

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательный лабораторный центр Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-  
Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками  
пом. №2-4, №17 (архив), тел.: +786135-5-17-66, e-mail: ulabhim@mail.ru; 353101, РОССИЯ, Краснодарский край,  
Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, помещения 1-27, 31, 32, 29 (архив), тел.: +786157-7-37-56, e-  
mail: vslbak@mail.ru; 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А,  
помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив), тел.: +786162-6-44-73, e-mail: dinhimlab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.514335

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по общей гигиене  
отделение отбора и кодирования проб



Е.Н. Кравченко  
11.09.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-34/21154-24 от 11.09.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 2373017106 ОГРН 1192375065871)

2. Юридический адрес: 352330, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. УСТЬ-ЛАБИНСК, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д. 61

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Усть-Лабинский, г Усть-Лабинск, ул Октябрьская, д. 61

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая распределительной сети, водопроводный кран

4. Место отбора: МУП МО Усть-Лабинский "Водоканал" (распределительная сеть) (амбулатория), Краснодарский  
край, р-н Усть-Лабинский, ст-ца Кирпильская, ул Школьная, д. 38

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 09.09.2024 11:10 - 11:20

Ф.И.О., должность: Ермоленко Ольга Геннадьевна Помощник врача по коммунальной гигиене Федеральное  
бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Условия доставки: Автотранспорт 6.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.09.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ISO 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования  
к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: СГМ, Заявка №741 от 9 сентября 2024 г., Акт отбора от 9 сентября 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

7. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и  
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Протокол испытаний № 23-01-34/21154-24 от 11.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



8. Код образца (пробы): 23-01-34/21154-00.00-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                                                                                                                                                 | Заводской номер |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1     | Весы электронные лабораторные, GR-200                                                                                                                             | 14216240        |
| 2     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT 1000-5000 мкл                                                                                        | 7117050         |
| 3     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT 100-1000 мкл 36152-12                                                                                | 8111793         |
| 4     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, Дозатор пипеточный механический 1-канальный Sartorius Proline Plus с варьируемым объемом от 100 до 1000 мкл | 39083159        |
| 5     | Термометры технические стеклянные, ТТЖ                                                                                                                            | 24              |
| 6     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ                                                                                                                | 28083           |
| 7     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ                                                                                                                | 30505           |
| 8     | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"                                                                                                                         | 2170077         |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

| Санитарно-гигиеническая лаборатория (г.Усть-Лабинск, ул. Островского, 115)<br>Образец поступил 09.09.2024 12:10<br>Место осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками пом. №2-4, №17 (архив)<br>дата начала испытаний 09.09.2024 12:10, дата окончания испытаний 10.09.2024 15:09 |                                 |                          |                                            |                             |                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| № п/п                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Определяемые показатели         | Единицы измерения        | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня | ИД на методы исследований         |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Запах при 20° С                 | балл                     | 0                                          | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5             |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Привкус                         | балл                     | 0                                          | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5             |
| № п/п                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Определяемые показатели         | Единицы измерения        | Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95 | Величина допустимого уровня | ИД на методы исследований         |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Мутность                        | ЕМФ                      | Менее 1,0                                  | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6             |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Цветность                       | градус цветности (Cr-Co) | Менее 1,0                                  | Не более 20 (градус)        | ГОСТ 31868-2012 (Cr-Co)20градус С |
| Бактериологическая лаборатория (ст. Выселки, ул. Северная дом 5 )<br>Образец поступил 09.09.2024 14:00<br>Место осуществления деятельности: 353101, РОССИЯ, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, помещения 1-27, 31, 32, 29 (архив)<br>дата начала испытаний 09.09.2024 14:00, дата окончания испытаний 11.09.2024 14:34                                                                              |                                 |                          |                                            |                             |                                   |
| № п/п                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Определяемые показатели         | Единицы измерения        | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня | ИД на методы исследований         |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Escherichia coli (E. coli)      | КОЕ/100см <sup>3</sup>   | Не обнаружено                              | Отсутствие                  | ГОСТ 34786-2021 п.9.1             |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Колифаги                        | БОЕ/100 см <sup>3</sup>  | Не обнаружено                              | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. X              |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup>   | Не обнаружено                              | Отсутствие                  | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1            |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Общее микробное число           | КОЕ/см <sup>3</sup>      | 43                                         | Не более 50                 | ГОСТ 34786-2021 п. 7.1            |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Энтерококки                     | КОЕ/100см <sup>3</sup>   | Не обнаружено                              | Отсутствие                  | ГОСТ 34786-2021 п. 10.1           |

Ответственный за оформление протокола:

