

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

МП

Т.Н. Ирхина  
05.04.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 36-01-18/03627-24 от 05.04.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ ЕВДАКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3611000930 ОГРН 1023601515508)

2. Юридический адрес: 396512, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н КАМЕНСКИЙ, С.П. ЕВДАКОВСКОЕ, С ЕВДАКОВО, УЛ ЗАХАРЧЕНКО Д. 28

Фактический адрес: Воронежская обл, м.р-н Каменский, с.п. Евдаковское, с Евдаково, ул Захарченко, д. 28

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

4. Место отбора: Водопроводный кран, Воронежская обл, м.р-н Каменский, с.п. Евдаковское, с Евдаково, ул Садовая, д. 6

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2024 10:30 - 11:00

Ф.И.О., должность: Рошупкин Михаил Николаевич Глава Евдаковского сп АДМИНИСТРАЦИЯ ЕВДАКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ, Рошупкин Михаил Николаевич Глава Евдаковского сп АДМИНИСТРАЦИЯ ЕВДАКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 3.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2024 14:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №65 от 12 января 2024 г., Акт отбора №56 от 20 марта 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

Протокол испытаний № 36-01-18/03627-24 от 05.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01-18/03627-17.17-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; 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; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная многоместная, УТ-4302F	141321
2	Весы лабораторные, AF-R220CE VIBRA	096550026
3	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие, ДМ 2010 Cr	1317011
4	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие, EN	B003
5	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие, EN	B004
6	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	UEC 1309057
7	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	112
8	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	70
9	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ	011903109
10	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	50811

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

Отделение микробиологических исследований Лиски Образец поступил 20.03.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 дата начала испытаний 20.03.2024 14:35, дата окончания испытаний 22.03.2024 14:15					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	8,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.4
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
Отделение коммунальной гигиены Образец поступил 20.03.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 дата начала испытаний 21.03.2024 10:15, дата окончания испытаний 25.03.2024 16:11					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20° С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	балл	не определяется	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Мутность	ЕМФ	9,9±2,0	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	18,4±3,7	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:  
Л.О. Абдрашитова, Медицинский статистик



Конец протокола испытаний № 36-01-18/03627-24 от 05.04.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 36-01-18/03627-24 от 05.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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