

к лицензии
СРГ 30439 ВР/

Копия

ПМК-19 треста «Приволжскводопроводстрой»



ПАСПОРТ

эксплуатационной (разведочно-эксплуатационной) скважины № 104/74
для водоснабжения

1985 год сентябрь месяц

1. Местонахождение: Скважина № 104/74
Республика РСФСР область Саратовская
Район Татищевский город (село, поселок) с. Б. Ивановка

2. Скважина пробурена для хозяйственно-питьевого водоснабжения к-за
«XXIII Парт съезда»
(наименование заказчика)

3. Абсолютная отметка скважины 290.0 м
Координаты или привязка скважины 51°49' сш 45°38' вд
С. Б. Ивановка, в 14 км на север от р.п. г. Татищево и в 40 км на восток от жд.
ст. Аткарск, на водораздельной поверхности рек Бол. Колышлей и Идол-
га

4. Начало бурения июнь 1974 г.

Окончание бурения июнь 1974 г.

5. Бурение производилось роторным (ударно-механическим, колонковым)
станком типа УРБ-ЗАМ, Д-331 мм от 0.0 до 73.0 м. Д-318 мм от 73.0 до 84.0
м

Прораб (старший буровой мастер) н.с.

Конструкция скважины фильтровая, на общей колонне

Общая глубина скважины от поверхности земли 94.0 м

а) кондуктор диаметром 273 мм от 0.0 до 73.0 м,

б) фильтровая колонна диаметром 219 мм от 73.0 до 94.0 м

в) тоже _____ от _____ до _____ м

г) тоже _____ от _____ до _____ м

Фильтовая колонна диаметром 219 мм установлена на глубине от 73,0 до 94,0 м и состоит из глухой надфильтовой части Д-219 мм в интервале 73,0-74,0 м, рабочей части фильтра Д-219 мм в интервале от 74,0 до 84,0 м и отстойника Д-219 мм в интервале 84,0-94,0 м.

Конструкция фильтра сетчатый, с сеткой галунного плетения № 16 с песчано-гравийной обсыпкой

Рабочая часть фильтра установлена на глубине от 74,0 до 84,0 м

Цементаж и тампонаж скважины произведены
Устье скважины зацементировано

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данные пробной откачки из скважины

Откачка начата _____ час, 25 числа июня м-ца

Откачка закончена _____ час 30 числа июня м-ца

Всего затрачено на откачку 5 смен. Откачка производилась электро-
насосом ЭЦВ 6-6. 3x120, спущенным на трубах д-2,5" на глубину 73,0 м
указать каким образом и на какую глубину

загружались трубы эрлифта или приемная часть насоса

Замеры дебита производились мерным сосудом (водомером, водосливом)

Емкость мерного сосуда 200 л

Замеры уровня производились электроуровнемером

Статический уровень перед началом откачки 53

От нулевой точки _____

Результаты испытания скважины

№ понижения	Динамич. уровень	Понижение уровня, м	Дебит, м ³ /час	Удельный дебит, м ³ /час	Кол-во затрачен. часов
1-ое понижение	70	17	7,2	0,11	120
2-ое понижение					
3-ое понижение					

Достигнуто полное осветление воды через 2 часа после начала откачки.

