

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



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

Н.А.Милова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 3140**

Заключение составлено 05.08.2024

- 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,  
29.07.2024 с 10:00 до 10:10
- 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 № 3140 от 05.08.2024

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 3140 "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 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



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3140 от 05.08.2024

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 Кузьмишево", 249100, Калужская область, Тарусский район, с. Кузьмишево, ул. Центральная, д. 10., Тарусский район, с. Кузьмишево (п. Строитель), река Ока,

5. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 29.07.2024 с 10:00 до 10:10

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

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 29.07.2024 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):** 02.24.3140 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	Гиря калибровочная OHAUS 200 г	111	4-00076375 от 07.08.2023	06.08.2024

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	Преобразователь 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 29.07.2024 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 3140					
испытания проведены по адресу: 249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30					
дата начала испытаний 29.07.2024 12:40 дата выдачи результата 02.08.2024 09:06					
1	Холерный вибрион	бактерий в 1 дм3	не обнаружено	отсутствие в 1 бактерий в 1 дм3	МУК 4.2.3745-22
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					

Окончание протокола.