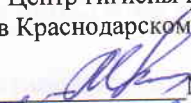


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском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

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

Аттестат аккредитации ИЛ № РОСС RU.0001.512236
бессрочно

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


15 июля 2021 г. М.Л. Халтурина

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 26614.П.1.2./1521.1 от 15.07.2021 г.



Заказчик: Администрация Шедокского сельского поселения.
Юридический адрес 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: 1521
Кем отобрана проба: помощник врача по ОГ Хоменко Н.А.
Дата и время отбора проб: 13.07.2021 г. с 10:45 по 11:00
Дата и время доставки проб: 13.07.2021 г. 12:00
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: 26614.П.1.2./1521.1
Вид источника: Источник водоснабжения
Место взятия пробы: Артезианская скважина №1
Количество (объем) пробы на испытания: 2 л
Температура воды при отборе пробы: 17 °С
Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:
Анализатор жидкости "Флюорат-02", заводской №5197, Св-во о поверке № 42-5-0579-20, от
08.09.2020 до 07.09.2021
Весы лабораторные электронные AF-R 220 CE, заводской №066550103, Св-во о поверке №
42-5-0580-20, от 08.09.2020 до 07.09.2021
Гири калибровочная 100г, заводской №8544, Св-во о поверке № 42-4-237-20, от 02.11.2020 до
01.11.2021
Дозатор Titurette, заводской №18L62352, Св-во о поверке № С-АУ/01-04-2021/556, от 01.04.2021
до 31.03.2022

Дозатор Titrette, заводской №18Н92734, Св-во о поверке № С-АУ/01-04-2021/5569, от 01.04.2021 до 31.03.2022

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

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

Спектрофотометр UNIKO 2100, заводской №12101210011, Св-во о поверке № 0933/498, от 02.10.2020 до 01.10.2021

Термометр инфракрасный Testo-104-iR51475-12, заводской №43548362/606, Св-во о поверке № 06-10-327-20, от 06.10.2020 до 05.10.2021

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

дозатор 1-канальный механический 1-5мл, заводской №7052952, св-во о поверке 42-5-0559-19 № 42-5-0536-20, от 17.08.2020 до 16.08.2021

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	ЕМФ	не более 2,6	< 1,0
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	градус Ж	не более 7,0	13,8+/-2,1
Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	997,6+/-99,8
Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мгО/дм3	не более 5,0	1,3+/-0,3
Нефтепродукты, суммарно	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм3	не более 0,1	<0,005
Поверхностно-активные в-ва(АПАВ)анионоактивные	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	мг/дм3	не более 0,5	<0,025
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	ед. рН	в пред.6-9	6,9+/-0,2
ВРИО Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией _____				Н.А.Демина
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см3	не более 50	4
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

Дата начала испытаний: 13.07.2021 Дата окончания испытаний: 15.07.2021
Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): _____

Комментарии: _____

Лицо, ответственное за оформление протокола: специалист ОППК _____ Т.С. Харитонова

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 № 26614.П.1.2./1521.1 от 15.07.2021 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 –13,8 градус Ж (мг- экв/дм куб).

Врач по общей гигиене

Должность исполнителя

подпись исполнителя

Шаповалов В.И.

ФИО исполнителя