

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»**  
 в Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах  
**Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)**

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.48 Государственный реестр № РОСС. RU.0001.515442 от 12.10.2011г.

ул. Гвардейская, д. 7, г. Кашира, М.О., 142900 Тел. (49669) 2-08-05, факс (49669) 2-13-28  
 E-mail: kashira@cgemо.ru ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

**Протокол лабораторных исследований питьевой воды**

№ 882 от « 07 » 08 2012 г.

Наименование предприятия (организации): СНТ «Москворецкий садовод»

Место взятия пробы: М.О., Ступинский район, 101 км Старокаширское шоссе

Источник водоснабжения: арт. скважина

Поставщик:

Дата и время отбора пробы: 01.08.2012г.10.30.

Дата и время доставки пробы :01.08.2012г.11.00.

Проба доставлена в сумке-холодильнике.

Исследования проводились с 01.08.2012г. по 07.08.2012г.

Условия проведения испытаний: t-26°C вл-39%

Ф.И.О., должность, проводившего отбор проб: фельдшер-лаборант филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах Г.В.Додонова

Цель испытаний: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Основание: произ. контроль

НД на метод отбора: ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб».

**Санитарно-гигиенические исследования**

Код пробы: С.882.В.1.2.ПК.12.

| №п/п | Наименование показателей      | Фактическое значение | Погрешность ± | Единицы измерения  | ПДК СанПиН 2.1.4.1074-01 | НД на методы исследования |
|------|-------------------------------|----------------------|---------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1    | Запах                         | отс                  |               | баллы              | 2                        | ГОСТ 3351-74              |
| 2    | Привкус                       | 0                    |               | баллы              | 2                        | ГОСТ 3351-74              |
| 3    | Цветность                     | 10                   | 5,0           | градусы            | 20                       | ГОСТ 52769-2007           |
| 4    | Мутность                      | 1,0                  | 0,1           | мг/дм <sup>3</sup> | 1,5                      | ГОСТ 3351-74              |
| 5    | рН                            | 7,6                  | 0,1           | -                  | 6-9                      |                           |
| 6    | Азот аммиака                  | 0,07                 | 0,035         | мг/дм <sup>3</sup> | 1,5                      | ГОСТ 4192-82              |
| 7    | Азот нитритов                 | 0,01                 | 0,005         | мг/дм <sup>3</sup> | 3,0                      | ГОСТ 4192-82              |
| 8    | Нитраты                       | 0,8                  | 0,16          | мг/дм <sup>3</sup> | 45,0                     | ГОСТ 18826-73             |
| 9    | Общая жесткость               | 6,2                  | 0,31          | °Ж                 | 7,0                      | ГОСТ Р 52407-2005         |
| 10   | Хлориды                       | 30,0                 | 3,0           | мг/дм <sup>3</sup> | 350                      | ГОСТ 4245-72              |
| 11   | Минерализация (сухой остаток) | 370,0                | 18,5          | мг/дм <sup>3</sup> | 1000                     | ГОСТ 18164-73             |
| 12   | Сульфаты                      | 48,0                 | 9,6           | мг/дм <sup>3</sup> | 500                      | ГОСТ 4389-72              |
| 13   | Железо                        | 0,3                  | 0,06          | мг/дм <sup>3</sup> | 0,3                      | ГОСТ 4011-72              |
| 14   | Медь                          | <0,04                |               | мг/дм <sup>3</sup> | 1,0                      | МУ 44-05                  |
| 15   | Алюминий                      | <0,04                |               | мг/дм <sup>3</sup> | 0,5                      | ГОСТ 18165-89             |
| 16   | Фтор                          | 1,5                  | 0,15          | мг/дм <sup>3</sup> | 1,5                      | ГОСТ 4386-89              |
| 17   | ПАВ                           | <0,006               |               | мг/дм <sup>3</sup> | 0,5                      | ГОСТ Р 51211-98           |

Зав. сан.гиг.лабораторией:

Л.В.Федорова

**Результаты исследования по микробиологическим показателям:**

| Определяемые показатели                | Результаты исследований | Величина допустимого уровня, единицы измерения по Сан Пи Н 2.1.4.1074-01 | НД на методы исследований  |
|--|-------------------------|--|--|
| ОМЧ в 1 мл                             | 0                       | не более 50  | МУК 4.2.1018-01<br>«методы контроля. Биологические и микробиологические факторы» |
| ОКБ в 100 мл                           | отсутствуют             | отсут. в 100 мл.   |  |
| ТКБ в 100 мл                           | отсутствуют             | отсут. в 100 мл.   |  |
| КОЛИ-ФАГИ в 100 мл                     | -                       | отсут. в 100 мл.   |  |
| Споры сульфит редуцирующих. клостридий | -                       | отсут. в 20 мл.  |  |
| Патогенная флора                       | -                       | отсут. в 1000 мл.  |  |

Лицо, проводившее исследования: врач-бактериолог С.А.Клёсова 02.08.12г

Заместитель руководителя ИЛЦ  
должность



Соловьев П.А.

**Заключение врача :** Исследованный образец воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074 -01 «Питьевая вода . Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения . Контроль качества.» по определяемым показателям

врач по коммунальной  
гигиене

\_\_\_\_\_ 

Н.Н.Егоров