23268.17-78](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов

[ГОСТ 23268.18-78](#) Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов

[ГОСТ 23285-78](#) Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия

[ГОСТ 23950-88](#) Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция

[ГОСТ 24597-81](#) Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

[ГОСТ 26669-85](#) Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов

[ГОСТ 26670-91](#) Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов

[ГОСТ 30538-97](#) Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом

[ГОСТ 31747-2012](#) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)

[ГОСТ 31863-2012](#) Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов

[ГОСТ 31864-2012](#) Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов

[ГОСТ 31870-2012](#) Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии

[ГОСТ 31904-2012](#) Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний

[ГОСТ 31940-2012](#) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов

[ГОСТ 31942-2012](#) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

[ГОСТ 31949-2012](#) Вода питьевая. Метод определения содержания бора

[ГОСТ 31950-2012](#) Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией

[ГОСТ 31957-2012](#) Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов

[ГОСТ 32220-2013](#) Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия.

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

(Измененная редакция, [Изм. N 2, 3, 5](#)).

3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 минеральные природные питьевые воды: Подземные воды, добытые из водоносных горизонтов или водоносных комплексов, защищенных от антропогенного воздействия, сохраняющие естественный химический состав и относящиеся к пищевым продуктам, а при наличии повышенного содержания отдельных биологически активных компонентов (бора, брома, мышьяка, железа суммарного, йода, кремния, органических веществ, свободной двуокиси углерода) или повышенной минерализации оказывающие лечебно-профилактическое действие.

Примечание - К природным минеральным водам не относят смеси:

- а) подземных вод из водоносных горизонтов с разными условиями формирования их гидрохимических типов;
- б) подземных вод разных гидрохимических типов;
- в) природной минеральной воды с питьевой водой или с искусственно минерализованной водой.

3.2 минеральные столовые воды: Воды минеральные с минерализацией до 1 г/дм³ включительно.

3.3 минеральные лечебно-столовые воды: Воды минеральные с минерализацией от 1 до 10 г/дм³ включительно или с меньшей минерализацией при наличии в них биологически активных компонентов, массовая концентрация которых не ниже бальнеологических норм в соответствии с приложением А, оказывающие воздействие на организм человека, установленное в бальнеологическом заключении.

3.4 бальнеологическое заключение: Документ, выданный уполномоченной организацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, определяющий состав, качество и тип минеральной воды, устанавливающий и подтверждающий лечебно-профилактические свойства (показания и противопоказания по медицинскому применению) конкретной минеральной воды.

3.5 бальнеологические нормы: Определенные количества биологических активных компонентов, содержащихся в минеральной воде, установленные в приложении А при достижении или превышении которых минеральная вода оказывает лечебно-профилактическое воздействие на организм человека.

3.6 минеральные лечебные воды: Воды минеральные с минерализацией от 10 до 15 г/дм³ (редко большей) или минерализацией менее 10 г/дм³ при наличии в них биологически активных компонентов, массовая концентрация которых превышает бальнеологические нормы в соответствии с приложением А, оказывающие воздействие на организм человека, установленное в бальнеологическом заключении.

3.7 основной ионный состав: Массовая концентрация преобладающих в минеральной воде ионов (хлоридов, сульфатов, гидрокарбонатов и карбонатов, кальция, магния, натрия и калия).

4 КЛАССИФИКАЦИЯ

4.1 Минеральные воды по назначению подразделяют на столовые, лечебно-столовые и лечебные.

4.2 Минеральные воды по минерализации подразделяют на пресные, слабоминерализованные, маломинерализованные, среднеминерализованные и высокоминерализованные. Зависимость назначения минеральной воды от ее минерализации представлена в таблице 1.

Таблица 1

Классификация минеральных вод по минерализации	Нормы минерализации воды	Назначение
Пресная	До 1 г/дм ³ включ.	Столовая, лечебно-столовая,* лечебная*
Слабоминерализованная	Св. 1 до 2 г/дм ³ включ.	Лечебно-столовая, лечебная*
Маломинерализованная	Св. 2 до 5 г/дм ³ включ.	
Среднеминерализованная	Св. 5 до 10 г/дм ³ включ.	
Высокоминерализованная	Св. 10 до 15 г/дм ³ включ.	Лечебная
* При наличии в минеральной воде биологически активных компонентов в соответствии с приложением А.		

4.3 В зависимости от химического состава минеральные воды подразделяют на группы и на гидрохимические типы в соответствии с приложением Б.

4.4 Минеральные воды по степени насыщения двуокисью углерода подразделяют на негазированные и газированные.

5 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1 Характеристики

5.1.1 Минеральные воды должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и вырабатываться по технологической инструкции с соблюдением требований, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации*.

* До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации - нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [1].

5.1.2 Для обработки минеральных вод разрешается применять следующие способы:

- отделение соединений железа, марганца и серы, а также мышьяка путем обработки воздухом и (или) кислородом;
- отделение нерастворимых элементов, таких как соединения железа и серы, путем фильтрации или декантирования;
- полное или частичное освобождение от свободной двуокиси углерода исключительно физическими методами;
- насыщение двуокисью углерода;
- обработка лимонной или аскорбиновой кислотой;
- обработка сернистым серебром.

Для обработки минеральных вод, кроме способов, предусмотренных выше, разрешается применять также иные способы, которые не изменяют содержание и соотношение катионов - кальция, магния, натрия и калия, анионов - гидрокарбонатов, сульфатов, хлоридов, а также биологически активных компонентов в обрабатываемых минеральных водах.

5.1.3 По органолептическим показателям минеральные воды должны соответствовать требованиям, представленным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Характеристика минеральных вод
Прозрачность	Прозрачная жидкость без посторонних включений. Допускается естественный осадок минеральных солей
Цвет	Бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого
Вкус и запах	Характерные для комплекса содержащихся в воде веществ

5.1.4 По химическому составу минеральные воды должны соответствовать характеристикам группы и гидрохимического типа, к которым они отнесены в соответствии с приложением Б.

5.1.5 Медицинские показания по применению лечебно-столовых и лечебных минеральных вод в соответствии с приложением В.

5.1.6 Содержание токсичных элементов не должно превышать норм, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации* и указанных в таблице 3.

* До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации - нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [1].

Таблица 3

Наименование токсичного элемента	Допустимые уровни содержания токсичных элементов, мг/дм ³ , не более		
	Столовые	Лечебно-столовые	Лечебные
1 Барий	1,0	5,0	5,0
2 Кадмий	0,003	0,003	0,003
3 Медь	1,0	1,0	1,0

4 Мышьяк	0,1	0,1	0,1
5 Нитраты	50,0	50,0	50,0
6 Нитриты	2,0	2,0	2,0
7 Ртуть	0,001	0,001	0,001
8 Селен	0,05	0,05	0,05
9 Свинец	0,01	0,01	0,01
10 Стронций	7,0	25,0	25,0
Примечания			
1 Мышьяк не является токсичным элементом в минеральных питьевых лечебных водах, содержащих природный биологически активный мышьяк.			
2 Нитраты рассчитывают как общие нитраты, нитриты - как общие нитриты.			

Требования по содержанию токсичных элементов, установленные в таблице 4, вступают в силу через два года со дня введения в действие настоящего стандарта.

Таблица 4

Наименование токсичного элемента	Допустимые уровни содержания токсичных элементов, мг/дм ³ , не более		
	Столовые	Лечебно-столовые	Лечебные
1 Барий	1,0	5,0	5,0
2 Кадмий	0,003	0,003	0,003
3 Медь	1,0	1,0	1,0
4 Мышьяк	0,05	0,05	0,05
5 Никель	0,02	0,02	0,02
6 Нитраты	50,0	50,0	50,0
7 Нитриты	0,1	0,1	0,1
8 Ртуть	0,001	0,001	0,001
9 Селен	0,01	0,05	0,05
10 Свинец	0,01	0,01	0,01
11 Стронций	7,0	25,0	25,0
12 Сурьма	0,005	0,005	0,005
13 Хром	0,05	0,05	0,05
14 Цианиды	0,07	0,07	0,07
Примечания			

1 Мышьяк не является токсичным элементом в минеральных лечебных водах, содержащих природный биологически активный мышьяк.

2 Нитраты рассчитывают как общие нитраты, нитриты - как общие нитриты.

3 Определение содержания сурьмы и цианидов проводят на этапе признания подземной воды в качестве минеральной.

4 Хром рассчитывают как общий хром.

5 Для минеральных вод, добываемых из защищенных от техногенного воздействия подземных горизонтов, где водовмещающие породы содержат нитриты в повышенных количествах, допускается уровень нитритов до 2,0 мг/дм³ включительно.

5.1.7 Содержание радионуклидов не должно превышать норм, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации*.

* До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации - нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [1].

5.1.8 Микробиологические показатели не должны превышать норм, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации* и указанных в таблице 5.

* До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации - нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [1]-[3].

Таблица 5

Наименование показателя	Норма	Примечание
КМАФАНМ,* КОЕ/см ³	Не более 100	-
БГКП (колиформные бактерии), КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Проводят трехкратное исследование по 100 см ³
БГКП (колиформные бактерии) фекальные, КОЕ/100 см ³	Отсутствие	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , КОЕ/дм ³	Отсутствие	
* Для минеральной воды в потребительской таре показатель определяют только в течение 12 ч после розлива. Продукцию, отобранную для проведения испытаний на содержание КМАФАНМ, следует хранить при температуре от 1 °С до 4 °С.		

5.1.9 Массовая доля двуокиси углерода в газированных минеральных водах, разлитых в потребительскую тару, должна быть, %, не менее:

- 0,20 - для минеральных вод, разлитых в полимерную тару;

- 0,30 - для минеральных вод, разлитых в стеклянную тару;

- 0,40 - в железистых минеральных водах (в соответствии с приложением Б).

5.1.8, 5.1.9 (Измененная редакция, Изм. N 2).

5.1.10 При обработке минеральной воды сернокислым серебром массовая концентрация сернокислового серебра в воде не должна превышать 0,2 мг/дм³.

