



Об утверждении Перечня водоемов (подземных вод) оздоровительного назначения республиканского значения

Утративший силу

Постановление Кабинета Министров Республики Казахстан от 26 января 1995 г. N 95. Утратило силу - постановлением Правительства РК от 7 июня 2004 г. N 634 (P040634)

В соответствии с постановлением Верховного Совета Республики Казахстан от 31 марта 1993 г. N 2062 "О введении в действие Водного кодекса Республики Казахстан" Кабинет Министров Республики Казахстан постановляет:

Утвердить прилагаемый Перечень водоемов (подземных вод) оздоровительного назначения республиканского значения.

П р е м ь е р - м и н и с т р

Республики Казахстан

У т в е р ж д е н
постановлением Кабинета
Министров Республики Казахстан
от 26 января 1995 г. N 95

**П е р е ч е н ь
водоемов (подземных вод)
оздоровительного назначения республиканского значения**

| ----- | ----- | ----- | ----- |
|-------|--------------------|-------------------|--------------|
| NN | ! Наименование ! | Наименование воды | ! Назначение |
| п/п | ! месторождения ! | | ! воды |
| | ! и его ! | | ! |
| | ! местонахожден. ! | | ! |

Актюбинская область

1. Челкарское Азотная маломинерализованная Лечебно-питьевая

г.Челкар гидрокарбонатно-хлоридная и столовая

натриевая

2. Жилинское Среднеминерализованная Бальнеологическая

10 км хлоридная натриевая

северо-восточнее йодо-бромная

г.Актюбинска

>> Азотная маломинерализованная Лечебно-питьевая

сульфатная натриево-кальциево- и столовая

магниевая

3. Белогорское Хлоридно-натриевая Бальнеологическая

25 км восточнее

г.Актюбинска

>> Сульфатная магниевая-кальциевая Столовая

Алматинская область

4. Тау-Тургеньское Азотная маломинерализованная Бальнеологическая

30 км сульфатная кальциево-натриевая

юго-восточнее слаботермальная

г.Алматы

5. Алма-Арасанское Азотная слабоминерализованная Бальнеологическая

25 км слаборадонная сульфатно- и лечебно-питьевая

юго-западнее гидрокарбонатная магниевая-

г.Алматы натриевая кремнистая термальная

6. Курамское Азотная маломинерализованная Бальнеологическая

125 км к сульфатно-хлоридная кальциево-

востоку от натриевая

г. Алматы

7. Аксайское Азотные среднеминерализованные Бальнеологическая

13 км западнее хлоридные кальциево-натриевые

г. Алматы термы

8. Албан-Арасанское Слабоминерализованная Бальнеологическая

55 км восточнее слабощелочная термальная и столовая

с. Чунджа хлоридно-гидро-карбонатно-

сульфатная натриевая

Алматинское

в том числе участки:

