

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«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 3665049552/366501001

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 3665049552/362802001

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
/Л. В. Ильинская/

« 21 » марта 2022г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1006-07п от 21 марта 2022 г.



1. **Наименование и контактные данные заказчика:** ООО «Вязноватовка» (ИНН 3615003481 ОГРН 1053676515353)

2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Вязноватовка, ул. Мира, д. 112

3. **Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая

4. **Место отбора/измерений:** арт.скважина № 2, Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Вязноватовка, ул. Мира, 133.

5. **Информация об отборе измерениях**

Дата и время отбора/измерений*: 17 марта 2022г. 11:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Гуреев Е. А, директор

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки)*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 17 марта 2022г. 12:00

6. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 490 п от 17 марта 2022г.

Проба отобрана в соответствии с: -

цель исследований, основание*: по договору, договор №62/06/07 от 16 марта 2022 г.

7. **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)

8. **Код образца (пробы):** 1006-07п

9. **Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**

помощник санитарного врача _____

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

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
ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом (издание 2018г)
ГОСТ 18164 Вода питьевая. Методы определения содержания сухого остатка
ГОСТ 31954 Вода питьевая. Метод определения жесткости.
ПНДФ 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2012г)
ГОСТ 4011 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
ГОСТ 31857 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
РД 52.24.389-2011 Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азометином-АШ
МУК 4.1.1516-03 Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов марганца в воде
МУК 4.1.1504-03 Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде
ГОСТ 31940 Вода питьевая. Методы определения сульфатов
ГОСТ 4386 Методы определения массовой концентрации фторидов.
ГОСТ 4245 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
ГОСТ 33045 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
ГОСТ 31957 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов.
РД 52.24.403-2018 Массовая концентрация кальция в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ 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	Анализатор вольтамперометрический ТА-4	709	25353-03	№С-БМ/14-07-2022/82479988	до 13.07.23
3	Преобразователь ионометрический в комплекте с электродами Эсп-10103-3,5 № 18432,ЭС-10603/7 №0195	4005	36274-07	№С-БМ/01-03-2022/135728554	до 28.02.23
4	Весы электронные лабораторные ALC-210d	24706341	29912-05	№ С-БМ/16-02-2022/40259590	до 15.02.23
5	Бюретки, 2кл точности, вместимость 10 см ³ ГОСТ 29251	без номера	26769-08	Заводское клеймо 2020г, поверка при выпуске из производства.	бессрочно
6	Бюретки, 2кл точности, вместимость 25 см ³ ГОСТ 29251	без номера	22757-02	Заводское клеймо 2007г, поверка при выпуске из производства	бессрочно
7	Шкаф сушильный 2В-151	0420	-	Аттестат №14/410/21	до 21.07.22
8	баня водяная с цифровым контроллером WB-4	№2017092722 51	-	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)

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	менее 1,0	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	5,1±1,5	ГОСТ 31868 метод Б
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Водородный показатель	единицы рН	7,2±0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	347±42	ГОСТ 18164
3	Жесткость общая	⁰ Ж(мг-экв/л)	5,4±0,8	ГОСТ 31954 Метод А
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,54±0,11	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
5	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/дм ³	менее 0,015	ГОСТ 31857 Метод 3
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	ГОСТ 4011 п.3
7	Массовая концентрация бора (В, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10	РД 52.24 389-2011
8	Массовая концентрация марганца (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	МУК 4.1.1516-03
9	Массовая концентрация меди (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0006	МУК 4.1.1504-03
10	Массовая концентрация нитратов (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	5,49±0,82	ГОСТ 33045 Метод Д
11	Массовая концентрация сульфатов (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	18,5±3,7	ГОСТ 31940 метод 3
12	Массовая концентрация фторидов (F ⁻)	мг/дм ³	0,40±0,07	ГОСТ 4386 Вариант А
13	Содержание хлоридов (Cl ⁻)	мг/дм ³	менее 10	ГОСТ 4245 метод 2
14	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045 Метод А
15	Массовая концентрация	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045

	нитритов (по NO ² -)			Метод Б
16	Массовая концентрация гидрокарбонатов	мг/дм ³	366±44	ГОСТ 31957 Метод А.2 (прямое титрование)
17	Массовая концентрация кальция	мг/дм ³	84,2±5,2	РД 52.24.403-18
Код образца (пробы): 1006-07п Образец поступил: 17 марта 2022г. 12:00 Дата начала испытаний: 17 марта 2022г. Дата окончания испытаний: 21 марта 2022г.				

14. Дополнительные сведения: в графе «Результаты испытаний» после слов «менее» («более») указано числовое значение, которое является нижним (верхним) пределом количественного определения методики (прибора), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний.

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

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

Ильинская Л.В.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«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 3665049552/366501001

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 3665049552/362802001

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
/Л. В. Ильинская/
« 21 » марта 2022г.
МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1007-07п от 21 марта 2022 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** ООО «Вязноватовка» (ИНН 3615003481 ОГРН 1053676515353)

2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Вязноватовка, ул. Мира, д. 112

3. **Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая

4. **Место отбора/измерений:** накопительный резервуар, Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Вязноватовка, ул. Мира, 133/1.

