

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

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

Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1323-06-07 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. Шеголевых, д. 1, пом. 20; Воронежская область, Семилукский район, с. Семилуки, ул. 8 Марта, д. 9а, кран скважины №1

5. Информация об отборе измерениях

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 №б1-15 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 Tab. 3.1, 3.3, 3.13, 3.5)

8. Код образца (пробы): 1323-06-07

9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:

помощник санитарного врача
(должность)

(подпись)

Саврасова М.И.
(ФИО)

Протокол № 1323-06-07

стр. 1 из 3

*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

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

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

3. 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	менее 1,0	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	5,2±1,6	ГОСТ 31868 метод Б
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Жесткость общая	°Ж(мг-экв/л)	3,4±0,5	ГОСТ 31954 Метод А
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,11±0,03	ГОСТ 4011 п.3
3	Массовая концентрация бора (В, суммарно)	мг/дм ³	1,72±0,16	РД 52.24 389-2011

Протокол № 1323-06-07

стр. 2 из 3

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за ошибку 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	2,14±0,32	ГОСТ 4386 Вариант А
Код образца (пробы): 1323-06-07		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	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	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): 1323-06-07		Образец поступил: 04 мая 2022г. 15:00		
Дата начала испытаний: 04 мая 2022г.		Дата окончания испытаний: 11 мая 2022г.		

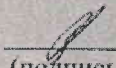
14. Дополнительные сведения: _____

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

Ильинская Л.В.

(должность)



(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

Протокол № 1323-06-07

стр. 3 из 3

*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 испытываемый объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИИ.