

Дудченко

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО  
ХОЗЯЙСТВА УССР  
ГОСВОДИНСПЕКЦИЯ ВЕРХНЕГО ДНЕПРА.

20296 20-85

# 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

900.У

АРТЕЗИАНСКАЯ СКВАЖИНА № 90-741.1. Местоположение с. Шехаргілівка-Руденівка, Кіровоградська обл.2. Ведомственная принадлежность скважины ТОВ "Укрненесел"3. Назначение скважины (питьевого, технического водоснабжения, (орошения) питьевое)4. Бурение скважины производилось по проекту Згірно-іховому.II. 1. Эксплуатационная скважина пробурена БМУ-54, и.к.с.в

(наименование организации)

2. Глубина скважины 87,0 м.3. Начата бурением 16.04 1974 г.Окончено бурение 24.04 1974 г.Бурение производилось роторними снарядами,

(способ бурения)

Буровая установка УРБ-8ДЦ,

(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 проходена диаметром — мм и обсадными трубами не закреплена.6. В скважине установлен фильтр Карбон-іхов (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 68,0 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 шарф сальникНижняя часть отстойника закрыта шарф пробкой.Рабочая часть фильтра в интервале 69,0-84,0 м. обсыпана гравием.