

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА УССР

ГОСВОДИНСПЕКЦИЯ ВЕРХНЕГО ДНЕПРА

П А С П О Р Т

АРТСКВАЖИНЫ № 115/74

Составлен согласно техническим условиям проектирования
и сооружения буровых скважин на воду СН-14-57, утвержденным
Государственным Комитетом Совета Министров СССР
по делам строительства 9 декабря 1957 года

2004

АРТЕЗИАНСКАЯ СКВАЖИНА № 115/74

1. Местоположение с. Михайловка - Рубежовка, Кисловодский район
2. Ведомственная принадлежность скважины ТОВ "Укрнефтегаз"

3. Назначение скважины (питьевого, технического водоснабжения, (орошения) для орошения

4. Бурение скважины производилось по проекту капитальный монтаж

II. 1. Эксплуатационная скважина пробурена Гродиверешной Г.Е.
(наименование организации)

2. Глубина скважины 72,0 м.

3. Начата бурением 23.04 2004

Окончено бурение 27.04 2004

Бурение производилось ревертным способом
(способ бурения)

Буровая установка КТК-300
(тип)

Буровым мастером тов. Юзиев М.М.

Бурение скважины производилось следующим диаметром:

Д = 132 мм от 0,0 до 72,0 м.

Д = 244,5 мм от 0,0 до 72,0 м.

Д = — мм от — до — м.

Д = — мм от — до — м.

4. Скважина закреплена обсадными трубами.

Д 152/168 мм от 0,0 до 72,0 м.

Д = — мм от — до — м.

Д = — мм от — до — м.

Д = — мм от — до — м.

5. От глубины — до глубины — м скважина пройдена диаметром — мм и обсадными трубами не закреплена.

6. В скважине установлен фильтр сигмоидный (тип фильтра) с рабочей частью 1-го яруса диаметром 152/168 мм, установленном в интервале 58,7-68,2 м. 2-го яруса диаметром — мм, установленном в интервале — м.

Общая длина рабочей части фильтра 1-го яруса 9,5 м. 2-го яруса — м. и т. д.

Надфильтровые трубы длиной 58,7 м, диаметром 152/168 мм, установлены в интервале от 0,0 до 58,7 м.

интервал от — до — м.

Отстойник длиной 3,8 м, диаметром 152/168 мм установлен от глубины 68,2 до глубины 72,0 м.

На надфильтровых трубах установлен — сальник

Нижняя часть отстойника закрыта металл пробной.

Рабочая часть фильтра в интервале 58,7-68,2 м. обильна гравием.