

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

19.10. 2021

"МП"



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ
№ 38429.П.1.2./2199.1 от 19.10.2021

Заказчик: Администрация Шедокского сельского поселения.
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Мостовский район, с. Шедок, ул. Ленина, 22.
Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: Краснодарский край, Мостовский район, с. Шедок, ул. Ленина, 22.
Наименование предприятия/объекта: Администрация Шедокского сельского поселения.
Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Мостовский район, с. Шедок
Принадлежность водопровода: коммунальный
№ акта отбора пробы: 2199
Кем отобрана проба: помощник врача по ОГ ООКП Хоменко Н.А.
Дата и время отбора проб: 13.10.2021г. с 09:00 по 09:15
Дата и время доставки проб: 13.10.2021 г. 11:00
Основание: Заявление №8 от 11.01.2021
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: 38429.П.1.2./2199.1
Вид источника: Источник водоснабжения
Место взятия пробы: артезианская скважина №1
Количество (объем) пробы на испытания: 2 л
Температура воды при отборе пробы: 10 °С
Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:
1-канальный механический дозатор ВЮНИТ ОУЈ, заводской №7052941, Св-во о поверке №С-АУ/03-03-2021/42023151, от 03.03.2021 до 02.03.2022
Анализатор жидкости "Флюорат-02", заводской №5197, Св-во о поверке №С-АУ/10-08-2021/85997796, от 10.08.2021 до 09.08.2022
Весы лабораторные электронные AF-R 220 CE, заводской №066550103, Св-во о поверке №С-АУ/03-09-2021/91520927, от 03.09.2021 до 02.09.2022

Гигрометр психрометрический ВИТ-2, заводской №А-203, знак поверки №, от 16.06.2021 до 15.06.2023

Гирия калибровочная 100г, заводской №8544, Св-во о поверке №42-4-237-20, от 02.11.2020 до 01.11.2021

Дозатор Titrette, заводской №18L62352, Св-во о поверке № С-АУ/01-04-2021/556, от 01.04.2021 до 31.03.2022

Дозатор Titrette, заводской №18H92734, Св-во о поверке №С-АУ/01-04-2021/5569, от 01.04.2021 до 31.03.2022

Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М, заводской №233617, Св-во о поверке №С-АУ/28-06-2021/74218573, от 28.06.2021 до 27.06.2023

Иономер И-160МИ, заводской №4903, Св-во о поверке №42-5-0733-20, от 06.11.2020 до 05.11.2021

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



Спектрофотометр UNIKO 2100, заводской №К12101210011, Св-во о поверке №С-АУ/30-09-2021/98829399, от 30.09.2021 до 29.09.2022

Термометр ТЛ-2М, заводской №182, Паспорт-формуляр №клеимо, от 10.08.2021 до 09.08.2023
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

Шкаф сушильный ШС-40-02, заводской №30909, Протокол №152, от 04.04.2020 до 03.04.2022

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	не более 20	<1
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	0
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016 издание 2019	ЕМФ	не более 2,6	<1,0
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	градус Ж	не более 7,0	13,1+/-2,0
Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	994,4+/-99,4
Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012	мгО/дм3	не более 5,0	1,4+/-0,3
Нефтепродукты, суммарно	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 издание 2012	мг/дм3	не более 0,1	<0,005
Поверхностно-активные в-ва(АПАВ)анионоактивные	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 издание 2014	мг/дм3	не более 0,5	<0,025
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018	ед. рН	в пред.6-9	7,0+/-0,2
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией				
		Л.В. Фисенко		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см3	не более 50	3
ОКБ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см3	отсутствие	отсутствие
ТКБ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см3	отсутствие	отсутствие
Заведующий бактериологической лабораторией				
		Т.В. Черткова		

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.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Дата начала испытаний: 13.10.2021 Дата окончания испытаний: 19.10.2021

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

Комментарии: -

Лицо, ответственное за

оформление протокола: специалист 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

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

М.В.Петухова



МП

Гигиеническая оценка

к протоколу испытаний воды питьевой № 38429.П.1.2./2199.1 от 19.10.2021 г.

Отобранная проба воды питьевой *не соответствует* гигиеническому нормативу, установленному разделом III, таблицы 3.3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по обобщённому показателю качества воды питьевой: жёсткость общая – 13,1 градус Ж (мг-экв/дм.куб).

Врач по общей гигиене
Должность исполнителя

подпись исполнителя

Шаповалов В.И.
ФИО исполнителя