

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес 248010 г.Калуга, ул.Баррикад, 181  
Телефон, факс: (4842) 57-46-60  
ОКПО ОГРН  
ИНН/КПП 4028033349/401801001

Главный врач ФФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области в  
Боровском районе»

В. П. Багров.

11 июня 2013 г.



ПРОТОКОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1241  
11 июня 2013 г.

Наименование пробы (образца) Вода из питьевого колодца

Пробы (образцы) направлены в хим лабораторию ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе», г. Боровск ул. Ленина, 30 (Тарусское отделение)

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 04.06.13. 10 ч. 20. мин

Дата и время доставки пробы (образца): 04.06.13. 14 ч. 15. мин.

Цель отбора на санитарно-гигиенические показатели

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, у которого отбирались пробы (образцы): администрация СП «Село Барятино», с. Барятино, Калужская область, ул. Советская, 2

глава администрации Бопп Игорь Арнольдович.

(наименование, юридический адрес)

Фιο, адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): с. Барятино, ул. Советская, 3 а, Тарусский район, Калужской области,

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца)

380.01.1.6.13.

Дата изготовления . . . . . Номер партии . . . . .

Объем пробы 1,0 л Тара, упаковка : стеклянная стерильная бутылка

НД на методику отбора ГОСТ 51593-2000

Условия транспортировки автомашина, сумка-холодильник

Условия хранения

Проба отобрана и доставлена : врач по о/г Щербакова Т.М.

Дополнительные сведения исследования : по Сан ПиН 2.1.4.1175-02

Лицо, ответственное за оформление данного протокола Т.М. Щербакова

подпись

ФИО

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

подпись

ФИО



| СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ      |                 |                               |                   |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|
| Наименование            | Заводской номер | Номер свидетельства о поверке | Срок поверки до : |
| Весы электронные RW 214 | 8727336891      | 4/1450                        | 03.04.2014г.      |
| Фотоколориметр КФК-3    | 050057          | 21651                         | 28.06.2014г.      |
| pH-метр 410             | 5693            | 21653                         | 28.06.2013г.      |

ПРОТОКОЛ № 1241 от 11.06.13 г.

**ВОДА ИЗ КОЛОДЦА****САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

| № п/п | Определяемые показатели       | Результаты исследований; | Гигиенический норматив, величина допустимого уровня (не более) | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследования |
|-------|-------------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| 1     | 2                             | 3                        | 4  | 5                                | 6                         |
| 1.    | Запах, при 20 гр. Цельсия     | 1                        | 2-3  | баллы                            | ГОСТ 3351                 |
| 2.    | Запах, при 60 гр. Цельсия     | 1                        | 2-3  | баллы                            | ГОСТ 3351                 |
| 3.    | Привкус, при 20 гр. Цельсия   | 1                        | 2-3  | баллы                            | ГОСТ 3351                 |
| 4.    | Цветность                     | 0,00                     | 30   | градусы                          | ГОСТ Р 52769              |
| 5.    | Мутность                      | 0,00                     | 1,5  | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 3351                 |
| 6.    | Осадок (описать)              | отсутствует              | отсутствует  |                                  |                           |
| 7.    | Прозрачность                  | >30                      | >30  | см                               |                           |
| 8.    | Водородный показатель         | 8,21 ± 0,20              | в пред.6-9   | ед.рН                            | ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97   |
| 9.    | Аммиак (по азоту)             | менее 0,05               | 1,5  | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 4192                 |
| 10.   | Нитрит-ион                    | менее 0,003              | 3,3  | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 4192                 |
| 11.   | Нитраты (по NO <sub>3</sub> ) | 37,2 ± 5,6               | 45,0   | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 18826                |

Исследования проводили:

| Должность                             | Ф.И.О.  | Подпись   |
|---------------------------------------|---|---|
| Фельдшер-лаборант                     | Стрельцова М.А.   |  |
| Ф.И.О. биолог, эксперт Султанова В.Н. | подпись  |   |

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**

| Температура, °С | Относительная влажность, % |
|-----------------|----------------------------|
| + 23,3          | 45,1                       |

Общее количество страниц : страница

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в калужской области»  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, 181

Фактический адрес: 249010, г. Боровск, ул. Ленина, 30

Тел 8-48438-446-20

Реквизиты: ИНН 4028033349

УФК по Калужской области «Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе», л/с20376 U64510)

Р/с40501810600002000001 БАНК : ГРКЦ ГУ Банка России по Калужской области, г. Калуга, БИК 042908001

Код пробы (образца) 380.01.1.6.13.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к протоколу лабораторных исследований № 1241 от 11.06.13.

Данный образец питьевой воды из колодца по физико-химическим показателям соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1175-02.»Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Врач-эксперт по общей гигиене \_\_\_\_\_



Т.М. Щербакова

подпись

ФИО

Руководитель (заместитель) ИЛЦ \_\_\_\_\_



В.П. Багров.

подпись

ФИО