ГОСТ Р 54316-2011

Группа Р18

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ ОБЩИЕ TEXHUЧЕСКИЕ 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 <u>Федеральным законом от 27 декабря 2002 г.</u>

<u>N 184-ФЗ "О техническом регулировании"</u>, а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - <u>ГОСТ</u>
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 Минздравсоцразвития России"
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 091 "Пивобезалкогольная и винодельческая продукция"
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ <u>Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</u> 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: <u>Изменение N 1</u>, утвержденное и введенное в действие <u>приказом Росстандарта от 31.01.2013 N 2-ст</u> с 01.07.2013; <u>Изменение N 2</u>, утвержденное и введенное в действие Приказом Росстандарта от 22.05.2013 N 117-ст с 01.01.2014; <u>Изменение N 3</u>, утвержденное и введенное в действие <u>Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 1978-ст</u> с 01.04.2015; <u>Изменение N 4</u>, утвержденное и введенное в действие <u>Приказом Росстандарта от 15.12.2015 N 2159-ст</u> с 01.04.2016; <u>Изменение N 5</u>, 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 $\underline{1}$, $\underline{2}$, $\underline{3}$, $\underline{4}$, $\underline{5}$ 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

<u>ГОСТ 8.579-2002</u> 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

<u>ГОСТ 15846-2002</u> 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

<u>ГОСТ 23268.0-91</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб

<u>ГОСТ 23268.1-91</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках

<u>ГОСТ 23268.2-91</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода

- <u>ГОСТ 23268.3-78</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов
- <u>ГОСТ 23268.4-78</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов
- <u>ГОСТ 23268.5-78</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния
- <u>ГОСТ 23268.6-78</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия
- <u>ГОСТ 23268.7-78</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия
- <u>ГОСТ 23268.8-78</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов
- <u>ГОСТ 23268.9-78</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов
- <u>ГОСТ 23268.10-78</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов аммония
- <u>ГОСТ 23268.11-78</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов железа
- <u>ГОСТ 23268.12-78</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости
- <u>ГОСТ 23268.13-78</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов серебра
- <u>ГОСТ 23268.14-78</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка
- <u>ГОСТ 23268.15-78</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов
- <u>ГОСТ 23268.16-78</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов
- <u>ГОСТ 23268.17-78</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов
- <u>ГОСТ 23268.18-78</u> 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

<u>ГОСТ 31747-2012</u> 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 спектрометрии

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

<u>ГОСТ 31950-2012</u> Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией

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, <u>Изм. N 2</u>, <u>3</u>, <u>5</u>).

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/дм 3 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 A, 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 минерал	<u> </u> ьной воде биологически актив	 НЫХ КОМПОНЕНТОВ В СООТВЕТСТВИИ С

^{*} При наличии в минеральнои 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 сернокислым 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.

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									

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

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

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							

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.

- 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	
Pseudomonas aeruginosa, 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 $^{\circ}$ C до 4 $^{\circ}$ C.

- 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, <u>Изм. N 2</u>).

- 5.1.10 При обработке минеральной воды сернокислым серебром массовая концентрация сернокислого 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 <u>ГОСТ 8050</u>.
- 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 <u>ГОСТ 8.579</u>.

- 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 [<u>16</u>], <u>ГОСТ Р 51074</u> 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 <u>ГОСТ 14192</u> с нанесением необходимых манипуляционных знаков по <u>ГОСТ Р 51474</u>: "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 <u>ГОСТ 23268.0</u>.
- 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 <u>ГОСТ 23268.0</u>.
- 7.2 Оценку внешнего вида готовой продукции, упаковки, маркировки проводят визуально.
- 7.3 Определение органолептических показателей и объема минеральной воды в потребительской таре по <u>ГОСТ</u> 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 <u>ГОСТ 31949</u>, <u>ГОСТ 31870</u>; литий по <u>ГОСТ 31870</u>, [5]; аммоний по <u>ГОСТ 23268.10</u>; калий по <u>ГОСТ 31870</u>, <u>ГОСТ 23268.7</u>, [5]; натрий по <u>ГОСТ 31870</u>, <u>ГОСТ 23268.6</u>, [5]; серебро по <u>ГОСТ 31870</u>, <u>ГОСТ 23268.13</u>, [6]; магний по <u>ГОСТ 31870</u>, <u>ГОСТ 23268.5</u>; кальций по <u>ГОСТ 31870</u>, <u>ГОСТ 23268.5</u>; железо закисное и железо окисное по <u>ГОСТ 31870</u>, <u>ГОСТ 23268.11</u>, <u>ГОСТ 30538</u>, [6]; алюминий по <u>ГОСТ 31870</u>; марганец по <u>ГОСТ 31870</u>, <u>ГОСТ 4974</u>, [6]; кобальт по <u>ГОСТ 31870</u>, [6]; цинк по <u>ГОСТ 31870</u>, <u>ГОСТ 18293</u>, <u>ГОСТ 30538</u>, [6]; молибден по <u>ГОСТ 31870</u>; фторид-ион по <u>ГОСТ 23268.18</u>; хлорид-ион по <u>ГОСТ 23268.17</u>; бромид-ион по <u>ГОСТ 23268.15</u>; йодид-ион по <u>ГОСТ 23268.16</u>; сульфат по <u>ГОСТ 31940</u>, <u>ГОСТ 4389</u>, <u>ГОСТ 23268.4</u>; гидросульфид по [8]*, [9]; тиосульфат и сульфит по [8]*, [9]; карбонат и гидрокарбонат по <u>ГОСТ 23268.3</u>, <u>ГОСТ 31957</u>; гидрофосфат по <u>ГОСТ 18309</u>, [10]*; диоксид углерода по <u>ГОСТ 23268.2</u>; сероводород общий по [8]*, [9]; кремний по <u>ГОСТ 31870</u>, [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 <u>ГОСТ 31870</u>; кадмий - по <u>ГОСТ 31870</u>, <u>ГОСТ 30538</u>; медь - по <u>ГОСТ 31870</u>, <u>ГОСТ 30538</u>, <u>ГОСТ 4388</u>, [6], [7]; мышьяк - по <u>ГОСТ 31870</u>, <u>ГОСТ P 51766</u>, <u>ГОСТ 30538</u>, <u>ГОСТ 23268.14</u>; нитраты - по <u>ГОСТ 23268.9</u>; нитриты - по <u>ГОСТ 23268.8</u>; ртуть - по <u>ГОСТ 31950</u>, [13]*; селен - по <u>ГОСТ 31870</u>,

