

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
 Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.  
 Гоголя/Рашилевская,56/1//61/1  
 Место осуществления лабораторной деятельности:  
 352500, Краснодарский край, г.Лабинск, ул.Пирогова,5,  
 тел./факс.8(86169)7-44-97, 7-45-76,  
 e-mail:priem.prob@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
 аккредитованных лиц  
 РОСС RU.0001.512236

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛ  
 Лабинского филиала ФБУЗ  
 "Центр гигиены и эпидемиологии  
 в Краснодарском крае"



М.Л. Халтурина  
 15.03.2024

"МП"

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**  
 № 07472.П.5.1.2/5.2.1/485.1 от 15.03.2024

Заказчик: МУП "Унароковское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Мостовский район, с. Унароково, ул. Ленина,27.

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: Краснодарский край, Мостовский район, с. Унароково, ул. Ленина,27.

Наименование предприятия/объекта: МУП "Унароковское"

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Мостовский район, с. Унароково, водозабор в районе МТФ

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 485

Кем отобрана проба: помощник врача по ОГ ООКП Хоменко Н.А.

Дата и время отбора проб: 12.03.2024г. с 09:00 по 09:15

Дата и время доставки проб: 12.03.2024 г. 11:00

Основание: Заявление №71 от 10.01.2024

НД на отбор проб: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Код пробы: 07472.П.5.1.2/5.2.1/485.1

Вид источника: Источник водоснабжения

Место взятия пробы: кран арт. скважины №5217

Количество (объем) пробы на испытания: 52 л

Температура воды при отборе пробы: 10 °С

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

Водяная многоместная баня УТ-4302Е, заводской №1052, Протокол №№ ПО-42-019-2023, от 25.10.2023 до 24.10.2024

Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, заводской №390719, Св-во о поверке №С-АУ/05-06-2023/252617568, от 05.06.2023 до 04.06.2025

Спектрофотометр UNIKO 2100, заводской №K12101210011, Св-во о поверке №С-АУ/27-07-2023/265088986, от 27.07.2023 до 26.07.2024

Частичное воспроизведение протокола без разрешения ИЛ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.



Термометр инфракрасный Testo-104-iR51475-12, заводской №43548362/606, Св-во о поверке №С-АУ/22-12-2023/309197019, от 22.12.2023 до 21.12.2024

Термостат на 37 гр ТС -1/80 СПУ, заводской №011900850, протокол аттестации №217, от 05.12.2022 до 04.12.2024

Термостат на 44гр ТС-1/80 СПУ, заводской №37345, протокол аттестации №194, от 05.12.2022 до 04.12.2024

дозатор 1-канальный механический 1-5мл, заводской №7052952, Св-во о поверке №С-АУ/31-08-2023/274334494, от 31.08.2023 до 30.08.2024

### Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	балл	Не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.4. метод Б	градус	Не более 20	менее 1
Мутность	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 издание 2019	ЕМФ	Не более 2,6	1,9+/-0,4
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	Не более 2	0
Заведующий СГЛ - биолог _____ Е.А. Николенко				
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Общее микробное число	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, п.5.3	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	1
Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23 п.6.3	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	0
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10	БОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	0
Споры сульфитредуцирующих клостридий	МУК 4.2.3963-23 п.12.4	в 20 см <sup>3</sup>	отсутствие	0
Кишечные энтерококки	ГОСТ ISO 7899-2-2018	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	0
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	0
Заведующий БЛ-врач-бактериолог _____ Т.В. Черткова				
<b>ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Цисты и ооцисты патогенных простейших	МУК 4.2.2314-08 п.5.12	в 50дм <sup>3</sup>	отсутствие в 50,0	отсутствие
Яйца и личинки гельминтов	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2	в 50 дм <sup>3</sup>	отсутствие в 50,0	отсутствие
Заведующий БЛ-врач-бактериолог _____ Т.В. Черткова				

Дата начала испытаний: 12.03.2024 Дата окончания испытаний: 15.03.2024

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): -

Комментарии: -

Лицо, ответственное за оформление протокола: лаборант ООКП \_\_\_\_\_ Т.С. Харитонова

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
352500, Краснодарский край, г. Лабинск, ул. Пирогова, 5  
тел. 7-43-25, факс 7-43-25  
E-mail: [Lab\\_fguz@mail.kuban.ru](mailto:Lab_fguz@mail.kuban.ru)

«Утверждаю»  
ВрИО главного врача Лабинского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»

Г.Ф. Шаповалова



### Гигиеническая оценка

к протоколу испытаний воды питьевой № 07472.П.5.1.2/5.2.1/485.1 от 15.03.2024

Отобранная проба воды питьевой по определяемым показателям *соответствует* требованиям раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене

Маньшина Л.В.