

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  
 18.10.2022  
 "МП"

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой

№ 35978.П.5.1.2/5.2.1/2067.1 от 18.10.2022

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"

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

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 2067

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

Дата и время отбора проб: 13.10.2022г. с 09:00 по 09:30

Дата и время доставки проб: 13.10.2022 г. 11:00

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: 35978.П.5.1.2/5.2.1/2067.1

Вид источника: Источник водоснабжения

Место взятия пробы: к/о, скважина №8083

Количество (объем) пробы на испытания: 2 л

Температура воды при отборе пробы: 14 °С

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

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

Анализатор жидкости "Флюорат-02", заводской №5197, Св-во о поверке №С-АУ/22-07-2022/172983746, от 22.07.2022 до 21.07.2023

Барометр-анероид контрольный М-67, заводской №47, Первичная поверка Неклеймо, от 27.04.2022 до 26.04.2024

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.



Весы лабораторные электронные AF-R 220 CE, заводской №066550103, Св-во о поверке №С-АУ/30-08-2022/18050400, от 30.08.2022 до 29.08.2023

Гиря калибровочная 100г Гиря F1, заводской №8544, Св-во о поверке №С-АУ/16-08-2022/178888610, от 16.08.2022 до 15.08.2023

Дозатор Titrette, заводской №18L62352, Св-во о поверке №С-АУ/22-03-2022/141800164, от 22.03.2022 до 21.03.2023

Дозатор Titrette, заводской №18H92734, Св-во о поверке №С-АУ/22-03-2022/141800162, от 22.03.2022 до 21.03.2023

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

Иономер И-160МИ, заводской №4903, Св-во о поверке №С-АУ/29-08-2022/183050432, от 29.08.2022 до 28.08.2023

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

Спектрофотометр UNIKO 2100, заводской №K12101210011, Св-во о поверке №С-АУ/30-08-2022/183050407, от 30.08.2022 до 29.08.2023


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

Шкаф сушильный ШС-40-02, заводской №30909, Протокол №37, от 22.02.2022 до 21.02.2024

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                                  |
| Привкус  | ГОСТ Р 57164-2016                   | балл              | не более 2                  | 0  |
| Мутность   | ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 издание 2019 | ЕМФ               | не более 2,6                | менее 1                                  |
| Общая жесткость  | ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А         | мг-экв/дм3        | не более 7,0                | 6,0+/-0,9                                |
| Общая минерализация  | ГОСТ 18164-72                       | мг/дм3            | не более 1000               | 869,2+/-86,9                             |
| Нефтепродукты  | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 издание 2012   | мг/дм3            | не более 0,1                | менее 0,005                              |
| АПав   | ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 издание 2014 | мг/дм3            | не более 0,5                | менее 0,025                              |
| Водородный показатель  | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018 | ед. рН            | в пред.6-9                  | 7,3+/-0,2                                |
| Фенолы общие   | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 издание 2010   | мг/дм3            | -                           | менее 0,0005                             |
| Перманганатная окисляемость  | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 издание 2012   | мгО/дм3           | не более 5,0                | 0,52+/-0,10                              |
| ВрИО Заведующего СГЛ- инженер -лаборант  Е.А. Николенко |                                     |                   |                             |  |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>  |                                     |                   |                             |  |
| ОМЧ  | МУК 4.2.1018-01                     | КОЕ/см3           | не более 50                 | 1  |
| ОКБ  | МУК 4.2.1018-01                     | КОЕ/100см3        | отсутствие                  | 0  |

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 |
|---------------------------------------|-------------------|---------------|------------|---|
| Escherichia coli                      | ГОСТ 31955.1-2013 | КОЕ/100см3    | отсутствие | 0 |
| Заведующий БЛ- врач-бактериолог _____ |                   | Т.В. Черткова |            |   |

Дата начала испытаний: 13.10.2022 Дата окончания испытаний: 18.10.2022

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  
«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  
18.10. 2022  
"МП"

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды питьевой**  
**№ 35980.П.5.1.2/5.2.1/2067.2 от 18.10.2022**

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"  
Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Курганинский район, ст. Константиновская  
Принадлежность водопровода: коммунальный  
№ акта отбора пробы: 2067  
Кем отобрана проба: помощник врача по ОГ ООКП Машурова И.А.  
Дата и время отбора проб: 13.10.2022г. с 09:00 по 09:30  
Дата и время доставки проб: 13.10.2022 г. 11:00  
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: 35980.П.5.1.2/5.2.1/2067.2  
Вид источника: Водопровод  
Место взятия пробы: к/о, башня Рожновского  
Количество (объем) пробы на испытания: 1 л  
Температура воды при отборе пробы: 14 °С  
Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:  
1-канальный механический дозатор ВЮНИТ ОУЈ, заводской №7052941, Св-во о поверке №С-АУ/22-02-2022/134463104, от 22.02.2022 до 21.02.2023  
Анализатор жидкости "Флюорат-02", заводской №5197, Св-во о поверке №С-АУ/22-07-2022/172983746, от 22.07.2022 до 21.07.2023  
Барометр-анероид контрольный М-67, заводской №47, Первичная поверка №Клеймо, от 27.04.2022 до 26.04.2024  
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.



