

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/Рашиповская, 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"


18.10.2021 М.Л. Халтурина

"МП"



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 38211.П.1.2./2183.1 от 18.10.2021

Заказчик: МУП "Ярославское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Мостовский район, ст. Ярославская, ул. Первомайская, 59 "А"

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: Краснодарский край, Мостовский район, ст. Ярославская, ул. Первомайская, 59 "А"

Наименование предприятия/объекта: МУП "Ярославское"

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Мостовский район, ст. Ярославская, ул. Южная.

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 2183

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

Дата и время отбора проб: 12.10.2021 г. с 09:00 по 09:15

Дата и время доставки проб: 12.10.2021 г. 11:00

Основание: Заявление №2443 от 22.12.2020

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: 38211.П.1.2./2183.1

Вид источника: Источник водоснабжения

Место взятия пробы: Скважина №95-09

Количество (объем) пробы на испытания: 2 л

Температура воды при отборе пробы: 18 °С

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

1-канальный механический дозатор ВЮНТ 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

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

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

Дозатор Titrette, заводской №18С96430, 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 №клеймо, от 10.08.2021 до 09.08.2023

Термостат на 30 гр ТСО-1/80 СПУ, заводской №2606, протокол аттестации №155, от 04.12.2020 до 03.12.2022


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

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	1,8+/-0,4
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	градус Ж	не более 7,0	6,0+/-0,9
Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	мг/дм3	не более 1000	618,8+/-61,9
Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 издание 2012	мгО/дм3	не более 5,0	1,5+/-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	8,1+/-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

1	2	3	4	5
ТКБ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см3	отсутствие	отсутствие
Заведующий бактериологической лабораторией _____  Т.В. Чертова				

Дата начала испытаний: 12.10.2021 Дата окончания испытаний: 18.10.2021

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



Гигиеническая оценка

к протоколу испытаний воды питьевой № 38211.П.1.2./2183.1 от 18.10.2021 г.

Отобранная проба воды питьевой по определяемым показателям *соответствует* гигиеническим нормативам, установленным разделом III, таблицами 3.1, 3.3, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене
Должность исполнителя

подпись исполнителя

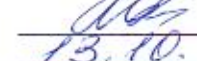
Шаповалов В.И.
ФИО исполнителя

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
 13.10.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
 № 38212.П.1.2./2184.1 от 13.10.2021



Заказчик: МУП "Ярославское"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Мостовский район, ст. Ярославская, ул. Первомайская, 59 "А"

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: Краснодарский край, Мостовский район, ст. Ярославская, ул. Первомайская, 59 "А"

Наименование предприятия/объекта: МБОУ СОШ №14 ст. Ярославской.

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Мостовский район, ст. Ярославская, ул. Школьная, 21.

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 2184

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

Дата и время отбора проб: 12.10.2021г. с 09:25 по 09:50

Дата и время доставки проб: 12.10.2021 г. 11:00

Основание: Заявление №2443 от 22.12.2020

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: 38212.П.1.2./2184.1

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: в/кран пищеблока

Количество (объем) пробы на испытания: 1 л

Температура воды при отборе пробы: 18 °С

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

1-канальный механический дозатор ВЮНИТ ОУJ, заводской №7052941, Св-во о поверке №С-АУ/03-03-2021/42023151, от 03.03.2021 до 02.03.2022

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

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

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 30 гр ТСО-1/80 СПУ, заводской №2606, протокол аттестации №155, от 04.12.2020 до 03.12.2022

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
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	1,5+/-0,3
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией <u>Л.В. Фисенко</u> Л.В. Фисенко				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см3	не более 50	2
ОКБ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см3	отсутствие	отсутствие
ТКБ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см3	отсутствие	отсутствие
Заведующий бактериологической лабораторией <u>Т.В. Черткова</u> Т.В. Черткова				

Дата начала испытаний: 12.10.2021 Дата окончания испытаний: 13.10.2021

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

Комментарии: -

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



Гигиеническая оценка

к протоколу испытаний воды питьевой № 38212.П.1.2./2184.1 от 13.10.2021 г.

Отобранная проба воды питьевой по определяемым показателям *соответствует* гигиеническим нормативам, установленными разделом III, таблицами 3.1, 3.5, СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене
Должность исполнителя


подпись исполнителя

Шаповалов В.И.
ФИО исполнителя