

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/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  
 РОСС RU.0001.512236

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

М.Л. Халтурина

17.07.2022

"МП"

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**воды питьевой**

**№ 24298.П.5.1.2/5.2.1/1534.1 от 17.07.2022**

Заказчик: МУКП "Жилкомхоз"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Мостовский район, ст. Костромская, ул. Ленина, 25.

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: Краснодарский край, Мостовский район, ст. Костромская, ул. Ленина, 25.

Наименование предприятия/объекта: МУКП "Жилкомхоз"

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Мостовский район, ст. Костромская, ул. Комсомольская, б/н

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 1534

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

Дата и время отбора проб: 15.07.2022г. с 09:30 по 09:45

Дата и время доставки проб: 15.07.2022 г. 11:00

Основание: Заявление №1108 от 04.04.2022

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "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: 24298.П.5.1.2/5.2.1/1534.1

Вид источника: Водопровод

Место взятия пробы: кран накопительного резервуара (б. Рожновского)

Количество (объем) пробы на испытания: 1,5 л

Температура воды при отборе пробы: 18 °С

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

1-канальный механический дозатор ВЮНІТ ОУJ, заводской №7052941, Св-во о поверке №С-АУ/22-02-2022/134463104, от 22.02.2022 до 21.02.2023

Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, заводской №390719, Св-во о поверке №С-АУ/25-05-2021/66692647, от 25.05.2021 до 24.05.2023

Лабораторный термостат редуктазник ЛТР-24, заводской №1164, протокол №87, от 06.07.2021 до 05.07.2023

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 №K12101210011, Св-во о поверке

№С-АУ/30-09-2021/98829399, от 30.09.2021 до 29.09.2022

Термометр инфракрасный Testo-104-iR51475-12, заводской №43548362/606, Св-во о поверке №С-АУ/03-11-2021/106492454, от 03.11.2021 до 02.11.2022

Термостат на 37 гр ТС -1/80 СПУ, заводской №011900850, протокол аттестации №167, от 04.12.2020 до 03.12.2022

Термостат на 44гр ТС-1/80 СПУ, заводской №37345, протокол аттестации №158, от 04.12.2020 до 03.12.2022

### 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                | менее 1,0                                |
| Привкус   | ГОСТ Р 57164-2016                   | балл              | не более 2                  | 0  |
| Заведующий СГЛ- химик-эксперт мо _____ С.А. Мулаева |                                     |                   |                             |  |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>                 |                                     |                   |                             |  |
| ОМЧ   | МУК 4.2.1018-01                     | КОЕ/см3           | не более 50                 | 2  |
| ОКБ   | МУК 4.2.1018-01                     | КОЕ/100см3        | отсутствие                  | 0  |
| Кишечные энтерококки                                | ГОСТ ISO 7899-2-2018                | КОЕ/100см3        | отсутствие                  | 0  |
| Escherichia coli                                    | ГОСТ 31955.1-2013                   | КОЕ/100см3        | отсутствие                  | 0  |
| Заведующий БЛ- врач-бактериолог _____ Т.В. Черткова |                                     |                   |                             |  |

Дата начала испытаний: 15.07.2022 Дата окончания испытаний: 17.07.2022

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»  
Главный врач Лабинского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

М.В.Пейжова



Подпись МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ

№ 24298.П.5.1.2/5.2.1/1534.1 Гигиеническая оценка

к протоколу испытаний воды питьевой № 24298.П.5.1.2/5.2.1/1534.1 от 17.07.2022

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

Шаповалов В.И.

Заказчик: Краснодарский край  
Адрес пробы: 1534  
Ссылка на протокол: 15.07.2022  
Заказание №1108 от 04.04.2022  
Место отбор проб: ГОСТ 31861-2013 Вода. Общественные здания и объекты  
МД регламентируемые объем в объеме лабораторных испытаний  
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
(или) безвредности для человека факторов среды обитания  
Код пробы: 24298.П.5.1.2/5.2.1/1534.1  
Вид источника: Водопровод  
Место взятия пробы: край накопительного резервуара (д. Революционер)  
Количество (объем) пробы на испытание: 1,5 л  
Температура воды при отборе пробы: 13 °С  
Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:  
1-канальный механический дозатор ВЮНП ОУ1, заводской № 7052941, Сер. № 01000000000000000000  
ИЭС-АУ/22-02-2022/134463104, от 22.02.2022 до 31.02.2023  
Мониторинг параметров микроклимата Метеоскли-М, заводской №199719  
ИЭС-АУ/25-05-2021/66692947, от 25.05.2021 до 24.05.2022  
Лабораторный термометр ртутный ЛТР-24, заводской №1104, отсчет №1  
до 05.07.2023