<u>ГОСТ 19413;</u> свинец - по <u>ГОСТ 31870, ГОСТ 18293, ГОСТ 30538;</u> стронций - по <u>ГОСТ 23950, [5];</u> цианиды - по <u>ГОСТ 31863.</u>

(Измененная редакция, <u>Изм. N 3</u>).

7.10 Определение радионуклидов - по <u>ГОСТ 31864</u>, [14]*.

(Измененная редакция, <u>Изм. N 3</u>).

- * 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 <u>ГОСТ 31904</u>, <u>ГОСТ 31942</u>, подготовка проб по <u>ГОСТ 26669</u>, культивирование микроорганизмов по <u>ГОСТ 26670</u>.

(Измененная редакция, <u>Изм. N 3, 5</u>).

7.14 Определение микробиологических показателей (кроме P. aeruginosa) - по <u>ГОСТ P 52816, ГОСТ 18963,</u> 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 биологически активного компонента	Значение массовой концентрации биологически активного компонента, мг/дм ³					
	Лечебные	Лечебно- столовые				
Свободная двуокись углерода* (растворенная)	-	Не менее 500,0				
Железо (суммарное)	-	Не менее 10,0				
Мышьяк**	Не менее 0,7	-				
Бор (в пересчете на ортоборную кислоту)	Не менее 60,0	35,0-60,0				
Кремний (в пересчете на метакремниевую кислоту)	-	Не менее 50,0				
Бром	Не менее 25,0	-				
Йод	Не менее 10,0	5,0-10,0				
Органические вещества (в расчете на углерод)	Не менее 15,0	5,0-15,0				
	активного компонента Свободная двуокись углерода* (растворенная) Железо (суммарное) Мышьяк** Бор (в пересчете на ортоборную кислоту) Кремний (в пересчете на метакремниевую кислоту) Бром Йод Органические вещества (в	активного компонента биологическ компонент Лечебные Свободная двуокись углерода* (растворенная) Железо (суммарное) Мышьяк** Не менее 0,7 Бор (в пересчете на ортоборную кислоту) Кремний (в пересчете на метакремниевую кислоту) Бром Не менее 25,0 Йод Не менее 10,0 Органические вещества (в				

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

Приложение Б (рекомендуемое)*

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

Таблица Б.1

Наименование	Характеристика гидрохимического			Наименование	Мине-	Основной ио	нный состав	Биологически	Назначение	Медицинские
группы минеральной	типа минеральной воды			представителя	рали-	представителя гидр	охимического типа	активные	воды	показания по
воды				гидрохимического	зация,	минераль	ной воды	компоненты,		применению
				типа минеральной	г/дм			мг/дм З		минеральной
				воды и ее	3					воды (см.
				местонахождение						прило-
										жение В)
	Наименование	Мине-	Основные	•		Анионы, мг/дм 3	Катионы, мг/дм 3			
	гидрохи-	рали-	ионы, мг-							
		зация,	экв., %							

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

^{*} 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.

