

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской
области"

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,
Острогожском районах

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40, тел.: , e-mail:
ses_fbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21BT05



УТВЕРЖДАЮ
руководитель ИЛ

Т.Н. Ирхина
29.10.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-18/19318-24, 36-01-18/19321-24 - 36-01-18/19324-24 от 29.10.2024

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ БОЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШИРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3613001390 ОГРН 1023601496412)

2. **Юридический адрес:** ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАШИРСКИЙ, С.П. БОЕВСКОЕ, С БОЕВО, УЛ ЛЕНИНА,
Д. 111

Фактический адрес: Воронежская обл, м.р-н Каширский, с.п. Боевское, с Боево, ул Ленина, д. 111

3. Наименование образца испытаний:

Проба № 36-01-18/19318-24 - вода подземного источника водоснабжения,

Проба № 36-01-18/19321-24 - вода подземного источника водоснабжения,

Проба № 36-01-18/19322-24 - вода подземного источника водоснабжения,

Проба № 36-01-18/19323-24 - вода подземного источника водоснабжения,

Проба № 36-01-18/19324-24 - вода подземного источника водоснабжения

4. Место отбора:

Проба № 36-01-18/19318-24 - скважина ул.25 Лет Октября, скважина, Воронежская обл, м.р-н Каширский, с.п.
Боевское, с Боево,

Проба № 36-01-18/19321-24 - скважина ул.Степана Разина, скважина, Воронежская обл, м.р-н Каширский, с.п.
Боевское, с Боево,

Проба № 36-01-18/19322-24 - скважина ул.Школьная 9Б, скважина, Воронежская обл, м.р-н Каширский, с.п.
Боевское, с Боево,

Проба № 36-01-18/19323-24 - скважина ул.Школьная, 7-а, скважина, Воронежская обл, м.р-н Каширский, с.п.
Боевское, с Боево,

Проба № 36-01-18/19324-24 - скважина ул.Молодежная, скважина, Воронежская обл, м.р-н Каширский, с.п.
Боевское, с Боево

5. Условия отбора:

Дата и время отбора:

Проба № 36-01-18/19318-24 - 24.10.2024 11:00 - 12:00,

Проба № 36-01-18/19321-24 - 24.10.2024 11:00 - 12:00,

Проба № 36-01-18/19322-24 - 24.10.2024 11:00 - 12:00,

Протокол испытаний № 36-01-18/19318-24, 36-01-18/19321-24 - 36-01-18/19324-24 от 29.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Проба № 36-01-18/19323-24 - 24.10.2024 11:00 - 12:00,
Проба № 36-01-18/19324-24 - 24.10.2024 11:00 - 12:00

Ф.И.О., должность: Широких Наталья Николаевна Глава Администрации АДМИНИСТРАЦИЯ БОЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ, Передерева Анна Юрьевна помощник врача по гигиене детей и подростков Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогжском районах

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 2.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.10.2024 15:30

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 36-01-18/19318-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 36-01-18/19321-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 36-01-18/19322-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 36-01-18/19323-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 36-01-18/19324-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №361 от 9 октября 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: от 24 октября 2024 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): 36-01-18/19318-17-24, 36-01-18/19321-17-24, 36-01-18/19322-17-24, 36-01-18/19323-17-24, 36-01-18/19324-17-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая.

Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная многоместная, УТ-4300Е	194224
2	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35Б	2005
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ	011903109
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	50811

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40

Отделение микробиологических исследований Лиски

Регистрационный номер пробы 36-01-18/19318-24

Образец поступил 24.10.2024 15:40

дата начала испытаний 24.10.2024 16:00, дата окончания испытаний 28.10.2024 16:06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i> (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	3,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.4

4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
<p>Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 Отделение микробиологических исследований Лиски Регистрационный номер пробы 36-01-18/19321-24 Образец поступил 24.10.2024 15:40 дата начала испытаний 24.10.2024 16:00, дата окончания испытаний 28.10.2024 16:02</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	1,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.4
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
<p>Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 Отделение микробиологических исследований Лиски Регистрационный номер пробы 36-01-18/19322-24 Образец поступил 24.10.2024 15:40 дата начала испытаний 24.10.2024 16:00, дата окончания испытаний 28.10.2024 16:03</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	5,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.4
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
<p>Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 Отделение микробиологических исследований Лиски Регистрационный номер пробы 36-01-18/19323-24 Образец поступил 24.10.2024 15:40 дата начала испытаний 24.10.2024 16:00, дата окончания испытаний 28.10.2024 16:04</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	4,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.4
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
<p>Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 Отделение микробиологических исследований Лиски Регистрационный номер пробы 36-01-18/19324-24 Образец поступил 24.10.2024 15:40 дата начала испытаний 24.10.2024 16:00, дата окончания испытаний 28.10.2024 16:02</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	2,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.4
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ответственный за оформление протокола:
А.В. Цымбалова, Медицинский статистик



Конец протокола испытаний № 36-01-18/19318-24, 36-01-18/19321-24 - 36-01-18/19324-24 от 29.10.2024

стр. 3 из 3

Протокол испытаний № 36-01-18/19318-24, 36-01-18/19321-24 - 36-01-18/19324-24 от 29.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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