

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: 353100, Краснодарский край Выселковский р-н Выселки ст-ца, Северная,
дом 5, тел.: +786157-7-37-56, e-mail: vslbak@mail.ru; 352330, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск
г, Островского ул, дом 115, тел.: +786135-5-17-66, e-mail: ulabhim@mail.ru; 353200, Краснодарский край, Динской р-н,
Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а, 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
24.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/03201-24 от 24.02.2024

1. **Заказчик:** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах (ИНН 2308105360 ОГРН 1052303653269)

2. **Юридический адрес:** 350000, Краснодарский край, Краснодар г, Рашпилевская ул, дом 100

Фактический адрес: 353100, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5

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

4. **Место отбора:** МООО "ПЛАСТУНОВСКОЕ ЖКХ", в/к, Краснодарский край, р-н, Динской, с. Красносельское, ул, Ленина.

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 13.02.2024

Ф.И.О., должность: Горшков С. Г. начальник водоснабжения

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2024 10:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: СГМ, Поручение №3 от 9 января 2024 г., Акт отбора от 13 февраля 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 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):** 23-01-34/03201-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-34/03201-24 от 24.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 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	Баня водяная, Баня четырехместная водяная UT-4304E	182711
2	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ 1000-5000 мкл	7117050
3	Термометры технические стеклянные, ТТЖ	24
4	Термостат электрический суховоздушный, Термостат электрический суховоздушный ТС-80	3280
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"	0700954

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная, 55А) Образец поступил 13.02.2024 10:10 Место осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а дата начала испытаний 13.02.2024 10:40, дата окончания испытаний 14.02.2024 09:40					
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность	мг/дм ³	0,70±0,14	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус цветности	6,0±1,8	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 (Cr-Co) 20 градусов С
Бактериологическая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная) Образец поступил 13.02.2024 10:00 Место осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а дата начала испытаний 13.02.2024 10:20, дата окончания испытаний 15.02.2024 11:39					
1	E. coli	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Е.В. Крамер, Техник-лаборант



Конец протокола испытаний № 23-01-34/03201-24 от 24.02.2024

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»

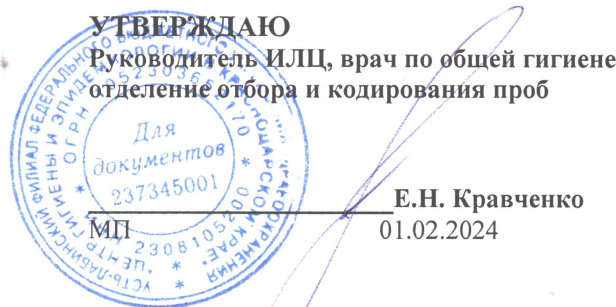
Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353100, Краснодарский край Выселковский р-н Выселки ст-ца, Северная,
дом 5, тел.: +786157-7-37-56, e-mail: vslbak@mail.ru; 352330, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-Лабинск
г, Островского ул, дом 115, тел.: +786135-5-17-66, e-mail: ulabhim@mail.ru; 353200, Краснодарский край, Динской р-н,
Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а, тел.: +786162-6-44-73, e-mail: dinhimlab@mail.ru

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/01080-24 от 01.02.2024

1. **Заказчик:** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах (ИНН 2308105360 ОГРН 1052303653269)

2. **Юридический адрес:** 350000, Краснодарский край, Краснодар г, Рашпилевская ул, дом 100

Фактический адрес: 353100, Краснодарский край, Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** ООО «Пластуновское», Краснодарский край, р-н Динской, с. Красносельское, ул Ленина, в/к.

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 18.01.2024

Ф.И.О., должность: Шурыгина М.М., помощник врача по общей гигиене Отделение отбора и кодирования проб (ст. Динская, ул. Кирпичная), Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае";

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.01.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: СГМ, Поручение №3 от 9 января 2024 г.

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

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):** 23-01-34/01080-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

Протокол испытаний № 23-01-34/01080-24 от 01.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, Баня четырехместная водяная UT-4304E	182711
2	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ 1000-5000 мкл	7117050
3	Термометры технические стеклянные, ТТЖ	24
4	Термостат электрический суховоздушный, Термостат электрический суховоздушный ТС-80	3280
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"	0700954

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная, 55А) Образец поступил 18.01.2024 11:10 Место осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а дата начала испытаний 18.01.2024 12:13, дата окончания испытаний 19.01.2024 11:14					
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность	мг/дм ³	0,70±0,14	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус цветности	4,0±1,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 (Cr-Co) 20 градусов С
Бактериологическая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная) Образец поступил 18.01.2024 11:10 Место осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55, корпус а дата начала испытаний 18.01.2024 11:15, дата окончания испытаний 19.01.2024 10:14					
1	E. coli	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:
Е.В. Крамер, Техник-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-34/01080-24 от 01.02.2024