5.1.11 Перманганатная окисляемость минеральных вод не должна превышать 10,0 мг/дм³ потребленного кислорода. Расхождение между значениями перманганатной окисляемости минеральной воды в источнике (скважине) и в потребительской упаковке не должно превышать 15%. При использовании лимонной или аскорбиновой кислоты для обработки минеральных вод перманганатную окисляемость не определяют.

5.2 Требования к сырью и вспомогательным материалам

5.2.1 При производстве минеральной воды используют:

- двуокись углерода - по [ГОСТ 8050](#).
- кислоту лимонную моногидрат пищевую - по [ГОСТ 908](#);
- кислоту аскорбиновую;
- сернокислое серебро.

5.2.2 Сырье и вспомогательные материалы, применяемые при производстве минеральных вод, должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации.*

* До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации - требованиям нормативных документов федеральных органов исполнительной власти [1], [4].

5.3 Упаковка

5.3.1 Минеральные воды разливают в потребительскую тару, обеспечивающую сохранение качества и безопасности минеральных вод.

5.3.2 Объем минеральной воды в единице потребительской тары должен соответствовать номинальному количеству, указанному в маркировке на потребительской таре, с учетом допускаемых отклонений.

Пределы допускаемых отрицательных отклонений объема продукции в единице потребительской тары от номинального количества - по [ГОСТ 8.579](#).

5.3.3 Потребительскую тару с минеральной водой укупоривают с использованием укупорочных средств, упаковывают в транспортную тару или объединяют в групповые упаковки.

5.3.4 Потребительская тара, укупорочные средства, транспортная тара, контактирующие с минеральной водой должны быть изготовлены из материалов, использование которых в контакте с минеральными водами обеспечивает сохранение качества и безопасности минеральных вод.

5.3.5 При укрупнении грузовых мест формирование пакетов с минеральной водой - по [ГОСТ 24597](#).

5.3.6 Упаковка минеральной воды, отправляемой в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, - по [ГОСТ 15846](#).

5.3.7 Минеральную воду упаковывают в непосредственной близости от источника, либо транспортируют к месту упаковки в условиях, обеспечивающих сохранность качества минеральной воды.

5.3.8 Поддоны, прокладочный и упаковочный материалы являются составной частью упаковки минеральных вод.

5.4 Маркировка

5.4.1 Потребительскую тару с минеральной водой маркируют по [16], [ГОСТ Р 51074](#) с нанесением следующей информации:

- наименования продукта;
- указания степени насыщения двуокисью углерода - газированная или негазированная;
- наименования группы минеральной воды;
- номера скважины (скважин) и, при наличии, наименования месторождения (участка месторождения) или наименования источника;
- наименования и местонахождения (адреса) изготовителя и организации в Российской Федерации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории (при наличии), ее телефона, а также, при наличии, факса, адреса электронной почты;
- объема, л;
- товарного знака изготовителя (при наличии);
- назначения воды (столовая, лечебная, лечебно-столовая);
- минерализации, г/л;
- условий хранения;
- даты розлива;
- срока годности;
- основного ионного состава и при наличии массовой концентрации биологически активных компонентов, мг/л;
- медицинских показаний по применению (для лечебных и лечебно-столовых вод) в соответствии с приложением В;
- обозначения документа, в соответствии с которым изготовлена минеральная вода;
- информации о подтверждении соответствия.

(Измененная редакция, [Изм. N 2](#)).

5.4.2 Наименование природной минеральной воды, которое представляет собой или содержит современное или историческое, официальное или неофициальное, полное или сокращенное название городского или сельского поселения, местности или другого географического объекта, природные условия которого исключительно или главным образом определяют свойства природной минеральной воды (месторождения 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.

5.4.3 При содержании фторидов в столовых минеральных водах более 1 мг/дм³ изготовитель обязан указать в маркировке - "Содержит фториды"; при содержании фторидов более 2,0 мг/дм³ - "Высокое содержание фторидов: не пригодна для регулярного употребления детьми до семи лет".

(Измененная редакция, [Изм. N 2](#)).

5.4.4 Маркировка транспортной тары - по [ГОСТ 14192](#) с нанесением необходимых манипуляционных знаков по [ГОСТ Р 51474](#): "Беречь от влаги", "Верх" для всех видов тары, а для стеклянной тары дополнительно должен быть нанесен знак "Хрупкое. Осторожно".

5.4.5 Маркировка непрозрачной групповой упаковки минеральных вод должна содержать следующую информацию:

- наименование продукта;

- наименование и местонахождение (адрес) изготовителя;
- число упаковочных единиц;
- объем минеральной воды в потребительской таре, дм³.

5.4.6 На прозрачную групповую упаковку минеральных вод транспортную маркировку не наносят.

6 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

6.1 Правила приемки - по [ГОСТ 23268.0](#).

6.2 Порядок и периодичность контроля (полного, сокращенного и краткого химического анализов), в том числе на соответствие требованиям безопасности готовой продукции, устанавливает изготовитель в программе производственного контроля.

6.3 Полный химический анализ и проверку на соответствие требованиям 5.1.6, 5.1.7 проводят не реже одного раза в год.

6.4 Результаты химического анализа минеральной воды должны быть представлены по форме в соответствии с приложениями Г, Д и Е.

7 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

7.1 Методы отбора проб - по [ГОСТ 23268.0](#).

7.2 Оценку внешнего вида готовой продукции, упаковки, маркировки проводят визуально.

7.3 Определение органолептических показателей и объема минеральной воды в потребительской таре - по [ГОСТ 23268.1](#).

7.4 Определение водородного показателя (рН) - по [4].

7.5 Герметичность укупорки - по [ГОСТ 32220](#).

(Измененная редакция, [Изм. N 5](#)).

7.6 Определение сухого остатка - по [ГОСТ 18164](#).

7.7 Определение минерализации воды проводят расчетным методом как суммарную концентрацию анионов, катионов и недиссоциированных в воде неорганических веществ, выраженную в г/дм³.

7.8 Определение химических показателей: бор - по [ГОСТ 31949](#), [ГОСТ 31870](#); литий - по [ГОСТ 31870](#), [5]; аммоний - по [ГОСТ 23268.10](#); калий - по [ГОСТ 31870](#), [ГОСТ 23268.7](#), [5]; натрий - по [ГОСТ 31870](#), [ГОСТ 23268.6](#), [5]; серебро - по [ГОСТ 31870](#), [ГОСТ 23268.13](#), [6]; магний - по [ГОСТ 31870](#), [ГОСТ 23268.5](#); кальций - по [ГОСТ 31870](#), [ГОСТ 23268.5](#); железо закисное и железо окисное - по [ГОСТ 31870](#), [ГОСТ 23268.11](#), [ГОСТ 30538](#), [6]; алюминий - по [ГОСТ 31870](#); марганец - по [ГОСТ 31870](#), [ГОСТ 4974](#), [6]; кобальт - по [ГОСТ 31870](#), [6]; цинк - по [ГОСТ 31870](#), [ГОСТ 18293](#), [ГОСТ 30538](#), [6]; молибден - по [ГОСТ 31870](#); фторид-ион - по [ГОСТ 23268.18](#); хлорид-ион - по [ГОСТ 23268.17](#); бромид-ион - по [ГОСТ 23268.15](#); йодид-ион - по [ГОСТ 23268.16](#); сульфат - по [ГОСТ 31940](#), [ГОСТ 4389](#), [ГОСТ 23268.4](#); гидросульфид - по [8]*, [9]; тиосульфат и сульфит - по [8]*, [9]; карбонат и гидрокарбонат - по [ГОСТ 23268.3](#), [ГОСТ 31957](#); гидрофосфат - по [ГОСТ 18309](#), [10]*; диоксид углерода - по [ГОСТ 23268.2](#); сероводород общий - по [8]*, [9]; кремний - по [ГОСТ 31870](#), [11]*, [12].

(Измененная редакция, [Изм. N 2, 3](#)).

* См. раздел [Библиография](#). - Примечание изготовителя базы данных.

7.9 Определение токсичных элементов: барий, никель, сурьма и хром - по [ГОСТ 31870](#); кадмий - по [ГОСТ 31870](#), [ГОСТ 30538](#); медь - по [ГОСТ 31870](#), [ГОСТ 30538](#), [ГОСТ 4388](#), [6], [7]; мышьяк - по [ГОСТ 31870](#), [ГОСТ Р 51766](#), [ГОСТ 30538](#), [ГОСТ 23268.14](#); нитраты - по [ГОСТ 23268.9](#); нитриты - по [ГОСТ 23268.8](#); ртуть - по [ГОСТ 31950](#), [13]*; селен - по [ГОСТ 31870](#),

[ГОСТ 19413](#); свинец - по [ГОСТ 31870](#), [ГОСТ 18293](#), [ГОСТ 30538](#); стронций - по [ГОСТ 23950](#), [5]; цианиды - по [ГОСТ 31863](#).

(Измененная редакция, [Изм. N 3](#)).

7.10 Определение радионуклидов - по [ГОСТ 31864](#), [14]*.

(Измененная редакция, [Изм. N 3](#)).

* См. раздел [Библиография](#). - Примечание изготовителя базы данных.

7.11 Определение перманганатной окисляемости - по [ГОСТ 23268.12](#).

7.12 Определение диоксида углерода - по [ГОСТ 23268.2](#).

7.13 Методы отбора проб для микробиологических анализов - по [ГОСТ 31904](#), [ГОСТ 31942](#), подготовка проб - по [ГОСТ 26669](#), культивирование микроорганизмов - по [ГОСТ 26670](#).

(Измененная редакция, [Изм. N 3, 5](#)).

7.14 Определение микробиологических показателей (кроме *P. aeruginosa*) - по [ГОСТ Р 52816](#), [ГОСТ 18963](#), определение *P. aeruginosa* - по [15].

8 ИДЕНТИФИКАЦИЯ

При необходимости, идентификацию минеральной воды, включенной в приложение Б, проводят путем сравнения показателей основного ионного состава, полученных в результате химического анализа идентифицируемой минеральной воды, и показателей основного ионного состава, указанных в приложении Б. В случае недостаточности данных для вывода о подлинности минеральной воды идентификацию проводят путем сравнения показателей полного химического анализа минеральной воды из источника (скважины) с учетом естественных природных вариаций и показателей полного химического анализа идентифицируемой воды с учетом разрешенных настоящим стандартом способов обработки минеральных вод. Полный химический анализ минеральной воды проводят по показателям, указанным в приложении Г, стандартизованными методами.

