

Таблица А.1 – Гидрогеологическая характеристика водоносного верхнечетвертичного морского хвалынского, нижне-среднечетвертичного морского бакино-хазарского горизонта (водозаборные сооружения – шахтные колодцы), Западно-Казахстанская область

Сельские округа	Количество, шт	Глубина, м	Статический уровень, м	Дебит, дм ³ /с	Минерализация, г/дм ³
1	2	3	4	5	6
Акжайыкский район					
Алгабасский	13	3,9-8	1,4-3,68	0,12-0,6	0,3-11,8
Бударинский	3	4-9	3,2	0,3-0,64	0,5-1,3
Есенсайский	7	6,81-9,7	4,5-7,9	0,29-1	0,2-4
Жамбылский	5	5-10	2,5-6,5	0,2-1	0,45-1,87
Мергеневский	5	5-9	4-7	0,09-0,22	0,16-6,29
Чапаевский	3	4,3-8	4-7	0,09-0,18	2,54-4,54
Акжолский	9	5,5-8,3	2-7,5	0,18-0,22	0,72-4,01
Кабыршақтинский	3	5-7	4-5,5	0,09-0,23	0,45-0,58
Конеккеткенский	8	5,9-13,5	4-5,9	0,39-1	0,5-6,6
Курайлысайский	3	7-9	4	1	0,7-2,5
Карауылтобинский	14	6,2-8,4	3,8-7	0,07-0,82	0,5-11,2
Базартобинский	6	5,2-10	2-8,5	0,22-0,56	0,7-2,7
Тайпакский	1	7	4,2	0,27	-
Алмалинский	10	4,5-12,6	3,5-10,1	0,04-0,38	0,5-3,2
Сырымский район					
Алгабасский	3	6,5	5	0,54	0,9
Жымпитынский	4	5,6-9	3,8-7	0,25-0,49	0,2-1,3
Жетикульский	4	7-9	4,5-6,3	0,47-0,94	0,3-4,4
Кособинский	9	3,8-6,7	1,5-4,9	0,16-0,56	0,8-9,8
Булдуртинский	1	9,9	4,3	0,84	0,6
Шолаканкатынский	1	7,3	6,5	0,3	1,8
Таскалинский район					
Чижинский	1	8,1	3,2	0,83	0,3
Теректинский район					
Анкатинский	8	4,5-6,3	3,5-6	0,09-1,98	0,17-2,02

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6
Шалкарский	1	10	4	1	18,5
Бокейординский район					
Темир Масинский	9	5,5-9	3,5-6,7	0,12-1,01	0,6-4,5
Бисенский	15	5-18,5	3-13	0,09-1,8	0,16-2,9
Урдинский	1	7	5	0,35	4
Сайхинский	22	4-22,5	2-17,5	0,11-0,78	0,3-5,1
Муратсайский	3	9,6-11	4,75-8,5	0,1-0,32	0,6-1,51
Саралжинский	5	5,55-11,2	2,8-9,05	0,7-1,24	0,4-10,5
Уялинский	6	8,8-12,7	6,1-10	0,03-0,98	0,4-7,8
Жангалинский район					
Кызылобинский	5	2,9-10	2-8,5	0,16-0,84	1,18-1,8
Бирликский	6	5,2-7,15	3,2-5	0,28-2,7	0,6-5,1
Копжасарский	14	3,6-10	2,7-6	0,03-1,07	0,38-2,9
Жангалинский	1	6,7	4,4	0,31	0,3
Маштексайский	9	4,5-6,2	3,5-5,15	0,07-0,35	0,4-1,8
Жанаказанский	5	4-5,5	3-4,4	0,27-0,55	0,4-9,9
Мендешевский	3	5,1-5,3	4-4,5	0,027-0,46	0,1-1,7
Жанибекский район					
Куйгенкольский	5	5,4-12,7	3,3-6,8	0,1-1,58	0,4-0,9
Узункульский	9	8-15,5	6-8,5	0,01-0,4	0,5-8,7
Казталовский район					
Талдыапанский	6	4,75-9	2-3	0,18-0,6	0,6-1,4
Талдыкудыкский	2	6-7	1-3	0,9-1,4	0,44-0,46
Теренкульский	11	7,8-15,9	6,2-11	0,2-0,7	0,3-1,8
Казталовский	4	11	8,5	0,22-0,24	0,5
Кайындинский	8	4-7	1,5-4	0,14-0,7	0,5-1,5
Карасуский	1	5,5	3	0,5	0,48
Жанажолский	17	4,5-11,9	2,5-10,9	0,2-0,5	0,43-0,9
Куктерекский	3	7,15-7,5	3,2-6,2	0,22-0,93	0,5-4,3
Акпатерский	3	3-4	1-3	0,2-0,4	0,45-0,55
Болашакский	3	8-14	3-6	0,3-0,6	0,47-0,5
Бостандыкский	10	6-12,5	4-9	0,1-0,6	0,3-1,2

