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

ОБЮДЖЕ

**ИСПЫТАТЕЛЬНА** 

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.

Гоголя/Рашпилевская, 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

POCC RU.0001.512236

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Лабинского филиала ФБУЗ

"Центр гигиены и эпидемиологии

в Краснодарском крае"

М.Л. Халтурина

2024

МП"

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

## воды питьевой № 07475.П.5.1.2/5.2.1/488.1 от 18.03.2024

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: МБОУ ООШ №17 х. Славянского

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Мостовский район, х. Славянский, ул.

Дубовая, 38

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 488

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

Дата и время отбора проб: 12.03.2024г. с 10:30 по 10:45

Дата и время доставки проб: 12.03.2024 г. 12:00

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: 07475.П.5.1.2/5.2.1/488.1

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: водопроводный кран раковины моечной пишеблока

Количество (объем) пробы на испытания: 52 л

Температура воды при отборе пробы: 9 °C

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

Водяная многоместная баня UT-4302E, 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 №К12101210011, 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.

Спектрофотометр UNIKO 2100, заводской №KRX19121812112, Св-во о поверке №C-АУ/21-04-2023/241158491, от 21.04.2023 до 20.04.2024

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
	САНИТАРНО-ГИГИЕНИ	ЧЕСКИЕ ИСІ	ПЫТАНИЯ	
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	балл	Не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.4. метод Б	градус	Не более 20	55+/-17
Мутность	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 издание 2019	ЕМФ	Не более 2,6	5,2+/-1,0
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	Не более 2	0
Перманганатная окисляемость	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012	мгО/дм3	Не более 5,0	2,4+/-0,48
Железо	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм3	0,3	0,19+/-0,05
Заведующий СГЛ - биолог _	A	Е.А. Николе	нко	
,	МИКРОБИОЛОГИЧЕ	СКИЕ ИСПЫ	RNHAT	3.1
Общее микробное число	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, п.5.3	КОЕ/см3	не более 50	2
Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23 п.6.3	КОЕ/100см3	отсутствие	0
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10	БОЕ/100см3	отсутствие	0
Споры сульфитредуцирующих клостридий	МУК 4.2.3963-23 п.12.4	в 20 см3	отсутствие	0
Кишечные энтерококки	ΓΟCT ISO 7899-2-2018	КОЕ/100см3	отсутствие	0
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013	КОЕ/100см3	отсутствие	0
Заведующий БЛ-врач-бактер	иолог	ty	Т.В. Чертков	a
	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕ	СКИЕ ИСПЫ	ТАНИЯ	·
Цисты и ооцисты патогенных простейших	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2	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-бактер	иолог	M	Т.В. Чертков	а

Дата начала испытаний: 12.03.2024 Дата окончания испытаний: 18.03.2024 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: <u>Lab\_fguz@mail.kuban.ru</u>

«Утверждаю»

ВрИО главного врача Лабинского филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Краснодарском крае» Г.Ф. Шаповалова

Подпись МП

Гигиеническая оценка

к протоколу испытаний воды питьевой № 07475. П.5.1.2/5.2.1/488.1 от 18.03.2024

Отобранная проба воды питьевой *не соответствует* требованиям раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям цветность- $55\pm17$  градуса, мутность  $5.2\pm1.0$  ЕМФ.

Врач по общей гигиене

Должность исполнителя

подпись исполнителя

<u>Шаповалов В.И.</u> ФИО исполнителя