


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»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления  
деятельности ИЛЦ: 394038,  
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.  
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28  
e-mail: [san@sanep.vrn.ru](mailto:san@sanep.vrn.ru).  
ОКПО 75929854  
ОГРН 1053600128889  
ИНН/КПП 3665049241/366501001  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Воронежской области»

  
Т.А. Попова

Дата утверждения 30.11.2022 20\_\_



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 17964Л от 30 ноября 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МУП "Воленская ЖКХ"

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

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

4. Место отбора/измерений: МУП "Воленская ЖКХ", Воронежская область, Новоусманский район, п. Воля, ул.  
Советская, д.48; Скважина, пос. Воля, ул. Садовая 63А

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений\*: 17.11.2022 с 08:15 до 10:20

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при  
отборе/измерениях (при необходимости): Тюрин С.М. инженер; Ковалева Н.Н. директор

Условия отбора/измерения, доставки\*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения\*: 17.11.2022 12:20

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:

Акт отбора проб от 17.11.2022

Цель исследований, основание: По договору, договор № 4069р от 02.11.2022

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"

8. Код образца (пробы): 10.80.22.17964

9. 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 лабораторные ВЛ-224 В	С-44.040	53573-13	С-БМ/22-09-2022/188268598 от 22.09.2022	21.09.2023
2	Весы электронные GP2102	13002508	20132-00	С-БМ/07-07-2022/169805661 от 07.07.2022	06.07.2023
3	Прибор комбинированный testo-608-N1	45050830	-	С-БМ/15-02-2022/132155866 от 15.02.2022	14.02.2023

Протокол № 17964Л

стр. 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.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛЦ.

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
4	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	33А	-	8/369/2021 от 01.12.2021	30.11.2022
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719	32672-06	С-БМ/22-09-2021/96893972 от 22.09.2021	21.09.2023

**10. Условия проведения испытаний:** Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

### 11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
--------	-------------------------	-------------------	---	------------------------

#### ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 17.11.2022 12:50

Регистрационный номер образца в журнале 17964

дата начала испытаний 17.11.2022 12:50 дата окончания испытаний 28.11.2022 12:04

1	Запах при 20° С	балл	0	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	менее 1	ГОСТ 31868

Испытания проводил(и): Коняхина О. В., врач по СГЛИ, Бобришева Н. В., Заведующий лабораторией коммунальной гигиены

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены

#### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 17.11.2022 12:50

Регистрационный номер образца в журнале 17964

дата начала испытаний 17.11.2022 12:50 дата окончания испытаний 28.11.2022 12:04

1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 4011 п.3
2	Жесткость общая	°Ж	7,8±1,2	ГОСТ 31954 метод А
3	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	63,5±9,5	ГОСТ 33045 Метод Д
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	534±48	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97

Испытания проводил(и): Кульнева Е. А., инженер-лаборант, Коняхина О. В., врач по СГЛИ, Коротеева О. А., фельдшер-лаборант

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены

#### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 17.11.2022 12:30

Регистрационный номер образца в журнале 17964

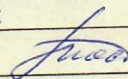
дата начала испытаний 17.11.2022 12:45 дата окончания испытаний 19.11.2022 10:03

1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводил(и): Маляренко Е. Н., врач-бактериолог

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией

Лицо, ответственное за оформление протокола:  
отделением приема и кодирования образцов(проб)



Мостовая Т. Е., и.о. заведующего

Протокол завершен.

стр. 2 из 2

Протокол № 17964Л

\*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

За информацию, предоставленную заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛЦ.