

№ 1 сир от 3. VI. 10 г.

ФГУ «988 Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора МВО»  
МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РОСС Долгопрудный д/кв. «Хлебниково», Московская обл., 141720

**ФГУ «988 Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Московского военного округа»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР



юридический адрес: 141720, Московская обл., г. Долгопрудный, мк-н. Хлебниково, ул. Станционная, 2.

телефон, факс: 408-09-51, 576-96-45, 576-53-00, 576-53-33 (факс)

расчетный счет: 016187622270 на банк. счете ОФК по г. Долгопрудный

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МУЛЬТИКОРПОРАЦИЯ «РОСС»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ

**988 ЦЕНТР  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО  
НАДЗОРА  
МОСКОВСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА**

г. Долгопрудный, мкрн. «Хлебниково»,  
Московская область, 141720

« 3 » VI 2010 г. № 88

АТТЕСТАТ «Системы»  
№ ГСЭН.RU.ЦОА/ЦА.2/10 от 21.06.2009 г.,  
зарегистрирован в Государственном реестре  
№ РОСС RU.0001.512737 от 21.06.2009 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
На № \_\_\_\_\_  
№ 88/06 от 03 июня 2010 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель) Московская обл., Ленинский р-н, Городское поселение, Горки Ленинские, пос Мещерино уч.39/217С .

2. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода питьевая Артезианская скважина № 1

3. Время и дата отбора: 22 час 00 мин « 03 » июня 2010 г.

Ф.И.О., должность:

Условия доставки: \_\_\_\_\_ своим транспортом \_\_\_\_\_

Доставлен в ИЛЦ 9 час 45 мин « 03 » июня 2010 г.

4. Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

НД на продукцию СанПиН 2.1.4 1074 -01 СанПиН 2.1.4. 2580-1010 Вода питьевая. Ги-  
гиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль  
качества»

5. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку «Сборник. Госу-  
дарственный контроль качества воды»

№ 2 содня от 3.11.10 г.

ФГУ «988 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора МВО»  
г. Долгопрудный, м.п. «Долгопрудное», Московская обл., 141720

### ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований, единицы измерений | Величина допустимого уровня, единицы измерения | НД на Методы исследования |
|-------|-------------------------|--|--|---------------------------|
| 1     | 2                       | 3  | 4  | 5                         |

#### I. ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Образец поступил: 9 час 45 мин «03» июня 2010 г. Код 110132

Регистрационный № 88/06 в журнале; № 202 протокола испытаний

|   |           |      |          |              |
|---|-----------|------|----------|--------------|
| 1 | Запах     | 0    | 2 балл   | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Привкус   | 0    | 2 балл   | - "          |
| 3 | Цветность | 6,1  | 20 град  | - "          |
| 4 | Мутность  | 0,15 | 2,6 мг/л | - "          |

#### II. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Образец поступил: 9 час 45 мин «03» 2010 г. Код 110132

Регистрационный № 88/06 в журнале; № 202 протокола испытаний

|   |   |            |            |                    |
|---|---|------------|------------|--------------------|
| 1 | Сухой остаток   | 478        | 1000 мг/л  | ГОСТ 18164-72      |
| 2 | Водородный показатель (pH)                            | 8,42       | 6-9        |                    |
| 3 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные | 0,01       | 0,5 мг/л   | ГОСТ Р 51211-98    |
| 4 | Общая жесткость                                       | 6,8        | 7 мг-экв/л | ГОСТ Р 52407 05    |
| 5 | Окисляемость перманганатная                           | 4,0        | 5 мг/л     |                    |
| 6 | Нефтепродукты (суммарно)                              | менее 0,09 | 0,1 мг/л   | ГОСТ Р 519797-2001 |
| 7 | Фенольный индекс                                      | менее 0,01 | 0,05 мг/л  |                    |