При необходимости, идентификацию минеральной воды, не включенной в приложение Б, проводят путем сравнения показателей полного химического анализа минеральной воды из источника (скважины) с учетом естественных природных вариаций и показателей полного химического анализа идентифицируемой воды с учетом разрешенных настоящим стандартом способов обработки минеральных вод. Полный химический анализ минеральной воды проводят по показателям, указанным в приложении Г, стандартизованными методами.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Минеральные воды транспортируют всеми видами транспорта.

Пакетирование грузовых мест проводят по [ГОСТ 23285](#).

9.2 Минеральные воды, разлитые в потребительскую тару, не являются скоропортящейся продукцией.

9.3 Срок годности минеральных вод конкретных наименований, а также правила и условия хранения и транспортирования продукции в течение срока годности устанавливает изготовитель в технологической инструкции на минеральную воду конкретного наименования.

Приложение А (обязательное)

БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМЫ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ В МИНЕРАЛЬНЫХ ВОДАХ

А.1 Бальнеологические нормы биологически активных компонентов в минеральных водах приведены в таблице А.1.

Таблица А.1

Наименование группы минеральной воды	Наименование биологически активного компонента	Значение массовой концентрации биологически активного компонента, мг/дм ³	
		Лечебные	Лечебно-столовые
Углекислая	Свободная двуокись углерода* (растворенная)	-	Не менее 500,0
Железистая	Железо (суммарное)	-	Не менее 10,0
Мышьяковистая	Мышьяк**	Не менее 0,7	-
Борная	Бор (в пересчете на ортоборную кислоту)	Не менее 60,0	35,0-60,0
Кремнистая	Кремний (в пересчете на метакремниевую кислоту)	-	Не менее 50,0
Бромная	Бром	Не менее 25,0	-
Йодная	Йод	Не менее 10,0	5,0-10,0
Содержащая органические вещества	Органические вещества (в расчете на углерод)	Не менее 15,0	5,0-15,0

* Для минеральных вод, содержащих свободную двуокись углерода (растворенную) в источнике (скважине).

** Для минеральных вод, содержащих природный биологически активный мышьяк в источнике (скважине).

Приложение Б (рекомендуемое)*

ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ГРУПП, ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ТИПОВ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД И ИХ ЛЕЧЕБНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

* Поправка. ИУС N 4-2014.

Б.1 Требования к химическим показателям групп, гидрохимических типов минеральных вод и их лечебному применению приведены в таблице Б.1.

Таблица Б.1

Наименование группы минеральной воды	Характеристика гидрохимического типа минеральной воды			Наименование представителя гидрохимического типа минеральной воды и ее местонахождение	Минерализация, г/дм ³	Основной ионный состав представителя гидрохимического типа минеральной воды		Биологически активные компоненты, мг/дм ³	Назначение воды	Медицинские показания по применению минеральной воды (см. приложение В)
	Наименование гидрохи-	Минерализация,	Основные ионы, мг-экв., %			Анионы, мг/дм ³	Катионы, мг/дм ³			

	мического типа воды	г/дм ³												
						HCO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	(Na ⁺ +K ⁺)			
I. Гидрокарбонатная натриевая	Эссентукский горный	0,5- 0,8	HCO ₃ ⁻ 60-85, (Na+K)>80	Эссентукская Горная (скважина 70). Эссентукское месторождение, Ставропольский край	0,5- 0,8	220- 500	<90	<80	<20	<10	120- 250	-	Столовая	-
	Горячключевский N 1	1,0- 2,0	HCO ₃ ⁻ > 75, (Na+K)>90	Горячий Ключ N 1. Псекупское месторождение, Краснодарский край	1,0- 2,0	700- 1200	<100	50- 120	<25	<10	350- 600	-	Лечебно- столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-B.9
				Майкопская (скважины 6030, 46602). Ханское месторождение, Республика Адыгея	1,0- 2,0	700- 1200	<50	<100	<10	<10	400- 600	-	Лечебно- столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-B.9
	Нагутский 26	4,0- 7,0	HCO ₃ ⁻ >70, (Na+K)>90	Нагутская 26 (скважины 26-н, 43). Нагутское месторождение, Ставропольский край	4,0- 7,0	2300- 4000	<150	200- 650	<100	<50	1000- 3000	CO ₂ 500- 800	Лечебно- столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-B.9
	Нагутский-56	6,0- 9,5	HCO ₃ ⁻ 75-90, (Na+K)>90	Нагутская-56 (скважина 56). Нагутское месторождение, Ставропольский край	6,0- 9,0	4200- 5600	100- 300	500- 650	<150	<100	2000- 3000	CO ₂ 500- 1000	Лечебно- столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-B.9
Ia. Гидрокарбонатная натриевая, борная	Мухенский*	8,0- 15,0	HCO ₃ ⁻ >90, (Na+K)>80	*	*	*	*	*	*	*	H ₃ BO ₃ , CO ₂	Лечебная	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3- V.5; V.8	
II. Гидрокарбонатная натриево-магниево- кальциевая, магниево-натриево- кальциевая, кальциево- натриевая	Архызский	0,2- 0,4	HCO ₃ ⁻ 70- 90, Ca 40-50, Mg 20- 30, (Na+K) 20- 30	Архыз (скважины 130-к, 131-к, 1-э, 2-э, 3-э). Архызское месторождение, Карачаево- Черкесская	0,20- 0,35	150- 250	<25	<30	25- 50	5-20	5-30	-	Столовая	-

				Республика											
	Белогорский	0,3-0,6	HCO_3^- >70, Na+K 40-70, Ca 20-40	АГЛАЙС (скважина 561). Белгородская область	0,3-0,6	150-400	20-90	<25	20-40	<15	50-90	-	Столовая	-	
IIa.	Терсинский	4,0-6,0	HCO_3^- >90, (Na+K) 55-75, Ca 20-30	Терсинка (скважина 1011). Терсинское месторождение, Кемеровская область	5,0-6,0	3000-4000	<25	130-180	250-350	<100	900-1200	H_2SiO_3 60-90, CO_2 1700-3000	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.9	
IIб.	Сахалинский	2,0-5,0	HCO_3^- >90, (Na+K) 50-70, Ca 20-40	Сахалинская (скважина 6-А-бис). Побединское месторождение, Сахалинская область	2,5-4,5	1900-2800	<2	<50	180-250	<100	350-700	H_3BO_3 130-230, CO_2 800-2000	Лечебная	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.8	
IIв.	Чвижепсинский-1*	2,0-3,5	HCO_3^- >90, Ca 60-75, (Na+K) 20-30	*	*	*	*	*	*	*	*	As, H_3BO_3 , CO_2	Лечебная	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.8; V.10	
	Чвижепсинский-2*	3,5-6,0	HCO_3^- >90, (Na+K) 55-65, Ca 25-35	*	*	*	*	*	*	*	*	As, H_3BO_3 , CO_2	Лечебная	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.8; V.10	
III.	Амурский	1,0-4,5	HCO_3^- >75, Ca 35-60, (Na+K) 20-40, Mg>20	Амурская (Гонжа) (скважина 29/6). Гонжинское месторождение, Амурская область	2,5-3,0	1800-2500	25-80	<10	250-300	130-200	200-300	H_2SiO_3 50-70, CO_2 500-800	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.9	
IIIa.	Ласточкинский	3,0-5,0	HCO_3^- >80, (Na+K) 30-60, Ca 20-40, Mg 20-50	Ласточка (скважина 546). Месторождение Ласточка Приморский край	3,0-5,0	2900-3500	<10	<50	190-230	100-130	650-820	Fe 15-25, CO_2 2900-3300	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.9; V.10	
IV.	Сенежский	0,3-	HCO_3^-	Сенежская	0,3-	250-	<15	<10	50-	15-	10-40	-	Столовая	-	

Гидрокарбонатная, хлоридно-гидрокарбонатная кальциевая, магниевая-кальциевая (кальциево-магниевая), натриево-кальциевая	0,8	>70, Ca 40-75, Mg 20-55	(скважины 46240620, 46219780). Сенежское месторождение, Московская область	0,7	450			80	40					
Сенежский	0,3-0,8	HCO_3 >70, Ca 40-75, Mg 20-55	Зеленая долина (скважина 45214039). Верхнеклязьминско-Сходненское месторождение, Москва-Зеленоград	0,4-0,7	300-450	<50	<15	60-110	20-40	15-30	-	Столовая	-	
Глазовский	0,1-0,5	HCO_3 >85, Ca 40-70, Mg 30-60	Монастырская (скважины 14546, 14546А). Глазовское месторождение, Приморский край	0,3-0,5	120-300	8-12	2,5-6	20-50	10-40	<10	-	Столовая	-	
Сенежский	0,3-0,8	HCO_3 >70 Ca 40-75 Mg 20-55	"Я" (скв. 79943, Северо-эдонский участок Московского артезианского бассейна Владимирская обл.)	0,3-0,5	200-300	<15	<15	30-70	10-40	<15	-	Столовая	-	
Нижнеархызский	0,1-0,4	HCO_3 >70 Ca 40-80 Mg 10-40 (Na + K) 5-40	Легенда гор для детей и взрослых (скважина N 2) Нижнеархызское месторождение, Карачаево-Черкесская Республика	0,15-0,25	90-140	<15	<10	15-35	5-15	<10	-	Столовая	-	
			Горная вершина для детей и взрослых (скважина N 3) Нижнеархызское месторождение, Карачаево-Черкесская Республика	0,1-0,25	50-180	<15	<15	15-50	<15	<15	-	Столовая	-	
			Кристалльная долина (скважина N 81150). Южнотерекский участок, Кабардино-Балкарская Республика	0,15-0,40	100-180	<25	<15	20-50	<15	5-40	-	Столовая	-	