5. **Информация об отборе измерениях**

Дата и время отбора/измерений*: 17 марта 2022г. 11:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Гуреев Е. А, директор

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки)*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 17 марта 2022г. 12:00

6. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 490 п от 17 марта 2022г.

Проба отобрана в соответствии с: -

цель исследований, основание*: по договору, договор №62/06/07 от 16 марта 2022 г.

7. **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)

8. **Код образца (пробы):** 1007-07п

9. **Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**

помощник санитарного врача _____

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

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

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ 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	баня водяная с цифровым контроллером WB-4	№2017092722 51	-	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	менее 1,0	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	5,2±1,6	ГОСТ 31868 метод Б
Код образца (пробы): 1007-07п Образец поступил: 17 марта 2022г. 12:00 Дата начала испытаний: 17 марта 2022г. Дата окончания испытаний: 17 марта 2022г.				

14. Дополнительные сведения: в графе «Результаты испытаний» после слов «менее» («более») указано числовое значение, которое является нижним (верхним) пределом количественного определения методики (прибора), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний.

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

_____ (должность)

_____ (подпись)

Ильинская Л.В.

_____ (ФИО)

Окончание протокола

Протокол № 1007-07п

стр. 2 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию 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

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«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 3665049552/366501001

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 3665049552/362802001

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
/Л. В. Ильинская
2022
ММ



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1008-07п от 21 марта 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: ООО «Вязноватовка» (ИНН 3615003481 ОГРН 1053676515353)

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Вязноватовка, ул. Мира, д. 112

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): вода питьевая

4. Место отбора/измерений: кран ж.д. №21, Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Вязноватовка, ул. Мира.

5. Информация об отборе измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 17 марта 2022г. 11:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Гуреев Е. А, директор

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки)*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 17 марта 2022г. 12:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*: Акт отбора № 490 п от 17 марта 2022г.

Проба отобрана в соответствии с: -

цель исследований, основание*: по договору, договор №62/06/07 от 16 марта 2022 г.

7. 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)

8. Код образца (пробы): 1008-07п

9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:

помощник санитарного врача _____

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

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

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ 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	баня водяная с цифровым контроллером WB-4	№2017092722 51	-	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	менее 1,0	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	5,1±1,5	ГОСТ 31868 метод Б
Код образца (пробы): 1008-07п Образец поступил: 17 марта 2022г. 12:00 Дата начала испытаний: 17 марта 2022г. Дата окончания испытаний: 17 марта 2022г.				

14. Дополнительные сведения: в графе «Результаты испытаний» после слов «менее» («более») указано числовое значение, которое является нижним (верхним) пределом количественного определения методики (прибора), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний.

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

_____ (должность)

_____ (подпись)

Ильинская Л.В.

_____ (ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«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 3665049552/366501001

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 3665049552/362802001

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1009-07п от 21 марта 2022 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** ООО «Вязноватовка» (ИНН 3615003481 ОГРН 1053676515353)
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Вязноватовка, ул. Мира, д. 112
- 3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая
- 4. Место отбора/измерений:** кран котельной, Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Вязноватовка, ул. Мира, д. 131
- 5. Информация об отборе измерениях**
Дата и время отбора/измерений*: 17 марта 2022г. 11:00
Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Гуреев Е. А, директор
Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки)*: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 17 марта 2022г. 12:00
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора № 490 п от 17 марта 2022г.
Проба отобрана в соответствии с: -
цель исследований, основание*: по договору, договор №62/06/07 от 16 марта 2022 г.
- 7. 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)
- 8. Код образца (пробы):** 1009-07п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

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

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ 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	баня водяная с цифровым контроллером WB-4	№2017092722 51	-	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	менее 1,0	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
4	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
5	Цветность	градус	5,1±1,5	ГОСТ 31868 метод Б
Код образца (пробы): 1009-07п Образец поступил: 17 марта 2022г. 12:00 Дата начала испытаний: 17 марта 2022г. Дата окончания испытаний: 17 марта 2022г.				

14. Дополнительные сведения: в графе «Результаты испытаний» после слов «менее» («более») указано числовое значение, которое является нижним (верхним) пределом количественного определения методики (прибора), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний.

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт
медицинской организации

_____ (должность)

_____ (подпись)

Ильинская Л.В.

_____ (ФИО)

Окончание протокола

Протокол № 1009-07п

стр. 2 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию 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

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

/Л. В. Ильинская/

2022 г.

МН



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1005-06п от 21 марта 2022 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** ООО «Вязноватовка»
(ИНН 3615003481 ОГРН 1053676515353)

2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Вязноватовка,
ул. Мира, д. 112

3. **Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая

4. **Место отбора/измерений:** кран котельной по адресу: ул. Мира, д. 131 в с. Вязноватовка
ООО «Вязноватовка» Воронежская область, Нижнедевицкий район.

