

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

22.09.2023 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12958Л от 22.09.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: Администрация Озёрского сельского поселения  
Бутурлиновского района

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Бутурлиновский район, с. Озёрски, ул. Октябрьская, 11

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

4. Место отбора/измерений: Воронежская область, Бутурлиновский район, с. Озёрски, скважина центральная

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений\*: 22.08.2023 08:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при  
отборе/измерениях (при необходимости): Петрова Е.В., глава сельского поселения

Условия отбора/измерения, доставки\*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения\*: 22.08.2023 10:00

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора проб от 22.08.2023  
Цель исследований, основание: По договору, договор № 2875р от 18.08.2023

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): 80.23.12958

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 электронные GP2102	13002508	20132-00	С-БМ/11-07-2023/261373511 от 11.07.2023	10.07.2024
2	Весы лабораторные ВЛ-224 В	С-44.040	53573-13	С-БМ/22-09-2022/188268598 от 22.09.2022	21.09.2023

Протокол № 12958Л

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)
3	Прибор комбинированный testo-608-N1	45050830	-	С-БМ/09-02-2023/221811695 от 09.02.2023	08.02.2024
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719	32672-06	С-БМ/22-09-2021/96893972 от 22.09.2021	21.09.2023
5	Спектрометр атомно-абсорбционный "АА 240"	АА0911М010	16496-09	С-БМ/16-01-2023/217193455 от 16.01.2023	15.01.2024

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>				
Образец поступил 22.08.2023 10:30				
Регистрационный номер образца в журнале 12958				
дата начала испытаний 22.08.2023 10:30 дата окончания испытаний 05.09.2023 14:12				
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): Кульнева Е. А., инженер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 22.08.2023 10:30				
Регистрационный номер образца в журнале 12958				
дата начала испытаний 22.08.2023 10:30 дата окончания испытаний 05.09.2023 14:12				
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 4011 п.3
2	Жесткость общая	°Ж	1,96±0,29	ГОСТ 31954 Метод А
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	138±26	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Испытания проводил(и): Кульнева Е. А., инженер-лаборант, Коротеева О. А., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
Образец поступил 22.08.2023 10:30				
Регистрационный номер образца в журнале 12958				
дата начала испытаний 22.08.2023 10:30 дата окончания испытаний 13.09.2023 11:16				
1	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Испытания проводил(и): Дежурова Ю. В., химик-эксперт				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Степанова Н. Н., заведующая лабораторией физико-химических исследований				

Лицо, ответственное за оформление протокола: Макарова Ю. П. Макарова Ю. П., заведующий отделением приема и кодирования образцов

Протокол завершен.