

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»

Н.А.Милова

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 1901**

Заключение составлено 11.06.2024

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 Таруса, устье
04.06.2024 с 08:35 до 08:45

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 № 1901 от 11.06.2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1901 "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):

Врач по общей гигиене _____

 Николаев А. В.

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 № 1901 от 11.06.2024

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, Малоярославском, 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 Таруса, устье,

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 04.06.2024 с 08:35 до 08:45

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.06.2024 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):** 02.24.1901 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	H01101223	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 SARTORIWS	4711010	С-БУ/26-06-2023/256975144 от 26.06.2023	25.06.2024
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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.06.2024 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1901					
испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30					
дата начала испытаний 04.06.2024 12:40 дата выдачи результата 10.06.2024 13:39					
1	<i>E. coli</i>	КОЕ/100см ³	620	не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.7 пункт 7.8
2	Возбудители кишечных инфекций	определение в 1 дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.13 пункт 13.1, 13.2,13.3
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	0	не более 10	МУК 4.2.3963-23 п. 10 пункт 10.4
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	620	не более 500	МУК 4.2.3963-23 п. 6 пункт 6.3
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	0	не более 100	МУК 4.2.3963-23 п. 8 пункт 8.4
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					

Окончание протокола.