

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

УТВЕРЖДАЮ

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



В.П. Багров

14.07.2025

Ё40-01-03/04580-25ОІ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 40-01-03/04580-25 от 14.07.2025

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ (ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН) СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ "СЕЛО ВОЗНЕСЕНИЕ" (ИНН 4018008382 ОГРН 1064029000199) тел. 848353321

2. Юридический адрес: Калужская область, Р-Н ТАРУССКИЙ, С. ВОЗНЕСЕНИЕ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д.4

Фактический адрес: Калужская обл, р-н Тарусский, с Вознесенье, ул Центральная, д. 4

3. Наименование образца испытаний: Вода из родника

4. Место отбора: вода из родника, Калужская обл, м.р-н Тарусский, с.п. село Вознесенье, д Парсуковский карьер

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 08.07.2025 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: - Семенова А.А., фельдшер-лаборант

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.07.2025 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1943 от 8 июля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 8 июля 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 40-01-03/04580-МЛ.СЛ-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания
сухого остатка;

Протокол испытаний № 40-01-03/04580-25 от 14.07.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;
ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;
ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры/милливольтметры портативные, МАРК-901	2342
2	Баня водяная, LOIP LB-161	8289
3	Баня водяная, LOIP LB-212	2045
4	Весы лабораторные электронные, RV- 214	8727336891
5	Весы электронные, Scout Pro SPU202	7124131642
6	Гири III разряда (3 класса точности) (F2 по R111 OIML), 200г	111
7	Колориметр фотоэлектрический концентрационный, КФК-2-УХЛ 4.2	8603826
8	Плитка нагревательная лабораторная, ПЛК-2822	064
9	Преобразователь ионометрический, И-510	Д 1322
10	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35Б	6174
11	Секундомеры механические, СОПпр-2а-3-000	1702
12	Спектрофотометры, ПЭ-5300В	VEC 12.10.172
13	Счетчик колоний, УТ-5501	181186
14	Термостат суховоздушный, ТС-80М	8327
15	Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80 СПУ	53612
16	Электрошкаф сушильный, СНОЛ-3,5.5.3,5.3,5/5-И2	769

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 08.07.2025 11:00 дата начала испытаний 08.07.2025 11:10, дата окончания испытаний 14.07.2025 11:08					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	-	Не обнаружено в 1 дм ³	Отсутствие в 1 дм ³	МУК 4.2.3963-23 п.13.1, 13.2, 13.3
3	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.1, 6.2, 6.3
5	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	6,00	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.5.1, 5.2, 5.3
Место осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 30 Лаборатория санитарно-гигиенических и физико-химических методов исследований Образец поступил 08.07.2025 11:47 дата начала испытаний 08.07.2025 11:47, дата окончания испытаний 11.07.2025 15:13					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5

стр. 2 из 3

	(суммарно)				
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
3	Жесткость	°Ж	5,2±0,8	Не более 10 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Нитраты	мг/дм ³	2,44±0,37	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Нитриты	мг/дм ³	0,0045±0,0023	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Сухой остаток	мг/дм ³	251±25	Не более 1500	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм ³	0,92±0,18	Не более 7 (мг/дм ³)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
9	Хлориды	мг/дм ³	Менее 10	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Цветность	градус	Менее 1	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п.5

Ответственный за оформление протокола:

А.Б. Глухова, Техник отделения приема и кодирования образцов

Конец протокола испытаний № 40-01-03/04580-25 от 14.07.2025