

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



Т.Н. Ирхина
08.06.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-18/10271-24 от 28.06.2024

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: колонка

4. Место отбора: колонка, Воронежская обл, м.р-н Каменский, с.п. Евдаковское, с Евдаково, ул Солнечная, 18

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.06.2024 09:30 - 10:00

Ф.И.О., должность: 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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.06.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: 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 №167 от 11 июня 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).

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): 36-01-18/10271-17-24

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

Протокол испытаний № 36-01-18/10271-24 от 28.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная многоместная, УТ-4302F	141321
2	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	УЕС 1309057
3	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	70
4	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80	2608

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отделение коммунальной гигиены Образец поступил 11.06.2024 11:00 Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 дата начала испытаний 12.06.2024 09:20, дата окончания испытаний 25.06.2024 15:42					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Мутность	ЕМФ	3,63±0,33	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	3,7±1,1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:
Д.Ю. Рыбникова, Медицинский статистик

Консц протокола испытаний № 36-01-18/10271-24 от 28.06.2024

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



Т.Н. Ирхина

28.06.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-18/10267-24 от 28.06.2024

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: источник - скважина

4. Место отбора: скважина, Воронежская обл, м.р-н Каменский, с.п. Евдаковское, с Евдаково, ул Солнечная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.06.2024 09:00 - 09:30

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

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.06.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: 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 №163 от 11 июня 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).

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): 36-01-18/10267-17-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 51868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости;

Протокол испытаний № 36-01-18/10267-24 от 28.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;
ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (Издание 2023 г) Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов (в том числе с пересчётом на массовую концентрацию азота нитритов) в пробах питьевых и сточных вод, а также в пробах вод природных (поверхностных и подземных) водных объектов, фотометрическим методом с реактивом Грисса;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов железа (III), железа общего и железа валового в пробах питьевых, горячих и сточных вод, а также в пробах вод природных (поверхностных и подземных) фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой;
ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера;
РД 52.24.389-2011 Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с Азотетипом-АШ

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метр/милливольтметр портативный, МАРК-901	3416
2	Баня водяная многоместная, УТ-4302F	141321
3	Весы лабораторные, AF-R220CE VIBRA	096550026
4	Секундомер механический, СОПпр-2а-3-000	5934
5	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	UEC 1309057
6	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2	70
7	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80	2608
8	Шкаф сушильный, ИТС-80-01 СГУ	12480

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

<div>Отделение коммунальной гигиены</div> <div>Образец поступил 11.06.2024 11:00</div> <div>Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40</div> <div>дата начала испытаний 12.06.2024 15:43, дата окончания испытаний 28.06.2024 15:45</div>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Ионы аммония	мг/л	Менее 0,05	Не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
4	Бор	мг/л	Менее 0,1	Не более 0,5	РД 52.24.389-2011
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	Менее 0,05	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023
6	Жесткость	мг-экв/дм ³	6,9±1,0	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Марганец	мг/л	Менее 0,01	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
8	Мутность	ЕМФ	3,93±0,39	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Нитраты	мг/л	3,90±0,59	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
10	Нитриты	мг/л	Менее 0,05	Не более 3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (Издание 2023 г)
11	Фториды	мг/л	0,300±0,054	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1
12	Цветность	градус цветности	4,6±1,4	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:
Д.Ю. Рыбникова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-18/10267-24 от 28.06.2024