Н.И. Половникова, Биолог

Конец протокола испытаний № 23-01-34/21154-24 от 11.09.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-34/21154-24 от 11.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИД (ИЛЦ)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательный лабораторный центр Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашиповская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-  
Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками  
пом. №2-4, №17 (архив), тел.: +786135-5-17-66, e-mail: ulabhim@mail.ru; 353101, РОССИЯ, Краснодарский край,  
Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, помещения 1-27, 31, 32, 29 (архив), тел.: +786157-7-37-56, e-  
mail: vslbak@mail.ru; 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А,  
помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив), тел.: +786162-6-44-73, e-mail: dinhimlab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.514335

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по общей гигиене  
отделение отбора и кодирования проб



Е.Н. Кравченко  
24.09.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/21244-24 от 24.09.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 2373017106 ОГРН 1192375065871)

2. Юридический адрес: 352330, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. УСТЬ-ЛАБИНСК, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д. 61

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Усть-Лабинский, г Усть-Лабинск, ул Октябрьская, д. 61

3. Наименование образца испытаний: Вода из скважины

4. Место отбора: арт скважина №4003, Краснодарский край, р-н Усть-Лабинский, ст-ца Кирпильская, , Водозабор  
МТМ

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 10.09.2024 10:20 - 10:30

Ф.И.О., должность: Казеев Е. Е. начальник участка МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН "ВОДОКАНАЛ"

Условия доставки: Автотранспорт 6.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.09.2024 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ISO 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования  
к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №746 от 10 сентября 2024 г.

Температура воды при отборе +16С, Акт отбора от 10 сентября 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени

Протокол испытаний № 23-01-34/21244-24 от 24.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 23-01-34/21244-00.00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом

#### 10. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                                                                                                                                                 | Заводской номер |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1     | Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, ФЛЮОРАТ-02                                                                                                    | 10116           |
| 2     | Весы электронные лабораторные, GR-200                                                                                                                             | 14216240        |
| 3     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ 1000-5000 мкл                                                                                         | 7117050         |
| 4     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ 100-1000 мкл 36152-12                                                                                 | 8111793         |
| 5     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, Дозатор пипеточный механический 1-канальный Sartorius Proline Plus с варьируемым объемом от 100 до 1000 мкл | 39083159        |
| 6     | Иономеры лабораторные, И-160МИ                                                                                                                                    | 5582            |
| 7     | Термометры технические стеклянные, ТТЖ                                                                                                                            | 24              |
| 8     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ                                                                                                                | 28083           |
| 9     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ                                                                                                                | 30505           |
| 10    | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"                                                                                                                         | 2170077         |
| 11    | Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ                                                                                                                                      | 9068            |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

#### 12. Результаты испытаний

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                   |                                            |                             |                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория (г.Усть-Лабинск, ул. Островского, 115)<br>Образец поступил 10.09.2024 12:35<br>Место осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками пом. №2-4, №17 (архив)<br>дата начала испытаний 10.09.2024 12:35, дата окончания испытаний 20.09.2024 14:39 |                         |                   |                                            |                             |                           |
| № п/п                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Запах при 20 °С         | балл              | 0                                          | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Привкус                 | балл              | 0                                          | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| № п/п                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, Р=0.95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |

|    |                                               |                          |             |                                      |                                                                                                                                    |
|----|-----------------------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3  | pH                                            | ед. pH                   | 7,9±0,2     | В пределах 6-9                       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) (среднее арифметическое значение двух параллельных определений) |
| 4  | Жесткость                                     | °Ж                       | 5,7±0,9     | Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> ) | ГОСТ 31954-2012 Метод А                                                                                                            |
| 5  | Мутность                                      | ЕМФ                      | Менее 1,0   | Не более 2,6                         | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                                                                                                              |
| 6  | Нефтепродукты                                 | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 0,005 | Не более 0,1                         | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)                                                     |
| 7  | Сухой остаток                                 | мг/дм <sup>3</sup>       | 424±42      | Не более 1000                        | ГОСТ 18164-72 (без соды)                                                                                                           |
| 8  | Анионное поверхностно-активное вещество/ АПАВ | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 0,01  | Не более 0,5                         | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года)                                                                                           |
| 9  | Перманганатная окисляемость                   | мг/дм <sup>3</sup>       | 0,64±0,13   | Не более 5                           | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)                                                                   |
| 10 | Цветность                                     | градус цветности (Cr-Co) | 1,00±0,30   | Не более 20 (градус)                 | ГОСТ 31868-2012 (Cr-Co)20градус С                                                                                                  |

Бактериологическая лаборатория (ст. Выселки, ул. Северная дом 5 )

Образец поступил 10.09.2024 14:00

Место осуществления деятельности: 353101, РОССИЯ, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, помещения 1-27, 31, 32, 29 (архив)

дата начала испытаний 10.09.2024 14:00, дата окончания испытаний 12.09.2024 13:48

