

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И 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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ  
/Л. В. Ильинская/  
«10» мая 2023 г.  
МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1368-06п от 10 мая 2023 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** Нижневедугское сельское  
Потребительское общество «Водолей»  
(ИНН 3628015477 ОГРН 1113668017594)

2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, Семилукский район, с. Нижняя  
Ведуга, ул. Ленина, д. 32

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

4. **Место отбора/измерений:** кран скважины №12051 по адресу: Воронежская область, с.  
Нижняя Ведуга, ул. Ленина, 68-б

5. **Информация об отборе измерений**

**Дата и время отбора/измерений\*:** 03 мая 2023г. с 10:00 до 11.00

**Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе  
присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости):** Цыбин ВВ., председатель  
правления.

**Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки)\*:** соответствуют НД,  
термосумка с хладоэлементами t+4°C.

**Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения\*:** 03 мая 2023г. 12:00

Проба отобрана в соответствии с: -

6. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание\*:** Акт отбора  
№ 991п от 03 мая 2023г.

**цель исследований, основание\*:** ОМЧ, ОКБ, коли-фаги  
по договору, договор № 82/06/07 от 31 марта 2023г.

7. **НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний\*:**  
СанПиН 1.2.3685-21

8. **Код образца (пробы):** 1368-06п

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

помощник врача по гигиене труда \_\_\_\_\_  
(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 №31/23 от 23.03.23	до 22.03.24
2	Термостат суховоздушный ТС-80 М	5682	-	Аттестат №34/23 от 24.03.23	до 23.03.24

**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. №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):** 1368-06п **Образец поступил:** 03 мая 2023г. 12:00

**Дата начала испытаний:** 03 мая 2023г. **Дата окончания испытаний:** 10 мая 2023г.

**14. Дополнительные сведения:** \_\_\_\_\_

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

Филинцова С.В., фельдшер-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 ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 394038, г.Воронеж,  
ул.Космонавтов, 21  
Телефон/факс: 2637761, 2636228  
e-mail: [san@sanep.vrn.ru](mailto:san@sanep.vrn.ru)  
Фактический адрес: 396901, Воронежская  
обл, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, 25  
Телефон/факс: 4737221709, 4737222614  
ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889  
ИНН/КПП 3665049241/362802001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710018  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 29 апреля 2015  
года

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 33 от «10» МАЯ 2023г.

на протокол лабораторных исследований, испытаний от 10 мая 2023г.

№ 1368-06п

ИЛ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
в Семилукском, Нижнедевицком, Репьевском, Хохольском районах

#### Вода питьевая

(наименование пробы (образца))

**Заключение:** исследованная проба воды питьевой - отбор проб - из крана скважины № 12051, расположенного по адресу: Воронежская область, Семилукский район, с. Нижняя Ведуга, ул. Ленина, 68-б;

юридический адрес: Нижневедугское сельское Потребительское общество «Водолей», Воронежская область, Семилукский район, с. Нижняя Ведуга, ул. Ленина, д.32

- по проверенным микробиологическим показателям безопасности **соответствует** требованиям раздела III табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Мы, нижеподписавшиеся, предупреждены об административной ответственности за дачу заведомо ложного заключения, ознакомлены с правами, обязанностями по ст.25.9 КоАП от 30.12.2001г № 195ФЗ

Эксперт:

регистрационный № 24211 от 26.11.2022г.

ФГБОУ ВО Омский государственный  
медицинский университет г. Омск  
действителен до 26.11.2027г.

А. А. Масюкова

Технический директор

Р.Г. Толубаев

Врач по ОГ (стажер)

А.Б. Чернышева



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 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/

2023г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1369-07п от 10 мая 2023 г.

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** Нижневедугское сельское Потребительское Общество «Водолей» (ИНН 3628015477 ОГРН 1113668017594).

2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, Семилукский район, с. Нижняя Ведуга, ул. Ленина, д. 32.

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

4. **Место отбора/измерений:** кран скважины №12051 по адресу: Воронежская область, Семилукский район, с. Нижняя Ведуга, ул. Ленина, д. 686.

5. **Информация об отборе измерений**

**Дата и время отбора/измерений\*:** 03 мая 2023г. 10-00 до 11:00

**Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости):** Цыбин В.В., председатель ПО «Водолей».

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

**Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения\*:** 03 мая 2023г. 12:00

6. **Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание\*:** Акт отбора образцов (проб) продукции №992п от 03 мая 2023г.

