



Наименование организации, производившей бурение скважины Батыревский филиал

ПМК-9 объединения "Цивилизация"

Бурение производилось \_\_\_\_\_ способом, станком \_\_\_\_\_

Бурение начато « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 1986 г. Окончено « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Приемо-сдаточный акт на скважину подписан « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

### Конструкция скважина

Обсадная колонна Ø 219 от 0 до 50 м, \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м

Фильтровая колонна Ø 168 от 45 до 65 м, \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м

Установлена на глубине от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ состоит:

от 45 до 56 м 11 глухая надфильтровая часть с сальником

от 56 до 65 м 9 фильтрующая часть

от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ глухая часть

от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ фильтрующая часть

от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ отстойник

Общая длина фильтровой колонны 20 м, в том числе надфильтровой части 11 м, рабочей части 9 м, отстойника \_\_\_\_\_ м.

№ п/п	Фильтры, конструкция
	Каркас, диаметр, расположение отверстий, сетка, тип, проволока и т. п.
	<u>Фильтр дырчатый, Ø 168 мм, отверстие круглое, 25% скважинности</u>

Данные по скважине: № 130 (по каталогу)

Глубина в м 65

Конструкция Ø 219 мм - 0-50 м; Ø 168 мм - 45-65 м.

Диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м Ø 168 мм - длина рабочей части 9 м

Произведена \_\_\_\_\_ цементация колон диаметром 219 мм (8")

высотой подъема цемента \_\_\_\_\_ м, от башмака труб 219 мм

скважиной вскрыты водоносные горизонты, приуроченные к Рзкт

указанные водоносные горизонты залегают на глубине 56-65

Статический уровень воды в скважине 35

### Результаты откачки

Загрузка труб, м				Динам. уровень воды, м	Пониж. уровня (м)	Дебит, л/сек	Удельн. дебит, л/сек	Продол. откач. в часах	Марка компрессора, насоса	Примечания
Водоподъем		Воздухопр								
Ø в мм	глубина	Ø в мм	глубина							
			<u>50</u>		<u>21</u>	<u>2</u>	<u>0,09</u>		<u>ЭЦВБ-10-110</u>	

Выводы: Для уточнения интервала установки обсадной колонны (труб) и литологического состава литологического разреза необходимо проведение геофизических исследований скважины (ГИС).

### Химический состав воды

Дата взятия пробы \_\_\_\_\_ Глубина взятия пробы \_\_\_\_\_

Дата получения пробы лабораторией \_\_\_\_\_

Наименование организации, производившей анализ \_\_\_\_\_

### Физические свойства

Цветность \_\_\_\_\_ Вкус \_\_\_\_\_

Прозрачность \_\_\_\_\_ pH \_\_\_\_\_

Температура воды \_\_\_\_\_ Мутность \_\_\_\_\_

Запах \_\_\_\_\_ Щелочность \_\_\_\_\_

Химические свойства	Ед. изм. Мг/литр	Количество
Хлориды (Cl)		
Сульфаты (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )		
Гидрокарбонаты (HCO <sub>3</sub> )		
Железо (Fe)		
Фтор (F)		
Нитраты (NO <sub>3</sub> )		
Нитриты (NO <sub>2</sub> )		
Аммиак (NH <sub>4</sub> )		
Окисляемость (O <sub>2</sub> )		
Марганец (Mn)		
Бор (B)		
Медь (Cu)		
Цинк (Zn)		

Общая жесткость \_\_\_\_\_ (ммоль)

Сухой остаток после прокаливания \_\_\_\_\_ мг/л

#### Катионы

#### Анионы

	мг/л	мг-экв/л	%/мг/экв		мг/л	мг-экв/л	%/мг/экв
Ca				Cl			
Mg				SO <sub>4</sub>			
Na				HCO <sub>3</sub>			

Формула солевого состава: М \_\_\_\_\_

### Бактериологический анализ

Наименование исследуемого водоисточника	Время взятия пробы	Число колоний в 1 см <sup>3</sup> исследуем, воды (ОМЧ)	ОКБ	ТКБ



Наименование организации, производившей бурение скважины Батумевский филиал

ПМК-9 объединение "Чувашиндустрия"

Бурение производилось \_\_\_\_\_ способом, станком \_\_\_\_\_

Бурение начато « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 1986 г. Окончено « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Приемо-сдаточный акт на скважину подписан « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Конструкция скважина

Обсадная колонна Ø 219 от 0 до 50 м, \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м

Фильтровая колонна Ø 168 от 45 до 65 м, \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м

Установлена на глубине от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ состоит:

от 45 до 56 м 11 глухая надфильтровая часть с сальником

от 56 до 65 м 9 фильтрующая часть

от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ глухая часть

от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ фильтрующая часть

от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ отстойник

Общая длина фильтровой колонны 20 м, в том числе надфильтровой части 11 м, рабочей части 9 м, отстойника \_\_\_\_\_ м.

№	Фильтры, конструкция
п/п	Каркас, диаметр, расположение отверстий, сетка, тип, проволока и т. п.
	<u>Фильтр дюралевый, Ø 168 мм, отверстия круглые, 25% скважности</u>

Данные по скважине: № 130 (по каталогу)

Глубина в м 65

Конструкция Ø 219 мм - 0-50 м; Ø 168 мм - 45-65 м.

Диаметр в мм и длина рабочей части фильтра в м Ø 168 мм - длина рабочей части 9 м

Произведена \_\_\_\_\_ цементация колон диаметром 219 мм (8")

высотой подъема цемента \_\_\_\_\_ м, от башмака труб 219 мм

скважиной вскрыты водоносные горизонты, приуроченные к Рзкт

указанные водоносные горизонты залегают на глубине 56-65

Статический уровень воды в скважине 35

Результаты откачки										
Загрузка труб, м				Динам, уровень воды, м	Пониж. уровня (м)	Дебит, л/сек	Удельн. дебит, л/сек	Продол, откач.в часах	Марка компресора, насоса	Примечания
Водоподъем		Воздухопр								
Ø в мм	глубина	Ø в мм	глубина							
			<u>50</u>		<u>21</u>	<u>2</u>	<u>0,09</u>		<u>ЭКВБ-10-110</u>	

Выводы: Для уточнения интервала установки обсадной колонны (труб) и литологического состава породистого разреза необходимо проведение геофизических исследований скважины (ГИС).