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6
Брикский	8	8-18	4,8-13	0,2-1,8	0,4-7,1
Караузенский	1	4	3,7	0,12	1,26
Каратобинский район					
Каратобинский	2	5,14-5,4	3,7-4,3	0,35-0,42	0,3-1,1
Сулыккольский	8	5-17	4-14,5	0,02-1,04	0,4-16,5
Аккозинский	2	2,9-3	2,1-2,5	0,97-1,81	4,1
Саралжинский	3	8,5	8	0,52	3,3

Таблица А.2 – Гидрогеологическая характеристика водоносного верхнечетвертичного морского хвалынского, ниже-среднечетвертичного морского бакино-хазарского горизонта (водозаборные сооружения – скважины), Западно-Казахстанская область

Сельские округа	Количество, шт	Глубина, м	Статический уровень, м	Дебит, дм ³ /с	Минерализация, г/дм ³
1	2	3	4	5	6
Акжайикский район					
Алгабасский	3	20	2,9	1,2	0,5-8
Бударинский	6	18-28	2,8-8	0,6-1,5	0,6-2,6
Жанабулакский	2	15-20	3,5-4	0,23-0,35	0,9-1
Кабыршақтинский	1	33	6	0,4	3,5
Чапаевский	1	38	5	0,8	1,6
Есенсайский	4	17-22	4-7	0,4-1	1,1-9,3
Карауылтобинский	1	20	8	0,5	4,4
Базартобинский	1	22	5	1,2	-
Мергеневский	7	20-25	3,5-8	0,5-0,7	0,7-6,6
Акжолский	1	20	5	0,2	1,79
Жамбылский	3	10-12	4-4,5	0,02-0,2	0,6-2,3
Аксуатский	1	19	9	0,16	1,6
Конекеткенский	7	12-34	5-10,5	0,3-2,4	1-4,3
Алмалинский	1	18	10	1,2	1,1
Казталовский район					
Теренкульский	4	20-40	5-8	1,2-1,8	0,8-1,4
Казталовский	2	29	8	1,2	-
Кайындинский	1	40	12	0,4	2,2

Продолжение таблицы А.2

1	2	3	4	5	6
Акпатерский	1	40	12	0,6	4,4
Бостандыкский	4	35-40	7-10	1,2-1,3	5,6-12,6
Брикский	6	27-40	5-11	0,8-1,8	0,6-14,4
Сырымский район					
Булдуртинский	3	23-35	4-7	1,2-1,5	0,3-1,9
Шолаканкатынский	3	20,5-33	6-7	0,2	0,6-3,1
Жымпитынский	2	24-25	5-7	0,5-1	5-7,1
Аралтюбинский	1	32	6	0,8	1,8
Таскалинский район					
Чижинский	2	8-32	6-7	0,5	1,1-6,2
Теректинский район					
Анкатинский	3	25-36	2,3-8	1-1,2	0,38-1,1
Шалкарский	2	21-38	5-12	0,12-1,7	0,5-0,9
Акжаикский	6	20-30,4	4-11	0,2-1,3	0,3-4
Шагатайский	1	22	3,5	0,9	1,76
Бокейординский район					
Темир Масинский	3	27-35	8-12,5	1,2-2,1	0,5-11,6
Бисенский	6	14-27	3-14	0,4-1	0,9-6,9
Урдинский	3	20-25	3-4	0,4-1,3	1,5-6,2
Сайхинский	8	12-29,5	4-14	0,9-2,6	1,1-19,9
Муратсайский	2	30-35	5-12	1-1,1	4,3-6,7
Уялинский	1	25,5	4	1	0,8
Жангалинский район					
Копжасарский	1	20	4,5	0,2	1,13
Жанибекский район					
Куйгенкольский	2	15-41	8-9	1,5	2,1-5,3
Каратобинский район					
Каратобинский	4	15-23	3-3,2	0,4-0,7	0,2-6,1
Сулыкольский	7	18-40	3-7	0,4-0,8	2,5-11,8
Аккозинский	4	20-24	3-7	0,5-0,7	3,8-7,4
Саралжинский	1	18	6	0,8	3,4

