

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181
Телефон/факс (4842) 57-46-75
Фактич.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.30,
тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66 Email: fguzbor@mail.ru
ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП 4028033349 / 400302001

УТВЕРЖДАЮ

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



В.П.Багров

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 6193

Заключение составлено 24.11.2022

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 3636 от 15.11.2022

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."

3. Наименование образца (пробы): Вода родника

4. Заявитель: Администрация СП "Село Волковское"
Калужская область, Тарусский район, с.Волковское, ул.Школьная, д.5.

5. Место, время и дата отбора: Администрация СП "Село Волковское", Калужская область, Тарусский район, с.Волковское, ул.Школьная, д.5., родник с.Волковское
15.11.2022 с 09:00 до 09:30

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

7. Образец (пробу) отобрал(а) Семенова А. А., фельдшер

8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» в Боровском районе, ; № РОСС.RU.0001.511978

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 6193 от 24.11.2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 6193 "Вода родника" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", табл. 3.3, табл. 3.1, табл. 3.6 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Экспертное заключение составил(а):

Главный врач _____

Багров В. П.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181
 Телефон/факс (4842) 57-46-75
 Факт.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.28,д.30
 тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66, Email: fguzbor@mail.ru
 ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812
 ИНН/КПП 4028033349 / 400302001



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
 гигиены и эпидемиологии в Калужской
 области в Боровском районе»

Султанова В.Н.

24.11.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 6193 от 24.11.2022

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация СП "Село Волковское"
2. **Юридический адрес:** Калужская область, Тарусский район, с.Волковское, ул.Школьная, д.5.
Фактический адрес: Калужская область, Тарусский район, с.Волковское, ул.Школьная, д.5.
3. **Наименование образца (пробы):** Вода родника
4. **Место отбора:** Администрация СП "Село Волковское", Калужская область, Тарусский район, с.Волковское, ул.Школьная, д.5., родник с.Волковское
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 15.11.2022 с 09:00 до 09:30
 Ф.И.О., должность: Семенова А. А., фельдшер
 При отборе присутствовал(и) Мухов Ю.А.
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.11.2022 10:30
 НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:** Производственный контроль, Договор № 3636 от 15.11.2022
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",
 СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."
8. **Код образца (пробы):** 01.02.22.6193 3
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 15.11.2022 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6193 испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30 дата начала испытаний 15.11.2022 11:00 дата выдачи результата 21.11.2022 10:15 | | | | | |
| 1 | Цветность | градус | менее 5 | не более 30 | ГОСТ 31868-2012 |
| 2 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 3,5 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| Испытания проводил(и): Стрельцова М. А., фельдшер | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 15.11.2022 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6193 испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30 дата начала испытаний 15.11.2022 11:00 дата выдачи результата 21.11.2022 10:15 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель | ед. рН | 7,3±0,2 | 6,0 - 9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм3 | 380±38 | не более 1500 | ГОСТ 18164-72 |

Протокол № 6193 от 24.11.2022 распечатан 24.11.2022

стр. 1 из 2

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
 Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|---------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 3 | Жесткость общая | °Ж | 7,1±1,1 | не более 10,0 | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | мг/дм3 | 1,5±0,3 | не более 7 | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 |
| 5 | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | мг/дм3 | менее 0,1 | не более 1,5 | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 6 | Нитриты (по NO2) | мг/дм3 | менее 0,003 | не более 3,0 | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 7 | Нитраты (по NO3-) | мг/дм3 | 17,3±2,6 | не более 45,0 | ГОСТ 33045-2014 п. 9 |
| 8 | Хлориды (Cl-) | мг/дм3 | 30,8±4,6 | не более 350,0 | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| Испытания проводил(и): Стрельцова М. А., фельдшер | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 15.11.2022 10:40 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 6193 | | | | | |
| испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30 | | | | | |
| дата начала испытаний 15.11.2022 10:40 дата выдачи результата 23.11.2022 14:17 | | | | | |
| 1 | Возбудители кишечных инфекций | определение в 1 дм3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |
| 2 | Колифаги | БОЕ/100 см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 |
| 3 | Общее микробное число | КОЕ/см3 | 10 | не более 100 | МУК 4.2.1018-01 п. 8.1. |
| 4 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |
| Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Багров В. П., Главный врач

Окончание протокола.