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения                   | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)      | КОЕ/100с <sup>3</sup> <sub>м</sub>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | ГОСТ 34786-2021 п.9.1     |
| 2     | Колифаги                        | БОЕ/100с <sup>3</sup> <sub>см</sub> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. X      |
| 3     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100с <sup>3</sup> <sub>м</sub>  | обнаружено ✓         | Отсутствие                  | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1    |
| 4     | Общее микробное число           | КОЕ/см <sup>3</sup>                 | 12                   | Не более 50                 | ГОСТ 34786-2021 п. 7.1    |
| 5     | Энтерококки                     | КОЕ/100с <sup>3</sup> <sub>м</sub>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | ГОСТ 34786-2021 п. 10.1   |

Ответственный за оформление протокола:

Н.И. Половникова, Биолог



Конец протокола испытаний № 23-01-34/21244-24 от 24.09.2024





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательный лабораторный центр Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-  
Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками  
пом. №2-4, №17 (архив), тел.: +786135-5-17-66, e-mail: ulabhim@mail.ru; 353101, РОССИЯ, Краснодарский край,  
Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, помещения 1-27, 31, 32, 29 (архив), тел.: +786157-7-37-56, e-  
mail: vslbak@mail.ru; 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А,  
помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив), тел.: +786162-6-44-73, e-mail: dinhimlab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.514335



Е.Н. Кравченко  
19.09.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/21240-24 от 19.09.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 2373017106 ОГРН 1192375065871)

2. Юридический адрес: 352330, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. УСТЬ-ЛАБИНСК, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д. 61  
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Усть-Лабинский, г Усть-Лабинск, ул Октябрьская, д. 61

3. Наименование образца испытаний: Вода из скважины

4. Место отбора: арт скважина №1746, Краснодарский край, р-н Усть-Лабинский, ст-ца Кирпильская, ул  
Школьная,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 10.09.2024 09:20 - 09:30

Ф.И.О., должность: Казеев Е. Е. начальник участка МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН "ВОДОКАНАЛ"

Условия доставки: Автотранспорт 6.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.09.2024 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования  
к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №746 от 10 сентября 2024 г.

Температура воды при отборе +16С, Акт отбора от 10 сентября 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени

Протокол испытаний № 23-01-34/21240-24 от 19.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 23-01-34/21240-00.00.00-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 19413-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена;

ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

М 01-28-2007 Методика измерений массовой концентрации молибдена в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02";

М 01-35-2006 Методика измерений массовой концентрации бериллия в пробах питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02".;

МВИ 40090.4Г006 от 29.03.2004 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс";

МВИ 40090.5И665 от 28.07.2005 Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»;

МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324) МВИ массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2.4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2.4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2.4.15-95 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2.4.181-02 Методика выполнения измерений массовых концентраций алюминия в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (Издание 2010 года);

ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2.4.36-95 (Издание 2010 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02";

Свидетельство об аттестации 40090.8K212 от 30.07.2008 Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

#### 10. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                                                         | Заводской номер |
|-------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1     | Анализаторы вольтамперометрические, ТА-Lab                                | 0100957         |
| 2     | Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, ФЛЮОРАТ-02            | 10116           |
| 3     | Весы электронные, НЛ-2000                                                 | Н801001750      |
| 4     | Весы электронные лабораторные, GR-200                                     | 14216240        |
| 5     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ 1000-5000 мкл | 7117050         |



| №<br>п/п | Наименование, тип                                                                                                                                                          | Заводской номер |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 6        | Дозаторы автоматические и механические<br>одноканальные, ВЮНТ 100-1000 мкл 36152-12                                                                                        | 8111793         |
| 7        | Дозаторы автоматические и механические<br>одноканальные, Дозатор пипеточный механический<br>1-канальный Sartorius Proline Plus с варьируемым<br>объемом от 100 до 1000 мкл | 39083159        |
| 8        | Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, Блэк                                                                                                                          | 2034072         |
| 9        | Иономеры лабораторные, И-160МИ                                                                                                                                             | 5582            |
| 10       | Комплекс пробоподготовки «Темос-экспресс»,<br>ТЕМОС-ЭКСПРЕСС ТЭ-1                                                                                                          | 663             |
| 11       | Печь муфельная, ПМ-10М                                                                                                                                                     | Б-61            |
| 12       | Термометры технические стеклянные, ТТ                                                                                                                                      | 21              |
| 13       | Термометры технические стеклянные, ТТЖ                                                                                                                                     | 24              |
| 14       | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80<br>СПУ                                                                                                                      | 28083           |
| 15       | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80<br>СПУ                                                                                                                      | 30505           |
| 16       | Установки спектрометрические, МКС-01А<br>"МУЛЬТИРАД"                                                                                                                       | 2063            |
| 17       | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"                                                                                                                                  | 2170077         |
| 18       | Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ                                                                                                                                               | 9068            |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