9. Верхняя Каменка Азотная среднеминерализованная Бальнеологическая

юго-западная высокотермальная хлоридная

окраина натриево-кальциевая с повышенным

г. Алматы содержанием брома и органических

веществ

10. Покровский Азотно-метановая Бальнеологическая

6 км к северу слабоминерализованная фтористая

от г.Алматы термальная гидрокарбонатно-

хлоридная натриевая

11. Пригородный Азотные среднеминерализованные Бальнеологическая

северо-западная хлоридные кальциево-натриевые

окраина термы с повышенным содержанием

г.Алматы брома и кремнекислоты натриевые

йодобромные

12. Коктем Высокотермальная Бальнеологическая

южная окраина маломинерализованная

г.Алматы хлоридно-сульфатная натриевая

с повышенным содержанием

кремнекислоты

13. Санаторий МВД Слабоминерализованная Бальнеологическая

южная окраина хлоридно-сульфатная натриевая и лечебно-питьевая

г.Алматы с повышенным содержанием

кремнекислоты и радона

14. Санаторий Термоминеральная хлоридная Бальнеологическая,

Алматы 3 км кальциево-натриевая лечебно-питьевая

южнее г.Алматы и столовая

15. Тургенъ Термоминеральная хлоридная Бальнеологическая

п.Тургенъ натриевая йодобромная

Атырауская область

16. Сарыбулакское Сульфатно-хлоридная натриевая Лечебно-питьевая

70 км без специфических компонентов и столовая

юго-восточнее

п.Кульсары

Восточно-Казахстанская область

17. Рахмановские Азотная слаборадоновая Бальнеологическая

ключи 19 км от термальная гидрокарбонатная

с.Язовка натриевая с повышенным

содержанием фтора

18. Арасан-Талды Азотная слабоминерализованная Лечебно-питьевая

30 км на запад слаборадоновая хлоридно-

от г.Зайсан сульфатная кальциево-натриевая

кремнистая высокотермальная

Жамбылская область

19. Меркенское Радоновая сульфатно-хлоридная Бальнеологическая

14 км южнее натриевая

с.Мерке

20. Узынбулак-Арасан Слабоминерализованная Бальнеологическая

12 км слабощелочная сульфатная и лечебно-питьевая

северо-западнее

г.Каратау

Жезказганская область

21. Куинское Радоновая Бальнеологическая

50 км южнее слабоминерализованная вода

г.Каражал сложного состава-гидрокарбонатно-

сульфатная натриево-кальциевая

или сульфатно-гидрокарбонатная

натриевая

Западно-Казахстанская область

22. Акжайкское Среднеминерализованная Лечебно-питьевая

50 км южнее хлоридная магниевно-натриевая

г.Уральска

>> Высокоминерализованная Бальнеологическая

хлоридная натриевая с

повышенным содержанием брома

23. Подстепненское Гидрокарбонатно-хлоридная Лечебно-питьевая

18 км южнее магниевое-кальциевое-натриевая и столовая

г.Уральска

Карагандинская область

24. Темирсуйское Железистая слабоминерализованная Бальнеологическая

160 км к востоку ванная сульфатная сложного

от г.Караганды катионного состава

25. Жартасское Маломинерализованная сульфатно-Бальнеологическая

50 км юго- хлоридная натриевая

восточнее

г.Караганды

26. Жосалинское Азотная железистая Бальнеологическая

160 км восточнее слабоминерализованная

г.Караганды сульфатная сложного катионного

состава

27. Шахтерское Сульфатно-хлоридная Бальнеологическая

5 км юго-натриевая

западнее

г.Каркаралинска

Кзыл-Ординская область

28. Аральское Азотная среднеминерализованная Бальнеологическая

г.Аральск сульфатно-хлоридная натриевая

слабо термальная

29. Жанакорганское Азотная хлоридно-сульфатная Бальнеологическая

2 км юго- калиево-натриевая без

восточнее специфических компонентов

п.Яны-курган и свойств

Кокшетауская область

30. Майбалыкское Хлоридные натриевые (бромные) Бальнеологическая

7 км к востоку рассолы

от п.Боровое

Кустанайская область

31. Горняк Слабоминерализованная хлоридно- Бальнеологическая

2 км северо- сульфатная натриевая и лечебно-питьевая

западнее

п.Аманкарагай

32. Щербаковское Мало- и среднеминерализованная Лечебно-питьевая

4 км к северу хлоридно-сульфатная натриевая

от п.Сосновый

бор

33. Озерное Азотная среднеминерализованная Лечебно-питьевая

9 км к востоку сульфатно-хлоридная натриевая

от п. Бело-

глинка

34. Колос Сульфатно-хлоридная Лечебно-питьевая

6 км северо- и столовая

западнее

п.Щербаково

Мангистауская область

35. Шевченковское Среднеминерализованная Бальнеологическая

г.Актау хлоридная натриевая

высокотермальная бромная с

повышенным содержанием

органического вещества

36. Ералиевское Среднеминерализованная Бальнеологическая

г.Ералиево сульфатно-хлоридная натриевая

37. Сада Дубовского Хлоридно-натриевая Столовая

7 км от мыса

Тюбкараган

Северо-Казахстанская область

38. Асановское Сульфатно-гидрокарбонатная Лечебно-питьевая

5 км северо- и столовая

восточнее ж.д.

ст.Асаново

39. Кызылжарское Хлоридная натриевая йодо- Бальнеологическая

2 км юго- бромная с повышенным содержанием

западнее радона

г.Петропавловска

40. Жекекольское Хлоридно-гидрокарбонатная Лечебно-питьевая

3 км юго- натриевая и столовая

восточнее

п.Благовещенка

Семипалатинская область

41. Барлык-Арасан Слабоминерализованные хлоридно- Бальнеологическая

110 км юго- сульфатные кальциево-натриевые

восточнее азотные термы

п.Маканчи

Талдыкорганская область

42. Арасан-Капальское Азотные слабоминерализованные Бальнеологическая

с.Арасан-Капал хлоридно-сульфатные натриевые

кремнистые термы

43. Ку-Арасанское Слаборадоновая кремнистая Бальнеологическая

23 км севернее хлоридно-натриевая

с.Коктал

Южно-Казахстанская область

44. Туркестанское Среднеминерализованная сульфат- Бальнеологическая

3 км к югу от но-хлоридная натриевая

с.Туркестан

45. Манкентское Маломинерализованная сульфатно- Бальнеологическая

25 км северо- хлоридная натриевая термальная

восточнее

г.Шымкента

46. Шымкентское Азотная слабоминерализованная Лечебно-питьевая

г.Темирлановка сульфатно-гидрокарбонатная

натриевая

47. Сарыагачское Азотная маломинерализованная Бальнеологическая

гидрокарбонатно-хлоридная и лечебно-питьевая

натриевая

© 2012. РГП на ПХВ Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции
Республики Казахстан