

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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес 248010 г.Калуга, ул.Чичерина,1а
Телефон, факс: (4842) 57-46-60
ОКПО ОГРН
ИНН/КПП 4028033349/401801001

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

В. П. Багров.

16 мая 2013
м.п.

ПРОТОКОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 965
16 мая 2013 г.

Наименование пробы (образца) Питьевая вода из колодца

Пробы (образцы) направлены в санитарно-гигиеническую лабораторию ФФГУЗ «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): 06.05.13. 10 ч.00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 06.05.13. 12 ч.00 мин.

Цель отбора на санитарно-микробиологические показатели

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, у которого отбирались пробы (образцы): администрация СП «Село Кузьмищево»,

249100, Калужская область, Тарусский район, с. Кузьмищево, ул. Центральная, 10
(наименование, юридический адрес)

Глава администрации Миронова Надежда Федоровна

Фино, адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Тарусский район, Калужская область, с Кузьмищево, ул. Хуторская у д. 29

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца)

244.01.2.4.13.

Дата изготовления Номер партии

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

НД на методику отбора ГОСТ 51592-2000

Условия транспортировки: автомашина, сумка-холодильник

Условия хранения:

Проба отобрана: фельдшером-лаборантом Конюховой Л.А.

Дополнительные сведения исследования: Сан ПиН 1175-02

Лицо, ответственное за оформление данного протокола

Т.М. Щербакова

Т.М. Щербакова

ФИО

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

В.П. Багров

подпись

В.П. Багров.

подпись

ФИО

| СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ | | | |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|
| Наименование | Заводской номер | Номер свидетельства о поверке | Срок поверки до : |
| Весы электронные RW 214 | 8727336891 | 4/1450 | 19.04.2013г. |
| Фотоколориметр КФК-3 | 050057 | 21651 | 28.06.2014г. |
| pH-метр 410 | 5693 | 21653 | 28.06.2013г. |
| Фотоколориметр КФК-2 | 8806298 | 21654 | 28.06.2013г. |

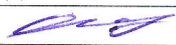
ПРОТОКОЛ № 965 от 16.05.13 г.

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 | 2 | 2-3 | баллы | ГОСТ 3351 |
| 2. | Запах, при 60 гр. Цельсия | 2 | 2-3 | баллы | ГОСТ 3351 |
| 3. | Привкус ,при 20 гр. Цельсия | 2 | 2-3 | баллы | ГОСТ 3351 |
| 4. | Цветность | $3,0 \pm 0,9$ | 30 | градусы | ГОСТ Р 52769 |
| 5. | Мутность | $0,20 \pm 0,04$ | 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 3351 |
| 6. | Осадок (описать) | отсутствует | отсутствует | | |
| 7. | Прозрачность | >30 | >30 | см | |
| 8. | Водородный показатель | $7,21 \pm 0,20$ | в пред.6-9 | ед.pH | ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97 |
| 9. | Аммиак (по азоту) | менее 0,05 | 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 4192 |
| 10. | Нитрит-ион | $0,067 \pm 0,017$ | 3,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4192 |
| 11. | Нитраты (по NO ₃) | $40,3 \pm 6,1$ | 45,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 18826 |
| 12. | Окисляемость | $1,9 \pm 0,4$ | 5,0 | мгО ₂ / дм ³ | ПНД Ф 14.2:4.153-99 |
| 13. | Хлориды | $27,6 \pm 4,1$ | 350 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245 |
| 14. | Щелочность | $4,8 \pm 0,6$ | | ммоль/ дм ³ | ГОСТ Р 52963 |

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, % |
|-----------------|----------------------------|
| + 22,0 | 39,9 |

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) 244.01.2.4.13.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к протоколу лабораторных исследований № 965 от 16.05.13.

Данный образец питьевой воды из колодца по исследуемым показателям соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.175-02.»Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Врач-эксперт по общей гигиене



Т.М. Щербакова

ФИО

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



подпись

В.П. Багров.

подпись

ФИО