|                                                                                                                                                                                                                                   |                                     |                      |                                                  |                                |                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория (г.Усть-Лабинск, ул. Островского, 115)                                                                                                                                                        |                                     |                      |                                                  |                                |                                                                |
| Образец поступил 10.09.2024 09:20                                                                                                                                                                                                 |                                     |                      |                                                  |                                |                                                                |
| Место осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками пом. №2-4, №17 (архив) |                                     |                      |                                                  |                                |                                                                |
| дата начала испытаний 10.09.2024 09:25, дата окончания испытаний 18.09.2024 14:17                                                                                                                                                 |                                     |                      |                                                  |                                |                                                                |
| №<br>п/<br>п                                                                                                                                                                                                                      | Определяемые показатели             | Единицы<br>измерения | Результаты<br>испытаний                          | Величина<br>допустимого уровня | НД на методы<br>исследований                                   |
| 1                                                                                                                                                                                                                                 | Удельная суммарная альфа-активность | Бк/кг                | 0,0269±0,0196                                    | Не более 0,2                   | МВИ 40090.5И665 от<br>28.07.2005                               |
| 2                                                                                                                                                                                                                                 | Удельная суммарная бета-активность  | Бк/кг                | Менее 0,139                                      | Не более 1                     | МВИ 40090.4Г006 от<br>29.03.2004                               |
| №<br>п/<br>п                                                                                                                                                                                                                      | Определяемые показатели             | Единицы<br>измерения | Результаты<br>испытаний ±<br>погрешность, Р=0,95 | Величина<br>допустимого уровня | НД на методы<br>исследований                                   |
| 3                                                                                                                                                                                                                                 | Удельная активность радона-222      | Бк/кг                | Менее 8                                          | Не более 60                    | Свидетельство об<br>аттестации<br>40090.8К212 от<br>30.07.2008 |
| Образец поступил 10.09.2024 12:35                                                                                                                                                                                                 |                                     |                      |                                                  |                                |                                                                |
| Место осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками пом. №2-4, №17 (архив) |                                     |                      |                                                  |                                |                                                                |
| дата начала испытаний 10.09.2024 12:35, дата окончания испытаний 18.09.2024 15:41                                                                                                                                                 |                                     |                      |                                                  |                                |                                                                |
| №<br>п/<br>п                                                                                                                                                                                                                      | Определяемые показатели             | Единицы<br>измерения | Результаты<br>испытаний                          | Величина<br>допустимого уровня | НД на методы<br>исследований                                   |
| 1                                                                                                                                                                                                                                 | Запах при 20 °С                     | балл                 | 0                                                | Не более 2                     | ГОСТ Р 57164-2016<br>п.5                                       |
| 2                                                                                                                                                                                                                                 | Привкус                             | балл                 | 0                                                | Не более 2                     | ГОСТ Р 57164-2016<br>п.5                                       |
| 3                                                                                                                                                                                                                                 | Селен                               | мг/дм <sup>3</sup>   | Менее 0,0001                                     | Не более 0,01 (мг/л)           | ГОСТ 19413-89                                                  |
| №<br>п/<br>п                                                                                                                                                                                                                      | Определяемые показатели             | Единицы<br>измерения | Результаты<br>испытаний ±<br>погрешность, Р=0,95 | Величина<br>допустимого уровня | НД на методы<br>исследований                                   |
| 4                                                                                                                                                                                                                                 | Алюминий                            | мг/дм <sup>3</sup>   | Менее 0,01                                       | Не более 0,2 (мг/л)            | ПНД Ф 14.1:2.4.181-<br>02                                      |
| 5                                                                                                                                                                                                                                 | Аммиак                              | мг/дм <sup>3</sup>   | 0,130±0,039                                      | Не более 2 (мг/л)              | ГОСТ 33045-2014<br>Метод А                                     |

