

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/25-05-2022/158874061 от 25.05.2022	06.05.2023
2.	Гиря калибровочная F2-200	1369	52768-13	С-БМ/01-03-2022/135744449	28.02.2023
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: 20.07.2022 Регистрационный номер образца в журнале 161 Дата начала испытаний: 20.07.2022 Дата окончания испытаний: 25.07.2022				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
1.	Цветность	градусы	<5,0	ГОСТ 31868-12
ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
2.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³ (л)	416,7±41,7	ГОСТ 18164-72
3.	Жесткость общая	(°Ж) мг-экв/л	10,4±1,6*	ГОСТ 31954-12 (м. А)
ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА				
4.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³ (л)	<0,05*	ГОСТ 4011-72
5.	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³ (л)	115,7±17,4*	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



Краснова Л.В., фельдшер-лаборант

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/25-05-2022/158874061 от 25.05.2022	06.05.2023
2.	Гиря калибровочная F2-200	1369	52768-13	С-БМ/01-03-2022/135744449	28.02.2023
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: 20.07.2022 Регистрационный номер образца в журнале 161 Дата начала испытаний: 20.07.2022 Дата окончания испытаний: 25.07.2022				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
1.	Цветность	градусы	<5,0	ГОСТ 31868-12
ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
2.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³ (л)	416,7±41,7	ГОСТ 18164-72
3.	Жесткость общая	(°Ж) мг-экв/л	10,4±1,6*	ГОСТ 31954-12 (м. А)
ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА				
4.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³ (л)	<0,05*	ГОСТ 4011-72
5.	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³ (л)	115,7±17,4*	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



Краснова Л.В., фельдшер-лаборант

**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 июля 2022г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№2017д от 22 июля 2022 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** МУП «Воленское ЖКХ».
ОГРН/ИНН: 1103668019443/3616013965. **Телефон/факс:** 89204083507. **E-mail:** gkhvolenskoe@yandex.ru
- 2. Адрес заказчика:** 396330, Воронежская область, Новоусманский район, п. Воля, ул. Советская, д. 48
- 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:** Водоразборная колонка п. Воля, ул. Советская, 165 Новоусманского района Воронежской области
- 6. Информация об отборе/измерениях***
Дата и время отбора/измерений: 20.07.2022г. 10:40
ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Тюрин С.М., инженер МУП «Воленское ЖКХ» в присутствии директора МУП «Воленское ЖКХ» Ковалевой Н.Н.
Условия отбора/измерения, доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения: 20.07.2022г. 13:30
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 от 20.07.2022г.
Цель исследований, основание: договор №69л от 23.03.2022г.
- 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» по микробиологическим показателям
- 10. Код образца (пробы):** AP 2.2017.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 унифицированные ВСП 0,5/0,1-1	9105	11416-60	св-во №С-БМ/25-05-2022/158574056 от 25.05.2022	24.05.2023
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	21417	-	Аттестат №50/22 от 12.05.2022	11.05.2023

- 12. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

Протокол №2017д

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>20.07.2022г. 13:30</u> Регистрационный номер пробы в журнале №376 Дата начала испытаний: <u>20.07.2022г.</u> Дата окончания испытаний: <u>22.07.2022г.</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	ГОСТ 31955.1-2013
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



Краснова Л.В., фельдшер-лаборант