

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области")

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе"

Юридический адрес: 248018, Калужская обл, Калуга г, Баррикад ул, дом 181, тел.: +7 (4842) 571180

e-mail: sanepid@kaluga.ru

ОГРН 1054004004812 ИНН 4028033349

Адреса мест осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 30, тел.: +8 (44838) 44620, e-mail: fguzbor@mail.ru; 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 28, тел.: +8 (44838) 44620, e-mail: fguzbor@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.511978



УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе"

МП  В.П.Багров  
10.02.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 40-01-03/00685-25 от 10.02.2025

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 4028033331 ОГРН 1054004004724)

2. Юридический адрес: Калужская область, Г. КАЛУГА, УЛ. ЧИЧЕРИНА, Д.1 А -, -

Фактический адрес: Калужская обл, г Калуга, ул Чичерина, д. 1а

3. Наименование образца испытаний: Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения

4. Место отбора: МОУ "ШКОЛА НА ЗАРЕ ИМЕНИ Ю.В. МЕДОВОЙ", образовательное учреждение, Калужская обл, м.р-н Малоярославецкий, г.п. город Малоярославец, г Малоярославец, пр-д Московский, зд. 2 У столовой, Кран раковины,

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ШКОЛА НА ЗАРЕ ГОРОДА МАЛОЯРОСЛАВЦА ИМЕНИ Ю.В. МЕДОВОЙ"

Юридический адрес: 249093, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ, Г.П. ГОРОД МАЛОЯРОСЛАВЕЦ, Г МАЛОЯРОСЛАВЕЦ, ПР-Д МОСКОВСКИЙ ЗД. 2

E-mail: info@nazare5.ru., Тел: +74843158908

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.02.2025 11:30 - 12:00

Ф.И.О., должность: Гаврилова Елена Леонидовна помощник врача по гигиене труда Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

При отборе присутствовал(-и): Петухова С В Секретарь УЧ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ШКОЛА НА ЗАРЕ ГОРОДА МАЛОЯРОСЛАВЦА ИМЕНИ Ю.В. МЕДОВОЙ"

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2025 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Профилактический визит с оценкой соблюдения обязательных требований,

Протокол испытаний № 40-01-03/00685-25 от 10.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

поручение №30 от 28 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 6 февраля 2025 г.

подпись

*Д.И. Сегрет*

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 40-01-03/00685-МЛ-25

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метр/милливольтметр портативный, МАРК-901	2341
2	Баня водяная, LOIP LB-212	2045
3	Весы электронные, Scout Pro SPU202	7124131642
4	Гири III разряда (3 класса точности) (F2 по R111 OIML), 200г	111
5	Дозаторы механические одноканальные и многоканальные, SARTORIUS PROSPENSER	4711010
6	Преобразователь ионометрический, И-510	Д 1322
7	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	180
8	Термостат суховоздушный, ТС-80М	8327
9	Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80 СПУ	53612

12. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

13. **Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 28  
Микробиологическая лаборатория  
Образец поступил 06.02.2025 13:10  
дата начала испытаний 06.02.2025 13:10, дата окончания испытаний 10.02.2025 13:56

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Колифаги	-	0	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	0	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.6.1, 6.2, 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1, 5.2, 5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  
А.Б. Глухова, Техник отделения приема и кодирования образцов

Конец протокола испытаний № 40-01-03/00685-25 от 10.02.2025