

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

И.О.Главного врача Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Калужской области  
в Боровском районе»



*Милова*

Н.А. Милова

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 2652**

Заключение составлено 12.07.2024

**1. Основание для проведения экспертизы:** Приказ Управления Роспотребнадзора по Калужской области № 66 от 31.05.2024

**2. Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**3. Наименование образца (пробы):** Речная вода

**4. Заявитель:** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области  
248010 г. Калуга, ул. Чичерина д. 1а

**5. Место, время и дата отбора:** Администрация СП "Село Кузьмищево", 249100, Калужская область, Тарусский район, с.Кузьмищево, ул.Центральная, д.10., Тарусский район, с.Кузьмищево (п.Строитель), река Ока,  
08.07.2024 с 09:30 до 09:40

**6. НД на отбор:** ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",  
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

**7. Образец (пробу) отобрал(а)** Шилова Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене

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

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 2652 от 12.07.2024

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 2652 "Речная вода" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания "

Экспертное заключение составил(а):

И.О. Главного врача \_\_\_\_\_

*Милова*


Милова Н.А.

## 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.

МП

12.07.2024 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2652 от 12.07.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области

2. **Юридический адрес:** 248010 г. Калуга, ул. Чичерина д. 1а

**Фактический адрес:** 248010 г. Калуга, ул. Чичерина д. 1а

3. **Наименование образца (пробы):** Речная вода

4. **Место отбора:** Администрация СП "Село Кузьмищево", 249100, Калужская область, Тарусский район, с.Кузьмищево, ул.Центральная, д.10., Тарусский район, с.Кузьмищево (п.Строитель), река Ока,

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 08.07.2024 с 09:30 до 09:40

Ф.И.О., должность: Шилова Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.07.2024 12:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. **Дополнительные сведения:**

Выполнение гос. задания, Приказ Управления Роспотребнадзора по Калужской области № 66 от 31.05.2024

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"

8. **Код образца (пробы):** 02.24.2652 М 3

9. **Оборудование:**

| № п/п | Тип прибора  | Заводской номер | № свидетельства о поверке               | Срок действия |
|-------|--|-----------------|---|---------------|
| 1     | РН-метр рН -150Ma                                    | 040312          | С-БУ/09-11-2023/293261638 от 09.11.2023 | 08.11.2024    |
| 2     | Баня термостатирующая прецизионная серии LOIP LB-212 | 2045            | КГ25ЕМ-001022 от 16.10.2023             | 15.10.2024    |
| 3     | Весы лабораторные ВК-300                             | 004059          | С-БУ/27-03-2024/327373589 от 27.03.2024 | 26.03.2025    |
| 4     | Весы электронные "Scout-Pro SPU 202"                 | 7124131642      | С-БУ/30-11-2023/298269110 от 30.11.2023 | 29.11.2024    |

|    |  |            |   |            |
|----|--|------------|---|------------|
| 5  | Весы электронные Scout SPX222  | B719096356 | С-БУ/16-10-2023/287951612 от 16.10.2023 | 15.10.2024 |
| 6  | Дозатор механический (флакон-диспенсер) одноканальный варьируемого объема Prospenser 2-10 мл SARTORIWS | 4711010    | С-БУ/22-06-2024/351239851 от 22.06.2024 | 21.06.2025 |
| 7  | Дозатор механический одноканальный варьируемого объема 100-1000 мкл Biohit                             | 17536738   | С-БУ/26-04-2024/335427107 от 26.04.2024 | 25.04.2025 |
| 8  | Пнеобразователь ионометрический И-510  | Д 1322     | С-БУ/16-10-2023/287891877 от 16.10.2023 | 15.10.2024 |
| 9  | Термостат электрический суховоздушный ТС 1/80 СПУ  | 53612      | КГ25ЕМ-000580 от 24.05.2024             | 23.05.2026 |
| 10 | Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М"   | 8327       | КГ25ЕМ-000846 от 14.11.2022             | 13.11.2024 |
| 11 | Термостат электрический суховоздушный ТС- 200 СПУ  | 91         | КГ25ЕМ-001159 от 09.11.2023             | 08.11.2025 |

10. 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 |
|---|-------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------|
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |                         |                   |                      |                                 |                           |
| Образец поступил 08.07.2024 12:40   |                         |                   |                      |                                 |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 2652  |                         |                   |                      |                                 |                           |
| испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30 |                         |                   |                      |                                 |                           |
| дата начала испытаний 08.07.2024 12:40 дата выдачи результата 12.07.2024 09:46                          |                         |                   |                      |                                 |                           |
| 1   | Холерный вибрион        | бактерий в 1 дмЗ  | не обнаружено        | отсутствие в 1 бактерий в 1 дмЗ | МУК 4.2.3745-22           |
| Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог  |                         |                   |                      |                                 |                           |

Окончание протокола.