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 Семилукском, Нижнедевицком, Репьевском, Хохольском районах

Испытательная лаборатория Филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области в Семилукском, Нижнедевицком, Репьевском, Хохольском 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: 396901, Воронежская обл, Семилукский, Семилуки г, 25 лет Октября ул, здание 25, тел.: +473 (72) 2-26-14, e-mail: semilukifbuz@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511756

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛ

М.В. Кромина 18.12.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-22/07719-24 от 18.12.2024

- 1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛБИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РЕПЬЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3626001302 ОГРН 1023601033862)тел: +7 4737431133
- 2. Юридический адрес: Воронежская область 2 КОЛБИНСКОЕ, С КОЛБИНО, УЛ СОВЕТСКАЯ ЗД. 18 Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Репьёвский, с Колбино
- 3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая
- **4. Место отбора:** кран скважины №1, Воронежская обл, м.р-н Репьёвский, с.п. Колбинское, с Прилепы, ул Октябрьская, 60 А
- 5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 16.12.2024 09:30 - 10:00

Ф.И.О., должность: Симонцева В. Н. глава администрации АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛБИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РЕПЬЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Соответствуют НД 4.0 °C Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.12.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №271/06/07 от 12 декабря 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №1971п от 16 декабря 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): 36-01-22/07719-21-24
- 10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания

сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.1.1504-2003 Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде;

МУК 4.1.1516-03 Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов марганца в воде; ПНД Φ 14.1:2:3:4.121-97, (Φ P.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года); РД 52.24.389-2011 "Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азометином-АШ";

РД 52.24.403-2018 "Массовая концентрация ионов кальция в водах. Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	
1	Анализаторы вольтамперометрические, ТА-4	709	
2	Баня водяная, WB-4	201709272251	
3	Весы электронные лабораторные, ALC-210d4	24706341	
4	Преобразователь ионометрический, И-510	ND 1403	
5	Термометры технические жидкостные, ТТЖ-М	33813	
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 " ЗОМЗ"	0801232	
7	Шкаф сушильный, 2В-151	0420	

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 396901, Воронежская обл, Семилукский, Семилуки г, 25 лет Октября ул, здание 25

Испытательная лаборатория Образец поступил 16.12.2024 11:10

дата начала испытаний 16.12.2024 11:10, дата окончания испытаний 18.12.2024 12:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 ° С/запах при 60° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 р. 5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 р. 5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
4	массовая концентрация бора	мг/дм ³	Менее 0,10	Не более 0,5 (мг/л)	РД 52.24.389-2011
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) результат представлен средним арифметическим двух параллельных исследований
6	массовая концентрация гидрокарбонатов	мг/дм3	390±47	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 метод A.2 (прямое титрование)
7	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.3
8	Жесткость общая	Ж°	7,9±1,2	Не более 7 (мг-экв/дм 3)	ГОСТ 31954-2012 метод А

20	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	более 50	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2012 метод 3
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний \pm неопределённость, $k=2$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
19	Цветность	градус	4,1±1,2	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б хром-кобальтовая шкала (Сг-Со) цветности
18	Хлориды (хлор-ионы)	мг/дм ³	12,0±3,6	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 метод 2
17	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	Менее 0,08	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 вариант А
16	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,96±0,19	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	369±44	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
14	Массовая концентрация нитритов	мг/дм3	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6 (метод Б)
13	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	8,22±1,23	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
12	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 р.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
11	Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,0006	Не более 1 (мг/л)	МУК 4.1.1504-2003
10	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1 (мг/л)	МУК 4.1.1516-03
9	Массовая концентрация ионов кальция	мг/дм ³	136±9	Не нормируется	РД 52.24.403-2018

Ответственный за оформление протокола: P.B. Сычева, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-22/07719-24 от 18.12.2024

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 Семилукском, Нижнедевицком, Репьевском, Хохольском районах

Испытательная лаборатория Филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области в Семилукском, Нижнедевицком, Репьевском, Хохольском 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: 396901, Воронежская обл, Семилукский, Семилуки г, 25 лет Октября ул, здание 25, тел.: +473 (72) 2-26-14, e-mail: semilukifbuz@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511756

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛ

М.В. Кромина
19.12.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-22/07724-24 or 19.12.2024

- 1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛБИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РЕПЬЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3626001302 ОГРН 1023601033862) тел: +7 4737431133
- 2. Юридический адрес: Воронежская область 2 КОЛБИНСКОЕ, С КОЛБИНО, УЛ СОВЕТСКАЯ ЗД. 18 Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Репьёвский, с Колбино
- 3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая
- **4. Место отбора:** кран скважины №1, Воронежская обл, м.р-н Репьёвский, с.п. Колбинское, с Колбино, ул Октябрьская, 60A
- 5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 16.12.2024 09:30 - 10:00

Ф.И.О., должность: Симонцева В. Н. глава администрации АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛБИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РЕПЬЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами 4.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.12.2024 11:00

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

- 6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №271/06/07 от 12 декабря 2024 г.
- 7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №1972п от 16 декабря 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): 36-01-22/07724-21-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования волы

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80-М	5682	
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80-М-2	743	

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 396901, Воронежская обл, Семилукский, Семилуки г, 25 лет Октября ул, здание 25 Испытательная лаборатория Образец поступил 16.12.2024 11:00

дата начала испытаний 16.12.2024 11:10. дата окончания испытаний 19.12.2024 13:26

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3.
3	Общее микробное число (ОМЧ)	кое/см3	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3

Ответственный за оформление протокола:

Р.В. Сычева, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-22/07724-24 от 19.12.2024