

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РусГеоСтрой»
(ООО «РусГеоСтрой»)**

ПАСПОРТ

**Разведочно - эксплуатационной артезианской скважины
на воду № АГ-14-07
ГВК –**

ВЗУ КП «Анютины глазки»

вблизи д. Кореньки

Клинский район, Московской области

**Генеральный директор
ООО «РусГеоСтрой»**



Лунин И.О.

2012г

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ СКВАЖИНЫ № АГ-14-07

1. Республика Российская Федерация
2. Область Московская
3. Район Клинский
4. Местоположение ВЗУ КП «Анютины глазки»

расположенного вблизи д. Кореньки, КП «Анютины глазки»

5. Владелец скважины НП «Инженерные системы «Анютины глазки»

6. Адрес (почтовый) владельца скважины 123100, г. Москва, Шмитовский пр-д, д. 3, ст. 1

7. Координаты скважины 56° 06' сев. шир. 36° 36' вост. долг.
определены по административной карте масштаба 1:50 000

8. Абсолютная отметка устья скважины 203,0

9. Назначение скважины и сведения о ее использовании _____

Разведочно-эксплуатационная скважина, предназначенная для добычи пресных

подземных вод из Касимовского водоносного горизонта (С₃ ksm)

для хозяйственно-питьевого и технологического обеспечения водой

КП «Анютины глазки» с водоотбором 618,06 м³/сут

10. Лицензия на право пользования недрами: _____

ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО СООРУЖЁННОЙ СКВАЖИНЕ № АГ-14-07

Бурение производилось роторным способом, буровой установкой 1БА-15В
по проекту составленному _____

Буровая организация, выполнявшая бурение ООО «РусГеоСтрой»

Бурение начато 29 июня 2012 г.

Бурение окончено 14 июля 2012 г.

Приемо-сдаточный акт на скважину подписан 18 июля 201 2 г.

ПРОЕКТНЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ПРОБУРЕННОЙ СКВАЖИНЕ

| Параметры | Проектные | Фактические |
|--|--|--|
| Глубина, м | 160,0 | 160,0 |
| Конструкция, мм/м | 325/0,0-15,0x219/0,0-50,0x168/0,0-130,0x ф.к. 133/120,0-160,0 | 325/0,0 –6,0 x 219/0,0 –60,0 x168/0,0-129,3x ф.к.133/126,3-160,0 |
| Тип, диаметр, интервал и длина рабочей части фильтра, мм/м | Щелевая перфорация 133 мм/ 130,0-155,0 м 155,0-160,0 м отстойник L = 40,0 м | Щелевая перфорация 133 мм/ 136,0-155,0 м 155,0-160,0 м отстойник L = 33,7 м |
| Статический уровень, м | 30,0 | 29,7 |
| Дебит, м ³ /час | 30 | 24 |
| Удельный дебит, м ³ /час | 3-4 | 3,8 |
| Понижение, м | 8 | 6,3 |

При бурении скважины № АГ-14-07 были пройдены следующие горные породы:

| № п. п. | Геологический возраст пройденных пород | Описание пройденных пород и характер водоносности | Мощность пласта, м | Глубина подошвы пласта, м | Примечание |
|---------|--|---|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Q | Чередование глины, суглинки и супеси с прослоями песка в интервалах: 3-7,5; 36,9-39; 46,9-50,5. | 50,50 | 50,50 | Статический уровень ▽ 29,70 |
| 2 | J_{3k}+K_{1nc} | Глина песчаная, песок, глина | 60,60 | 111,10 | |
| 3 | C_{3g} | Известняк, глина | 23,40 | 134,50 | |
| 4 | C_{3ksm} | Известняк | 25,50 | 160,00 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
САО г. Москвы
Микробиологическая лаборатория

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в САО города Москвы

Испытательный центр ГСЭН.RU.ЦОА.021
Государственный реестр № РОСС RU.0001.510159
125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д10, тел. (495)-452-19-74, факс (495)-459-17-64

Микробиологическая лаборатория
Отделение санитарной бактериологии

Протокол № 2163(12 - 5406-13-07 -181.)НПЦ ЗВЕЗДА
По договору

Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

ИССЛЕДОВАНИЯ: Загородная вода питьевая

От "20" июля 2012 г

Наименование объекта исследования: вода артезианной

№ пробы:

Место отбора: Московская область, Клинский р-н, дер. Кореньки, скважина 160 м., ООО "РусьГеоСтрой"

Условия отбора: обычные

Дата отбора: 18.07.2012

Время отбора: 22:0

Бактериологические показатели

| № | Показатели | Результат | Норматив | Единица измерения | Ид. на методы | Погрешность |
|---|--------------------------------|-----------|----------|--------------------------|-----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Общее микробное число | 0 | 50 | Число бактерий в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 | 0 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | 0 | Отсутств | Число бактерий в 100 мл. | МУК 4.2.1018-01 | 0 |
| 3 | Термотолерантные колиф. бактер | 0 | Отсутств | Число бактерий в 100 мл. | МУК 4.2.1018-01 | 0 |

Подпись проводившего исследования:

врач бактериолог

Багирова И.Я.

Подпись руководителя:

заведующий лабораторией

Петрушанская Г.А.