

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



В.П.Багров

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 1376**

Заключение составлено 13.05.2024

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,
06.05.2024 с 09:00 до 11:30
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 № 1376 от 13.05.2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1376 "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.

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 1376 от 13.05.2024

- 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 Таруса, устье,
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.05.2024 с 09:00 до 11:30
Ф.И.О., должность: Шилова Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене

Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2024 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, 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):** 01.02.24.1376 М 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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.05.2024 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1376 испытания проведены по адресу: 249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30 дата начала испытаний 06.05.2024 13:00 дата выдачи результата 13.05.2024 13:04					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,24±0,05	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,024±0,012	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 п.6
3	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
Испытания проводил(и): Стрельцова М. А., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.05.2024 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1376 испытания проведены по адресу: 249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30					

Протокол № 1376 распечатан 13.05.2024

стр. 1 из 2

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 06.05.2024 12:40 дата выдачи результата 13.05.2024 13:28					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	24000	не более 100	МУК 4.2.1884-04 пр. 3
2	Возбудители кишечных инфекций	определение в 1 дм ³	не обнаружено	отсутствие	МУ 2.1.5.800-99
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	0	не более 10	МУК 4.2.1884-04 п. 2.9
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	24000	не более 500	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					

Окончание протокола.