

Республика Киргистан
Район
Населенный пункт
Организация (предприятие)

Благовещенский

Александровка

МУП «Бедеево-Полянское ПЖКХ»

ПАСПОРТ

Разведочно-эксплуатационной
Скважины на воду № 3320/6
3452к

+

7. Данные по установке эксплуатационно-асоса
(тип, глубина)

ЭЦВ 6,3, 50 м

8. Приложения

- 8.1. Схема (план) расположения скважин
- 8.2. Акт заложения скважины
- 8.3. Акт на цементацию
- 8.4. Акт установки фильтровой колонны
- 8.5. Акты контрольных замеров дебита и глубины скважины
- 8.6. Акт сдачи скважины в эксплуатацию
- 8.7. Геолого-технический разрез скважины
- 8.8. Каротажная диаграмма
- 8.9. Результаты химического анализа

Паспорт составила

(должность, дата)

Г. геолог Р. Ш. Гирфатова
Г. геолог Р. Ш. Гирфатова
07.04.2007 г.

Паспорт скважины составлен по учетной карточке

сква № 3452к Башгеолфонда

2. Конструкция скважины

56,5 м

2.1. Глубина скважины

2.2. Диаметр и интервал бурения

2.3. Обсадка (диаметр, глубина установки) d 325 мм (0 - 12,5 м)
 d 168 мм (0 - 56,5 м)

2.4. Фильтр (диаметр, интервал, тип фильтра)
 d 168 мм (36,5-51,5 м), дырчатый

2.5. Отстойник

2.6. Сведения о цементации, тампонаже нет сведений

2.7. Установка пьезометрической трубки (диаметр, глубина)

3. Сведения об опробовании

3.1. Тип откачки

3.2. Насос, глубина погружения Г-40/12, на гл. 45 м

3.3. Дата и продолжительность откачки час, (бр./см)
1 - 13.12.-18.12.1975 г.

3.4. Восстановление уровня, час

3.5. Уровень воды, м: : *появившийся* - 32
установившийся - 31

Данные опробования

№ понижения	Дебит. л/с (м ³ /час)	Стат. уровень, м	Динамический уровень, м	Понижение. м	Уд. дебит, л/с*м
1	1,66 (6)	31	36	5	0,33

6. Сведения по составу подземных вод

6.1. Дата отбора пробы	18.12.1975 г.
6.2. Способ отбора пробы	со слива
6.3. Физические свойства (температура, цветность, привкус, запах, прозрачность, осадок, мутность)	Без цвета, без запаха, без вкуса

4. Геологический разрез		Краткое описание пород (водоносные подчеркнуть)	
№ слоя	Геологический индекс	Глубина подошвы слоя, м	Мощность слоя, м
1	Q ₂₊₃	12	12
			Суглинок буровато-коричневые с обломками кренных пород
1	P _{1K}	32	20
			Доломиты светло-серые, плотные
2	P _{2K}	56,5	24,5
			Известняк серый, пористые

5. Геофизические исследования (способ, аппаратура)

нет сведений

6.4. Химический состав

Компоненты, мг/л	Компоненты, мг/л
РН	Гидрокарбонаты
Минерализация	Кальций (Ca ²⁺)
Сухой остаток	Магний (Mg ²⁺)
Общ. жесткость (мг-экв/л)	Натрий (Na ⁺ + K ⁺)
Хлориды (Cl ⁻)	Нитраты (NO ₃ ⁻)
Сульфаты (SO ₄ ⁻²)	Нитриты (NO ₂ ⁻)
Железо (Fe)	Кислород (O ₂)

НСO₃90

M_{0.4} Са60Mq40

6.5. Бактериологический анализ

Коли-индекс 1100, число колоний -170

6.6. Лаборатория

Н.С.