

**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 НОВОУСМАНСКОМ, ВЕРХНЕХАВСКОМ, ПАНИНСКОМ, РАМОНСКОМ РАЙОНАХ**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21
Телефон/факс: 2637761/2636228.

Е-mail: san@sanep.vrn.ru.

ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889

ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес осуществления

деятельности ИЛ: 396310, Воронежская область,
с. Новая Усмань, ул. Ленина, д. 305

Телефон/факс: 8(47341)5-42-51/ 8(47341)5-44-51.

Е-mail: nugigien@mail.ru, ОКПО 01661471,

ОГРН 1053600128889

ИНН/КПП 3665049241/361602001

Уникальный номер записи об аккредитации

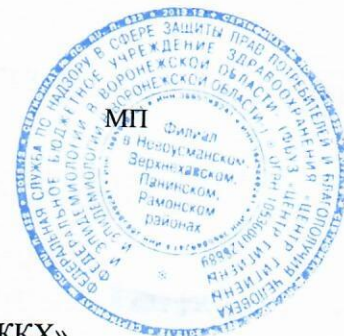
в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.510824

Утверждаю:

Руководитель ИЛ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Воронежской области» в
Новоусманском, Верхнехавском, Панинском,
Рамонском районах

 В.И. Наумова

Дата утверждения 23 августа 2023г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1818д от 23 августа 2023г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Воленское ЖКХ»
ОГРН/ИНН: 1103668019443/3616013965. Телефон/факс: 89204083507. Е-mail: gkh.volenskoe@yandex.ru
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Новоусманский район, п. Воля, ул. Советская, д.48, каб. 6
- 3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**
вода питьевая
- 4. Изготовитель:** -
Страна: -
- 5. Место отбора/измерений:** Артезианская скважина, п. Воля, ул. Садовая, 63А (№75 в реестре)
- 6. Информация об отборе/измерениях***
Дата и время отбора/измерений: 18.08.2023г. 13:15
ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Тюрин С.М., инженер. Отбор произведён в присутствии директора Ковалевой Н.Н.
Условия отбора/измерения, доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения: 18.08.2023г. 14:20
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
- 7. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:** акт отбора 18.08.2023г. Цель исследований, основание: договор №7л от 12.01.2023г.
- 8. НД на продукцию:** -
- 9. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безопасности для человека факторов среды обитания»
- 10. Код образца (пробы):** БР 1.3.1818.Уд

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Весы электронные Explorer EP214C	1127480818	16313-03	св.№ С-БМ/23-05-2023/248406934 от 23.05.2023 г. до 22.05.2024 г.	22.05.2024г
2	Гиря калибровочная F2-200	1369	52768-13	св-во о калибровке № СК20/М0033-23 от 01.03.2023г	01.03.2024
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ»	0801096	32672-06	С-БМ/19-01-2022/125864881	18.01.2024
4	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47Б	3559	-	-	-

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 18.08.2023 Регистрационный номер образца в журнале 230 Дата начала испытаний: 18.08.2023 Дата окончания испытаний: 23.08.2023				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
1	Цветность	градусы	10,0±3,0	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	ЕМФ (единиц мутности по формазину)	1,1±0,2*	ГОСТ Р 57164-2016
ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³ (л)	865,9±86,6	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	(°Ж) мг-экв/л	17,1±2,6*	ГОСТ 31954-12 (м. А)
ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА				
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³ (л)	<0,05*	ГОСТ 4011-72
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³ (л)	88,0±13,2*	ГОСТ 33045-2014 (м. Д)
*За результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений				
Испытания проводил(и): Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации; Конопкина О.М., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



Колесникова Ю. С., химик-эксперт медицинской организации

**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 НОВОУСМАНСКОМ, ВЕРХНЕХАВСКОМ, ПАНИНСКОМ, РАМОНСКОМ 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 места осуществления

деятельности ИЛ: 396310, Воронежская область,

с. Новая Усмань, ул. Ленина, д. 305

Телефон/факс: 8(47341)5-42-51/ 8(47341)5-44-51.

E-mail: nugigien@mail.ru, ОКПО 01661471,

ОГРН 1053600128889

ИНН/КПП 3665049241/361602001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.510824

Утверждаю:

Руководитель ИЛ

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии в Воронежской области»

в Новоусманском, Верхнехавском,

Панинском, Рамонском районах

В.И. Наумова

Дата утверждения 22 августа 2023г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№1809д от 22 августа 2023г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП «Воленское ЖКХ»

ОГРН/ИНН: 1103668019443/3616013965. Телефон/факс: 89204083507. E-mail: gkh.volenskoe@yandex.ru

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Новоусманский район, п. Воля, ул. Советская, д.48, каб. 6

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

Вода питьевая, упаковка: стерильный стеклянный флакон; вес (объем) пробы для испытания: 0,5 л.

4. Изготовитель: -

Страна: -

5. Место отбора/измерений: Артезианская скважина, п. Воля, ул. Садовая, 63А (№75 в реестре)

6. Информация об отборе/измерениях*

Дата и время отбора/измерений: 18.08.2023г. 13:10

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Тюрин С.М., инженер. Отбор произведен в присутствии директора Ковалевой Н.Н.

Условия отбора/измерения, доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения: 18.08.2023г. 14:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

7. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: акт отбора 18.08.2023г. Цель исследований, основание: договор №7л от 12.01.2023г.

8. НД на продукцию: -

9. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (таблица 3.5) по микробиологическим показателям

10. Код образца (пробы): БР 2.1809.Уд

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	21417	-	Аттестат №46/23 от 04.05.2023	03.05.2024
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	26479	-	Аттестат №50/23 от 04.05.2023	03.05.2024

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Протокол №1809д

Страница 1 из 2

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

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: <u>18.08.2023г. 14:20</u> Регистрационный номер пробы в журнале №419 Дата начала испытаний: <u>18.08.2023г.</u> Дата окончания испытаний: <u>22.08.2023г.</u>				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³ (мл)	2	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³ (мл)	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³ (мл)	не обнаружены	МУК 4.2.1884-04
Испытания проводил(и): Шабанова Н.А., биолог ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шабанова Н.А., биолог				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



Колесникова Ю. С., химик –
эксперт медицинской организации