

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



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 3133**

Заключение составлено 02.08.2024

**1. Основание для проведения экспертизы:** Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Боровском районе № 206 от 25.04.2024

**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:** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области в Боровском, Жуковском, Малоярославецком, Тарусском районах

248010 Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, 1 А

Фактический адрес: 249010 Калужская область, г.Боровск, ул.Ленина, д.30

**5. Место, время и дата отбора:** Администрация ГП "Город Таруса", 249100, Калужская область, г.Таруса, ул.Р.Люксембург, д.18, г.Таруса, река Ока, район ООО "Серебряный век", 29.07.2024 с 08:15 до 08:25

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

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 3133 от 02.08.2024

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 3133 "Речная вода" не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: E. coli, Общие (обобщенные) колиформные бактерии.

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 № 3133 от 02.08.2024

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области в Боровском, Жуковском, Малоярославецком, Тарусском районах
- 2. Юридический адрес:** 248010 Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, 1 А  
**Фактический адрес:** 249010 Калужская область, г.Боровск, ул.Ленина, д.30
- 3. Наименование образца (пробы):** Речная вода
- 4. Место отбора:** Администрация ГП "Город Таруса", 249100, Калужская область, г.Таруса, ул.Р.Люксембург, д.18, г.Таруса, река Ока, район ООО "Серебряный век",
- 5. Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 29.07.2024 с 08:15 до 08:25  
**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:**  
СГМ, Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Боровском районе № 206 от 25.04.2024
- 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):** 02.24.3133 М 3

#### 9. Оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня термостатирующая прецизионная серии LOIP LB-212	2045	КГ25ЕМ-001022 от 16.10.2023	15.10.2024
2	Весы электронные "Scout-Pro SPU 202"	7124131642	С-БУ/30-11-2023/298269110 от 30.11.2023	29.11.2024
3	Весы электронные HL-200	Н01101223	С-БУ/27-03-2024/327373591 от 27.03.2024	26.03.2025
4	Гиря калибровочная OHAUS 200 г	111	4-00076375 от 07.08.2023	06.08.2024

5	Дозатор механический (флакон-диспенсер) одноканальный варьируемого объема Prospenser 2-10 мл SARTORIUS	4711010	С-БУ/22-06-2024/351239851 от 22.06.2024	21.06.2025
6	Дозатор механический одноканальный варьируемого объема 100-1000 мкл Biohit	17536738	С-БУ/26-04-2024/335427107 от 26.04.2024	25.04.2025
7	Преобразователь ионометрический И-510	Д 1322	С-БУ/16-10-2023/287891877 от 16.10.2023	15.10.2024
8	Преобразователь ионометрический И510	ND 1226	С-БУ/19-12-2023/303116128 от 19.12.2023	18.12.2024
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

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 3133					
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 09:15					
1	<b>E. coli</b>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	<b>2400</b>	не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.7 пункт 7.8
2	Возбудители кишечных инфекций	определение в 1 дм <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.13 пункт 13.1, 13.2,13.3
3	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	не более 10	МУК 4.2.3963-23 п. 10 пункт 10.4
4	<b>Общие (обобщенные) колиформные бактерии</b>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	<b>2400</b>	не более 500	МУК 4.2.3963-23 п. 6 пункт 6.3
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	0	не более 100	МУК 4.2.3963-23 п. 8 пункт 8.4
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					

Окончание протокола.