	Нальчикский	0,3-0,7	HCO_3 45-60 Cl 20-45 Ca 60-75	Терек (скважина N 81214) участок "Халвичный" Нальчикского месторождения, Кабардино-Балкарская Республика	0,3-0,7	200-400	15-50	50-150	50-200	5-40	5-70	-	Столовая	-
				Шхельда (скважина N 44384) участок "Халвичный" Нальчикского месторождения, Кабардино-Балкарская Республика	0,3-0,7	150-350	25-70	20-180	50-150	10-30	5-100	-	Столовая	-
				Нальчикская классическая (скважина N 00713). Участок "Халвичный". Нальчикское месторождение, Кабардино-Балкарская Республика	0,3-0,7	150-350	10-50	20-180	50-150	10-30	5-50	-	Столовая	-
	Липецкий-1	0,4-0,8	HCO_3 50-80 Cl 15-35 Ca 50-80 Mg 20-40	Липецкая классическая (скважины 16/94, 17/94). Липецкое месторождение, г.Липецк	0,4-0,8	200-450	10-50	10-150	50-150	10-50	<50	-	Столовая	-
IVa. Гидрокарбонатная натриево-магниево-кальциевая (магниево-кальциевая), кремнистая	Шмаковский	1,0-3,0	HCO_3 >90, Ca 30-65, Mg 15-40, (Na+K) 15-30	Шмаковка (скважины 2-Э, 4-Э, 5-Э). Шмаковское месторождение, Приморский край	1,0-2,0	650-1200	<10	<25	100-250	<100	<100	H_2SiO_3 50-130, CO_2 1200-3600	Лечебно-столовая	B.1.; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
				Шмаковка N 1 (скважина 15/70). Шмаковское месторождение, Приморский край	1,3-2,5	1000-1600	<10	<10	190-350	50-150	<50	H_2SiO_3 50-155, CO_2 2000-2700	Лечебно-столовая	B.1.; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
				Теберда (скважина 2-бис). Тебердинское месторождение, Карачаево-Черкесская Республика	1,0-2,0	1000-1500	<50	<25	150-300	50-150	<100	H_2SiO_3 50-70, CO_2 1000-2500	Лечебно-столовая	B.1.; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
IVб.	Дарасунский	1,5-		Дарасун (скважина	1,5-	1200-	90-	<25	200-	50-	80-	Fe 10-40,	Лечебно-	B.1.; B.2.1;

Гидрокарбонатная магниевая, кальциевая, железистая		5,0	HCO ₃ ⁻ >85, Ca 45-70, Mg 20-40	7/57). Дарасунское месторождение, Читинская область	2,8	1800	150		300	150	100	CO ₂ 2000-3000	столовая	V.2.2; V.3-B.10
				Кожановская (скважины I, II). Кожановское месторождение, Красноярский край	2,5-4,0	2000-3000	100-200	<25	400-550	100-200	50-150	Fe 20-50, CO ₂ 2000-2500	Лечебно-столовая	V.1; V.2.2; V.3-B.10
IVв. Гидрокарбонатная магниевая, кальциевая, железистая, кремнистая	Кукинский	1,3-4,0	HCO ₃ ⁻ >85, Ca 35-70, Mg 20-45	Кука (скважины 45, 46). Кукинское месторождение, Читинская область	2,0-3,2	1600-2300	<50	<25	280-380	100-200	90-130	Fe 10-30, H ₂ SiO ₃ 50-90, CO ₂ 2500-3300	Лечебно-столовая	V.1; V.2.2; V.3-B.10
				Медвежка (скважина 15-70). Шмаковское месторождение, Приморский край	1,3-2,5	1000-1600	<10	<10	190-350	50-150	<50	Fe 10-26, H ₂ SiO ₃ 50-155, CO ₂ 2000-2700	Лечебно-столовая	V.1; V.2.2; V.3-B.10
V. Гидрокарбонатно-сульфатная кальциевая, натриевая, кремнистая	Новотерский	3,5-5,5	SO ₄ ²⁻ 40-60, HCO ₃ ⁻ 30-50, (Na+K) 55-75, Ca 20-40	Новотерская целебная (скважина 72). Змейкинское месторождение, Ставропольский край	4,0-5,3	1300-1600	1200-1600	300-500	300-400	<100	800-1100	H ₂ SiO ₃ 50-70	Лечебно-столовая	V.1; V.2.2; V.3-B.9
VI. Хлоридно-сульфатно-гидрокарбонатная (сульфатно-гидрокарбонатная) натриевая	Среднеесентукский	0,4-1,5	HCO ₃ ⁻ 40-55, SO ₄ ²⁻ 20-35, Cl 20-30, (Na+K)>80	Эссенуки новая-55 (скважина 55). Эссендукское месторождение, Ставропольский край	0,4-0,9	200-350	100-170	50-100	<50	<50	190-250	-	Столовая	-
				ЛЕГЕНДА СИБИРИ (скважина 175-86). Участок недр Новопокровский-2, Новосибирская обл.	1,0-1,5	350-450	150-250	90-150	<25	<25	250-350	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-B.9
	Ачалукский	2,0-5,0	SO ₄ ²⁻ 30-60,	Ачалуки (скважина 376).	2,5-3,5	1000-1300	550-900	100-200	<25	<25	850-1100	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.2; V.3-B.9

			HCO_3 20-50, (Na+K)>90	Ачалукское месторождение, Республика Ингушетия											
	Бештаугорский-2	2,2- 5,0	HCO_3 35- 50, SO_4 35- 50, (Na+K) 70- 90	Бештаугорская-2 (скважина 2-Б). Бештаугорское месторождение, Ставропольский край	2,2- 5,0	800- 1600	600- 1300	150- 400	50- 200	<100	800- 1300	CO_2 500- 800	Лечебно- столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.3; В.4; В.5; В.6; В.7; В.8; В.9	
	Иноземцевский	2,0- 5,0	SO_4 30-60, HCO_3 20-60, (Na+K)>90	Легенда Кавказа (скважина 2-Б). Восточно- Иноземцевский участок. Иноземцевское месторождение	3,2- 4,0	1400- 1600	650- 900	180- 250	<100	<25	800- 1100	CO_2 500-1000	Лечебно- столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.3-В.9	
VII. Гидрокарбонатно-хлоридно-сульфатная (хлоридно-гидрокарбонатно-сульфатная) натриевая	Махачкалинский	3,0- 7,0	SO_4 30- 50, Cl 20-45, HCO_3 20-35, (Na+K)>90	Серноводская (скважина 1).	4,0- 5,0	1200- 1500	1300- 1400	300- 500	<50	<50	1200- 1500	-	Лечебно- столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.3-В.9	
				Серноводское месторождение, Чеченская Республика											
					Махачкала (скважина 160). Махачкалинское месторождение, Республика Дагестан	5,0- 6,0	1000- 1500	1100- 1400	1150- 1500	<25	<10	1000- 2000	-	Лечебно- столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.3-В.9
	Бештаугорский-1	4,0- 8,0	SO_4 30- 45, HCO_3 30- 45, Cl 20-30, (Na+K) 65- 80	Бештаугорская целебная (скважина 66). Бештаугорское месторождение, Ставропольский край	4,0- 8,0	1300- 2300	1100- 2000	500- 1000	200- 400	<100	1200- 2000	CO_2 500- 1500	Лечебно- столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.3-В.9	
VIIa. Гидрокарбонатно-сульфатно-хлоридная натриевая, кремнистая	Быкогорский	7,0- 8,0	Cl^- 40- 50 SO_4 20- 35 HCO_3 40-55 (Na + K) >80	Эссенуки целебная (скважина N 73). Быкогорский участок Эссенукского месторождения, Ставропольский край	7,0- 8,0	1600- 1800	1300- 1600	1800- 2200	<250	<100	2100- 2400	H_2SiO_3 100-180 CO_2 500- 800	Лечебно- столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.3; В.4; В.5; В.6; В.7; В.8; В.9	

VIII. Сульфатно-гидрокарбонатная кальциево-натриевая	Бугунтинский	0,2-0,9	HCO ₃ 40-55, SO ₄ 30-45, (Na+K) 60-75, Ca 25-35	Бугунтинская (скважина 9). Бугунтинский участок, Эссентукское месторождение, Ставропольский край	0,2-0,9	100-350	80-250	<100	20-80	<50	50-200	-	Столовая	-
	Железноводский	3,0-4,0	HCO ₃ 40-50, SO ₄ 30-40, (Na+K) 50-65, Ca 25-40	Смирновская (скважины 69-бис-1, 1-Южная, источник Семашко, Владимирский). Железноводское месторождение, Ставропольский край	3,0-4,0	1200-1500	800-1000	250-350	250-350	<50	600-800	CO ₂ 800-1300	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.9
				Славяновская (скважины 69, 69-бис, 64, 59, источник Славяновский). Железноводское месторождение, Ставропольский край	3,0-4,0	1200-1500	800-1000	250-350	250-350	<50	600-800	CO ₂ 500-1000	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.9
VIIIa. Гидрокарбонатно-сульфатная (хлоридно-гидрокарбонатно-сульфатная) кальциево-натриевая, кремнистая	Гаазовский	3,5-5,5	SO ₄ 40-60, HCO ₃ 30-50, Cl 19-25, (Na+K) 55-70, Ca 20-40	Доктор Гааз (скважина 70). Железноводское месторождение, Ставропольский край	3,5-5,5	1100-1500	1200-1600	350-600	300-500	<100	800-1100	CO ₂ 1000-1700, H ₂ SiO ₃ 50-140	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.9
IX. Сульфатно-гидрокарбонатная кальциево-магниевонатриевая	Липецкий бювет N 1	0,5-1,0	HCO ₃ 40-60, SO ₄ 30-45, (Na+K) 50-65, Mg 20-30, Ca 20-25	Липецкий бювет N 1 (скважины 12/06, 17/06, 21/06). Липецкое месторождение, Липецкая область	0,5-1,0	250-350	100-260	<100	20-60	20-60	80-200	-	Столовая	-
				Славда (скважина 14517).	0,1-0,3	50-150	<50	5-15	10-30	4-15	10-20	-	Столовая	-
X. Сульфатно-гидрокарбонатная натриево-магниевонатриевая	Днепровский	0,1-0,3	HCO ₃ 55-75,	Славда (скважина 14517).	0,1-0,3	50-150	<50	5-15	10-30	4-15	10-20	-	Столовая	-