Проба отобрана в соответствии с: -

**цель исследований, основание\*:** по договору, договор №82/06/07 от 31 марта 2023 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):** 1369-07п

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

помощник врача по гигиене труда

(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 Ф 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	№С-БМ/06-12-2022/206094683	до 05.12.24
2	Анализатор вольтамперометрический ТА-4	709	25353-03	№С-БМ/14-07-2022/82479988	до 13.07.23
3	Преобразователь ионометрический И-510	ND 1181	36274-07	№С-БМ/19-09-2022/186926170	до 18.09.23
4	Весы электронные лабораторные ALC-210d	24706341	29912-05	№ С-БМ/31-01-2023/219652304	до 30.01.24
5	Бюретки, 2кл точности, вместимость 10 см <sup>3</sup> ГОСТ 29251	без номера	26769-08	Заводское клеймо 2020г, поверка при выпуске из производства.	бессрочно
6	Бюретки, 2кл точности, вместимость 25 см <sup>3</sup> ГОСТ 29251	без номера	22757-02	Заводское клеймо 2007г, поверка при выпуске из производства	бессрочно
7	Шкаф сушильный 2В-151	0420	-	Аттестат №14/385/22	до 07.07.23
8	Баня водяная с цифровым контроллером WB-4	201709272251	-	Аттестат №14/870/22	до 14.11.2023г

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>				
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
	Запах при нагревании до 60 <sup>0</sup> С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
2	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус (вкус)	балл	0	ГОСТ Р 57164 п. 5
4	Цветность	градус*	2,2±0,6	ГОСТ 31868 метод Б
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>				
1	Водородный показатель	единицы рН	7,4±0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	480±58	ГОСТ 18164
3	Жесткость общая	<sup>0</sup> Ж( мг-эquiv/л)	6,7±1,0	ГОСТ 31954 Метод А
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,64±0,13	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,015	ГОСТ 31857 Метод 3
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 4011 п.3
7	Массовая концентрация бора (В, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10	РД 52.24 389-2011
8	Массовая концентрация марганца (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	МУК 4.1.1516-03
9	Массовая концентрация меди (Cu, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0006	МУК 4.1.1504-03
10	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	38,91±5,84	ГОСТ 33045 Метод Д
11	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм <sup>3</sup>	49,7±5,5	ГОСТ 31940 метод 3
12	Массовая концентрация фторидов	мг/дм <sup>3</sup>	0,58±0,10	ГОСТ 4386 Вариант А
13	Содержание хлоридов	мг/дм <sup>3</sup>	12,7±3,8	ГОСТ 4245 метод 2
14	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,22±0,04	ГОСТ 33045 Метод А
15	Массовая концентрация	мг/дм <sup>3</sup>	0,031±0,015	ГОСТ 33045

Протокол № 1369-07п

стр. 3 из 4

\*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

	нитритов			Метод Б
16	Массовая концентрация гидрокарбонатов	мг/дм <sup>3</sup>	415±50	ГОСТ 31957 Метод А.2 (прямое титрование)
17	Массовая концентрация кальция	мг/дм <sup>3</sup>	96,2±6,3	РД 52.24.403-18

\*-градус цветности по хром-кобальтовой шкале (Cr-Co) цветности

Код образца (пробы): 1369-07п

Образец поступил: 03 мая 2023г.12:00

Дата начала испытаний: 03 мая 2023г. Дата окончания испытаний: 05 мая 2023г.

**14. Дополнительные сведения:** в графе «Результаты испытаний» после слов «менее» указано числовое значение, которое является нижним 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 ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж,  
ул. Космонавтов, 21  
Телефон/факс: 2637761, 2636228  
e-mail: [san@sanep.vrn.ru](mailto:san@sanep.vrn.ru)  
Фактический адрес: 396901, Воронежская  
обл, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, 25  
Телефон/факс: 4737221709, 4737222614  
ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889  
ИНН/КПП 3665049241/362802001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710018  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 29 апреля 2015  
года

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 34 от «10» МАЯ 2023г.

на протокол лабораторных исследований, испытаний от 10 мая 2023г.  
№ 1369-07п

ИЛ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
в Семилукском, Нижнедевицком, Репьевском, Хохольском районах

**Вода питьевая**

(наименование пробы (образца))

**Заключение:** исследованная проба воды питьевой - отбор проб - из крана скважины № 12051, расположенного по адресу: Воронежская область, Семилукский район, с. Нижняя Ведуга, ул. Ленина, 68-б;

юридический адрес: Нижневедугское сельское Потребительское общество «Водолей», Воронежская область, Семилукский район, с. Нижняя Ведуга, ул. Ленина, д.32

- по проверенным органолептическим показателям безопасности **соответствует** требованиям раздела III таб. 3.1, 3.3, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

- по проверенным санитарно-химическим показателям безопасности **соответствует** требованиям раздела III таб. 3.1, 3.3, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Мы, нижеподписавшиеся, предупреждены об административной ответственности за дачу заведомо ложного заключения, ознакомлены с правами, обязанностями по ст.25.9 КоАП от 30.12.2001г № 195ФЗ

Эксперт:  
регистрационный № 24211 от 26.11.2022г.  
ФГБОУ ВО Омский государственный  
медицинский университет г. Омск  
действителен до 26.11.2027г.

Технический директор

Врач по ОГ (стажер)



А. А. Масюкова

Р.Г. Толубаев

А.Б. Чернышева