	мического типа воды	г/дм												
						HCO 3	so 2- 4	CI -	Ca 2+	Mg 2+	(Na ++K +)			
I. Гидрокарбонатная натриевая	Ессентукский горный	0,5- 0,8	HCO ₃ 60-85, (Na+K)>80	Ессентукская Горная (скважина 70). Ессентукское месторождение, Ставропольский край	0,5- 0,8	220- 500	<90	<80	<20	<10	120- 250	-	Столовая	-
	Горячеключевский 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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.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-	CO 2 500- 1000	Лечебностоловая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
la. Гидрокарбонатная натриевая, борная	Мухенский*	8,0- 15,0	HCO ₃ >90,	*	*	*	*	*	*	*	*	^н 3 ^{во} 3, ^{со} 2	Лечебная	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3- B.5; B.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-	HCO ₃ >70, Na+K 40-70, Ca 20-40	АГЛАЙС (скважина 561). Белгородская область	0,3-	150- 400	20-90	<25	20- 40	<15	50-90	-	Столовая	-
IIа. Гидрокарбонатная кальциево- натриевая,	Терсинский	4,0- 6,0	HCO 3 >90, (Na+K) 55-	Терсинка (скважина 1011). Терсинское	5,0- 6,0	3000- 4000	<25	130- 180	250- 350	<100	900- 1200	H ₂ SiO ₃ 60-90,	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
кремнистая			75, Ca 20-30	месторождение, Кемеровская область								CO 2 1700- 3000		
IIб. Гидрокарбонатная кальциево-	Сахалинский	2,0- 5,0	HCO ₃ >90,	Сахалинская (скажина 6-А-бис).	2,5- 4,5	1900- 2800	<2	<50	180- 250	<100	350- 700	^H 3 ^{BO} 3 130-230,	Лечебная	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.8
натриевая (натриево- кальциевая), борная			(Na+K) 50- 70, Ca 20-40	Побединское месторождение, Сахалинская область								CO 2 800- 2000		
IIв. Гидрокарбонатная кальциево- натриевая	Чвижепсинский-1*	2,0- 3,5	HCO ₃ >90,	*	*	*	*	*	*	*	*	As, H ₃ ^{BO} 3 ,	Лечебная	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3- B.8; B.10
(натриево- кальциевая) мышьяковистая, борная			(Na+K) 20- 30									co 2		
	Чвижепсинский-2*	3,5- 6,0	HCO ₃ >90,	*	*	*	*	*	*	*	*	As,	Лечебная	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3- B.8; B.10
			(Na+K) 55- 65, Ca 25-35									co ₂		
III. Гидрокарбонатная магниево-натриево-	Амурский	1,0- 4,5	HCO ₃ >75,	Амурская (Гонжа) (скважина 29/6).	2,5- 3,0	1800- 2500	25-80	<10	250- 300	130- 200	200- 300	H 2 SiO 3 50-70,	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
кальциевая (магниево- кальциево- натриевая), кремнистая			Ca 35-60, (Na+K) 20- 40,	Гонжинское месторождение, Амурская область								CO 2 500- 800		
IIIа. Гидрокарбонатная магниево-натриево- кальциевая (магниево- кальциево-	Ласточкинский	3,0- 5,0	Mg>20 HCO 3 >80, (Na+K) 30- 60,	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-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3- B.9; B.10
натриевая), железистая			Ca 20-40,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
IV.	Сенежский	0,3-	HCO ₃	Сенежская	0,3-	250-	<15	<10	50-	15-	10-40	-	Столовая	-

Гидрокарбонатная, хлоридно- гидрокарбонатная кальциевая, магниево- 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-	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, 14546A). 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		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	-
				Кристальная 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 Шхельда (скважина N 44384) участок "Халвичный" Нальчикского месторождения,	0,3- 0,7	200- 400 150- 350	25-70	50- 150 20- 180	50- 200 50- 150	10- 30	5-70	-	Столовая	-
				Кабардино- Балкарская Республика	2.0	450	12.50	20		10	5.50		2	
				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-	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 2 SiO 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 2 SiO 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 2 SiO 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;

Гидрокорбонатира	1	l = 0	1	7/57)	ا ء ه	1000	I 150	ı	1 200	l 150	I 100	1	Loronona	l p a a	D 2
Гидрокарбонатная магниево- 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	B.2.2; B.10	B.3-
				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	B.1; B.2.2; B.10	B.2.1; B.3-
IVв. Гидрокарбонатная магниево- 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-	Fe 10-30, H 2 SiO 3 50-90, CO 2 2500- 3300	Лечебно- столовая	B.1; B.2.2, B.10	B.2.1; B.3-
				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	B.1; B.2.2; B.10	B.2.1; B.3-
V. Гидрокарбонатно- сульфатная кальциево- натриевая, кремнистая	Новотерский	3,5- 5,5	SO 4 40-60, HCO 3 30-50, (Na+K) 55- 75,	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	B.1; B.2.2; I	B.2.1; B.3-B.9
VI. Хлоридно- сульфатно- гидрокарбонатная (сульфатно- гидрокарбонатная) натриевая	Среднеессен-тукский	0,4-	Ca 20-40 HCO 3 40- 55, SO 4 20- 35, CI 20-30, (Na+K)>80	(скважина 55). Ессентукское 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		B.3-B.9
	Ачалукский	2,0- 5,0	SO 4 30- 60,	Ачалуки (скважина 376).	2,5- 3,5	1000- 1300	550- 900	100- 200	<25	<25	850- 1100	-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.2; E	B.2.1; B.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,	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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3; B.4; B.5; B.6; B.7; B.8; B.9
			(Na+K) 70- 90											
	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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
VII.Гидрокарбонатно- хлоридно- сульфатная (хлоридно- гидрокарбонатно- сульфатная) натриевая	Махачкалинский	3,0- 7,0	SO 4 30- 50, CI 20-45, HCO 3 20-35, (Na+K)>90	Серноводская (скважина 1). Серноводское месторождение, Чеченская Республика	4,0- 5,0	1200- 1500	1300- 1400	300- 500	<50	<50	1200- 1500	-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
			(13.14) 55	Махачкала (скважина 160). Махачкалинское месторождение, Республика Дагестан	5,0- 6,0	1000- 1500	1100- 1400	1150- 1500	<25	<10	1000-2000	-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
	Бештаугорский-1	4,0- 8,0	SO 4 30- 45, HCO 3 30- 45, CI 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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
VIIа. Гидрокарбонатно- сульфатно- хлоридная натриевая, кремнистая	Быкогорский	7,0- 8,0	C1 ⁻ 40- 50 SO ₄ 20- 35 HCO ₃ 40-55 (Na + K) >80	Ессентуки целебная (скважина N 73). Быкогорский участок Ессентукского месторождения, Ставропольский край	7,0- 8,0	1600- 1800	1300- 1600	1800- 2200	<250	<100	2100- 2400	H ₂ SiO ₃ 100-180 CO ₂ 500- 800	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3; B.4; B.5; B.6; B.7; B.8; B.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, Ессентукское 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). Железоводское месторождение, Ставропольский край	3,0- 4,0	1200- 1500	800- 1000	250- 350	250- 350	<50	600- 800	CO 2 800- 1300	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
VIIIа. Гидрокарбонатно- сульфатная (хлоридно- гидрокарбонатно- сульфатная) кальциево- натриевая, кремнистая	Гаазовский	3,5- 5,5	SO 4 40- 60, HCO 3 30-50, CI 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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
IX. Сульфатногидрокарбонатная 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	-
X. Сульфатно- гидрокарбонатная натриево-магниево-	Днепровский	0,1- 0,3	HCO ₃ 55-75,	Славда (скважина 14517).	0,1-	50- 150	<50	5-15	10- 30	4-15	10-20	-	Столовая	-

