

Минмелиоводхоз РСФСР  
ВОЛГОГРАДСКИЙ ТРЕСТ  
«СЕЛЬХОЗВОДСТРОЙ»  
Пригородная пмк. 115

*Смирнов*

*Кли*

# ПАСПОРТ

разведочно-эксплуатационной скважины

№ 8848

с. «Баррикады» с. Малая Ивановка ( у механизированного тока )  
Дубовского р-на Волгоградской обл.



начальник пмк - 115

/А. Моисеев/

главный инженер

/Е. Матвеев/

начальник цпо

/А. Бровченко/

инженер-гидрогеолог

*Кли*

/И. Чернов/

П А С П О Р Т

разведочно-эксплуатационной скважины № 8848

1. Республика РСФСР
2. Край (область), Волгоградская
3. Район Дубовский
4. Пункт с. Малая Ивановка (у механизированного тока)
5. Владелец скважины с-з "Баррикады"
6. Координаты скважины 49°22' с. ш. 44°31' в. долг.
7. Абсолютная отметка устья скважины 100 м ) по планшету) масштаба 1 : 100000

окончание приволжской возвышенности

(геоморфологическая привязка, масштаб планшета,

по которому определена отметка устья)





Произведена

цементировка

подбашмачные (специальная, заглубная)

колонн, диаметром

с высотой подъема

цемента \_\_\_\_\_ м от башмака труб \_\_\_\_\_

Сооруженной скважиной вскрыты водоносные горизонты, приуроченные к

K<sub>2</sub> см

пескам серым, разнозернистым, сеноманских отложений

Указанные водоносные горизонты залегают на глубине \_\_\_\_\_

Характер и литологический состав намеченных к эксплуатации горизонтов указаны в гидрогеологическом описании.

### Результаты откачки

Дата проведения откачки	Откачка								Продолжит. откачки в час	Марка компр., кол-во подачи воздуха, м <sup>3</sup>	Примечание		
	загрузка труб				динамич. уровень воды м	понижение уровня м	дебит, л/сек.	уд. дебит, л/сек-м					
	диаметр мм	глубина м	диаметр мм	глубина м									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
9-17/1X	Разрыв воронки компрессором УПК-80 с закачкой воды в скважину грязевым насосом 11 П												
	Пусковое давление 30 атм. Вынос песка в первоначальный момент 8%, далее 15-20-25%, к концу до 10%												
17-28/1X	Разрыв воронки в бесфильтровой скважине компрессором УПК-80 без закачки воды в скважину.												
	25/1X-77г.								95	40	11	0,28	
	К концу разрыва вынос песка прекращен												
	Всего вымыто 70м <sup>3</sup> песка												
	Эксплуатационная откачка насосом ЭЦВ6-10-80												
28-30/X-77г	70	-	-	-	65	10	2,8	0,28	48				

Уровень воды в скважине после производства откачки установился на глубине \_\_\_\_\_ м от поверхности земли.

### Химический состав воды

Наименование источника буровая на воду скважина №848

Место взятия пробы \_\_\_\_\_

Глубина взятия пробы 15 м

Дата взятия пробы 30.11.72

Температура воды во время взятия пробы \_\_\_\_\_

Наименование организации, проводившей анализ хим. лаборатория  
треста, СРЭС

### Физические свойства

Цвет без цвета Вкус пресная

Прозрачность прозрачная Запах без запаха

Муть и осадок без осадка, не сткая

Катионы	Мг/л	Мг/экв.	% экв.	Анионы	Мг/л	Мг/экв.	% экв.
K + Na	132,25	5,75	43,4	NO <sub>2</sub>	0,01		
Ca	103,20	5,15	38,9	NO <sub>3</sub>	отс		
Mg	27,96	2,3	17,4	SO <sub>4</sub>	122,62	2,55	19,2
Fe <sup>II</sup>	0,48	0,02	0,1	Cl	209,19	5,9	44,3
Fe <sup>III</sup>	0,58	0,03	0,2	HCO <sub>3</sub>	268,4	4,4	33,2
Mn	0,1			CO <sub>3</sub>	12,0	0,4	3,2
SiO <sub>2</sub>	36			CO <sub>2</sub>	отс		
Сумма	300,75	13,25	100	Сумма	478,02	13,25	100
РН	7,85			Жест. общ.		7,45	
Окисел	1,98			» уст.		2,9	
Сухой ост.	800			» пост.		4,55	

Химик-аналитик Успенская

Зав. лабораторией \_\_\_\_\_