5. **Информация об отборе измерениях**

Дата и время отбора/измерений*: 17 марта 2022г. 11:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Гуреев Е.А., директор.

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки)*: соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t +4⁰С.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 17 марта 2022г. 12:00

Проба отобрана в соответствии с: –

6. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора
№ 489п от 17 марта 2022г.

цель исследований, основание*: по договору, договор № 62/06/07 от 16 марта 2022г.

7. **НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:** –

8. **Код образца (пробы):** 1005-06п

9. **Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**

помощник санитарного врача _____

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

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

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)

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22

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

13. Результаты испытаний

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	1	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): 1005-06п **Образец поступил:** 17 марта 2022г. 12:00

Дата начала испытаний: 17 марта 2022г. **Дата окончания испытаний:** 21 марта 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)

Ильинская Л.В.

(ФИО)

Окончание протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

/Л. В. Ильинская

2022 г.

МН

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1004-06п от 21 марта 2022 г.



1. **Наименование и контактные данные заказчика:** ООО «Вязноватовка»
(ИНН 3615003481 ОГРН 1053676515353)

2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Вязноватовка,
ул. Мира, д. 112

3. **Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для
продукции):** вода питьевая

4. **Место отбора/измерений:** кран ж.д. №21 по ул. Мира в с. Вязноватовка, ООО
«Вязноватовка» Воронежская область, Нижнедевицкий район.

5. **Информация об отборе измерений**

Дата и время отбора/измерений*: 17 марта 2022г. 11:00

**Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе
присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости):** Гуреев Е.А., директор.

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки)*: соответствуют НД,
термосумка с хладоэлементами t +4⁰С.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 17 марта 2022г. 12:00

Проба отобрана в соответствии с: –

6. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора
№ 489п от 17 марта 2022г.

цель исследований, основание*: по договору, договор № 62/06/07 от 16 марта 2022г.

7. **НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:** –

8. **Код образца (пробы):** 1004-06п

9. **Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**

помощник санитарного врача

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

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

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)

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22

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

13. Результаты испытаний

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	1	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): 1004-06п Образец поступил: 17 марта 2022г. 12:00
Дата начала испытаний: 17 марта 2022г. Дата окончания испытаний: 21 марта 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

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ
/Л. В. Ильинская/

2022 г.

МП

ИЛ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1003-06п от 21 марта 2022 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** ООО «Вязноватовка»
(ИНН 3615003481 ОГРН 1053676515353)

2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Вязноватовка,
ул. Мира, д. 112

3. **Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая

4. **Место отбора/измерений:** накопительный резервуар с. Вязноватовка, ул. Мира, 133/1 ООО
«Вязноватовка» Воронежская область, Нижнедевицкий район.

5. **Информация об отборе измерений**

Дата и время отбора/измерений*: 17 марта 2022г. 11:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Гуреев Е.А., директор.

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки)*: соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t +4⁰С.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 17 марта 2022г. 12:00

Проба отобрана в соответствии с: –

6. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора
№ 489п от 17 марта 2022г.

цель исследований, основание*: по договору, договор № 62/06/07 от 16 марта 2022г.

7. **НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:** –

8. **Код образца (пробы):** 1003-06п

9. **Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**

помощник санитарного врача

(должность)

(подпись)

Саврасова М.Н.

(ФИО)

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

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)

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22

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

13. Результаты испытаний

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	3	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): 1003-06п

Образец поступил: 17 марта 2022г. 12:00

Дата начала испытаний: 17 марта 2022г. **Дата окончания испытаний:** 21 марта 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

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«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

№ 1002-06п от 21 марта 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: ООО «Вязноватовка»
(ИНН 3615003481 ОГРН 1053676515353)

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Вязноватовка,
ул. Мира, д. 112

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): вода питьевая

4. Место отбора/измерений: арт. скважина с. Вязноватовка, ул. Мира, 133 ООО
«Вязноватовка» Воронежская область, Нижнедевицкий район.

5. Информация об отборе измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 17 марта 2022г. 11:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Гуреев Е.А., директор.

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки)*: соответствуют НД, термосумка с хладоэлементами t +4⁰С.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 17 марта 2022г. 12:00

Проба отобрана в соответствии с: –

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*: Акт отбора
№ 489п от 17 марта 2022г.

цель исследований, основание*: по договору, договор № 62/06/07 от 16 марта 2022г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*: –

8. Код образца (пробы): 1002-06п

9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:

помощник санитарного врача _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

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

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)

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-80 М-2	743	-	Аттестат №30/19 от 24.03.21	до 23.03.22
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №32/19 от 25.03.21	до 24.03.22

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

13. Результаты испытаний

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	2	МУК 4.2.1018-01 п.8.1. (с изм. №1МУК 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): 1002-06п

Образец поступил: 17 марта 2022г. 12:00

Дата начала испытаний: 17 марта 2022г. **Дата окончания испытаний:** 21 марта 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