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

			(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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3; B.4; B.5; B.6; B.7; B.8; B.9; B.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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
				Уфимская (скважина N 86) Республика Башкортостан	2,2-3,0	250- 350	1300- 1600	<50	550- 650	<100	<50	-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
				Нижне-Ивкинская N 2K (скважины 2-КД ₁ , 2-КД ₂).	2,2-3,0	100- 350	1200- 1700	100- 200	400- 800	50- 100	100- 250	-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
				Нижне-Ивкинское месторождение, Кировская область										
				Красно-усольская целебная (родник N 12) Республика Башкортостан	2,0- 3,0	200- 400	1000- 1500	<25	450- 700	<50	<100	-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.3, B.3-B.9
XII. Сульфатная магниево- 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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
				Красноусольская Родниковая" (родник N 2277), Республика Башкортостан	2,0- 2,5	250- 400	1000- 1500	<20	400- 600	50- 150	<100	-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.3, B.3-B.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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
XIII. Сульфатная натриево-кальциево- магниевая	Кашинский	2,0- 4,0	SO ₄ >80,	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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9

1	ı	1	i	1		ı	ı	ı	ı	ı	ì	1	1	i
(натриево-магниево-				бис).										
кальциевая)			Mg 20-50,	Manusana a										
			(Na+K) 20-	Кашинское месторождение,										
			25	Тверская область										
			20	Творокал областв										
	Московский	3,0-	SO ₄ >90,	Московская	3,0-	100-	2000-	25-	350-	150-	350-	-	Лечебно-	B.1; B.2.1;
		5,5	4	(скважина 2/72).	5,5	170	3500	150	500	300	750		столовая	B.2.2;
			Mg 25-45,											B.3-B.9
			,	Москва, Московская										
			Ca 25-45,	область										
			(Na+K) 20-											
VIV. O +	D**	0.0	40	*	*	*	*	*	*	*	*		D	D.4. D.0.4.
XIV. Сульфатная кальциево-	Вологодский*	6,0- 7,0	so ₄ >90,									-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.3-B.9
натриевая		7,0											СТОЛОВАЛ	D.2.2, D.0 D.0
(натриево-			Ca 20-25,											
кальциевая)			(Na+K) 60-											
			65											
XV. Сульфатная	Баталинский*	15,0-	SO 4>80,	*	*	*	*	*	*	*	*	Fe	Лечебная	B.4; B.5
магниево-		35,0	4 00,											
натриевая,			(Na+K) 40-											
железистая			60,											
			Mg 20-50											
XVI. Сульфатная	Ивановский*	6,0-	SO ₄ >80,	*	*	*	*	*	*	*	*	-	Лечебно-	B.1; B.2.1;
(гидрокарбонатно-		7,0	4										столовая	B.2.2; B.3-B.9
сульфатная)			(Na+K)>80											
натриевая (магниево-														
натриевая)														
	Ханкульский	1,6-	SO ₄ 65-	Хан-Куль (скважины	1,6-	300-	900-	50-	50-	30-	300-	-	Лечебно-	B.1; B.2.1;
		4,0		4, 6). Ханкульский	4,0	700	1900	250	250	150	850		столовая	B.2.2; B.3-B.9
			80	участок										
			HCO3	Ханкульского										
			10-25	месторождения, Республика Хакасия										
			Na+K 50-	Т еспублика дакасия										
			80											
			${\rm Mg}^{2+}$											
			15-25											
	Тарханский	1,5-	so ₄ >75,	Тарханская-4	1,5-	50-	800-	<150	<150	<100	300-	-	Лечебно-	B.1; B.2.1;
		3,0	(Na+K)>70	(скважина N 4).	3,0	250	2000				800		столовая	B.2.2; B.3-B.9
				Тарханское										
				месторождение,										
				Республика Татарстан										
XVIa. Сульфатная	Удмуртский*	6,0-	80 300	*	*	*	*	*	*	*	*	и во	Лечебно-	B.1; B.2.1;
натриевая, борная		7,5	so ₄ >90,									^н 3 ^{во} 3	столовая	B.2.2; B.3-B.9
			(Na+K) 75-											
			90											
			30]	l]	1	1				j	

Продолжение таблицы Б.1

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

группы минеральной воды	минера	льной вод	ы	представителя гидрохимического типа минеральной воды и ее местонахождение	лизация, г/дм 3	предо	ставите. ми	пя гидр нераль			типа	активные компоненты, мг/дм 3	воды	показания по применению минеральной воды (см. прило- жение В)
	Наименование гидрохимичес- кого типа воды	Минера- лизация, г/дм 3	Основные ионы, мг- экв., %			Анис	оны, мг/	дм 3	Катис	оны, мг	/дм 3			
						HCO - 3	so 2- 4	CI -	Ca 2+	Mg 2+	(Na ++K +)			
XVII. Хлоридно- сульфатная натриевая	Анапский	1,0-5,0	SO 4 40- 75, CI 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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.9
	Липецкий	3,0-4,5	SO 4 40- 75, CI 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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.9
	Нижне- Ивкинский N 1	4,0-10,0	SO 4 40- 80, CI 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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.5
	Буйский	10,0- 15,0	SO 4 70- 80, CI 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	B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.4; B.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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3;