Весы лабораторные электронные AF-R 220 CE, заводской №066550103, Св-во о поверке №С-АУ/30-08-2022/18050400, от 30.08.2022 до 29.08.2023

Гиря калибровочная 100г Гиря F1, заводской №8544, Св-во о поверке №С-АУ/16-08-2022/178888610, от 16.08.2022 до 15.08.2023

Дозатор Titrette, заводской №18L62352, Св-во о поверке №С-АУ/22-03-2022/141800164, от 22.03.2022 до 21.03.2023

Дозатор Titrette, заводской №18H92734, Св-во о поверке №С-АУ/22-03-2022/141800162, от 22.03.2022 до 21.03.2023

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

Иономер И-160МИ, заводской №4903, Св-во о поверке №С-АУ/29-08-2022/183050432, от 29.08.2022 до 28.08.2023

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

Спектрофотометр UNIKO 2100, заводской №K12101210011, Св-во о поверке №С-АУ/30-08-2022/183050407, от 30.08.2022 до 29.08.2023


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

Шкаф сушильный ШС-40-02, заводской №30909, Протокол №37, от 22.02.2022 до 21.02.2024

#### 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                                  |
| Привкус                                       | ГОСТ Р 57164-2016                   | балл   | не более 2                  | 0  |
| Мутность                                      | ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 издание 2019 | ЕМФ  | не более 2,6                | менее 1                                  |
| Общая жесткость                               | ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А         | мг-экв/дм3   | не более 7,0                | 6,0+/-0,9                                |
| Общая минерализация                           | ГОСТ 18164-72                       | мг/дм3   | не более 1000               | 788,4+/-78,8                             |
| Нефтепродукты                                 | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 издание 2012   | мг/дм3   | не более 0,1                | менее 0,005                              |
| АПАВ  | ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 издание 2014 | мг/дм3   | не более 0,5                | менее 0,025                              |
| Водородный показатель                         | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018 | ед. рН   | в пред.6-9                  | 7,3+/-0,2                                |
| Фенолы общие                                  | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 издание 2010   | мг/дм3   | -                           | менее 0,0005                             |
| Перманганатная окисляемость                   | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 издание 2012   | мгО/дм3  | не более 5,0                | 1,3+/-0,3                                |
| ВрИО Заведующего СГЛ- инженер -лаборант _____ |                                     |  Е.А. Николенко |                             |  |
| <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  |

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.





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*  
 15.10.2022

М.Л. Халтурина

"МП"

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

### ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ

№ 35981.П.5.1.2/5.2.1/2068.1 от 15.10.2022

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"

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Курганинский район, ст. Константиновская, ул. Калинина, 169 Б

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 2068

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

Дата и время отбора проб: 13.10.2022г. с 09:40 по 09:55

Дата и время доставки проб: 13.10.2022 г. 11:00

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: 35981.П.5.1.2/5.2.1/2068.1

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: медицинский кабинет амбулатории

Количество (объем) пробы на испытания: 1 л

Температура воды при отборе пробы: 15 °С

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

1-канальный механический дозатор ВЮНИТ 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.







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"



*M.L. Халтурина*  
15.10.2022 М.Л. Халтурина  
2022

"МП"

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой

№ 35982.П.5.1.2/5.2.1/2069.1 от 15.10.2022

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"

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Курганинский район, ст. Константиновская, ул. Комсомольская, 27.

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 2069

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

Дата и время отбора проб: 13.10.2022г. с 10:10 по 10:25

Дата и время доставки проб: 13.10.2022 г. 11:00

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: 35982.П.5.1.2/5.2.1/2069.1

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: 15 °С

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

1-канальный механический дозатор ВЮНИТ 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 редукацик 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/30-08-2022/183050407, от 30.08.2022 до 29.08.2023

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                                  |
| Привкус  | ГОСТ Р 57164-2016                   | балл              | не более 2                  | 0  |
| ВрИО Заведующего СГЛ- инженер -лаборант  Е.А. Николенко |                                     |                   |                             |  |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>  |                                     |                   |                             |  |
| ОМЧ  | МУК 4.2.1018-01                     | КОЕ/см3           | не более 50                 | 1  |
| ОКБ  | МУК 4.2.1018-01                     | КОЕ/100см3        | отсутствие                  | 0  |
| Escherichia coli   | ГОСТ 31955.1-2013                   | КОЕ/100см3        | отсутствие                  | 0  |
| Заведующий БЛ- врач-бактериолог  Т.В. Черткова        |                                     |                   |                             |  |

Дата начала испытаний: 13.10.2022 Дата окончания испытаний: 15.10.2022

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

Комментарии: -

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

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА