

Дубинский

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА УССР

ГОСВОДИНСПЕКЦИЯ ВЕРХНЕГО ДНЕПРА

20246 20 - 25

П А С П О Р Т

АРТСКВАЖИНЫ № 90-74

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 № 90-74

1.1. Местоположение с. Михайлівка - Рубежівка, Киев-Выгодный

2. Ведомственная принадлежность скважины ТОВ "Укрнефть"

3. Назначение скважины (питьевого, технического водоснабжения, (орошения) тех. питье

4. Бурение скважины производилось по проекту ЗГРио проект

II. 1. Эксплуатационная скважина пробурена БМЧ-54, м. Киев
(наименование организации)

2. Глубина скважины 87,0 м.

3. Начата бурением 16.04 1974 г.

Окончено бурение 24.04 1974 г.

Бурение производилось раоторным способом
(способ бурения)

Буровая установка УРБ-2АМ
(тип)

Буровым мастером тов. _____

Бурение скважины производилось следующим диаметром:

Д = 150 мм от 0,0 до 67,0 м.

Д = 215 мм от 67,0 до 87,0 м.

Д = — мм от — до — м.

Д = — мм от — до — м.

4. Скважина закреплена обсадными трубами.

Д 252/268 мм от 0,0 до 67,0 м.

Д = 152/168 мм от 62,0 до 87,0 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 картено-шров (тип фильтра) с рабочей частью 1-го яруса диаметром 152/168 мм, установленном в интервале 69,0-84,0 м, 2-го яруса диаметром — мм, установленном в интервале — м.

Общая длина рабочей части фильтра 1-го яруса 14,0 м, 2-го яруса — м. и т. д.

Надфильтровые трубы длиной 5,0 м, диаметром 152/168 мм, установлены в интервале от 62,0 до 69,0 м.

интервал от — до — м.

Отстойник длиной 3,0 м, диаметром 152/168 мм установлен от глубины 84,0 до глубины 87,0 м.

На надфильтровых трубах установлен мет. сальник

Нижняя часть отстойника закрыта метал пробкой.

Рабочая часть фильтра в интервале 69,0-84,0 м. обьшана гравием.