I	1	İ	Ī	I.,	Ì	i	i	Ī	l	i	1 1		1	laasa
натриевая			CI 20-50, (Na+K) 30- 70,	Угличское месторождение, Ярославская область										B.3-B.9
			Ca 20-60											
XIX. Хлоридно- сульфатная магниево-	Лысогор- ский	13,0- 19,0	SO 4 ⁴⁵⁻ 65,	Лысогорская (скважина 13-25).	13,0- 19,0	400- 1200	5500- 9000	2200- 3700	350- 550	500- 900	2800- 4500	CO 2 500- 1000	Лечебная	B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.4; B.5
натриевая			CI 25-40, (Na+K) 60-	Месторождение Лысогорский источник,										
			75,	Ставропольский край										
VV V=======	Managana	1000	Mg 20-30	Managener	1000	225	600	200	200	F0	100		Панабия	D 4. D 2.4.
XX. Хлоридно- сульфатная магниево-	Иркутский	1,0-6,0	SO ₄ 40- 70,	Иркутская (скважина 27бис).	1,2-3,0	225- 350	600- 1100	200- 460	320	50- 150	100- 350	-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.9
кальциево- натриевая (магниево-			CI 20-40,	Олхинское месторождение, Иркутская										
натриево- кальциевая)			(Na+K) 20- 65,	область										
			Ca 20-40,											
				Дон Мечеткинское месторождение, Ростовская	2,5-3,5	300- 400	900- 1150	450- 750	100- 250	100- 150	550- 700	-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.9
				область										
				Ижевская (Шифалы-су) (скважина 14).	4,0-6,0	100- 300	2000- 2500	1000- 1200	400- 600	300	700- 900	-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.9
				Ижминводское месторождение, Республика Татарстан										
XXI. Сульфатно- хлоридная	Ергенинский	5,0-8,0	CI 40-65,	Ергенинская (скважина 47-Б).	5,0-6,5	350- 450	1800- 2100	1400- 1600	400- 700	50- 250	1000- 1300	-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3;
(хлоридно- сульфатная) кальциево-			SO 4 30- 50,	Ергенинское месторождение,										B.3-B.8
натриевая (натриево- кальциевая)			(Na+K) 35- 60,	Волгоградская область										
			Ca 20-40											
XXII. Сульфатно- хлоридная натриевая	Каспийский	5,0-9,0	CI 50-75, SO 4 20- 40,	Каспий (скважина 215). Республика Дагестан	5,5-7,5	800- 1000	1200- 1600	1900- 2300	<50	<25	1900- 2500	-	Лечебно- столовая	B.2.1; B.2.3; B.4; B.5; B.6; B.8
			(Na+K)>90											
				Сольвычегодская	8,0-9,0	<50	2000-	3200-	50-	50-	2700-	-	Лечебно-	B.2.1; B.2.3;

1	1	i	•	1	Ī	i	i	1 1	i	i	1 1	•	ı	1
				(скважина 4).			2200	3500	150	150	3000		столовая	B.4; B.5; B.6; B.8
				Сольвычегодское										B.0
				месторождение,										
				Архангельская										
				область										
XXIIa. Сульфатно-	Ново-	15,0-	CI 35-65,	Ново-Ижевская	15,0-	<100	5000-	5000-	500-	180-	4500-	H ₃ BO ₃ 60-	Лечебная	B.2.1; B.2.3;
хлоридная	Ижевский	18,0		(скважина 1/71).	17,5		5500	6000	700	300	5000	90		B.4;5
натриевая, борная			SO ₄ 35-									90		
			45,	Удмуртская										
				Республика										
XXIII. Сульфатно-	Хиловский	2,0-5,0	(Na+K)>80 CI 50-75,	Хиловская	3,0-4,0	100-	800-	1300-	350-	150-	500-	-	Лечебно-	B.1; B.2.1;
ххііі. Сульфатно-	Хиловскии	2,0-5,0	CI 50-75,	(скважина 1/59).	3,0-4,0	200	900	1600	400	200	700	-	столовая	B.2.1, B.2.1, B.2.2; B.2.3;
хлоридная (гидро-			SO 4 20-											B.3-B.9
карбонатно-			40,	Хиловское										
сульфатно-				месторождение, Псковская										
хлоридная) магниево-			(Na+K) 35-	область										
кальциево-			55,											
натриевая			Ca 25-50,											
(магниево-														
натриево- кальциевая)			Mg 20-40											
	Себряковский	1,0-2,0	CI 45-65,	Себряковская	1,0-2,0	150-	200-	250-	150-	30-	100-	-	Лечебно-	B.1; B.2.1;
				(скважины 06683,		350	450	700	350	200	350		столовая	B.2.2; B.2.3;
			SO 4 20-	06684). Себряковское										B.3-B.9
			35,	месторождение,										
			HCO ₃ 15-	Волгоградская										
			25,	область										
			Ca 30-55,											
			Na+K 30-											
			50,											
			M= 20.25											
XXIV. Сульфатно-	Пятигорский-1	4,0-5,5	Mg 20-25 CI 30-45,	Машук N 1	4,0-5,5	1500-	750-	700-	350-	50-	900-	⊔ _ SiO -	Лечебно-	B.1; B.2.1;
гидрокарбонатно-		,,,,,,,	HCO 3 20-		1,0 0,0	1900	900	1100	450	100	1200	H 2 SiO 3	столовая	B.2.2; B.2.3;
хпоридная			د 45,	24).								50-70,		B.3-B.9
натриевая			,									CO ₂ 1500-		
(кальциево- натриевая),			SO 4 20-	Пятигорское месторождение,								2000		
кремнистая			30,	Ставропольский										
				край										
			(Na+K) 55-											
	Патигорому	5505	75 CL40.50	Машук N 19	5565	1200	1100	1400-	300-	<100	1500-		Πουοδυσ	B.1; B.2.1;
	Пятигорский-2	5,5-6,5	CI 40-50,	Машук N 19 (скважина 19).	5,5-6,5	1300- 1450	1100- 1200	1500	400	< 100	1600-	H ₂ SiO ₃	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3;
			HCO 3 20-									50-80,		B.3-B.9
			40,	Пятигорское								CO 500		
			,	месторождение,								CO 2 500-		
			SO 4 20-	Ставропольский край								1000		
			30,	puri										
			(Na+K) 60-											
			75,											
Į	I	I		į į		1	l	1	l	l	1		I	1