стр. 3 из 5



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                               |                          |                                            |                                      |                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Бериллий                                      | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 0,0001                               | Не более 0,0002 (мг/л)               | М 01-35-2006                                                                                                                       |
| 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Бор                                           | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 0,05                                 | Не более 0,5 (мг/л)                  | ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)                                                                                           |
| 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | pH                                            | ед. pH                   | 7,8±0,2                                    | В пределах 6-9                       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) (среднее арифметическое значение двух параллельных определений) |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Фенол                                         | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 0,0005                               | Не более 0,001 (мг/л)                | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)                                                                                            |
| 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Железо                                        | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 0,1                                  | Не более 0,3 (мг/л)                  | ГОСТ 4011-72 п. 2                                                                                                                  |
| 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Жесткость                                     | °Ж                       | 5,7±0,9                                    | Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> ) | ГОСТ 31954-2012 Метод А                                                                                                            |
| 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Марганец                                      | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 0,01                                 | Не более 0,1 (мг/л)                  | ГОСТ 4974-2014 метод А                                                                                                             |
| 13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Молибден                                      | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 0,025                                | Не более 0,07 (мг/л)                 | М 01-28-2007                                                                                                                       |
| 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Мутность                                      | ЕМФ                      | Менее 1,0                                  | Не более 2,6                         | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                                                                                                              |
| 15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Нефтепродукты                                 | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 0,005                                | Не более 0,1                         | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)                                                     |
| 16                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Нитраты                                       | мг/дм <sup>3</sup>       | 0,61±0,12                                  | Не более 45 (мг/л)                   | ГОСТ 33045-2014 метод Д                                                                                                            |
| 17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Нитриты                                       | мг/дм <sup>3</sup>       | 0,0110±0,0055                              | Не более 3 (мг/л)                    | ГОСТ 33045-2014 Метод Б                                                                                                            |
| 18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Сухой остаток                                 | мг/дм <sup>3</sup>       | 426±43                                     | Не более 1000                        | ГОСТ 18164-72 (без соды)                                                                                                           |
| 19                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Анионное поверхностно-активное вещество/ АПАВ | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 0,01                                 | Не более 0,5                         | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года)                                                                                           |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Перманганатная окисляемость                   | мг/дм <sup>3</sup>       | 0,64±0,13                                  | Не более 5                           | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)                                                                   |
| 21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Сульфаты                                      | мг/дм <sup>3</sup>       | 67±6                                       | Не более 500 (мг/л)                  | ГОСТ 31940-2012 Метод 1 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)                                            |
| 22                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Хлориды                                       | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 20                                   | Не более 350 (мг/л)                  | ГОСТ 4245-72 п. 2                                                                                                                  |
| 23                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Цветность                                     | градус цветности (Сг-Со) | Менее 1,0                                  | Не более 20 (градус)                 | ГОСТ 31868-2012 (Сг-Со) 20градус С                                                                                                 |
| № п/п                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Определяемые показатели                       | Единицы измерения        | Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95 | Величина допустимого уровня          | ИД на методы исследований                                                                                                          |
| 24                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Кадмий (Cd)                                   | мг/дм <sup>3</sup>       | 0,00014±0,00005                            | Не более 0,001 (мг/л)                | ГОСТ 31866-2012                                                                                                                    |
| 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Медь                                          | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 0,0005                               | Не более 1 (мг/л)                    | ГОСТ 31866-2012                                                                                                                    |
| 26                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Мышьяк                                        | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 0,002                                | Не более 0,01 (мг/л)                 | МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324)                                                                                                   |
| 27                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Ртуть                                         | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 0,00005                              | Не более 0,0005 (мг/л)               | ГОСТ 31866-2012                                                                                                                    |
| 28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Свинец                                        | мг/дм <sup>3</sup>       | 0,00050±0,00017                            | Не более 0,01 (мг/л)                 | ГОСТ 31866-2012                                                                                                                    |
| 29                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Цинк (Zn)                                     | мг/дм <sup>3</sup>       | 0,47±0,10                                  | Не более 5 (мг/л)                    | ГОСТ 31866-2012                                                                                                                    |
| Бактериологическая лаборатория (ст. Выселки, ул. Северная дом 5 )<br>Образец поступил 10.09.2024 14:00<br>Место осуществления деятельности: 353101, РОССИЯ, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, помещения 1-27, 31, 32, 29 (архив)<br>дата начала испытаний 10.09.2024 14:00, дата окончания испытаний 12.09.2024 13:47 |                                               |                          |                                            |                                      |                                                                                                                                    |
| № п/п                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Определяемые показатели                       | Единицы измерения        | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня          | ИД на методы исследований                                                                                                          |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Escherichia coli (E. coli)                    | КОЕ/100см <sup>3</sup>   | Не обнаружено                              | Отсутствие                           | ГОСТ 34786-2021                                                                                                                    |



|   |                                 |                         |               |             |                         |
|---|---------------------------------|-------------------------|---------------|-------------|-------------------------|
|   |                                 |                         |               |             | п.9.1                   |
| 2 | Колифаги                        | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено | Отсутствие  | МУК 4.2.3963-23 п. X    |
| 3 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | обнаружено ✓  | Отсутствие  | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1  |
| 4 | Общее микробное число           | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 12            | Не более 50 | ГОСТ 34786-2021 п. 7.1  |
| 5 | Энтерококки                     | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено | Отсутствие  | ГОСТ 34786-2021 п. 10.1 |

Ответственный за оформление протокола:

Н.И. Половникова, Биолог



Конец протокола испытаний № 23-01-34/21240-24 от 19.09.2024





*перевор*

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательный лабораторный центр Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашиповская, дом 56/1/61/1, тел.: 8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками пом. №2-4, №17 (архив), тел.: +786135-5-17-66, e-mail: ulabhim@mail.ru; 353101, РОССИЯ, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, помещения 1-27, 31, 32, 29 (архив), тел.: +786157-7-37-56, e-mail: vslbak@mail.ru; 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив), тел.: +786162-6-44-73, e-mail: dinhimlab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.514335

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ, врач по общей гигиене  
отделение отбора и кодирования проб



Е.Н. Кравченко  
23.09.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/22871-24 от 23.09.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 2373017106 ОГРН 1192375065871)

2. Юридический адрес: 352330, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. УСТЬ-ЛАБИНСК, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д. 61

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Усть-Лабинский, г Усть-Лабинск, ул Октябрьская, д. 61

3. Наименование образца испытаний: Вода из скважины

4. Место отбора: арт скважина №1746, Краснодарский край, р-н Усть-Лабинский, ст-ца Кирпильская, ул Школьная,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.09.2024 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Казеев Е. Е. начальник участка МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН "ВОДОКАНАЛ"

Условия доставки: Автотранспорт 6.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.09.2024 10:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ISO 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №783 от 20 сентября 2024 г.