Таблица А.3 – Гидрогеологическая характеристика водоносного верхнеплиоценового подсыртового горизонта (водозаборные сооружения – шахтные колодцы), Западно-Казахстанская область

Сельские округа	Количество, шт	Глубина, м	Статический уровень, м	Дебит, дм ³ /с	Минерализация, г/дм ³
Жанибекский район					
Жанибекский	3	10,3-12	4,5-6,7	0,027-0,24	0,5-3,8
Тауский	2	7-13,4	6-10,5	0,21-0,25	1,7-2,6
Камыстинский	2	5,2-7,2	4,7-5,4	0,2	0,9-1,1
Борсинский	1	12,6	9,2	0,2	0,8
Жаксыбайский	1	13,4	11,9	0,31	2,4
Казгаловский район					
Караобинский	5	4-21,58	3-7,44	0,25-0,4	0,5-3,4
Кушанкульский	8	6,5-19,6	4-15,5	0,2-1,38	0,4-10,5
Таскалинский район					
Актауский	2	17	3-5	0,2-0,4	0,43-0,48

Таблица А.4 – Гидрогеологическая характеристика водоносного верхнеплиоценового подсыртового горизонта (водозаборные сооружения – скважины), Западно-Казахстанская область

Сельские округа	Количество, шт	Глубина, м	Статический уровень, м	Дебит, дм ³ /с	Минерализация, г/дм ³
1	2	3	4	5	6
Жанибекский район					
Жанибекский	4	36-50	5-11	0,3-1	1,1-4,3
Борсинский	13	26-64	4-42	0,5-3	0,8-9,8
Агубинский	2	63-64	42	1,7	-
Жаксыбайский	8	45-73	6-42	0,5-2,5	1,5-11,5
Таловский	4	46-75	7-42	0,5-2	3,1-11
Тауский	4	40-65	6-42	1,7-3	6,6-7,1
Камыстинский	4	39-65	6-42	0,7-2	2-13,9
Казгаловский район					
Караобинский	6	60-93	4,8-40	0,6-3	0,4-5,1
Кушанкульский	7	60-80	7-25	1,2-1,7	0,5-8,8
Таскалинский район					
Таскалинский	1	25	3	1,2	0,2

Продолжение таблицы А.4

1	2	3	4	5	6
Казахстанский	1	30	5	0,5	1,6
Теректинский район					
Узункольский	1	27	8	0,5	2,2
Чаганский	2	22	5	1,2	-
Подстепновский	6	22-38	2-9	0,7-2	0,7-3,5
Приреченский	2	21-35	3-6	0,7-1	1,2-1,7
Тонкерисский	1	40	28	0,36	5,8
Бокейординский район					
Бисенский	7	40-72	7,4-14	0,8-2	0,9-8,7
Сайхинский	3	40-50	9-11	1-1,24	1,8-8,7
Муратсайский	1	43	7	0,8	1,1
Саралжинский	3	80	4,8	1,7	-

Таблица А.5 – Гидрогеологическая характеристика водоносного верхнеплиоценового акчагыльского горизонта (водозаборные сооружения – скважины), Западно-Казахстанская область

