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

POCC RU.0001.512236

**УТВЕРЖДАЮ** 

ВрИО Руководителя ИЛ

Лабинского филиала ФБУЗ

"Центр гигиены и эпидемиологии

в Краснодарском крае"

Л.В.Фисенко

МП"

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой № 13549.П.1.2./890.1 от 27.04.2022

Заказчик: МКП "Услуга"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Курганинский район, ст. Константиновская, ул. Комсомольская, 27.

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: Краснодарский край,

Курганинский район, ст. Константиновская, ул. Комсомольская, 27.

Наименование предприятия/объекта: МКП "Услуга" скважина №8083

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Курганинский район, ст.

Константиновская, ул. Комсомольская, 27.

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 890

Кем отобрана проба: помощник врача по ОГ ООКП Машурова И.А.

Дата и время отбора проб: 25.04.2022г. с 09:15 по 09:40

Дата и время доставки проб: 25.04.2022 г. 11:30

Основание: Заявление №864 от 14.03.2022

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: 13549.П.1.2./890.1

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: медицинский кабинет амбулатории

Количество (объем) пробы на испытания: 1 л

Температура воды при отборе пробы: 17 °C

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

1-канальный механический дозатор BIOHIT ОУЈ, 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.

Протокол испытаний № 13549.П.1.2./890.1

лектрофотометр UNIKO 2100, заводской №К12101210011, 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
	САНИТАРНО-ГИГИЕНИ	ЧЕСКИЕ ИСІ	ТЫТАНИЯ	
Запах	ΓΟCT P 57164-2016	балл	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	не более 20	менее 1
Привкус	ΓΟCT P 57164-2016	балл	не более 2	0
Мутность	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 издание 2019	ЕМФ	не более 2,6	менее 1,0
ВрИОЗаведующего санитар	но-гигиенической лаборат	орией	SH/	Н.А. Демина
	МИКРОБИОЛОГИЧЕ	СКИЕ ИСПЫ	RNHAT	
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см3	не более 50	1
ОКБ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см3	отсутствие	отсутствие
Escherichia coli	ΓΟCT 31955.1 (ISO 9308-1:2000)	КОЕ/100см3	отсутствие	отсутствие
Заведующий бактериологич	еской лабораторией	Ny	Т.В. Чертк	ова

Дата начала испытаний: 25.04.2022 Дата окончания испытаний: 27.04.2022 Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): -

Комментарии: -

Лицо, ответственное за	1/
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

«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 POCC RU.0001.512236

**УТВЕРЖДАЮ** 

ВрИО Руководителя ИЛ

Лабинского филиала ФБУЗ

"Центр гигиены и эпидемиологии

в Краснодарском крае"

Л.В.Фисенко 2022

MCTILITATERSHAP TO THE STATE OF THE STATE OF

"MII"

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой № 13550.П.1.2./891.1 от 27.04.2022

Заказчик: МКП "Услуга"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Курганинский район, ст. Константиновская, ул. Комсомольская, 27.

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: Краснодарский край,

Курганинский район, ст. Константиновская, ул. Комсомольская, 27.

Наименование предприятия/объекта: МКП "Услуга" скважина №8083

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Курганинский район, ст.

Константиновская, ул. Калинина, 100.

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 891

Кем отобрана проба: помощник врача по ОГ ООКП Машурова И.А.

Дата и время отбора проб: 25.04.2022г. с 09:45 по 10:05

Дата и время доставки проб: 25.04.2022 г. 11:30

Основание: Заявление №864 от 14.03.2022

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: 13550.П.1.2./891.1

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: раковина для рук в МАОУ СОШ №13 им. А.А.Кулешова

Количество (объем) пробы на испытания: 1 л

Температура воды при отборе пробы: 16 °C

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

1-канальный механический дозатор BIOHIT ОУЈ, 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 №К12101210011, 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
	САНИТАРНО-ГИГИЕНИ	ЧЕСКИЕ ИСТ	ПЫТАНИЯ	
Запах	ΓΟCT P 57164-2016	балл	не более 2	0
Цветность	ΓΟCT 31868-2012	градус	не более 20	менее 1
Привкус	ΓΟCT P 57164-2016	балл	не более 2	0
Мутность	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	ЕМФ	не более 2,6	менее 1,0
	издание 2019		(a)	
ВрИОЗаведующего санитар	но-гигиенической лаборат	орией		Н.А. Демина
and the second s	МИКРОБИОЛОГИЧЕ	СКИЕ ИСПЫ	RNHAT	
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см3	не более 50	5
ОКБ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см3	отсутствие	отсутствие
Escherichia coli	ΓΟCT 31955.1 (ISO 9308-1:2000)	КОЕ/100см3	отсутствие	отсутствие
Заведующий бактериологич	еской лабораторией	My	Т.В. Чертк	ова

Дата начала испытаний: 25.04.2022 Дата окончания испытаний: 27.04.2022 Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): -

Комментарии: -

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