Температура воды при отборе +16С, Акт отбора от 20 сентября 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени

Протокол испытаний № 23-01-34/22871-24 от 23.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 23-01-34/22871-00-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

10. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                                                                                                                                                 | Заводской номер |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ 1000-5000 мкл                                                                                         | 7117050         |
| 2     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ 100-1000 мкл 36152-12                                                                                 | 8111793         |
| 3     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, Дозатор пипеточный механический 1-канальный Sartorius Proline Plus с варьируемым объемом от 100 до 1000 мкл | 39083159        |
| 4     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ                                                                                                                | 28083           |
| 5     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ                                                                                                                | 30505           |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

| Бактериологическая лаборатория (ст. Выселки, ул. Северная дом 5 )<br>Образец поступил 20.09.2024 10:30<br>Место осуществления деятельности: 353101, РОССИЯ, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, помещения 1-27, 31, 32, 29 (архив)<br>дата начала испытаний 20.09.2024 10:30, дата окончания испытаний 21.09.2024 10:51 |                                 |                        |                      |                             |                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| № п/п                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Определяемые показатели         | Единицы измерения      | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | ИД на методы исследований |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Escherichia coli (E. coli)      | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | ГОСТ 34786-2021 п.9.1     |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | ГОСТ 34786-2021 п.9.1     |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Общее микробное число           | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 7,0                  | Не более 50                 | ГОСТ 34786-2021 п.7.1     |

Ответственный за оформление протокола:

Н.И. Половникова, Биолог

Конец протокола испытаний № 23-01-34/22871-24 от 23.09.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательный лабораторный центр Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Раппиневская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02  
e-mail: gorses@mail.kuban.ru  
ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-  
Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками  
пом. №2-4, №17 (архив), тел.: +786135-5-17-66, e-mail: ulabhim@mail.ru; 353101, РОССИЯ, Краснодарский край,  
Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, помещения 1-27, 31, 32, 29 (архив), тел.: +786157-7-37-56, e-  
mail: vslbak@mail.ru; 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А,  
помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив), тел.: +786162-6-44-73, e-mail: dinhimlab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.514335

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по общей гигиене  
отделение отбора и кодирования проб



Е.И. Кравченко  
24.09.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-34/21243-24 от 24.09.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 2373017106 ОГРН 1192375065871)

2. Юридический адрес: 352330, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. УСТЬ-ЛАБИНСК, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д. 61  
Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Усть-Лабинский, г Усть-Лабинск, ул Октябрьская, д. 61

3. Наименование образца испытаний: Вода из скважины

4. Место отбора: Арт скважина № 5406, Краснодарский край, р-н Усть-Лабинский, ст-ца Кирпильская, , водозабор  
восточная часть

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 10.09.2024 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Казеев Е. Е. начальник участка МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН "ВОДОКАНАЛ"

Условия доставки: Автотранспорт 6.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.09.2024 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования  
к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №746 от 10 сентября 2024 г.  
Температура воды при отборе +16С, Акт отбора от 10 сентября 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени

Протокол испытаний № 23-01-34/21243-24 от 24.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 23-01-34/21243-00.00-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический

анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых,

сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:4.15-95 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений

массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах

экстракционно-фотометрическим методом

#### 10. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                                                                                                                                                 | Заводской номер |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1     | Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, ФЛЮОРАТ-02                                                                                                    | 10116           |
| 2     | Весы электронные лабораторные, GR-200                                                                                                                             | 14216240        |
| 3     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ 1000-5000 мкл                                                                                         | 7117050         |
| 4     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ 100-1000 мкл 36152-12                                                                                 | 8111793         |
| 5     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, Дозатор пипеточный механический 1-канальный Sartorius Proline Plus с варьируемым объемом от 100 до 1000 мкл | 39083159        |
| 6     | Иономеры лабораторные, И-160МИ                                                                                                                                    | 5582            |
| 7     | Термометры технические стеклянные, ТТЖ                                                                                                                            | 24              |
| 8     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ                                                                                                                | 28083           |
| 9     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ                                                                                                                | 30505           |
| 10    | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"                                                                                                                         | 2170077         |
| 11    | Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ                                                                                                                                      | 9068            |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

