

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: 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; 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

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
30.01.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/02624-25 от 30.01.2025

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, Рашилевская 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: в/к разводящая сеть, МУП "ЖКХ" Раздольненского сельского поселения, Краснодарский, р-н, Кореновский, ст-ца, Раздольная, ул, Щорса, д. 165

5. Условия отбора:

Дата отбора: 22.01.2025

Ф.И.О., должность: Шостак Г.М., помощник врача ОГ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 13:30

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

6. Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, Поручение №43 от 21 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 22 января 2025 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени

Протокол испытаний № 23-01-34/02624-25 от 30.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 23-01-34/02624-00.00-25

10. 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; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

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

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)
Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная, 55А)
Образец поступил 23.01.2025 13:40
дата начала испытаний 23.01.2025 14:30, дата окончания испытаний 24.01.2025 11:30

№ 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 (по каолину)	мг/дм ³	0,60±0,12	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	4,0±1,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б (Cr-Co) 20 градусов С

Место осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)
Бактериологическая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная)
Образец поступил 23.01.2025 13:40
дата начала испытаний 23.01.2025 13:40, дата окончания испытаний 24.01.2025 14:24

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	<i>E. coli</i>	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	1,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
Д.А. Сучкина, Химик-эксперт медицинской организации

Сучкина

Конец протокола испытаний № 23-01-34/02624-25 от 30.01.2025

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: 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; 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

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
30.01.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/02631-25 от 30.01.2025

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: в/к разводящая сеть, МУП "ЖКХ" Раздольненского сельского поселения, Краснодарский, р-н,
Кореновский, х, Верхний, ул, Ленина, д. 18

5. Условия отбора:

Дата отбора: 22.01.2025

Ф.И.О., должность: Шостак Г.М., помощник врача ОГ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 13:30

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

6. Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, Поручение №43 от 21 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 22 января 2025 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени

Протокол испытаний № 23-01-34/02631-25 от 30.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 23-01-34/02631-00.00-25

10. 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; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. 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

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)
Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная, 55А)
Образец поступил 23.01.2025 13:40
дата начала испытаний 23.01.2025 14:29, дата окончания испытаний 24.01.2025 11:30

№ 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 (по каолину)	мг/дм ³	0,60±0,12	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	4,0±1,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б (Cr-Co) 20 градусов С

Место осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)
Бактериологическая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная)
Образец поступил 23.01.2025 13:30
дата начала испытаний 23.01.2025 13:50, дата окончания испытаний 25.01.2025 12:57

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Д.А. Сучкина, Химик-эксперт медицинской организации

Суч

Конец протокола испытаний № 23-01-34/02631-25 от 30.01.2025