

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 № 1379**

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 СП "Село Кузьмищево", 249100, Калужская область, Тарусский район, с.Кузьмищево, ул.Центральная, д.10, Тарусский район, с.Кузьмищево (п.Строитель), река Ока  
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 № 1379 от 13.05.2024

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 1379 "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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Калужской  
области в Боровском районе»

Султанова В.Н.

13.05.2024 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1379 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 СП "Село Кузьмицево", 249100,Калужская область, Тарусский район, с.Кузьмицево, ул.Центральная, д.10., Тарусский район, с.Кузьмицево (п.Строитель), река Ока,
- 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):** 01.02.24.1379 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
<b>САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 06.05.2024 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1379 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 <sup>3</sup>	0,49±0,10	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,032±0,016	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 п.6
3	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 п.9
Испытания проводил(и): Стрельцова М. А., фельдшер-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 06.05.2024 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1379 испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30					

Протокол № 1379 распечатан 13.05.2024

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

стр. 1 из 2

№№ 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 13:29					
1	<b>E. coli</b>	КОЕ/100см3	<b>2400</b>	не более 100	МУК 4.2.1884-04 пр. 3
2	Возбудители кишечных инфекций	определение в 1 дм3	не обнаружено	отсутствие	МУ 2.1.5.800-99
3	Колифаги	БОЕ/100 см3	0	не более 10	МУК 4.2.1884-04 п. 2.9
4	<b>Общие (обобщенные) колиформные бактерии</b>	КОЕ/100см3	<b>2400</b>	не более 500	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					

Окончание протокола.