#### 12. Результаты испытаний

|                                                                                                                                                                                                                                   |                         |                          |                                                  |                                |                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория (г.Усть-Лабинск, ул. Островского, 115)                                                                                                                                                        |                         |                          |                                                  |                                |                              |
| Образец поступил 10.09.2024 12:35                                                                                                                                                                                                 |                         |                          |                                                  |                                |                              |
| Место осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками пом. №2-4, №17 (архив) |                         |                          |                                                  |                                |                              |
| дата начала испытаний 10.09.2024 12:35, дата окончания испытаний 20.09.2024 14:37                                                                                                                                                 |                         |                          |                                                  |                                |                              |
| №<br>п/<br>п                                                                                                                                                                                                                      | Определяемые показатели | Единицы<br>измерени<br>я | Результаты<br>испытаний                          | Величина<br>допустимого уровня | ИД на методы<br>исследований |
| 1                                                                                                                                                                                                                                 | Запах при 20 °С         | балл                     | 0                                                | Не более 2                     | ГОСТ Р 57164-2016<br>п.5     |
| 2                                                                                                                                                                                                                                 | Привкус                 | балл                     | 0                                                | Не более 2                     | ГОСТ Р 57164-2016<br>п.5     |
| №<br>п/<br>п                                                                                                                                                                                                                      | Определяемые показатели | Единицы<br>измерени<br>я | Результаты<br>испытаний ±<br>погрешность, Р=0,95 | Величина<br>допустимого уровня | ИД на методы<br>исследований |

|    |                                               |                          |             |                                      |                                                                                                                                    |
|----|-----------------------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3  | pH                                            | ед. pH                   | 7,9±0,2     | В пределах 6-9                       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) (среднее арифметическое значение двух параллельных определений) |
| 4  | Жесткость                                     | °Ж                       | 5,7±0,9     | Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> ) | ГОСТ 31954-2012 Метод А                                                                                                            |
| 5  | Мутность                                      | ЕМФ                      | Менее 1,0   | Не более 2,6                         | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                                                                                                              |
| 6  | Нефтепродукты                                 | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 0,005 | Не более 0,1                         | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)                                                     |
| 7  | Сухой остаток                                 | мг/дм <sup>3</sup>       | 426±43      | Не более 1000                        | ГОСТ 18164-72 (без соды)                                                                                                           |
| 8  | Анионное поверхностно-активное вещество/ АПАВ | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 0,01  | Не более 0,5                         | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года)                                                                                           |
| 9  | Перманганатная окисляемость                   | мг/дм <sup>3</sup>       | 0,64±0,13   | Не более 5                           | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)                                                                   |
| 10 | Цветность                                     | градус цветности (Cr-Co) | 1,20±0,40   | Не более 20 (градус)                 | ГОСТ 31868-2012 (Cr-Co) 20 градус С                                                                                                |

Бактериологическая лаборатория (ст. Выселки, ул. Северная дом 5 )

Образец поступил 10.09.2024 14:00

Место осуществления деятельности: 353101, РОССИЯ, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, помещения 1-27, 31, 32, 29 (архив)

дата начала испытаний 10.09.2024 14:00, дата окончания испытаний 12.09.2024 13:48

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения                   | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)      | КОЕ/100с <sup>3</sup> <sub>м</sub>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | ГОСТ 34786-2021 п.9.1     |
| 2     | Колифаги                        | БОЕ/100с <sup>3</sup> <sub>см</sub> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. X      |
| 3     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100с <sup>3</sup> <sub>м</sub>  | обнаружено           | Отсутствие                  | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1    |
| 4     | Общее микробное число           | КОЕ/см <sup>3</sup>                 | 13                   | Не более 50                 | ГОСТ 34786-2021 п. 7.1    |
| 5     | Энтерококки                     | КОЕ/100с <sup>3</sup> <sub>м</sub>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | ГОСТ 34786-2021 п. 10.1   |

Ответственный за оформление протокола:

Н.И. Половникова, Биолог



Конец протокола испытаний № 23-01-34/21243-24 от 24.09.2024





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательный лабораторный центр Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашипилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-  
Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками  
пом. №2-4, №17 (архив), тел.: +786135-5-17-66, e-mail: ulabhim@mail.ru; 353101, РОССИЯ, Краснодарский край,  
Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, помещения 1-27, 31, 32, 29 (архив), тел.: +786157-7-37-56, e-  
mail: vslbak@mail.ru; 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А,  
помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив), тел.: +786162-6-44-73, e-mail: dinhimlab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.514335

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по общей гигиене  
отделение отбора и кодирования проб



Е.Н. Кравченко  
24.09.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/21242-24 от 24.09.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 2373017106 ОГРН 1192375065871)

2. Юридический адрес: 352330, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. УСТЬ-ЛАБИНСК, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д. 61

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Усть-Лабинский, г Усть-Лабинск, ул Октябрьская, д. 61

3. Наименование образца испытаний: Вода из скважины

4. Место отбора: арт скважина 2481, Краснодарский край, р-н Усть-Лабинский, ст-ца Кирпильская, , водозабор  
ПТФ

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 10.09.2024 09:40 - 09:50

Ф.И.О., должность: Казеев Е. Е. начальник участка МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН "ВОДОКАНАЛ"

Условия доставки: Автотранспорт 6.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.09.2024 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования  
к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №746 от 10 сентября 2024 г.

