

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ И 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 СЕМЛУХСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕШЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: 2637761/2636228, e-mail: zsh@voronezh.ru
ОКПО 75929254 ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3653049243/365301001
Физический адрес и место осуществления деятельности: 394001, Воронежская область, Семилуцкий район, г.
Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25
Телефон/факс: (+7)37212-174-09, 2-36-14, e-mail: zsh@voronezh.ru
ОКПО 01662034 ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3653049243/365301001
Уникальный номер заявки «в аккредитации»
в реестре аккредитованных лиц: ИА.ИУ.541736

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
/Л.В.Иванов/
2022 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1125-06-07 от 11 мая 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Семилуцком, Нижнедевицком, Решьевском, Хохольском районах (ИНН 3653049192 ОГРН 3053500124678)
2. Адрес заказчика: Воронежская область, Семилуцкий район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, 25.
3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции) или поставки
4. Места отбора/измерений: ССНП Чаша, Воронежская область, Семилуцкий район, с. Семилуки, ул. Щеголовых, д. 1, пом. 20; Воронежская область, Семилуцкий район, с. Семилуки, ул. 8 Марта, д. 9 В, резервуар для накопления воды
5. Информация об отборе и измерениях
Дата и время отбора/измерений*: 04 мая 2022г., 13:00
Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующим при отборе/измерениях (при необходимости): Булдакшан С. А., врач по ОП филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Семилуцком, Нижнедевицком, Решьевском, Хохольском районах; Тухачев И.Г., специалист-эксперт территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Семилуцком, Нижнедевицком, Решьевском, Хохольском районах; Булдакшан В.А., специалист ССНП в Чаше
Условия отбора/измерения, доставки (транспортировка)*: осуществляется ИЛ, доставлена в сумки-холодильники (+4°C)
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на место отбора/измерения*: 04 мая 2022г., 15:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
6. Ссылка на стандарт отбора/измерения, цель исследования, основания*: Протокол отбора №858 от 04 мая 2022 г.
цель исследования, основание*: возращение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Семилуцком, Нижнедевицком, Решьевском, Хохольском районах №61-15 от 29 апреля 2022г.
- ИЛ, 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 Габ. 3.1, 3.3, 3.13, 3.5)
8. Код образца (пробы) 1125-06-07
9. Дата, ответственное за оформление паспортной части протокола
подписали санитарный врач _____ (подпись) Свиридова М.И. (Ф.И.О.)

Протокол № 1125-06-07

*Условия отбора относятся к конкретному заявленному образцу. Однако лаборатория не несет ответственности за случаи отбора проб и доставки их информации, представляющей, в данном разделе, протокола.
Результаты исследований (испытаний) конкретной пробы относятся к конкретному заявленному образцу. Протокол аккредитованной лаборатории является документом, подтверждающим соответствие образцов и не может быть применен к другим образцам. И.С.

стр. 1 из 1

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 атомным абсорбционным анализом
 ГОСТ 4586 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	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КОК-3-01 "ЗОМЭ"	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	Бюретка, 2мл точности, вместимость 25 см ³ ГОСТ 29251	без номера	22757-02	Заводское клеймо бессрочно 2007г, поверка при выпуске из производства	
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 записках лаборатории (п/п)

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° С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Запах при 60° С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
3	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводится при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	-	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	5,6±1,7	ГОСТ 31868 метод Б
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Жесткость общая	Ж (мг-экв/л)	12,9±1,9	ГОСТ 31954 Метод А
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,14±0,04	ГОСТ 4011 п.3
3	Массовая концентрация бора (В, суммарно)	мг/дм ³	0,68±0,08	РД 52.24.389-2011

Протокол № 1325-06-07

*Результаты отбора относятся к представителю заявленному образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за качество отбора проб и достоверность информации, предоставляемой в данных разделах протокола. Результаты исследований (испытаний) измерений относятся к представителю заявленному образцу. Протокол аккредитован исключительно на заявленный объект и не может быть частью документа, подтверждающего соответствие [1].

4.	Массовая концентрация фторидов (F-)	мг/дм ³	0,96±0,14	ГОСТ 4386 Вариант А
----	-------------------------------------	--------------------	-----------	------------------------

Код образца (проба): 1325-06-07 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 (исследований), измерения:
 Лукьянова О.В., фельдшер-лаборант; Красавина Г.Н., врач-лаборант

Бактериологическая лаборатория с группой по проведению паразитологических исследований

№ п/п	Средств измеритель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие пределы и методы исследований (испытаний), измерений
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	5	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	Катафаги	Бактериаль-ные 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 (проба): 1325-06-07 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 (исследований), измерения:
 Соколова С.Л., лаборант; Сиверова О.В., биолог

16. Лицо, ответственное за оформление результатов в части протокола:
 зав. лабораторией - эпидемиолог-микробиолог
 медицинской организации

_____ (подпись) _____ (подпись) _____ (ФИО)
 (подпись) (подпись) Ильявская Л.В.

Содержание протокола

Протокол № 1325-06-07 стр. 1 из 1
 *Результаты отбора относятся к представителю заготовленного образца, поэтому лаборатория не несет ответственности за отклонения отбора проб и достоверность информации, предоставляемой к данным результатам протокола.
 Результаты измерений (испытаний) относятся к представителю заготовленного образца. Протокол характеризует исключительно измеренный объект и не может быть частью исходных данных об объекте. Подпись: И.В.