Сельские округа	Количество, шт	Глубина, м	Статический уровень, м	Дебит, дм ³ /с	Минерализация, г/дм ³
1	2	3	4	5	6
Байтерекский район					
Зеленовский	1	40	12	1,4	0,8
Белесский	1	80	28	1,2	3,3
Махамбетский	2	38-40	7	2,5-4	0,7-0,8
Бурлинский район					
Жарсуатский	1	37	20	1,5	1,1
Пугачевский	3	30-70	7-25	0,45-1,4	0,5-1,4
Березовский	1	120	15	0,8	4
Кентубекский	1	44	7	1,5	1,3
Шингирлауский район					
Лубенский	3	35-50	6-19	1-1,1	0,3-0,4
Ащесайский	1	50	3	0,3	6,8
Акбулакский	2	70-76	6	0,5-2,5	0,5-1
Таскалинский район					

Продолжение таблицы А.5

1	2	3	4	5	6
Чижинский	3	44,5-50	3-8	0,8-4	1,1-1,4
Мерекенский	4	50-64	8-12	0,3-1,7	0,8-3,1
Актауский	1	28	14	0,5	0,48
Казталовский район					
Талдыкудукский	1	90	22,2	2,8	10
Жанажолский	2	85	4,8	1,7	-
Бостандыкский	3	83-86	7-12,4	0,7-2,7	2-2,6
Брикский	91	22,2	2,8	5,1	-
Теректинский район					
Анкатинский	1	91	4,5	4	6,3

Таблица А.6 – Гидрогеологическая характеристика водоносного верхнеплиоценового апшеронского горизонта (водозаборные сооружения – скважины), Западно-Казахстанская область

Сельские округа	Количество, шт	Глубина, м	Статический уровень, м	Дебит, дм ³ /с	Минерализация, г/дм ³
1	2	3	4	5	6
Казталовский район					
Теренкульский	9	55-80	4,8-25	1-2,2	0,9-6,3
Казталовский	4	79-80	7-11	1,2-1,7	1,6-5,1
Акпатерский	1	80	7,8	1,7	2,5
Талдыпанский	2	50	6	1,2	41,3
Карасуский	1	80	7,8	1,7	2,2
Жанажолский	6	60-80	4,8-7	1,2-1,7	23,1
Куктерекский	1	80	4,8	1,7	-
Бостандыкский	8	50-80	4,8-8,5	0,7-2,7	2,7-27,4
Брикский	7	50-80	4,8-12	0,6-1,9	0,7-6,8
Сырымский район					
Булдуртинский	2	50-60	7-44	2	1,2
Жосалинский	2	54	2	3,5	0,9
Жымпитынский	3	57-60	6-10	2	1,6-1,9
Теректинский район					
Долинский	2	42-70	11-18	1,2-2	1,1-2,8

Продолжение таблицы А.6

1	2	3	4	5	6
Федоровский	4	30-50	13-21	0,06-0,7	1,5-7,2
Жанибекский район					
Куйгенкольский	4	57-80	6-42	1,7-2,4	1,2-2,6
Узункульский	10	43-65	10-42	1,2-2	-

Таблица А.7 – Гидрогеологическая характеристика водопроницаемого современного эолового горизонта (водозаборные сооружения – шахтные колодцы)

Сельские округа	Количество, шт	Глубина, м	Статический уровень, м	Дебит, дм ³ /с	Минерализация, г/дм ³
Бокейординский район					
Темир Масинский	5	4-6	3,5-5	0,25-0,31	1-4
Бисенский	27	2-6,8	1-6	0,03-0,65	0,4-7,8
Урдинский	43	1,8-5	0,5-4	0,02-0,8	0,2-3,5
Уялинский	1	5	4,5	0,1	1,4
Жангалинский район					
Бирликский	2	4,9-5,1	3,2-4,2	0,19-0,24	0,8-9,6
Жанаказанский	11	2,7-3	2-2,2	0,1-1,46	0,6-6,1

Таблица А.8 – Гидрогеологическая характеристика водоносного средне-верхнечетвертичного аллювиального горизонта (водозаборные сооружения – шахтные колодцы), Западно-Казахстанская область