1	l		1	 						ĺ			I	l
			Ca 20-30											
XXV. Хлоридно- гидрокарбонатная (гидрокарбонатно- хлоридная) натриевая	Карачинский	1,0-4,5	HCO 3 40- 75, CI 20-60, (Na+K)>90	Геленджикская. Геленджикское месторождение, Краснодарский край	1,0-2,0	450- 700	50- 100	50- 150	<10	<10	250- 500	-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.9
				Горячий Ключ N 2 Псекупское месторождение, Краснодарский край	1,0-2,0	550- 800	<50	150- 200	<50	<25	250- 350	-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.9
				Хилак (источник 1). РСО-Алания	1,5-3,0	600- 900	<50	500- 700	50- 150	<50	400- 700	-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.9
				Карачинская (скважины 12-434, 25-ОРЗ, 2-Р, БА-93, 03- 0307).	2,0-3,0	800- 1100	150- 250	300- 600	<25	<50	500- 800	-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.9
				Новосибирская область										
				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	B.1; B.2.1- B.2.3; B.3-B.9
	Рычал-Су	4,0-5,5	HCO ₃ >70, CI 20-30, (Na+K)>90	Рычал-Су (источник 3). Месторождение Рычал-Су, Республика Дагестан	4,0-5,0	2500- 3000	<25	450- 550	<25	<25	1200- 1450	-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.9
	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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.9
XXV. Хлоридно- гидрокарбонатная (гидрокарбонатно- хлоридная) натриевая	Нагутский-4	6,0-9,0	HCO ₃ 70- 80, CI 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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.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	н ₃ во ₃	Лечебная	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3;

гидрокарбонатная			80,								_	200-350	I	B.3-B.8
(гидрокарбонатно- хлоридная) натриевая, борная			CI 20-45, (Na+K)>80	Волконское месторождение, Краснодарский край										
	Зарамагский	5,5-10,0	HCO 3 45- 80,	Зарамаг (скважины 4, 7).	7,0-9,5	3000- 4000	<50	1700- 2400	150- 200	<100	2000- 2600	H ₃ BO ₃ 70-	Лечебная	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.8
			CI 20-55, (Na+K) 60- 90	Зарамагское месторождение, РСО- Алания								CO ₂ 1000- 2200		
	Ессентукский N 4	7,0-10,0	HCO ₃ 55- 80, CI 20- 45, (Na+K)>80	Ессентуки N 4 (скважины 33-бис, 34-бис, 39-бис, 41-бис, 49-9, 418', 56, 57-РЭ- бис, 71). Ессентукское месторожение, 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	Лечебностоловая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.9
	Ессентукский N 17	10,0- 14,0	HCO ₃ 55- 75, Cl 35-45, (Na+K)>90	Ессентуки N 17 (скважины 17-бис, 36-бис, 46, 24-бис-1). Ессентукское месторожение, 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	B.2,1; B.2,3; B.4-B.6; B.8
				"АЛЛЕЯ ИСТОЧНИКОВ N 17" (скважина N 13-H). 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	B.2.1; B.2.3; B.4-B.6 B.8
	Евпаторийский	3,8-4,5	CI 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	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.3; B.3-B.9
XXVa. Хлоридно- гидрокарбонатная (гидрокарбонатно- хлоридная) натриевая, борная	Ессентукский N 17	10,0- 14,0	HCO ₃ 55- 75, CI 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	B.2,1; B.2,3; B.4-B.6; B.8
XXVб. Хлоридно- гидрокарбонатная	Семигорский N 1	3,5-7,0	CI 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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3;

(гидрокарбонатно- хлоридная) натриевая, борная, йодная	Семигорский N 6	8,0-12,0	HCO ₃ 40- 55, (Na+K)>90 HCO ₃ 60- 70, CI 30-40,	Раевское месторождение, Краснодарский край	8,0- 11,0	4000- 5500	<10	1500- 1900	<50	<25	2600- 3200	H ₃ BO ₃ 1100-1800,	Лечебная	B.2-1; B.2-2; B.2-3; B.4- B.6; B.8
			(Na+K)>90	Краснодарский край								CO ₂ 500- 700		
XXVв. Хлоридно- гидрокарбонатная натриевая, кремнистая	Шадринский	7,0-10,0	HCO ₃ 50- 70, CI 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	B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.4- B.6; B.8
XXVI. (Исключено, <u>Изм. N 2</u>).														
XXVII. Гидрокарбонатно- хлоридная натриево- магниево- кальциевая (натриево- кальциево- магниевая)	Старорусский	1,0-2,0	CI 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-	80- 120	40- 100	80- 120	-	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.9
XXVIII. Гидрокарбонатно- хлоридная (хлоридно- гидрокарбонатная) натриевая	Обуховский	2,0-4,0	CI 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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.9
XXVIIIа. Гидрокарбо- натно-хлоридная (хлоридно-гидро- карбонатная) натриевая, йодная	Азовский	5,0-6,0	CI 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	I 5-6	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.3; B.4; B.5; B.6; B.7; B.8; B.9
	Сочинский	5,0-8,0	HCO ₃ 45- 60, CI 35-50, (Na+K)>90	Сочинская (скважина 2-РМ). Мамайское месторождение, Краснодарский край	5,0-7,0	2500- 3200	<10	1100- 1500	<25	<25	1800- 2200	I 5-7	Лечебно- столовая	B.1; B.2.1; B.2.3; B.4-B.9