кальциевая (магниево-кальциевая, магниево-натриево-кальциевая)			SO ₄ 18-25, Ca 45-50, Mg 25-35, (Na+K) 17-25	Днепровское месторождение, Приморский край											
	Кисловодский	1,8-7,5	HCO ₃ 45-80, SO ₄ 20-50, Ca 30-60, Mg 20-30, (Na+K) 20-40	Нарзан (скважины 7-РЭ, 107-Д, 5/0, 5/0-бис, 2Б-бис).	2,0-3,5	1000-1700	250-500	50-200	200-500	50-150	50-250	CO ₂ 1000-2500	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.9	
				Кисловодское месторождение, Ставропольский край											
				Аршан N 6 (скважина 37).	2,5-3,5	1800-2000	350-450	<50	450-550	100-200	100-200	CO ₂ 2000-2700	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.9	
				Аршанское месторождение, Республика Бурятия											
Кисловодский	4,0-4,5	HCO ₃ 45-80, SO ₄ 20-50, Ca 30-60, Mg 20-30, (Na+K) 20-40	Доломитный Нарзан (скважины 7, 5/0).	4,0-4,5	2000-2300	600-800	250-350	650-700	100-180	300-400	CO ₂ 2000-2300	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.9		
			Кисловодское месторождение, Ставропольский край												
Кисловодский	5,0-5,5	HCO ₃ 45-80, SO ₄ 20-35, Ca 40-60, Mg 20-30,	Сульфатный Нарзан (скважины 8-бис, 23, 1-ОП, 2-ПЭ-бис, 114-Э, 115-Э).	5,0-5,5	2300-2500	1400-1600	<50	700-800	200-400	200-300	CO ₂ 2000-2200	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.9		
			Кисловодское месторождение, Ставропольский край												
Ха. Сульфатно-гидрокарбонатная натриево-магниево-кальциевая (магниево-кальциевая), железистая, кремнистая	Аршанский	3,5-5,0	HCO ₃ 50-80, SO ₄ 20-35, Ca 40-60, Mg 20-30,	Аршан (скважина N 35). Аршанское месторождение, Республика Бурятия	3,5-4,5	2300-2700	550-700	<100	600-750	100-200	150-300	Fe 10-30, H ₂ SiO ₃ 80-110, CO ₂ 1000-2000	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3; V.4; V.5; V.6; V.7; V.8; V.9; V.10	

			(Na+K) 15-25											
				Бештау (скважина N 80) Бештаугорское месторождение Ставропольский край	3,5-5,0	1600-2000	1100-1600	70-160	300-800	80-200	100-500	Fe 10-30 H ₂ SiO ₃ 80-110	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.3; В.4; В.5; В.6; В.7; В.8; В.9; В.10
XI. Сульфатная кальциевая	Краинский	2,0-3,0	SO ₄ ²⁻ >70 Ca ²⁺ 60-90	Краинская (скважина 4/84, 2-РЭ (ГВК 70400992), 1-РЭ). Краинское месторождение, Тульская область	2,2-2,8	200-300	1400-1600	<25	500-650	<100	<100	-	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.3-В.9
				Уфимская (скважина N 86) Республика Башкортостан	2,2-3,0	250-350	1300-1600	<50	550-650	<100	<50	-	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.3-В.9
				Нижне-Ивкинская N 2К (скважины 2-КД ₁ , 2-КД ₂). Нижне-Ивкинское месторождение, Кировская область	2,2-3,0	100-350	1200-1700	100-200	400-800	50-100	100-250	-	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.3-В.9
				Красно-усольская целебная (родник N 12) Республика Башкортостан	2,0-3,0	200-400	1000-1500	<25	450-700	<50	<100	-	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.3; В.3-В.9
XII. Сульфатная магниевая-кальциевая	Казанский	2,0-3,0	SO ₄ ²⁻ >75 Ca ²⁺ 60-80 Mg ²⁺ 20-30	Казанская (скважина 3). Казанское месторождение, Республика Татарстан	2,0-3,0	400-500	1000-1500	50-100	400-600	100-150	50-100	-	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.3-В.9
				Красноусольская Родниковая" (родник N 2277), Республика Башкортостан	2,0-2,5	250-400	1000-1500	<20	400-600	50-150	<100	-	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.3; В.3-В.9
	Смоленский	2,2-4,0	SO ₄ >80, Ca 50-60, Mg 30-50	Смоленская (скважина 602). Смоленское месторождение, Смоленская область	2,5-3,5	250-350	1600-2000	<100	450-600	150-300	<100	-	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.3-В.9
XIII. Сульфатная натриево-кальциево-магниевая	Кашинский	2,0-4,0	SO ₄ >80, Ca 25-60,	Кашинская (скважины 12, 18, N 4, N 3-бис, N 12-	2,5-3,7	<50	1500-2200	200-350	250-550	100-180	250-400	-	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.3-В.9

(натриево-магниево-кальциевая)			Mg 20-50, (Na+K) 20-25	бис). Кашинское месторождение, Тверская область											
	Московский	3,0-5,5	SO ₄ >90, Mg 25-45, Ca 25-45, (Na+K) 20-40	Московская (скважина 2/72). Москва, Московская область	3,0-5,5	100-170	2000-3500	25-150	350-500	150-300	350-750	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.9	
XIV. Сульфатная кальциево-натриевая (натриево-кальциевая)	Вологодский*	6,0-7,0	SO ₄ >90, Ca 20-25, (Na+K) 60-65	*	*	*	*	*	*	*	*	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.9	
XV. Сульфатная магниевонатриевая, железистая	Баталинский*	15,0-35,0	SO ₄ >80, (Na+K) 40-60, Mg 20-50	*	*	*	*	*	*	*	*	Fe	Лечебная	V.4; V.5	
XVI. Сульфатная (гидрокарбонатно-сульфатная) натриевая (магниевонатриевая)	Ивановский*	6,0-7,0	SO ₄ >80, (Na+K) >80	*	*	*	*	*	*	*	*	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.9	
	Ханкульский	1,6-4,0	SO ₄ ²⁻ 65-80 HCO ₃ ⁻ 10-25 Na+K 50-80 Mg ²⁺ 15-25	Хан-Куль (скважины 4, 6). Ханкульский участок Ханкульского месторождения, Республика Хакасия	1,6-4,0	300-700	900-1900	50-250	50-250	30-150	300-850	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.9	
	Тарханский	1,5-3,0	SO ₄ >75, (Na+K) >70	Тарханская-4 (скважина N 4). Тарханское месторождение, Республика Татарстан	1,5-3,0	50-250	800-2000	<150	<150	<100	300-800	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.9	
XVIa. Сульфатная натриевая, борная	Удмуртский*	6,0-7,5	SO ₄ >90, (Na+K) 75-90	*	*	*	*	*	*	*	*	H ₃ BO ₃	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.3-V.9	

Продолжение таблицы Б.1

Наименование	Характеристика гидрохимического типа	Наименование	Минера-	Основной ионный состав	Биологически	Назначение	Медицинские
--------------	--------------------------------------	--------------	---------	------------------------	--------------	------------	-------------

группы минеральной воды	минеральной воды			представителя гидрохимического типа минеральной воды и ее местонахождение	лизация, г/дм ³	представителя гидрохимического типа минеральной воды						активные компоненты, мг/дм ³	воды	показания по применению минеральной воды (см. приложение В)
	Наименование гидрохимического типа воды	Минерализация, г/дм ³	Основные ионы, мг-экв., %			Анионы, мг/дм ³			Катионы, мг/дм ³					
						HCO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	(Na ⁺ +K ⁺)			
XVII. Хлоридно-сульфатная натриевая	Анапский	1,0-5,0	SO ₄ 40-75, Cl 20-45, (Na+K) 60-95	Анапская (скважина 3-э). Анапское месторождение, Краснодарский край	3,0-4,0	350-600	900-1300	400-700	<50	<100	900-1100	-	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.2.3; В.3-В.9
	Липецкий	3,0-4,5	SO ₄ 40-75, Cl 20-45, (Na+K) 80-95	Липецкий бювет (скважина 3/04, 2/07, 12/08, 29/08). Липецкое месторождение, Липецкая область	3,0-4,5	200-400	1200-1700	500-850	<150	<50	800-1200	-	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.2.3; В.3-В.9
				Липецкая (скважины 2/71,9/03, 9/04, 12/95, 15/95). Липецкое месторождение, Липецкая область	3,5-4,5	200-400	1300-1700	800-1000	90-150	<100	1000-1300	-	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.2.3; В.3-В.9
	Нижне-Ивкинский N 1	4,0-10,0	SO ₄ 40-80, Cl 20-60, (Na+K) 65-90	Нижне-Ивкинская N 1 (скважина 12). Нижне-Ивкинское месторождение, Кировская область	4,0-7,0	100-250	2000-3300	300-1000	200-400	100-200	800-2000	-	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.2.3; В.3-В.5
Буйский	10,0-15,0	SO ₄ 70-80, Cl 20-25, (Na+K)>75	Буйская (скважина 2/75). Сусанинское месторождение, Костромская область	11,0-13,0	<100	6000-7000	1500-1800	350-450	200-250	3000-3500	-	Лечебная	В.2.1; В.2.2; В.2.3; В.4; В.5	
XVIII. Хлоридно-сульфатная кальциево-	Угличский	2,0-5,0	SO ₄ 50-80,	Угличская (скважина 2/63).	3,5-4,5	70-120	2000-2350	500-600	250-350	100-170	700-900	-	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.2.3;

