

Об утверждении Перечня водных объектов оздоровительного назначения республиканского значения

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2004 года N 634. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2015 года № 870

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 31.10.2015 № 870 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В целях реализации подпункта 1) пункта 2 статьи 93 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года Правительство Республики Казахстан постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Перечень водных объектов оздоровительного назначения республиканского значения.

2. Признать утратившим силу постановление Кабинета Министров Республики Казахстан от 26 января 1995 года N 95 "Об утверждении Перечня водоемов (подземных вод) оздоровительного назначения республиканского значения" (САПП Республики Казахстан, 1995 г., N 4, ст. 51).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

У т в е р ж д е н
постановлением Правительства
Республики Казахстан

от 7 июня 2004 года N 634

Перечень водных объектов оздоровительного назначения

республиканского значения

N !Наименование !Местонахождение!Тип и бальнеологическая!Назначение
!месторождения! ! группа подземных вод ! воды
! подземных вод ! !
! и участки ! ! !

1 ! 2 ! 3 ! 4 ! 5

Акмолинская область

- | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|--|
| 1 | Майбалыкское | 7 километров
(далее - км) | Хлоридные натриевые
бромные рассолы | Бальнеологическое |
| | | п. Боровое | | к востоку от |
| 2 | Кулагер-Арасан
скважина
N 5429 | 6 км юго-
восточнее
г. Кокшетау | Слабоминерализованные
сульфатно-хлоридные
магниевые-натриевые | Лечебно-
столовое
"без специфических
компонентов и свойств" |
| 3 | Инка | с. Красный
Яр левый
берег реки
Чаглинка | Слабоминерализованные
сульфатно-хлоридные
кальциево-магниевые-
натриевые | Лечебно-
столовое
содержащие
органические вещества |
| 4 | Кайнарлы-II | 28 км юго-
восточнее
г. Астаны | Слабоминерализованные
сульфатно-хлоридные
натриевые | Лечебно-
столовое
содержащие
органические вещества |
| 5 | Сункар | южный берег
оз. Зеренда | Смешанные слаборадо-
новые | Бальнеологическое |

Актюбинская область

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| 6 | Челкарское | г. Шалкар | Азотные слабоминера-
лизованные сульфатно-
гидрокарбонатно-
хлоридные натриевые
кремнистые | Лечебно-
столовое |
| 7 | Участок
Жыланское,
скважина N 15 | 15 км северо-
восточнее
г. Актобе | Высокоминерализованные
хлоридные натриевые
йодо-бромные | Бальнеологическое |
| 8 | Участок
Жыланское,
скважина N 16 | 15 км северо-
восточнее
г. Актобе | Слабоминерализованные
гидрокарбонатно-
сульфатные | Лечебно-
столовое
натриево-
магниевые-кальциевые
"без специфических
компонентов" |

9	Белогорское, скважина N 4-Э	25 км восточнее г. Актобе	Азотные высокоминерализованные хлоридные натриевые	Бальнеологическое "без специфических
		компонентов и свойств"		
10	Белогорское, скважина N 3-Э	25 км восточнее г. Актобе	Слабоминерализованные сульфатные магниевые кальциевые	Лечебно-столовое

Алматинская область

11	Тау-Тургенское	30 км юго-восточнее г. Алматы	Азотные слабоминерализованные сульфатные кальциево-натриевые	Бальнеологическое и лечебно-столовое "без специфических компонентов и свойств"
		слаботермальные		
12	Алма-Арасанское	25 км юго-западнее г. Алматы	Азотные слабоминерализованные слаборадоновые сульфатно-гидрокарбонатные магниевые натриевые кремнистые	Бальнеологическое и лечебно-столовое
		термальные		
13	Курамское	125 км восточнее г. Алматы	Азотные слабоминерализованные сульфатно-хлоридные, кальциевые натриевые	Бальнеологическое и лечебно-столовое
14	Аксайское	восточная окраина г. Алматы	Азотные слабоминерализованные и мало-минерализованные хлоридные кальциевые натриевые	Бальнеологическое и лечебно-столовое
		натриевые термы		
15	Албан-Арасанское	55 км восточнее с. Чунджа	Слабоминерализованные слабощелочные термальные хлоридно-гидрокарбонатно-сульфатные натриевые	Бальнеологическое и лечебно-столовое
		термы		