XXVIIIб. Гидрокарбонат- но-хлоридная натриевая, борная	Кармадонский	2,0-4,5	CI 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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.8
XXVIIIв. Гидрокарбонат- но-хлоридная натриевая, борная, йодная, мышьяковистая, кремнистая	Синегорский	15,0- 25,0	CI 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	B.2.1; B.2.3; B.4; B.5; B.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	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.8; B.10
XXIXа. Хлоридно- гидрокарбонатная кальциево- натриевая, борная, железистая, кремнистая	Эльбрусский	1,0-4,0	HCO ₃ 55- 75, CI 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,	Лечебная	B.1; B.2.1; B.2.2; B.2.3; B.3-B.8; B.10
XXX. Хлоридная натриевая	Калининградский	1,0-5,0	CI>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 Лечебно-	B.2.1; B.2.3; B.4-B.8; B.9
				нальчик (скважина 1-Э). Нальчикское месторождение, Кабардино-Балкарская Республика	2,0-5,0	300	120	2500	200	\ 50	1000	-	столовая	B.4-B.9

1	 			Ростовская.	3,5-4,5	350-	170-	1800-	100-	50-	1000-	_	Лечебно-	B.2.1; B.2.3;
				Ростовская область	·	500	220	2100	200	150	1300		столовая	B.4-B.9
				Калининградская N 1 (скважина 1/02).	3,5-4,5	550- 700	<100	1700- 2100	<100	<50	1250- 1500	-	Лечебно- столовая	B.2.1; B.2.3; B.4-B.9
				Калининградское месторождение, Калининградская область										
	Тюменский	5,0-8,0	CI 60-90, (Na+K)>80	Тюменская (Тараскуль) (скважина 2-Б).	5,0-6,5	200- 400	<10	2800- 3200	<100	<50	1800- 2100	-	Лечебно- столовая	B.2.1; B.2.3; B.4-B.9
				Тараскульское месторождение, Тюменская область										
	Нижне- Сергинский	5,0-8,0	CI>90, (Na+K)>90	Нижне- Сергинская (скважина 4).	5,0-8,0	100- 350	100- 200	3000- 4500	80- 150	<50	2000- 3000	-	Лечебно- столовая	B.2.1; B.2.3; B.4-B.9
				Нижне- Сергинское месторождение, Свердловская область										
XXXа. Хлоридная натриевая, йодная	Ходыжен- ский	2,0-5,0	CI>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	B.2.1; B.2.3; B.4-B.9
XXXб. Хлоридная натриевая, борная	Омский	4,5-6,5	CI 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	B.2.1; B.2.3; B.4-B.9
	Урс-Донский	4,0-6,0	CI>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	B.2.1; B.2.3; B.4-B.8
XXXв. Хлоридная натриевая, йодная,	Анивский	6,5-10,0	CI>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,	Лечебная	B.2.1; B.2.3; B.4; B.5; B.8
			l									I 8-16		

борная XXXг. Хлоридная натриевая,	Талицкий	8,0-10,0	CI>90,	Мандаринковское месторождение, Сахалинская область Талицкая (скважина 1/75).	9,0-10,0	200-350	<50	5000- 5700	150- 250	50- 150	3000- 3400	Br 22-30,	Лечебная	B.2.1; B.2.3 B.4; B.5; B.7
бромная, йодная			(Na+K)>85	Талицкое месторождение, Свердловская область								I 3,0-6,5		, ,
XXXI. Хлоридно- гидро- карбонатная, натриевая, железистая	Полюстровский	0,2-1,0	HCO ₃ 35- 50, CI 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 магниево- кальциевая (кальциево- магниевая), железистая	Марциальный	0,2-1,0	SO 4 60- 70, HCO 3 20-30, Ca 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
ХХХIII. Сульфатно- гидрокарбонатная магниево- кальциевая с высоким содержанием органических веществ	Ундоровский*	0,5-1,5	HCO ₃ 40- 80, SO ₄ 20- 50, Ca 60-85,	Волжанка (Источник N 1 "Главный", источник N 2-3 "Малые Ундоры"). Ундоровское месторождение	0,8-1,2	500- 700	50- 250	<50	100- 50	<100	<50	C _{opr} 5-10	Лечебно- столовая	B.2.3; B.5; B.6; B.8; B.9

(Измененная редакция, Изм. N 1, <u>2</u>, <u>3</u>, <u>4</u>, <u>5</u>).