натриевая			Cl 20-50, (Na+K) 30-70, Ca 20-60	Углическое месторождение, Ярославская область											V.3-V.9
XIX. Хлоридно-сульфатная магниевонатриевая	Лысогорский	13,0-19,0	SO ₄ 45-65, Cl 25-40, (Na+K) 60-75, Mg 20-30	Лысогорская (скважина 13-25). Месторождение Лысогорский источник, Ставропольский край	13,0-19,0	400-1200	550-9000	2200-3700	350-550	500-900	2800-4500	CO ₂ 500-1000	Лечебная	V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.4; V.5	
XX. Хлоридно-сульфатная магниевокальциевонатриевая (магниевонатриевокальциевая)	Иркутский	1,0-6,0	SO ₄ 40-70, Cl 20-40, (Na+K) 20-65, Ca 20-40, Mg 20-25	Иркутская (скважина 27Бис).	1,2-3,0	225-350	600-1100	200-460	200-320	50-150	100-350	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.3-V.9	
				Дон Мечеткинское месторождение, Ростовская область	2,5-3,5	300-400	900-1150	450-750	100-250	100-150	550-700	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.3-V.9	
				Ижевская (Шифалы-су) (скважина 14). Ижминводское месторождение, Республика Татарстан	4,0-6,0	100-300	2000-2500	1000-1200	400-600	200-300	700-900	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.3-V.9	
XXI. Сульфатно-хлоридная (хлоридно-сульфатная) кальциевонатриевая (натриевокальциевая)	Ергенинский	5,0-8,0	Cl 40-65, SO ₄ 30-50, (Na+K) 35-60, Ca 20-40	Ергенинская (скважина 47-Б). Ергенинское месторождение, Волгоградская область	5,0-6,5	350-450	1800-2100	1400-1600	400-700	50-250	1000-1300	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.3-V.8	
XXII. Сульфатно-хлоридная натриевая	Каспийский	5,0-9,0	Cl 50-75, SO ₄ 20-40, (Na+K)>90	Каспий (скважина 215). Республика Дагестан	5,5-7,5	800-1000	1200-1600	1900-2300	<50	<25	1900-2500	-	Лечебно-столовая	V.2.1; V.2.3; V.4; V.5; V.6; V.8	
				Сольвычегодская	8,0-9,0	<50	2000-	3200-	50-	50-	2700-	-	Лечебно-	V.2.1; V.2.3;	

				(скважина 4). Сольвычегодское месторождение, Архангельская область			2200	3500	150	150	3000		столовая	В.4; В.5; В.6; В.8
XXIIIa. Сульфатно-хлоридная натриевая, борная	Ново-Ижевский	15,0-18,0	Cl 35-65, SO ₄ 35-45, (Na+K)>80	Ново-Ижевская (скважина 1/71). Удмуртская Республика	15,0-17,5	<100	5000-5500	5000-6000	500-700	180-300	4500-5000	H ₃ BO ₃ 60-90	Лечебная	В.2.1; В.2.3; В.4,5
XXIII. Сульфатно-хлоридная (гидрокарбонатно-сульфатно-хлоридная) магниевое-кальциево-натриевая (магниевое-натриево-кальциевая)	Хиловский	2,0-5,0	Cl 50-75, SO ₄ 20-40, (Na+K) 35-55, Ca 25-50, Mg 20-40	Хиловская (скважина 1/59). Хиловское месторождение, Псковская область	3,0-4,0	100-200	800-900	1300-1600	350-400	150-200	500-700	-	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.2.3; В.3-В.9
	Себряковский	1,0-2,0	Cl 45-65, SO ₄ 20-35, HCO ₃ 15-25, Ca 30-55, Na+K 30-50, Mg 20-25	Себряковская (скважины 06683, 06684). Себряковское месторождение, Волгоградская область	1,0-2,0	150-350	200-450	250-700	150-350	30-200	100-350	-	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.2.3; В.3-В.9
XXIV. Сульфатно-гидрокарбонатно-хлоридная натриевая (кальциево-натриевая), кремнистая	Пятигорский-1	4,0-5,5	Cl 30-45, HCO ₃ 20-45, SO ₄ 20-30, (Na+K) 55-75	Машук N 1 (скважины 1, 4, 7, 24). Пятигорское месторождение, Ставропольский край	4,0-5,5	1500-1900	750-900	700-1100	350-450	50-100	900-1200	H ₂ SiO ₃ 50-70, CO ₂ 1500-2000	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.2.3; В.3-В.9
	Пятигорский-2	5,5-6,5	Cl 40-50, HCO ₃ 20-40, SO ₄ 20-30, (Na+K) 60-75,	Машук N 19 (скважина 19). Пятигорское месторождение, Ставропольский край	5,5-6,5	1300-1450	1100-1200	1400-1500	300-400	<100	1500-1600	H ₂ SiO ₃ 50-80, CO ₂ 500-1000	Лечебно-столовая	В.1; В.2.1; В.2.2; В.2.3; В.3-В.9

				Ca 20-30											
XXV. Хлоридно-гидрокарбонатная (гидрокарбонатно-хлоридная) натриевая	Карачинский	1,0-4,5	HCO ₃ ⁻ 40-75, Cl ⁻ 20-60, (Na+K)>90	Геленджикская.	1,0-2,0	450-700	50-100	50-150	<10	<10	250-500	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.3-B.9	
				Геленджикское месторождение, Краснодарский край											
				Горячий Ключ N 2	1,0-2,0	550-800	<50	150-200	<50	<25	250-350	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.3-B.9	
				Псекупское месторождение, Краснодарский край											
				Хилак (источник 1). РСО-Алания	1,5-3,0	600-900	<50	500-700	50-150	<50	400-700	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.3-B.9	
				Карачинская (скважины 12-434, 25-ОРЗ, 2-Р, БА-93, 03-0307). Новосибирская область	2,0-3,0	800-1100	150-250	300-600	<25	<50	500-800	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.3-B.9	
				Бишули (скважина N 38-Д). Пятихаткинское месторождение, Республика Крым	1,1-1,5	400-750	50-200	100-300	<25	<25	250-500	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1- V.2.3; V.3-B.9	
				Рычал-Су	4,0-5,5	2500-3000	<25	450-550	<25	<25	1200-1450	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.3-B.9	
				Месторождение Рычал-Су, Республика Дагестан											
	Крымский	1,7-2,5	HCO ₃ ⁻ 40-75 Cl ⁻ 20-60 Na+K>90	Крымская (скважина N 3503) Сакское месторождение, Республика Крым	1,7-2,5	600-950	100-150	500-600	<25	<10	650-750	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.3-B.9	
XXV. Хлоридно-гидрокарбонатная (гидрокарбонатно-хлоридная) натриевая	Нагутский-4	6,0-9,0	HCO ₃ ⁻ 70-80, Cl ⁻ 20-25, (Na+K)>95	Нагутская-4 (скважина 49). Нагутское месторождение, Ставропольский край	6,0-9,0	4000-5500	100-350	600-900	<100	<50	2000-2700	CO ₂ 500-900	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.3-B.9	
XXVa. Хлоридно-	Лазаревский	3,5-6,0	HCO ₃ ⁻ 45-	Лазаревская (скважина 84-Э).	3,5-5,0	600-1000	<10	1500-2000	<25	<10	1500-1700	H ₃ BO ₃	Лечебная	V.1; V.2.1; V.2.2; V.2.3;	

гидрокарбонатная (гидрокарбонатно-хлоридная) натриевая, борная			80, Cl 20-45, (Na+K)>80	Волконское месторождение, Краснодарский край								200-350		V.3-B.8
	Зарамагский	5,5-10,0	HCO ₃ 45-80, Cl 20-55, (Na+K) 60-90	Зарамаг (скважины 4, 7). Зарамагское месторождение, PCO- Алания	7,0-9,5	3000-4000	<50	1700-2400	150-200	<100	2000-2600	H ₃ BO ₃ 70-150, CO ₂ 1000-2200	Лечебная	V.1; V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.3-B.8
	Эссендукский N 4	7,0-10,0	HCO ₃ 55-80, Cl 20-45, (Na+K)>80	Эссендуки N 4 (скважины 33-бис, 34-бис, 39-бис, 41-бис, 49-Э, 418', 56, 57-РЭ-бис, 71). Эссендукское месторождение, Ставропольский край	7,0-10,0	3400-4800	<25	1300-2000	<150	<100	2000-3000	H ₃ BO ₃ 30-60, CO ₂ 500-1800	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.3-B.9
	Эссендукский N 17	10,0-14,0	HCO ₃ 55-75, Cl 35-45, (Na+K)>90	Эссендуки N 17 (скважины 17-бис, 36-бис, 46, 24-бис-1). Эссендукское месторождение, Ставропольский край	10,0-14,0	4900-6500	<25	1700-2800	50-200	<150	2700-4000	H ₃ BO ₃ 40-90, CO ₂ 500-2350	Лечебная	V.2.1; V.2.3; V.4-B.6; V.8
				"АЛЛЕЯ ИСТОЧНИКОВ N 17" (скважина N 13-Н). Нижнебалковское месторождение, Ставропольский край	10,0-14,0	5000-7500	<10	2000-3000	<150	<150	3000-4200	H ₂ BO ₃ 40-90 CO ₂ 500-1100	Лечебная	V.2.1; V.2.3; V.4-B.6 V.8
	Евпаторийский	3,8-4,5	Cl 65-75, HCO ₃ 20-30, (Na+K)>95	Планета (скважина N 58). Евпаторийское месторождение, Республика Крым	3,8-4,5	800-1050	100-175	1500-1800	<25	<25	1350-1550	H ₂ BO ₃ 35-75	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.3; V.3-B.9
XXVа. Хлоридно-гидрокарбонатная (гидрокарбонатно-хлоридная) натриевая, борная	Эссендукский N 17	10,0-14,0	HCO ₃ 55-75, Cl 35-45, (Na+K)>90	Нагутская-17 (скважины 9-бис, 47). Нагутское месторождение, Ставропольский край	10,0-14,0	5000-7200	<150	1200-2200	<150	<150	2700-3900	H ₃ BO ₃ 30-80, CO ₂ 500-1200	Лечебная	V.2.1; V.2.3; V.4-B.6; V.8
XXVб. Хлоридно-гидрокарбонатная	Семигорский N 1	3,5-7,0	Cl 45-60,	Семигорская N 1 (скважины 3Э,	3,0-5,0	1600-2400	<25	500-900	<15	<10	1000-1500	H ₃ BO ₃ 40-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.2.3;