- | | | | | |
|----|--|--|--|------------------------------|
| 16 | Капал-Арасанское | с. Арасан-Капал | Азотные слабоминерализованные хлоридно-сульфатные натриевые слаборадоновые кремнистые термы | Бальнеологическое |
| 17 | Ку-Арасанское | 23 км севернее с. Коктал | Слабоминерализованные слаборадоновые кремнистые сульфатные натриевые | Бальнеологическое |
| 18 | Алматинское, участок Верхняя Каменка | юго-западная окраина г. Алматы | Азотные маломинерализованные высоко-термальные натриево-кальциевые с повышенным содержанием брома и органических веществ | Бальнеологическое |
| 19 | Алматинское, участок Покровский | 6 км севернее г. Алматы | Азотно-метановые слабоминерализованные гидрокарбонатно-хлоридные натриевые фтористые термальные | Бальнеологическое |
| 20 | Алматинское, участок Пригородный г. Алматы | северо-западная окраина йодо-бромные термы | Азотные среднеминерализованные хлоридные кальциево-натриевые | Бальнеологическое |
| 21 | Алматинское, участок Коктем | южная окраина г. Алматы | Слабоминерализованные хлоридно-сульфатные натриевые кремнистые фтористые термы | Бальнеологическое |
| 22 | Алматинское, участок санатория М В Д | южная окраина г. Алматы | Слабоминерализованные хлоридно-сульфатные натриевые кремнистые фтористые слаборадоновые термы | Бальнеологическое |
| 23 | Алматинское, участок санатория "Алматы" | 3 км южнее г. Алматы | Азотные слабоминерализованные хлоридные кальциево-натриевые питьевое | Бальнеологическое и лечебно- |

24	Алматинское, участок	п. Тургень	Хлоридные натриевые йодо-бромные рассолы Т у р г е н ь	Бальнеоло- гическое
----	-------------------------	------------	--	------------------------

Атырауская область

25	Сарыбулакское	70 км юго- восточнее п. Кульсары	Слабоминерализованные сульфатно-хлоридные натриевые с повышенным с о д е р ж а н и е м о р г а н и ч е с к и х в е щ е с т в	Лечебно- столовое
----	---------------	--	--	----------------------

Восточно-Казахстанская область

26	Рахмановские ключи	19 км от с. Язовка термы	Азотные слаборадоновые гидрокарбонатные натриевые кремнистые столовое	Бальнеоло- гическое и лечебно-
----	-----------------------	--------------------------------	--	--------------------------------------

27	Арасан-Талды	30 км на запад от г. Зайсан	Азотные слабоминера- лизованные слаборадоновые хлоридно-сульфатные кальциево-натриевые кремнистые гипертермы	Лечебно- столовое
----	--------------	--------------------------------	---	----------------------

28	Джеменейское	17 км юго- западнее г. Зайсан	Слабоминерализованные гидрокарбанатно- сульфатные магниевые натриевые " без с п е ц и ф и ч е с к и х компонентов и свойств"	Лечебно- столовое
----	--------------	-------------------------------------	---	----------------------

29	Барлык-Арасан	110 км юго- восточнее п. Маканчи	Азотные слабоминера- лизованные хлоридно- сульфатные кальциево- натриевые кремнистые т е р м ы	Бальнеоло- гическое и лечебно- столовое
----	---------------	--	--	--

Жамбылская область

30	Меркенское	14 км южнее с. Мерке	Слабоминерализованные сульфатно-хлоридные натриевые средне- и высокородоновые питьевое	Бальнеоло- гическое и лечебное
----	------------	-------------------------	--	--------------------------------------

31	Узынбулак-Арасан	2 км северо-западнее г. Каратау	Слабоминерализованные сульфатные кальциевые "без специфических компонентов и свойств"	Бальнеологическое и лечебно-столовое
----	------------------	---------------------------------	---	--------------------------------------

Западно-Казахстанская область

32	Акжаикское, участок скважины N 21-Ц	50 км южнее г. Уральска	Маломинерализованные хлоридные магниевонатриевые железистые	Лечебное питьевое
----	-------------------------------------	-------------------------	---	-------------------

33	Акжаикское, участок скважины N 41-Ц	50 км южнее г. Уральска	Высокоминерализованные хлоридные натриевые с повышенным содержанием	Бальнеологическое
----	-------------------------------------	-------------------------	---	-------------------

34	Подстепное	18 км южнее г. Уральска	Слабоминерализованные гидрокарбонатно-хлоридные магниевокальциевонатриевые "без специфических компонентов и свойств"	Лечебно-столовое
----	------------	-------------------------	--	------------------

Карагандинская область

35	Куинское (Шалгия)	50 км южнее г. Каражал	Слабоминерализованные хлоридно-сульфатногидрокарбонатные кальциевонатриевые	Бальнеологическое
----	-------------------	------------------------	---	-------------------

слаборадоновые

36	Каражалское	7 км юго-восточнее г. Каражал	Слабоминерализованные сульфатно-хлоридные магниевонатриевые "без специфических	Лечебно-столовое
----	-------------	-------------------------------	--	------------------

компонентов и свойств"

37	Темирсуйское	160 км к востоку от г. Караганды	Слабоминерализованные сульфатные магниевокальциевые железистые	Лечебно-питьевое
----	--------------	----------------------------------	--	------------------

38	Жартасское	50 км юго-восточнее	Слабоминерализованные сульфатно-хлоридные	Бальнеологическое и
----	------------	---------------------	---	---------------------

	г. Караганды	натриевые "без специфических компонентов и свойств"	лечебно- питьевое
39 Жосалинское	160 км восточнее г. Караганды	Азотные слабоминера- лизованные сульфатные кальциево-натриевые железистые	Бальнеоло- гическое
40 Шахтерское	5 км юго- западнее г.	Слаборадоновые простого состава	Бальнеоло- гическое

