

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, т. 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 пристройкой 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, mail: vsibak@mail.ru; 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, 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

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/06800-23 от 25.12.2023.

1. Заказчик: КРУПСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (ИНН 2328016100 ОГРН 1052315826980)

2. Юридический адрес: 353126, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н ВЫСЕЛКОВСКИЙ, СТ-ЦА КРУПСКАЯ, УЛ. 60
ЛЕТ СССР Д. 27

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Выселковский, ст-ца Крупская, ул 60 лет СССР

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: МУ МПДЖКХ "Крупское" (распределительная сеть), МУ МПДЖКХ "Крупское"
(распределительная сеть), ст.Крупская, ул.Ленина,52, край, Краснодарский, р-н, Выселковский, ст-ца, Крупская,
ул, Ленина, д. 52

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.12.2023 10:00-10:30.

Ф.И.О., должность: Представитель организации

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.12.2023.

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: СГМ, Поручение.

....., Акт отбора от 22.12.2023.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляют и не несет ответственности за ~~сбором~~ 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
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): 23-01-34/15875-00.00-24

9. НД 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 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНПТ 1000-5000 мкл | 7117050 |
| 2 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНПТ 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 | Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7 | 38 |
| 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 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 3444 |
| 9 | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ" | 2170077 |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

| Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Усть-Лабинск, ул. Островского) | | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|------------------------------------|
| Образец поступил: 22.12.2023. | | | | | |
| Место осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории санитарно-гигиенической и паразитологической с пристройками пом. №2-4, №17 (архив) | | | | | |
| дата начала испытаний: 22.12.2023, дата окончания испытаний: 22.12.2023. | | | | | |
| № 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, P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД 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) | 3,8±1,1 | Не более 20 (градус) | ГОСТ 31868-2012 (Cr-Co) 20градус С |
| Бактериологическая лаборатория (ст. Выселки, ул. Северная дом 5) | | | | | |
| Образец поступил: 22.12.2023. | | | | | |
| 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: 22.12.2023, дата окончания испытаний: 22.12.2023. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 1 | Escherichia coli (E. coli) | КОЕ/100см ³ | обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 2 | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 п. X |
| 3 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1 |
| 4 | ОМЧ при температуре 37° С | КОЕ/см ³ | 37 | Не более 50 | ГОСТ 34786-2021 п. 7.1 |

Ответственный за оформление протокола:
Н.В. Сахно, Делопроизводитель

Копия протокола испытаний № 23-01-34/15875.

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарск
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 учреждени
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашилевская, дом 56/1//61/1, те
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 пристройкой
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,
mail: vslbak@mail.ru; 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55
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

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/06800-23 от 25.09.2023.

1. Заказчик: КРУПСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (ИНН 2328016100 ОГРН 1052315826980)

2. Юридический адрес: 353126, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н ВЫСЕЛКОВСКИЙ, СТ-ЦА КРУПСКАЯ, УЛ. 60
ЛЕТ СССР Д. 27

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Выселковский, ст-ца Крупская, ул 60 лет СССР

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: МУ МПЖКХ "Крупское" (распределительная сеть), МУ МПЖКХ "Крупское"
(распределительная сеть), ст.Крупская, ул.Ленина,52, край, Краснодарский, р-н, Выселковский, ст-ца, Крупская,
ул, Ленина, д. 52

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.09.2023 10:00-10:30

Ф.И.О., должность: Представитель организации

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.09.2023

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: СГМ, Поручение, Акт отбора от
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за ~~сбором~~ 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
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/15875-23

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 23-01-34/15875-00.00-24

9. НД 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 | 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 | Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7 | 38 |
| 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 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 3444 |
| 9 | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ" | 2170077 |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

| Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Усть-Лабинск, ул. Островского) | | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| Образец поступил 22.09.2023. | | | | | |
| Место осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории санитарно-гигиенической и паразитологической с пристройками пом. №2-4, №17 (архив) | | | | | |
| дата начала испытаний 22.09.2023, дата окончания испытаний 22.09.2023 | | | | | |
| № 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 | Мутность | ЕМФ | Менее 1,0 | Не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 4 | Цветность | градус цветности (Сг-Со) | 3,8±1,1 | Не более 20 (градус) | ГОСТ 31868-2012 (Сг-Со)20градус С |
| Бактериологическая лаборатория (ст. Выселки, ул. Северная дом 5) | | | | | |
| Образец поступил 22.09.2023. | | | | | |
| 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 22.09.2023, дата окончания испытаний 122.09.2023 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 1 | Escherichia coli (E. coli) | КОЕ/100см ³ | обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 2 | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 п. X |
| 3 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1 |
| 4 | ОМЧ при температуре 37° С | КОЕ/см ³ | 37 | Не более 50 | ГОСТ 34786-2021 п. 7.1 |

Ответственный за оформление протокола:
Н.В. Сахно, Делопроизводитель

Копия протокола испытаний № 23-01-34/15875

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 пристройкой 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, mail: vslbak@mail.ru; 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, 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

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04195-23 от 25.12.2023.

