

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

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Калужской области
в Боровском районе»



В.П.Багров

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 2697**

Заключение составлено 6 июня 2022 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Боровском районе № 05/35 гз от 21.01.2022

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

5. Место, время и дата отбора: Река Ока, Калужская область, Тарусский район, с.Кузьмищево (п.Строитель)
30.05.2022 с 09:00 до 10:30

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

7. Образец (пробу) отобрал(а) Семенова А. А., фельдшер

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

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 2697 от 6 июня 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 2697 "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 показателю Термотолерантные колиформные бактерии.

Экспертное заключение составил(а):

Главный врач _____

Багров В. П.

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.
 06.06.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 2697 от 6 июня 2022 г.

- 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:** Река Ока, Калужская область, Тарусский район, с.Кузьмищево (п.Строитель)
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 30.05.2022 с 09:00 до 10:30
Ф.И.О., должность: Семенова А. А., фельдшер
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.05.2022 11:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
- 6. Дополнительные сведения:** Выполнение гос.задания, Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Боровском районе № 05/35 гз от 21.01.2022
- 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):** 01.02.22.2697 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 30.05.2022 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2697					
испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30					
дата начала испытаний 30.05.2022 11:30 дата выдачи результата 06.06.2022 09:57					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,38±0,08	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты	мг/дм ³	0,029±0,015	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты	мг/дм ³	1,5±0,7	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014
Испытания проводил(и): Стрельцова М. А., фельдшер					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.05.2022 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2697					
испытания проведены по адресу::249100, Калужская область, г.Таруса, ул.Энгельса, дом 16					
дата начала испытаний 30.05.2022 11:10 дата выдачи результата 03.06.2022 08:56					
1	Возбудители кишечных	определение	не обнаружено	отсутствие	МУ 2.1.5.800-99

Протокол № 2697 распечатан 06.06.2022

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	инфекций	в 1 дм ³			
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	0	не более 10	МУ 2.1.5.800-99
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	230	не более 500	МУК 4.2.1884-04
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	230	не более 100	МУ 2.1.5.800-99
Испытания проводил(и): Семенова А. А., фельдшер					
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 30.05.2022 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2697					
испытания проведены по адресу::249100, Калужская область, г.Таруса, ул.Энгельса, дом 16					
дата начала испытаний 30.05.2022 11:10 дата выдачи результата 03.06.2022 08:56					
1	Цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших, яйца и личинки гельминтов	Число в 25 дм ³	0	не нормируется	МУК 4.2.1884-04
Испытания проводил(и): Семенова А. А., фельдшер					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Багров В. П., Главный врач

Окончание протокола.