

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

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@vsnep.vrn.ru.

ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25

Телефон/факс: (47372)2-17-09, 2-26-14 e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru

ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
/Л. В. Ильинская/
2022 г.
МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1324-06-07 от 11 мая 2022 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Семилукском, Нижнедевицком, Репьевском, Хохольском районах (ИНН 3665049192 ОГРН 1053600124676)
2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, 25.
3. **Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая
4. **Место отбора/измерений:** ССПК Чаша, Воронежская область, Семилукский район, с. Семилуки, ул. Щеголевых, д. 1, пом. 20; Воронежская область, Семилукский район, Семилукское сельское поселение, участок №1, тер. 7, кран скважины №2
5. **Информация об отборе измерений**
Дата и время отбора/измерений*: 04 мая 2022г. 13:00
Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Булавинцев С. А., врач по ОГ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Семилукском, Нижнедевицком, Репьевском, Хохольском районах; Тукаева Н.Г., специалист-эксперт территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Семилукском, Нижнедевицком, Репьевском, Хохольском районах; Белоглазов В.А., председатель ССПК «Чаша»
Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки)*: соответствуют НД, доставлена в сумке-холодильнике (+4°C)
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 04 мая 2022г. 15:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
6. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Протокол отбора №858 от 04 мая 2022 г.
цель исследований, основание*: поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Семилукском, Нижнедевицком, Репьевском, Хохольском районах №61-15 от 29 апреля 2022г.
НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (р. III Таб. 3.1, 3.3, 3.13, 3.5)
8. **Код образца (пробы):** 1324-06-07
9. **Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ (подпись) Саурсова М.Н. (ФИО)
(должность)

Протокол № 1324-06-07

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стабильность отбора проб и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола. Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к представленному заказчиком образцу. Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

стр. 1 из 3

10. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

- ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности
 ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности
 ГОСТ 31954 Вода питьевая. Метод определения жесткости.
 ГОСТ 4011 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
 РД 52.24.389-2011 Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азометином-АШ
 ГОСТ 4386 Методы определения массовой концентрации фторидов.
 МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (с изм. №1
 МУК 4.2.2794-10; изм. №2 МУК 4.2.3690-21)

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№13/11198	до 22.12.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №33/22 от 24.03.22	до 23.03.23
3	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №37/22 от 25.03.22	до 24.03.23
4	Бюретки, 2кл точности, вместимость 25 см ³ ГОСТ 29251	без номера	22757-02	Заводское клеймо 2007г, поверка при выпуске из производства	бессрочно
5	Баня водяная с цифровым контроллером WB-4	№20170927 2251	-	Аттестат №14/800/21	до 14.11.2022г

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	1,4±0,3	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	-	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	6,4±1,9	ГОСТ 31868 метод Б
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Жесткость общая	°Ж(мг-экв/л)	17,0±2,6	ГОСТ 31954 Метод А
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,18±0,05	ГОСТ 4011 п.3
3	Массовая концентрация бора (В, суммарно)	мг/дм ³	0,26±0,08	РД 52.24 389-2011

Протокол № 1324-06-07

стр. 2 из 3

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, потому лаборатория не несет ответственности за стандарт отбора проб и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.
 Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к представленному заказчиком образцу. Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

4	Массовая концентрация фторидов (F-)	мг/дм ³	0,52±0,09	ГОСТ 4386 Вариант А
---	-------------------------------------	--------------------	-----------	------------------------

Код образца (пробы): 1324-06-07 Образец поступил: 04 мая 2022г. 15:00
Дата начала испытаний: 04 мая 2022г Дата окончания испытаний: 06 мая 2022г.

14. Дополнительные сведения: -
15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:
Лукашова О.В., фельдшер-лаборант; Красавина Т.Н., врач-лаборант


Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	7	МУК 4.2.1018-01 п.8.1. (с изм. №1 МУК 4.2.2794-10; изм. №2 МУК 4.2.3690-21)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.3. (с изм. №1 МУК 4.2.2794-10; изм. №2 МУК 4.2.3690-21)
3	Колифаги	Бактериальные вирусы в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.5. (с изм. №1 МУК 4.2.2794-10; изм. №2 МУК 4.2.3690-21)

Код образца (пробы): 1324-06-07 Образец поступил: 04 мая 2022г. 15:00
Дата начала испытаний: 04 мая 2022г Дата окончания испытаний: 11 мая 2022г.

14. Дополнительные сведения: _____
15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:
Соколова С.Л., лаборант; Сидорова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:
заведующий лабораторией - химик-эксперт
медицинской организации

_____  _____
(должность) (подпись) (ФИО)

Окончание протокола