Температура воды при отборе +16С, Акт отбора от 10 сентября 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени

Протокол испытаний № 23-01-34/21242-24 от 24.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 23-01-34/21242-00.00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                                                                                                                                                 | Заводской номер |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1     | Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, ФЛЮОРАТ-02                                                                                                    | 10116           |
| 2     | Весы электронные лабораторные, GR-200                                                                                                                             | 14216240        |
| 3     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ 1000-5000 мкл                                                                                         | 7117050         |
| 4     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ 100-1000 мкл 36152-12                                                                                 | 8111793         |
| 5     | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, Дозатор пипеточный механический 1-канальный Sartorius Proline Plus с варьируемым объемом от 100 до 1000 мкл | 39083159        |
| 6     | Иономеры лабораторные, И-160МИ                                                                                                                                    | 5582            |
| 7     | Термометры технические стеклянные, ТТЖ                                                                                                                            | 24              |
| 8     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ                                                                                                                | 28083           |
| 9     | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ                                                                                                                | 30505           |
| 10    | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"                                                                                                                         | 2170077         |
| 11    | Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ                                                                                                                                      | 9068            |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

| Санитарно-гигиеническая лаборатория (г.Усть-Лабинск, ул. Островского, 115)                                                                                                                                                        |                         |                   |                                            |                             |                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Образец поступил 10.09.2024 12:35                                                                                                                                                                                                 |                         |                   |                                            |                             |                           |
| Место осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками пом. №2-4, №17 (архив) |                         |                   |                                            |                             |                           |
| дата начала испытаний 10.09.2024 12:35, дата окончания испытаний 20.09.2024 14:35                                                                                                                                                 |                         |                   |                                            |                             |                           |
| № п/п                                                                                                                                                                                                                             | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 1                                                                                                                                                                                                                                 | Запах при 20 °С         | балл              | 0                                          | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| 2                                                                                                                                                                                                                                 | Привкус                 | балл              | 0                                          | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016 п.5     |
| № п/п                                                                                                                                                                                                                             | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |

|    |                                               |                          |             |                                      |                                                                                                                                    |
|----|-----------------------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3  | pH                                            | ед. pH                   | 7,9±0,2     | В пределах 6-9                       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) (среднее арифметическое значение двух параллельных определений) |
| 4  | Жесткость                                     | °Ж                       | 5,7±0,9     | Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> ) | ГОСТ 31954-2012 Метод А                                                                                                            |
| 5  | Мутность                                      | ЕМФ                      | Менее 1,0   | Не более 2,6                         | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                                                                                                              |
| 6  | Нефтепродукты                                 | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 0,005 | Не более 0,1                         | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)                                                     |
| 7  | Сухой остаток                                 | мг/дм <sup>3</sup>       | 426±43      | Не более 1000                        | ГОСТ 18164-72 (без соды)                                                                                                           |
| 8  | Анионное поверхностно-активное вещество/ АПАВ | мг/дм <sup>3</sup>       | Менее 0,01  | Не более 0,5                         | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011 года)                                                                                           |
| 9  | Перманганатная окисляемость                   | мг/дм <sup>3</sup>       | 0,64±0,13   | Не более 5                           | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)                                                                   |
| 10 | Цветность                                     | градус цветности (Cr-Co) | 1,20±0,40   | Не более 20 (градус)                 | ГОСТ 31868-2012 (Cr-Co) 20 градус С                                                                                                |

Бактериологическая лаборатория (ст. Выселки, ул. Северная дом 5 )

Образец поступил 10.09.2024 14:00

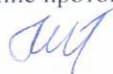
Место осуществления деятельности: 353101, РОССИЯ, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, помещения 1-27, 31, 32, 29 (архив)

дата начала испытаний 10.09.2024 14:00, дата окончания испытаний 12.09.2024 13:47

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения       | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)      | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | ГОСТ 34786-2021 п.9.1     |
| 2     | Колифаги                        | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. X      |
| 3     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | обнаружено           | Отсутствие                  | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1    |
| 4     | Общее микробное число           | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 6                    | Не более 50                 | ГОСТ 34786-2021 п. 7.1    |
| 5     | Энтерококки                     | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | ГОСТ 34786-2021 п. 10.1   |

Ответственный за оформление протокола:

Н.И. Половникова, Биолог



Конец протокола испытаний № 23-01-34/21242-24 от 24.09.2024