#### III. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ:

Образец поступил: 9 час 45 мин «03» июня 2010 г. Код 110132

Регистрационный № 88/06 в журнале; № 202 протокола испытаний

|     |          |             |            |               |
|-----|----------|-------------|------------|---------------|
| 1.  | Цитраты  | 0,035       | 3 мг/л     | ГОСТ 4192-82  |
| 2.  | Молибден | 0,001       | 0,25 мг/л  | ГОСТ 18309-72 |
| 3.  | Мышьяк   | не обнаруж. | 0,05 мг/л  | ГОСТ 4152-89  |
| 4.  | Нитраты  | 0,45        | 45 мг/л    | ГОСТ 18826-73 |
| 5.  | Барий    | менее 0,1   | 0,1 мг/л   |               |
| 6.  | Бор      | менее 0,1   | 0,5 мг/л   | ГОСТ 51210-98 |
| 7.  | Кадмий   | 0,00021     | 0,001 мг/л |               |
| 8.  | Марганец | менее 0,01  | 0,1 мг/л   | ГОСТ 4974-72  |
| 9.  | Медь     | 0,037       | 1,0 мг/л   | ГОСТ 4388-72  |
| 10. | Цинк     | 0,008       | 5,0 мг/л   | ГОСТ 18293-72 |
| 11. | Алюминий | менее 0,1   | 0,5 мг/л   | ГОСТ 18165-89 |

№ 3 стужа от 3. VI. 10г

ФГУ «988 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»

Федеральное государственное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»  
 Долгопрудный, мкр. Давыдовское, Московская обл., 141720

|     |                 |               |              |               |
|-----|-----------------|---------------|--------------|---------------|
| 12. | Азот аммонийный | 0,39          | 0,39 мг/л    | ГОСТ 4388-82  |
| 13. | Ртуть           | 0,00001       | 0,00001 мг/л |               |
| 14. | Цианиды         | не обнаружено | 0,035 мг/л   |               |
| 15. | Хлориды         | 85            | 350 мг/л     | ГОСТ 4245-72  |
| 16. | Сульфаты        | 66            | 500 мг/л     | ГОСТ 4389-72  |
| 17. | Железо общ.     | 0,09          | 0,3 мг/л     | ГОСТ 4011-72  |
| 18. | Свинец          | 0,0001        | 0,03 мг/л    | ГОСТ 18293-72 |
| 19. | Фториды         | 0,67          | 1,5 мг/л     | ГОСТ 4386-89  |
| 20. | Никель          | менее 0,1     | 0,1 мг/л     |               |
| 21. | Хром            | менее 0,01    | 0,05 мг/л    |               |
| 22. | Железо (II)     | 0,01          |              |               |
| 23. | Железо (III)    | 0,08          |              |               |
| 24. | Стронций        | 0,15          | 7 мг/л       | ГОСТ 23950-98 |
| 25. | Кальций         | 4,2           |              |               |
| 26. | Магний          | 2,6           |              |               |
| 27. | Гидрокарбонаты  | 4,2           |              |               |

**IV. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Образец поступил: 03 час 45 мин «03» июня 2010 г. Код 110132  
 Регистрационный № 88/06 в журнале; № 202 протокола испытаний

|    |                                       |          |                 |               |
|----|---------------------------------------|----------|-----------------|---------------|
| 1. | Термотолерантные колиформные Бактерии | Отсутст. | в 100 мл отсут. | ГОСТ 16963-78 |
| 2. | Общие колиформные бактерии            | Отсутст. | в 100 мл отсут. | -«-           |
| 3. | Общее микробное число                 | 41       | 50              | -«-           |
| 4. | Колифаги                              | 0        | отсут.          | -«-           |

Исследование выполнил врач-бактериолог



**V. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Образец поступил: 9 час 45 мин «03» июня 2010 г. Код 110132  
 Регистрационный № 88/06 в журнале; № 284 протокола испытаний

|    |                                 |           |           |                      |
|----|---------------------------------|-----------|-----------|----------------------|
| 1. | Общая $\alpha$ -радиоактивность | менее 0,2 | 0,2 Бк/кг | СанПиН 2.1.4.2580-10 |
| 2. | Общая $\beta$ -радиоактивность  | менее 0,1 | 1,0 Бк/кг | »                    |

Должность лица ответственного за оформление данного протокола:

Ф.И.О. В.ИВАНОВ  
 Врач эксперт 988 ЦГСЭН МО РФ

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

ФГУ «988 ЦГСЭН МВО» МО РФ  
 Проба воды по исследованным показателям  
**СООТВЕТСТВУЕТ**  
 требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01  
2.1.4.2580-10

Начальник санитарно-гигиенического отдела ИЛЦ  
 подполковник мед. службы

**П. КУЛИКОВ**

3