1. Заказчик: КРУПСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (ИНН 2328016100 ОГРН 1052315826980)

2. Юридический адрес: 353126, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н ВЫСЕЛКОВСКИЙ, СТ-ЦА КРУПСКАЯ, УЛ. 60 ЛЕТ СССР Д. 27

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Выселковский, ст-ца Крупская, ул 60 лет СССР

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: МУ МПЖКХ "Крупское" (распределительная сеть), МУ МПЖКХ "Крупское" (распределительная сеть), Выселковский р-н, п.Первомайский, ул.Черемушки, 1, край, Краснодарский, р-н, Выселковский, п, Первомайский, ул, Черемушки, д. 1/1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.12.2023, 10:00 - 10:30.

Ф.И.О., должность: Представитель организации

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.12.2023. в 11:45

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: СГМ, Поручение, Акт отбора от
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 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): 23-01-34/15876-00.00-

9. НД 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 | 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 варьруемым объемом от 100 до 1000 мкл | 39083159 |
| 4 | Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7 | 38 |
| 5 | Термометры технические стеклянные, ТГЖ | 24 |
| 6 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1'80 СИУ | 28083 |
| 7 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1'80 СИУ | 30505 |
| 8 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1'80 СИУ | 3444 |
| 9 | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ" | 2170077 |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Усть-Лабинск, ул. Островского)
Образец поступил 22.12.2023 15:00
Место осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории санитарно-гигиенической и паразитологической с пристройками пом. №2-4, №17 (архив)
дата начала испытаний 22.12.23 15:00, дата окончания испытаний 22.12.23 15:28

| № 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 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 3 | Мутность | Е.МФ | Менее 1,0 | Не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 4 | Цветность | градус цветности (Сг-Со) | 4,1±0,3 | Не более 20 (градус) | ГОСТ 31868-2012 (Сг-Со)20градус С |

Бактериологическая лаборатория (ст. Выселки, ул. Северная дом 5)
Образец поступил 22.12.2023 11:30
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 22.12.2023 11:30, дата окончания испытаний 22.12.2023 13:52

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | Escherichia coli (E. coli) | КОЕ/100см ³ | обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 2 | Жолифаги | БОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 п. X |
| 3 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1 |
| 4 | ОМЧ при температуре 37° С | КОЕ/см ³ | обнаружено | Не более 50 | ГОСТ 34786-2021 п. 7.1 |

Ответственный за оформление протокола:
Н.В. Сахно, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-34/15876-

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

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04125-23 от 25.09.2023.

1. Заказчик: КРУПСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (ИНН 2328016100 ОГРН 1052315826980)

2. Юридический адрес: 353126, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н ВЫСЕЛКОВСКИЙ, СТ-ЦА КРУПСКАЯ, УЛ. 60
ЛЕТ СССР Д. 27

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Выселковский, ст-ца Крупская, ул 60 лет СССР

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: МУ МПЖКХ "Крупское" (распределительная сеть), МУ МПЖКХ "Крупское"
(распределительная сеть), Выселковский р-н, п.Первомайский, ул.Черемушки,1, край, Краснодарский, р-н,
Выселковский, п, Первомайский, ул, Черемушки, д. 1/1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.09.2023. 10:00 - 10:30.

Ф.И.О., должность: Представитель организации

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.09.2023. в 11:30.

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: СГМ, Поручение

Акт отбора от

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
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): 23-01-34/15876-00.00-

9. НД 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 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНПГ 1000-5000 мкл | 7117050 |
| 2 | Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНПГ 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 | Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7 | 38 |
| 5 | Термометры технические стеклянные, ТТЖ | 24 |
| 6 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/30 С11У | 28083 |
| 7 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/30 С11У | 30505 |
| 8 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/30 С11У | 3444 |
| 9 | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ" | 2170077 |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Усть-Лабинск, ул. Островского)
Образец поступил 22.09.2023 15:00
Место осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории санитарно-гигиенической и паразитологической с пристройками пом. №2-4, №17 (архив)
дата начала испытаний 22.09.23 15:00, дата окончания испытаний 22.09.23 15:28

| № 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 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 3 | Мутность | Г.МФ | Менее 1,0 | Не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 4 | Цветность | градус цветности (Ср-Сот) | 4,1±1,3 | Не более 20 (градус) | ГОСТ 31868-2012 (Ср-Со)20градус С |

Бактериологическая лаборатория (ст. Выселки, ул. Северная дом 5)
Образец поступил 22.09.2023 11:30
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 22.09.2023 11:30, дата окончания испытаний 22.09.23 13:52

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | Escherichia coli (E. coli) | КОЕ/100см ³ | обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 2 | Колифаги | БОФ/100 см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 п. X |
| 3 | Обобщенные колиформные бактерии | КОБ/100см ³ | обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1 |
| 4 | ОМЧ при температуре 37° С | КОБ/см ³ | обнаружено | Не более 50 | ГОСТ 34786-2021 п. 7.1 |

Ответственный за оформление протокола:
Н.В. Сахно, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-34/15876-

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/Рашпилевская, 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

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/04161-23 от 25.06.2023.