(гидрокарбонатно-хлоридная) натриевая, борная, йодная			HCO ₃ 40-55, (Na+K)>90	4Э). Раевское месторождение, Краснодарский край								80, 12-7		V.3-V.9
	Семигорский N 6	8,0-12,0	HCO ₃ 60-70, Cl 30-40, (Na+K)>90	Семигорская N 6 (скважина 12-Э). Семигорское месторождение, Краснодарский край	8,0-11,0	4000-5500	<10	1500-1900	<50	<25	2600-3200	H ₃ BO ₃ 1100-1800, 110-20, CO ₂ 500-700	Лечебная	V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.4-V.6; V.8
XXV. Хлоридно-гидрокарбонатная натриевая, кремнистая	Шадринский	7,0-10,0	HCO ₃ 50-70, Cl 30-40, (Na+K) 75-90	Шадринская-315 (скважина 315). Шадринское месторождение, Курганская область	7,0-10,0	4500-5500	<15	1200-1600	130-250	140-180	2100-2600	H ₂ SiO ₃ 50-70, CO ₂ 1000-1700	Лечебно-столовая	V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.4-V.6; V.8
XXVI. (Исключено, Изм. N 2).														
XXVII. Гидрокарбонатно-хлоридная натриево-магниево-кальциевая (натриево-кальциево-магниево-магниево-магниево)	Старорусский	1,0-2,0	Cl 40-60, HCO ₃ 20-50, Ca 30-40, Mg 30-50, (Na+K) 20-30	Рушаночка (скважины 1099к, 2026к). Старорусское месторождение, Новгородская область	1,0-1,5	300-450	80-120	100-150	80-120	40-100	80-120	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.3-V.9
XXVIII. Гидрокарбонатно-хлоридная (хлоридно-гидрокарбонатная) натриевая	Обуховский	2,0-4,0	Cl 40-85, HCO ₃ 20-60, (Na+K)>90	Обуховская. Обуховское месторождение, Свердловская область	2,0-2,8	400-500	<25	850-1200	<50	<25	700-850	-	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.2; V.2.3; V.3-V.9
XXVIIIa. Гидрокарбонатно-хлоридная (хлоридно-гидрокарбонатная) натриевая, йодная	Азовский	5,0-6,0	Cl 70-80, HCO ₃ 20-30, (Na+K)>90	Азовская. Ростовская область	5,0-6,0	1200-1500	<10	2000-2400	<50	<25	1800-2100	15-6	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.3; V.4; V.5; V.6; V.7; V.8; V.9
	Сочинский	5,0-8,0	HCO ₃ 45-60, Cl 35-50, (Na+K)>90	Сочинская (скважина 2-PM). Мамайское месторождение, Краснодарский край	5,0-7,0	2500-3200	<10	1100-1500	<25	<25	1800-2200	15-7	Лечебно-столовая	V.1; V.2.1; V.2.3; V.4-V.9

XXVIIIб. Гидрокарбонатно-хлоридная натриевая, борная	Кармадонский	2,0-4,5	Cl 65-75, HCO ₃ 30-40, (Na+K)>90	Нижний Кармадон (скважина 29-р). Кармадонское месторождение, РСО- Алания	2,0-4,2	400-800	<25	1000-1800	<100	<25	700-1300	H ₃ BO ₃ 80-200	Лечебная	В.1; В.2.1; В.2.2; В.2.3; В.3-В.8
XXVIIIв. Гидрокарбонатно-хлоридная натриевая, борная, йодная, мышьяковистая, кремнистая	Синегорский	15,0-25,0	Cl 60-80, HCO ₃ 20-40, (Na+K)>85	Синегорская (скважины 16, 17). Синегорское месторождение, Сахалинская область	18,0-22,0	3400-5800	<50	5400-7000	130-200	140-210	5300-6200	H ₃ BO ₃ 2300-2600, I 15-17, As 20-25, H ₂ SiO ₃ 35-75, CO ₂ 2000-2500	Лечебная	В.2.1; В.2.3; В.4; В.5; В.10
XXIX. Хлоридно-гидрокарбонатная кальциево-натриевая, борная, железистая	Малкинский	2,0-5,0	HCO ₃ 55-75, Cl 20-45, (Na+K) 55-75, Ca 20-35	Малкинская (скважина 14). Малкинское месторождение, Камчатская область	2,5-4,2	1500-2000	<10	300-800	150-350	<100	500-800	Fe 10-20, H ₃ BO ₃ 60-100, CO ₂ 1800-2300	Лечебная	В.1; В.2.1; В.2.2; В.2.3; В.3-В.8; В.10
XXIXа. Хлоридно-гидрокарбонатная кальциево-натриевая, борная, железистая, кремнистая	Эльбрусский	1,0-4,0	HCO ₃ 55-75, Cl 20-45, (Na+K) 55-75, Ca 20-35	Эльбрус (скважина 2). Приэльбрусское месторождение, Кабардино-Балкарская Республика	2,0-3,0	1200-1500	<100	150-300	100-200	<100	400-600	H ₃ BO ₃ 100-150, Fe 10-40, H ₂ SiO ₃ 60-90, CO ₂ 1000-2000	Лечебная	В.1; В.2.1; В.2.2; В.2.3; В.3-В.8; В.10
XXX. Хлоридная натриевая	Калининградский	1,0-5,0	Cl>80, (Na+K)>80	Ангарская (скважина 2). Ангарское месторождение, Иркутская область	2,0-3,0	500-600	100-200	900-1200	150-200	80-120	500-700	-	Лечебно-столовая	В.2.1; В.2.3; В.4-В.8; В.9
				Нальчик (скважина 1-Э). Нальчикское месторождение, Кабардино-Балкарская Республика	2,0-5,0	150-300	50-120	1000-2500	100-200	<50	600-1000	-	Лечебно-столовая	В.2.1; В.2.3; В.4-В.9

				Ростовская. Ростовская область	3,5-4,5	350-500	170-220	1800-2100	100-200	50-150	1000-1300	-	Лечебно-столовая	В.2.1; В.2.3; В.4-В.9
				Калининградская N 1 (скважина 1/02). Калининградское месторождение, Калининградская область	3,5-4,5	550-700	<100	1700-2100	<100	<50	1250-1500	-	Лечебно-столовая	В.2.1; В.2.3; В.4-В.9
	Тюменский	5,0-8,0	Cl 60-90, (Na+K)>80	Тюменская (Тараскуль) (скважина 2-Б). Тараскульское месторождение, Тюменская область	5,0-6,5	200-400	<10	2800-3200	<100	<50	1800-2100	-	Лечебно-столовая	В.2.1; В.2.3; В.4-В.9
	Нижне-Сергинский	5,0-8,0	Cl>90, (Na+K)>90	Нижне-Сергинская (скважина 4). Нижне-Сергинское месторождение, Свердловская область	5,0-8,0	100-350	100-200	3000-4500	80-150	<50	2000-3000	-	Лечебно-столовая	В.2.1; В.2.3; В.4-В.9
XXXа. Хлоридная натриевая, йодная	Ходыженский	2,0-5,0	Cl>75, (Na+K)>90	Ходыженская (скважина 503). Ходыженское месторождение, Краснодарский край	3,5-4,8	600-800	<10	1700-2100	<10	<10	1400-1700	I 10-15	Лечебная	В.2.1; В.2.3; В.4-В.9
XXXб. Хлоридная натриевая, борная	Омский	4,5-6,5	Cl 60-90, (Na+K)>80	Омская N 1 (скважина 1-Б). Омское месторождение, Омская область	4,5-6,5	200-600	<10	2500-3300	<100	<25	1700-2200	H ₃ BO ₃ 50-60	Лечебно-столовая	В.2.1; В.2.3; В.4-В.9
	Урс-Донский	4,0-6,0	Cl>75, (Na+K)>90	Урс-Дон (скважина 311). Коринское месторождение, РСО - Алания	5,0-6,0	800-1000	90-120	2400-2700	<50	<25	1800-2100	H ₃ BO ₃ 70-115	Лечебная	В.2.1; В.2.3; В.4-В.8
XXXв. Хлоридная натриевая, йодная,	Анивский	6,5-10,0	Cl>90, (Na+K)>90	Анивская N 1 (скважина 8-А-бис).	6,5-10,0	250-500	<10	4000-5500	50-150	<100	2400-3400	H ₃ BO ₃ 300-400, I 8-16	Лечебная	В.2.1; В.2.3; В.4; В.5; В.8

борная				Мандаринковское месторождение, Сахалинская область											
XXXг. Хлоридная натриевая, бромная, йодная	Талицкий	8,0-10,0	Cl>90, (Na+K)>85	Талицкая (скважина 1/75). Талицкое месторождение, Свердловская область	9,0-10,0	200-350	<50	5000-5700	150-250	50-150	3000-3400	Br 22-30, I 3,0-6,5	Лечебная	B.2.1; B.2.3; B.4; B.5; B.7	
XXXI. Хлоридно-гидрокарбонатная, натриевая, железистая	Полюстровский	0,2-1,0	HCO ₃ 35-50, Cl 30-40, (Na+K) 25-40	Полюстрово (скважина 141/3). Полюстровское месторождение, г.Санкт-Петербург, Ленинградская область	0,2-0,4	80-150	<100	<50	<25	<25	<50	Fe 40-60	Лечебно-столовая	B.10	
XXXII. Гидрокарбонатно-сульфатная магниевая-кальциевая (кальциево-магниевая), железистая	Марциальный	0,2-1,0	SO ₄ 60-70, HCO ₃ 20-30, Ca 30-45, Mg 30-45	Марциальная (скважины 1-К, 2-К, 4-К). Месторождение Марциальные воды, Республика Карелия	0,2-0,8	60-140	200-300	<10	<50	<50	<25	Fe 10-100	Лечебно-столовая	B.10	
XXXIII. Сульфатно-гидрокарбонатная магниевая-кальциевая с высоким содержанием органических веществ	Ундровский*	0,5-1,5	HCO ₃ 40-80, SO ₄ 20-50, Ca 60-85, Mg 20-40	Волжанка (Источник N 1 "Главный", источник N 2-3 "Малые Ундыры"). Ундровское месторождение	0,8-1,2	500-700	50-250	<50	100-50	<100	<50	S _{орг} 5-10	Лечебно-столовая	B.2.3; B.5; B.6; B.8; B.9	

* Представитель (минеральная вода и ее состав) гидрохимического типа будет внесен после проведения соответствующих исследований в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. N 1, [2](#), [3](#), [4](#), [5](#)).

