

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 (Р040634)

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.

Премьер-министр

Республики Казахстан

Утвержден постановлением Кабинета Министров Республики Казахстан от 26 января 1995 г. N 95

Перечень 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. Жилянское 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 магниево-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 слаборадоновая сульфатно- и лечебно-питьевая

юго-западнее гидрокарбонатная магниево-

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

вешеств

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. Тургень Термоминеральная хлоридная Бальнеологическая п.Тургень 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. Акжаикское Среднеминерализованная Лечебно-питьевая 50 км южнее хлоридная магниево-натриевая г. Уральска

>> Высокоминерализованная Бальнеологическая хлоридная натриевая с повышенным содержанием брома

23. Подстепненское Гидрокарбонатно-хлоридная Лечебно-питьевая 18 км южнее магниево-кальциево-натриевая и столовая г. Уральска

Карагандинская область

- 24. Темирсуйское Железистая слабоминерализо- 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

нды 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. Белоглинка
- 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