1. Заказчик: КРУПСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (ИНН 2328016100 ОГРН 1052315826980)

2. Юридический адрес: 353126, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н ВЫСЕЛКОВСКИЙ, СТ-ЦА КРУПСКАЯ, УЛ. 60
ЛЕТ СССР Д. 27

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Выселковский, ст-ца Крупская, ул 60 лет СССР

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: МУ МПЖКХ "Крупское" (распределительная сеть), МУ МПЖКХ "Крупское"
(распределительная сеть), Выселковский р-н, п.Первомайский, ул.Черемушки, 1, край, Краснодарский, р-н,
Выселковский, п, Первомайский, ул, Черемушки, д. 1/1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.06.2023 10:00-10:30.

Ф.И.О., должность: Представитель организации

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.06.2023 в 11:30.

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: СГМ, Поручение

Акт отбора от

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
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/15876-

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 23-01-34/15876-00.00-

9. НД 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 | 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 варьруемым объемом от 100 до 1000 мкл | 39083159 |
| 4 | Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7 | 38 |
| 5 | Термометры технические стеклянные, ТТЖ | 24 |
| 6 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-130 СТУ | 28083 |
| 7 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-130 СТУ | 30505 |
| 8 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-130 СТУ | 3444 |
| 9 | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОНИЗ" | 2170077 |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

| Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Усть-Лабинск, ул. Островского) | | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Образец поступил 22.06.2023 15:00 | | | | | |
| Место осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории санитарно-гигиенической и паразитологической с пристройками пом. №2-4, №17 (архив) | | | | | |
| дата начала испытаний 22.06.23 15:00, дата окончания испытаний 22.06.23 15:28 | | | | | |
| № 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 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 3 | Мутность | ЕМФ | Менее 1,0 | Не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 4 | Цветность | градус цветности (Сг-Сот) | 4,4±1,3 | Не более 20 (градус) | ГОСТ 31868-2012 (Сг-Со)20градус С |
| Бактериологическая лаборатория (ст. Выселки, ул. Северная дом 5) | | | | | |
| Образец поступил 22.06.23 11:30 | | | | | |
| 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 22.06.2023 11:30, дата окончания испытаний 13:52 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 1 | Escherichia coli (E. coli) | КОЕ/100см ³ | обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 2 | Колифаги | БОФ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 п. X |
| 3 | Обобщенные колиформные бактерии | КОБ/100см ³ | обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1 |
| 4 | ОМЧ при температуре 37° С | КОБ/см ³ | 12 | Не более 50 | ГОСТ 34786-2021 п. 7.1 |

Ответственный за оформление протокола:
Н.В. Сакно, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-34/15876-

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

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/06800-23 от 25.06.2023.

1. Заказчик: КРУПСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (ИНН 2328016100 ОГРН 1052315826980)

2. Юридический адрес: 353126, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н ВЫСЕЛКОВСКИЙ, СТ-ЦА КРУПСКАЯ, УЛ. 60
ЛЕТ СССР Д. 27

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Выселковский, ст-ца Крупская, ул 60 лет СССР

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: МУ МПДЖКХ "Крупское" (распределительная сеть), МУ МПЖКХ "Крупское"
(распределительная сеть), ст.Крупская, ул.Ленина,52, край, Краснодарский, р-н, Выселковский, ст-ца, Крупская,
ул, Ленина, д. 52

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.06.2023 10:00-10:30

Ф.И.О., должность: Представитель организации

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.06.2023

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: СГМ, Поручение, Акт отбора от
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за ~~стабильность~~ 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
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): 23-01-34/15875-00.00-24

9. НД 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 | 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 варьруемым объемом от 100 до 1000 мкл | 39083159 |
| 4 | Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7 | 38 |
| 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 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 3444 |
| 9 | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ" | 2170077 |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

| Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Усть-Лабинск, ул. Островского) Образец поступил 22.06.2023. 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 22.06.2023, дата окончания испытаний 22.06.2023 | | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| № 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, P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 3 | Мутность | ЕМФ | Менее 1,0 | Не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 4 | Цветность | градус цветности (Сг-Со) | 3,8±1,1 | Не более 20 (градус) | ГОСТ 31868-2012 (Сг-Со) 20 градус С |
| Бактериологическая лаборатория (ст. Выселки, ул. Северная дом 5) Образец поступил 22.06.2023. 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 22.06.2023, дата окончания испытаний 22.06.2023 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 1 | Escherichia coli (E. coli) | КОЕ/100см ³ | обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 2 | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 п. X |
| 3 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1 |
| 4 | ОМЧ при температуре 37° С | КОЕ/см ³ | 37 | Не более 50 | ГОСТ 34786-2021 п. 7.1 |

Ответственный за оформление протокола:
Н.В. Сахно, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-34/15875.