Приложение В (справочное)

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

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ПОКАЗАНИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (ВНУТРЕННЕМУ) МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД

- В.1 Болезни пищевода (эзофагит, гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь).
- В.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_		20r.
Местоположение и наименование скважины	источника	или	номер	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-экв.	Экв. %	Нормативный документ
	(мг) Катис	ЭНЫ		
Литий* Li +				
Announă NIII +				
Аммоний NH ₄ ⁺				
Калий* К+				
Натрий* Na +				
Магний* Mg ² +				
Кальций* Ca ² +				
Стронций Sr 2+				
Железо закисное** Fe 2+				
Железо окисное** Fe ³ +				
Алюминий* AI3+				
Марганец* Mn 2+				
Медь Cu 2+				
Кобальт* Co 2+				
Никель Ni 2+				
Свинец Рb ² +				
Цинк* Zn ² +				
Кадмий Cd 2+				
Ртуть Hg 2+				
Хром ∑ (Cr ³⁺⁺ Cr ⁶⁺)				
Селен Se ²⁺				
Молибден* Mo 2+				

Барий Ва ²⁺				
Мышьяк ∑ As ³ + As ⁶				
Сурьма***				
Сумма катионов	1		100	
–	Т	IОНЫ		
Фторид* F -				
Хлорид* CI -				
Бромид* Вг –				
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 соде	ржится		Граммы (мг)	Нормативный документ
Не	диссоцииров	анные молекуль	l	
Двуокись углерода** CO ₂				
Сероводород общий* ∑ H ₂ S				
в том числе свободный				
Метакремниевая кислота* H $_2$ SiO $_3$				
в том числе коллоидная				
Ортоборная кислота* H ₃ BO ₃				
	Другие по	оказатели	1	
	-		l	

Окисляемость, мг О 2 /д	_{IM} 3*							
pH**								
Органические вещества	а (сумма С _{орг})* 4							
Сухой остаток при 180	°C*							
Минерализация воды М	1*							
Дополнительные компо	ненты:							
Формула химическо	го состава:							
Руководитель								
Аналитик	(фамилия, инициалы)	(личная подпись)						
	(фамилия, инициалы)	(личная подпись)						
м. п.								
 * Идентификационн	ые показатели.							
** Не являются пока	зателями безопасности и идентиф	фикационными показателями.						
*** Определяют на с	тадии признания подземной воды	в качестве минеральной.						
*4 Определяется в	минеральных водах, лечебные сво	ойства которых обусловлены наличием органических веще	ств.					
(Измененная редакі	ция, <u>Изм. N 2</u>).							
	Прил (обяз	ожение Д зательное)						
ПРОТОКОЛ СОКРАЩЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ (ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ, ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ)								
	Протокол сокращенного хими	ического анализа минеральной воды						
	Not	20г.						

Местоположение и наименование исто скважины	очника или	номер	Органо	лептические	показатели			
Наименование продукции			Прозра	чность				
			Цвет					
Наименование изготовителя			Осадон	(
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			
	Кати	ОНЫ						
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 ∑ As ³ + As ⁶								
Сумма катионов				100				
	Анис	оны Г						
Фторид* F -								
Хлорид* CI −								
Бромид* Вг –								
Иодид* I —								

				•	
Сульфат* SO ₄ ²⁻					
Гидрокарбонат* НСО ₃					
Карбонат* CO ₃ ²⁻					
Нитрит NO ₂ -					
Нитрат NO ₃ ⁻					
Сумма ани	10НОВ			100	
В	литре воды содер	жится		Граммы (мг)	Нормативный документ
	Нед	диссоциирова	нные молеку	/ЛЫ	1
Двуокись углерода** СС	D ₂				
Сероводород общий* ∑	<u>г</u> н ₂ s				
в том числе свободный					
Метакремниевая кисло	та* Н ₂ SiO ₃				
в том числе коллоидна	я				
Ортоборная кислота* Н	3 BO3				
		Другие по	казатели		
Окисляемость, мг О $_2$ /д	цм 3 *				
Минерализация воды N	1*				
Сухой остаток при 180	°C*				
pH**					
Формула химическо	ого состава:				
Руководитель					
Аналитик	(фамилия, ин	ициалы)		(личная подпис	СЬ)
	(фамилия, иниц	иалы)		(личная подпис	<u></u>
М. П.					

*	Идентис	bика⊔	ионные	показатели.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

Приложение Е (обязательное)

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

Прото	кол краткого химі	ического	анализ	а минеральн	ой воды
	Nor "_	"_		20г.	
Местоположение и наименование скважины	источника или	номер	Органо	лептические	показатели*:
Наименование продукции			Прозра	чность	
			Цвет		
Наименование изготовителя			Осадон	(
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
	Кат	ионы		•	•
Натрий + калий (Na ++ K +)					
Магний Mg ² +					
Кальций Са 2+					
Сумма катионов				100	
		ионы			
Хлорид CI -					
Сульфат SO ₄ ²⁻					

^{**} Не являются показателями безопасности и идентификационными показателями.

Гидрокарбонат HCO ₃ -			
Карбонат СО ₃ ²⁻			
Сумма анионов		100	
Минерализация воды, М			
pH*			

Формула химиче	ского состава
----------------	---------------

Руководитель		
Аналитик	(фамилия, инициалы)	(личная подпись)
	(фамилия, инициалы)	(личная подпись)
М. П.		

^{*} Не являются идентификационными показателями.

		ВИБЛИОГРАФИЯ
[1]	<u>СанПиН 2.3.2.1078-</u> 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 рН 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]		Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода и сульфидов в водах фотометрическим

[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 молибдокремниевой кислоты
[12]	<u>РД 52.24.433-2005</u>	Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации кремния в поверхностных водах суши фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой 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 спектрометрии (AAS)
[14]	MP 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]	MY 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]	TP TC 022/2011	<u>Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки"</u>

(Измененная редакция, Изм. N 2, 5).

УДК 663.64:006.354 OKC 67.160.20 P18 OKП 91 8540

удк 663.64:006.354 — ORC 67.160.20 — P18 — ORT1 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.: Стандартинформ, 2011

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