Сельские округа	Количество, шт	Глубина, м	Статический уровень, м	Дебит, дм ³ /с	Минерализация, г/дм ³
Бурлинский район					
Канайский	1	5,5	5,4	-	-
Пугачевский	2	5,5-6,5	4-5	0,52	0,8-10,1
Шингирлауский район					
Ащесайский	1	5	3,7	0,28	2,3
Шингирлауский	1	4,3	1,9	0,3	0,4

Таблица А.9 – Гидрогеологическая характеристика водоносного средне-верхнечетвертичного аллювиального горизонта (водозаборные сооружения – скважины), Западно-Казахстанская область

Сельские округа	Количество, шт	Глубина, м	Статический уровень, м	Дебит, дм ³ /с	Минерализация, г/дм ³
Бурлинский район					
Бурлинский	1	17,5	6	0,3	1,1
Успенковский	1	16	3,1	1,4	2,4
Александровский	1	15	4	0,13	3,1
Шингирлауский район					
Ащесайский	2	25	-	-	-

Таблица А.10 – Гидрогеологическая характеристика водоносного верхнемелового маастрихтского горизонта (водозаборные сооружения – скважины), Западно-Казахстанская область

Сельские округа	Количество, шт	Глубина, м	Статический уровень, м	Дебит, дм ³ /с	Минерализация, г/дм ³
Бурлинский район					
Александровский	2	50-55	3-6	1,8-3	1,8-9,1
Теректинский район					
Приреченский	1	52	26	0,8	2,6

Таблица А.11 – Гидрогеологическая характеристика водоносного нижне-верхнечетвертичного аллювиально-дельтового горизонта (водозаборные сооружения – шахтные колодцы), Западно-Казахстанская область

Сельские округа	Количество, шт	Глубина, м	Статический уровень, м	Дебит, дм ³ /с	Минерализация, г/дм ³
Каратобинский район					
Егиндикульский	1	9,5	8	2,09	0,6
Жусандойский	2	4,8	3,8	1,49	0,3

Таблица А.12 – Гидрогеологическая характеристика водоносного нижне-верхнечетвертичного аллювиально-дельтового горизонта (водозаборные сооружения – скважины), Западно-Казахстанская область

Сельские округа	Количество, шт	Глубина, м	Статический уровень, м	Дебит, дм ³ /с	Минерализация, г/дм ³
Каратобинский район					
Коскульский	2	40-50	3	1,3-1,4	1,3-4,2
Егиндикульский	1	50	3	4	4,2
Жусандойский	7	30-45	3-4,8	1,1-1,7	0,2-0,7

Таблица А.13 – Гидрогеологическая характеристика локально-водоносного нижне-среднечетвертичного делювиального горизонта (водозаборные сооружения – шахтные колодцы), Западно-Казахстанская область

Сельские округа	Количество, шт	Глубина, м	Статический уровень, м	Дебит, дм ³ /с	Минерализация, г/дм ³
Байтерекский район					
Махамбетский	1	19	10,5	2,2	0,5

Таблица А.14 – Гидрогеологическая характеристика локально-водоносного нижне-среднечетвертичного делювиального горизонта (водозаборные сооружения – скважины), Западно-Казахстанская область

Сельские округа	Количество, шт	Глубина, м	Статический уровень, м	Дебит, дм ³ /с	Минерализация, г/дм ³
Байтерекский район					
Зеленовский	2	12	3	1,2	0,8
Белесский	1	23	6	0,9	3,2
Махамбетский	2	25	4-10,5	0,05-0,6	0,8-2,2
Железновский	2	17-25,5	3,5-6	0,3-2,5	0,9-3,6

Таблица А.15 – Гидрогеологическая характеристика локально-водоносного нижне-верхнечетвертичного горизонта верхней части сыртовой толщи (Q_{1-III}Sr₃) (водозаборные сооружения – скважины), Западно-Казахстанская область

Сельские округа	Количество, шт	Глубина, м	Статический уровень, м	Дебит, дм ³ /с	Минерализация, г/дм ³
Казталовский район					
Караобинский	2	35-43	7-12	0,7-1,24	8,5
Кушанкульский	4	33-42	7-16	0,5-1,24	2,8-5,3