К а р к а р а л и н с к а

Кызылординская область

41 Аральское	г. Аральск	Азотные среднеминера- лизованные сульфатно- хлоридные натриевые с повышенным содержанием брома	Бальнеоло- гическое
42 Жанакорганское	2 км юго- восточнее п. Яны-Курган	Азотные слабоминера- лизованные хлоридно- сульфатные магниевые- кальциево-натриевые "без специфических компонентов и свойств"	Бальнеоло- гическое и лечебно- столовое

Костанайская область

43 Горняк	2 км северо- западнее п. Аманкарагай	Слабоминерализованные хлоридно-сульфатные натриевые "без специфических компонентов и свойств"	Бальнеоло- гическое и лечебно- питьевое
44 Щербаковское - "Сосновый бор"	4 км к северу от п.	Слабоминерализованные хлоридно-сульфатные натриевые "без специфических компонентов и свойств"	Лечебно- питьевое
45 Озерное	9 км к востоку от	Азотные маломинера- лизованные сульфатно-	Бальнеоло- гическое и

		п. Белоглинка	хлоридные натриевые "без специфических компонентов и свойств"	лечебно- питьевое
46	Колос	6 км северо- западнее п. Щербаково	Слабоминерализованные сульфатно-хлоридные натриевые "без специфических компонентов и свойств"	Лечебно- питьевое и столовое
47	Прогресс	г. Костанай	Сульфатно-хлоридные натриевые	Столовое
48	Притобольское	7 км северо- западнее от	Сульфатно-хлоридные натриевые (магниевостанции Тобол натриевые)	Столовое

Мангистауская область

49	Шевченковское	г. Актау, восточное	Хлоридные натриевые бромные рассолы	Бальнеоло- гическое п о б е р е ж ь е К а с п и й с к о г о моря
50	Ералиевское	на окраине п. Ералиево	Маломинерализованные сульфатно-хлоридные натриевые с повышенным с о д е р ж а н и е м органических веществ	Бальнеоло- гическое
51	Сад-Дубовского	Западная окраина полуострова Тюбкараган	Маломинерализованные хлоридные натриевые "без специфических компонентов и свойств"	Лечебно- столовое

Павлодарская область

52	Мойылды	10 км северо- восточнее г. Павлодара	Слабоминерализованные хлоридно-сульфатные натриевые "без специфических компонентов и свойств"	Бальнеоло- гическое и лечебно- столовое
53	Участок "Роса"	Центральная промышленная зона	Слабоминерализованные азотные гидро- карбонатно-хлоридно-	Лечебно- столовое

- г. Павлодара сульфатные натриевые,
"без специфических
компонентов и свойств"
- 54 Участок Северная Слабоминерализованные Лечебно-
"Бастау" промышленная азотные хлоридно- столовое
(Жаксылык) зона гидрокарбонатно-
г. Павлодара сульфатные натриевые,
"без специфических
компонентов и свойств"
- 55 Участок Северная Слабоминерализованные Лечебно-
"Жети-Агайын" часть сульфатно-хлоридные столовое
г. Павлодара магниевые-натриевые с
повышенным содержанием
йода
- 56 Участок "Арго" Южная часть Слабоминерализованные Лечебно-
г. Павлодара сульфатно-хлоридные столовое
магниевые-натриевые
"без специфических
компонентов и свойств"

Северо-Казахстанская область

- 57 Асановское 5 км северо- Слабоминерализованные Лечебно-
восточнее сульфатно-гидро- столовое
железно- карбонатно-хлоридные
дорожной магниевые-натриевые "без
станции специфических
компонентов и свойств"
- 58 Кызылжарское 2 км юго- Высокоминерализованные Бальнеоло-
западнее г. хлоридные натриевые гическое
Петро- йодо-бромные с
павловска повышенным содержанием
радоны
- 59 Благовещенское 1,5 км юго- Слабоминерализованные Бальнеоло-
восточнее п. сульфатно-хлоридные гическое
Благовещенка гидрокарбонатные
кальциевые-натриевые
- 60 Раушан-Арасан 15 км северо- Слабоминерализованные Лечебно-
восточнее г. кремнистые гидро- столовое
Петро- карбонатно-сульфатно-

павловска хлоридные магниевые
натриевые

Южно-Казахстанская область

- 61 Туркестанское 3 км к югу Маломинерализованные Бальнеоло-
от с. сульфатно-хлоридные гическое
Туркестан натриевые кремнистые
термы с повышенным
содержанием
органических веществ
- 62 Манкентское 25 км северо- Слабоминерализованные Бальнеоло-
восточнее сульфатно-хлоридные гическое
г. Шымкента натриевые термы "без
специфических
компонентов и свойств"
- 63 Шымкентское с. Темирлан Азотные слабоминера- Лечебно-
лизованные сульфатно- столовое
гидрокарбонатные
натриевые термы
- 64 Сарыагашское г. Сарыагаш, Азотные слабоминера- Бальнеоло-
курорт лизованные хлоридно- гическое и
"Сарыагаш" гидрокарбонатные лечебно-
натриевые с повышенным столовое
содержанием кремниевой
кислоты
-