

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.
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 _____ 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 17969Л 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, пересечение ул. Свободы с ул. Полевая

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): 10.80.22.17969

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 № 17969Л

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 17969 дата начала испытаний 17.11.2022 12:50 дата окончания испытаний 28.11.2022 12:06				
1	Запах при 20° С	балл	1	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	1	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 17969 дата начала испытаний 17.11.2022 12:50 дата окончания испытаний 28.11.2022 12:06				
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	ГОСТ 4011 п.3
2	Жесткость общая	°Ж	5,3±0,8	ГОСТ 31954 метод А
3	Нитраты	мг/дм ³	76±11	ГОСТ 33045 Метод Д
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	370±33	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 17969 дата начала испытаний 17.11.2022 12:55 дата окончания испытаний 19.11.2022 10:02				
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	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: _____ Мостовая Т. Е., и.о. заведующего отделением приема и кодирования образцов(проб)

Протокол завершен.