

143400 Московская область, г.Красногорск, ул.Пионерская, д.6

Телефон: 562-49-23 Факс 564-14-09

ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**питьевой воды**

**№ 6331 от 12 сентября 2011 год**

- 1.Наименование предприятия, организации (заявитель): Поляков Беслан Сергеевич
- 2.Место отбора пробы: МО, Красногорский р-он, 23.5 км А/М «Балтия» п. Новоархангельское, д.18
- 3.Наименование пробы: холодная вода из крана кухни
- 4.Время и дата отбора проб: 08.09.2011 г. в 10-30час.
- 5.Время и дата поступления пробы в лабораторию: 08.09.2011 г. в 12-00час.
- 6.Ф.И.О.,должность лица, проводившего отбор проб: Поляков Б.С.
- 7.Основания: договор
- 8.НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
- 9.Код пробы: 6331.1,2.11 п.К.

Средства измерений:

| Наименование средства измерения:      | Заводской номер: | Номер свидетельства о поверке: | Срок поверки: |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------|
| Колориметр фотозлектрический КФК -2МП | 9104002          | 1020390 от 06 мая 2011г        | 06 мая 2013г  |
| Иономер И-500                         | 0167             | 1019108 от 12 мая 2011г        | 12 мая 2012г  |
| Иономер И-500                         | 1017             | 1019110 от 12 мая 2011г        | 12 мая 2012г  |

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

**Химический анализ**

**Внутрилабораторный номер 959**

| Наименование показателей | Единицы измерения  | НД на метод исследования | Величина допустимого уровня, не более | Результаты исследований |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Запах                    | балл 20С           | ГОСТ 3351-74             | 2                                     | 0                       |
| Привкус                  | балл               | ГОСТ 3351-74             | 2                                     | 0                       |
| Мутность                 | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 3351-74             | 1,5                                   | 0,24±0,048              |
| Цветность                | градусы            | ГОСТ Р 52769-07          | 20                                    | 2±0,6                   |
| рН                       | ед.                | ГОСТ 3351-74             | 6-9                                   | 7,12±0,2                |
| Жесткость общая          | °Ж                 | ГОСТ Р 52407-05          | 7,0                                   | 5,2±0,78                |
| Аммиак                   | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4192-82             | 2,0                                   | 0,1±0,03                |
| Нитриты                  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4192-82             | 3,0                                   | 0,06±0,015              |
| Нитраты                  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 18826-73            | 45,0                                  | 1,07±0,16               |
| Сульфаты                 | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ Р 52964-08          | 500,0                                 | 11,3±2,26               |
| Хлориды                  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4245-72             | 350,0                                 | 16,8±2,52               |
| Железо                   | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4011-72             | 0,3                                   | Менее 0,1               |
| Марганец                 | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4974-72             | 0,1                                   | Менее 0,002             |
| Фториды                  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4386-72             | 1,5                                   | 0,83±0,12               |

Лицо, проводившее испытания  
 врач по сан-гиг исследованиям  
 Зав.отделом лабораторных исследований и экспертиз

Т.А.Артемьева

ИО Руководителя ИЛЦ

О.А.Антонова

А.Я. Келлер

Заключение врача: Предоставленная проба по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

Врач по общей гигиене

Н.П. Федорей

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.