Приложение В (справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ПОКАЗАНИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (ВНУТРЕННЕМУ) МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД

B.1 Болезни пищевода (эзофагит, гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь).

B.2 Хронический гастрит:

В.2.1 с нормальной секреторной функцией желудка;

В.2.2 с повышенной секреторной функцией желудка;

В.2.3 с пониженной секреторной функцией желудка.

В.3 Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.

В.4 Болезни кишечника (синдром раздраженного кишечника, дискинезия кишечника).

В.5 Болезни печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей.

В.6 Болезни поджелудочной железы (хронический панкреатит).

В.7 Нарушение органов пищеварения после оперативных вмешательств по поводу язвенной болезни желудка; постхолецистэктомические синдромы.

В.8 Болезни обмена веществ (сахарный диабет, ожирение, нарушение солевого и липидного обмена).

В.9 Болезни мочевыводящих путей (хронический пиелонефрит, мочекаменная болезнь, хронический цистит, уретрит).

В.10 Болезни крови (железодефицитные анемии).

Примечание - В маркировке минеральной воды указывают, что она применяется при вышеуказанных заболеваниях только вне фазы обострения. В маркировке допускается указывать обобщающие показания к медицинскому применению минеральных вод, без расшифровки конкретных заболеваний, указанных в скобках.

Приложение Г (обязательное)

ПРОТОКОЛ ПОЛНОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ (ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОКАЗАТЕЛИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА)

Протокол полного химического анализа минеральной воды

N _____ от _____ 20__ г.

Местоположение и наименование источника или номер скважины	Органолептические показатели
Наименование продукции	Прозрачность
	Цвет
Наименование изготовителя	Осадок
Наименование заказчика	Запах, вкус
Условия, место отбора	-
T воды, °C при T воздуха, °C	
Дата отбора/розлива	
Кем отобрана проба	

В литре воды содержится	Граммы (мг)	Мг-экв.	Экв. %	Нормативный документ
Катионы				
Литий* Li +				
Аммоний NH ₄ ⁺				
Калий* K +				
Натрий* Na +				
Магний* Mg ²⁺				
Кальций* Ca ²⁺				
Стронций Sr ²⁺				
Железо закисное** Fe ²⁺				
Железо окисное** Fe ³⁺				
Алюминий* Al ³⁺				
Марганец* Mn ²⁺				
Медь Cu ²⁺				
Кобальт* Co ²⁺				
Никель Ni ²⁺				
Свинец Pb ²⁺				
Цинк* Zn ²⁺				
Кадмий Cd ²⁺				
Ртуть Hg ²⁺				
Хром Σ (Cr ³⁺ + Cr ⁶⁺)				
Селен Se ²⁺				
Молибден* Mo ²⁺				

Барий Ва ²⁺				
Мышьяк $\sum As^3 + As^6$				
Сурьма***				
Сумма катионов			100	
Анионы				
Фторид* F ⁻				
Хлорид* Cl ⁻				
Бромид* Br ⁻				
Иодид* I ⁻				
Сульфат* SO ₄ ²⁻				
Гидрокарбонат* HCO ₃ ⁻				
Карбонат* CO ₃ ²⁻				
Гидрофосфат* HPO ₄ ⁻				
Нитрит NO ₂ ⁻				
Нитрат NO ₃ ⁻				
Цианид*** CN				
Сумма анионов			100	
В литре воды содержится			Граммы (мг)	Нормативный документ
Недиссоциированные молекулы				
Двуокись углерода** CO ₂				
Сероводород общий* $\sum H_2S$				
в том числе свободный				
Метакремниевая кислота* H ₂ SiO ₃				
в том числе коллоидная				
Ортоборная кислота* H ₃ BO ₃				
Другие показатели				

Окисляемость, мг O ₂ /дм ³ *		
pH**		
Органические вещества (сумма C _{орг})* 4		
Сухой остаток при 180 °С*		
Минерализация воды М*		
Дополнительные компоненты:		

Формула химического состава:

Руководитель

Аналитик

м. п.

* Идентификационные показатели.

** Не являются показателями безопасности и идентификационными показателями.

*** Определяют на стадии признания подземной воды в качестве минеральной.

* 4 Определяется в минеральных водах, лечебные свойства которых обусловлены наличием органических веществ.

(Измененная редакция, [Изм. N 2](#)).

Приложение Д (обязательное)

ПРОТОКОЛ СОКРАЩЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ (ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ, ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ)

Протокол сокращенного химического анализа минеральной воды

N _____ от _____ 20__ г.

Местоположение и наименование источника или номер скважины			Органолептические показатели	
Наименование продукции			Прозрачность	
			Цвет	
Наименование изготовителя			Осадок	
Наименование заказчика			Запах, вкус	
Условия, место отбора			-	
T воды, °C при T воздуха, °C				
Дата отбора/розлива				
Кем отобрана проба				
В литре воды содержится	Граммы (мг)	Мг-экв.	Экв. %	Нормативный документ
Катионы				
Литий* Li ⁺				
Аммоний* NH ₄ ⁺				
Натрий* +калий* (Na ⁺⁺ K ⁺)				
Магний* Mg ²⁺				
Кальций* Ca ²⁺				
Стронций Sr ²⁺				
Железо закисное** Fe ²⁺				
Железо окисное** Fe ³⁺				
Мышьяк \sum As ³ + As ⁶				
Сумма катионов			100	
Анионы				
Фторид* F ⁻				
Хлорид* Cl ⁻				
Бромид* Br ⁻				
Иодид* I ⁻				

Сульфат* SO_4^{2-}				
Гидрокарбонат* HCO_3^-				
Карбонат* CO_3^{2-}				
Нитрит NO_2^-				
Нитрат NO_3^-				
Сумма анионов			100	
В литре воды содержится			Граммы (мг)	Нормативный документ
Недиссоциированные молекулы				
Двуокись углерода** CO_2				
Сероводород общий* $\sum \text{H}_2\text{S}$				
в том числе свободный				
Метакремниевая кислота* H_2SiO_3				
в том числе коллоидная				
Ортоборная кислота* H_3BO_3				
Другие показатели				
Окисляемость, мг $\text{O}_2/\text{дм}^3$ *				
Минерализация воды M^*				
Сухой остаток при 180 °С*				
рН**				

Формула химического состава:

Руководитель

(фамилия, инициалы)

(личная подпись)

Аналитик

(фамилия, инициалы)

(личная подпись)

м. п.

* Идентификационные показатели.

** Не являются показателями безопасности и идентификационными показателями.

(Измененная редакция, [Изм. N 2](#)).

Приложение Б (обязательное)

ПРОТОКОЛ КРАТКОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ (ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ)

Протокол краткого химического анализа минеральной воды

N _____ от " ____ " _____ 20__ г.

Местоположение и наименование источника или номер скважины		Органолептические показатели*:		
Наименование продукции		Прозрачность		
		Цвет		
Наименование изготовителя		Осадок		
Наименование заказчика		Запах, вкус		
Условия, место отбора		-		
T воды, °C при T воздуха, °C				
Дата отбора/розлива				
Кем отобрана проба				
В литре воды содержится	Граммы (мг)	Мг-экв.	Экв. %	Нормативный документ
Катионы				
Натрий + калий (Na ++ K +)				
Магний Mg ²⁺				
Кальций Ca ²⁺				
Сумма катионов			100	
Анионы				
Хлорид Cl ⁻				
Сульфат SO ₄ ²⁻				

Гидрокарбонат HCO_3^-				
Карбонат CO_3^{2-}				
Сумма анионов			100	
Минерализация воды, М				
pH*				

Формула химического состава:

Руководитель

_____ (фамилия, инициалы)

_____ (личная подпись)

Аналитик

_____ (фамилия, инициалы)

_____ (личная подпись)

м. п.

* Не являются идентификационными показателями.

БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] [СанПиН 2.3.2.1078-2001](#) Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
- [2] [СанПиН 2.6.1.2523-09](#) Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
- [3] [СанПиН 2.3.2.1293-03](#) Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования по применению пищевых добавок
- [4] ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
- [5] [ПНД Ф 14.1:2:4.138-98](#) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций натрия, калия, лития и стронция в питьевых, природных и сточных водах методом пламенно-эмиссионной спектрометрии
- [6] ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций железа, кобальта, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии
- [7] ПНД Ф 14.1:2.48-96 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов меди в природных и сточных водах фотометрическим методом с диэтилдитиокарбаматом свинца
- [8] [РД 52.24.450-95*](#) Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода и сульфидов в водах фотометрическим

методом с N,N-диметил-п-фенилендиамином

- [9] [ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002](#) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфидов, гидросульфидов и сероводорода в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
- [10] [РД 52.24.382-2006](#) Массовая концентрация фосфатов и полифосфатов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом
- [11] [РД 52.24.432-2005](#) Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде синей (восстановленной) формы молибдодокремниевой кислоты
- [12] [РД 52.24.433-2005](#) Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации кремния в поверхностных водах суши фотометрическим методом в виде желтой формы молибдодокремниевой кислоты
- [13] ПНД Ф 14.1:2.20-95 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в природных и очищенных сточных водах методом беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии (AAS)
- [14] МР N 40090.9A605 от 15.01.2009. ФГУП "ВНИИФТРИ" Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения. Методические рекомендации
- [15] [МУ 2.1.4.1184-03](#) Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"
- [16] [ТР ТС 022/2011](#) [Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки"](#)

(Измененная редакция, [Изм. N 2, 5](#)).

УДК 663.64:006.354 ОКС 67.160.20 Р18 ОКП 91 8540

Ключевые слова: воды минеральные природные питьевые, столовые, лечебно-столовые, лечебные, газированные, негазированные, группы, минерализация воды, ионный состав, наличие биологически активных компонентов, токсичные элементы, микробиологические показатели минеральных вод, маркировка, упаковка, правила приемки, методы анализа, транспортирование и хранение

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
официальное издание

М.: Стандартиформ, 2011

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"