

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.28,  
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

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1830**

Заключение составлено 27 мая 2020 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Поручение Управления Роспотребнадзора по Калужской области № 135 от 14.05.2020
2. **Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод."
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  
Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, 1 А
5. **Место, время и дата отбора:** Река Ока, Калужская область, Тарусский район, выше сброса очистных сооружений  
19.05.2020 с 09:00 до 10:30
6. **НД на отбор:** ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", МУ 2.1.5.800-99 "Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод."
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 лабораторных испытаний № 1830 от 27 мая 2020 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

✓ Проба № 1830 "Речная вода" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод."

Экспертное заключение составил(а):

Главный врач

Багров В. П.

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»

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181 телефон/факс (4842) 57-46-75  
Фактич.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  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1830 от 27 мая 2020 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:** Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, 1 А
3. **Наименование образца (пробы):** Речная вода
4. **Место отбора:** Река Ока, Калужская область, Тарусский район, выше сброса очистных сооружений
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 19.05.2020 с 09:00 до 10:30  
Ф.И.О., должность: Семенова А. А., фельдшер  
  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2020 11:00  
НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".  
МУ 2.1.5.800-99 "Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод."
6. **Дополнительные сведения:** Выполнение гос.задания, Поручение Управления Роспотребнадзора по Калужской области № 135 от 14.05.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод."
8. **Код образца (пробы):** 01.02.20.1830 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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.05.2020 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1830					
испытания проведены по адресу: 249010, Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Ленина, дом 30					
дата начала испытаний 19.05.2020 11:30 дата выдачи результата 25.05.2020 11:32					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,032±0,016	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014
Испытания проводил(и): Стрельцова М. А., фельдшер					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.05.2020 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1830					
испытания проведены по адресу: 249100, Калужская область, г. Таруса, ул. Энгельса, дом 16					
дата начала испытаний 19.05.2020 11:10 дата выдачи результата 25.05.2020 08:18					
1	Возбудители кишечных инфекций	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	не более 10	МУК 4.2.1884-04
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	60	не более 500	МУК 4.2.1884-04
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	60	не более 100	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

Руководитель ИЛЦ



 Багров В. П.