

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 17.11.2022 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 17966Л 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, Сквжина, пос. Воля, "Грузовой двор"

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): 10.80.22.17966

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 № 17966Л

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.

№	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
4	Термостат суховоздушный ТСВЛ-160	ЗЗА	-	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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>				
Дата начала испытаний 17.11.2022 12:50 Дата окончания испытаний 28.11.2022 12:05 Образец поступил 17.11.2022 12:50 Регистрационный номер образца в журнале 17966				
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 проводили(и): Княгина О. В., врач по СЛЖИ, Борбишева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Борбишева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Дата начала испытаний 17.11.2022 12:50 Дата окончания испытаний 28.11.2022 12:05 Образец поступил 17.11.2022 12:50 Регистрационный номер образца в журнале 17966				
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,16±0,04	ГОСТ 4011 п.3
2	Жесткость общая	°Ж	5,3±0,8	ГОСТ 31954 метод А
3	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	60,3±9,0	ГОСТ 33045 Метод Д
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	375±34	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97
Испытания проводили(и): Купцова Е. А., инженер-лаборант, Княгина О. В., врач по СЛЖИ, Коротева О. А., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Борбишева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Дата начала испытаний 17.11.2022 12:45 Дата окончания испытаний 19.11.2022 10:02 Образец поступил 17.11.2022 12:30 Регистрационный номер образца в журнале 17966				
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>	6	МVK 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	МVK 4.2.1018-01
Испытания проводили(и): Малиаренко Е. Н., врач-бактериолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дегтярева И. М., заведующий бактериологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола: Мостовая Т. Е., и.о. заведующего  
отделение приема и кодирования образцов(проб)

Протокол завершен.

Протокол № 17966/11  
\*Результаты отбора относятся к представляемому заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадио отбора образца и достоверность информации, предоставляемой в данных разделах протокола.  
За информацию, предоставляемую заказчиком в акте/протоколе отбора образцов (проб) лаборатория ответственности не несет.  
Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представляемому заказчиком образцу.  
Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИИП.