

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")

Кушевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Испытательная лаборатория Кушевского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

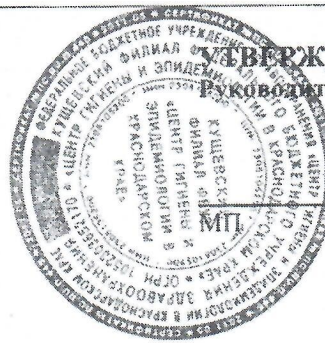
Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г. Краснодар, ул. им. Гоголя, д. 56/1, тел.: 8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 3352031, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станция Кушевская, переулок Школьный, дом 55., тел.: (86168) 40937, e-mail: chemical-lab@mail.ru; 352030, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станция Кушевская, переулок Имени Б.Е.Москвича, дом 82, АА1а1а2а3., тел.: (86168) 54320, e-mail: bacteriolog.lab@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.514852



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, биолог

Н.В. Щербакова
17.03.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-26/03501-26 - 23-01-26/03502-26, 23-01-26/03504-26 от 17.03.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "СТАРОЛЕУШКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" ПАВЛОВСКОГО РАЙОНА (ИНН 2346016706 ОГРН 1102362000190)

2. **Юридический адрес:** 352054, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н ПАВЛОВСКИЙ, СТ-ЦА СТАРОЛЕУШКОВСКАЯ, УЛ. ЖЛОБЫ Д.15 -, -

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Павловский, ст-ца Старолеушковская, ул Жлобы, д. 15, -

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 23-01-26/03501-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

Проба № 23-01-26/03502-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

Проба № 23-01-26/03504-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения

4. **Место отбора:**

Проба № 23-01-26/03501-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина № 5896, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, ул Кузнечная,

Проба № 23-01-26/03502-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина №546 Д, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, ул Южная,

Проба № 23-01-26/03504-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина №6799, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Украинская, ул Шоссейная

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора:

Проба № 23-01-26/03501-26 - 13.03.2026 09:00 - 10:00,

Проба № 23-01-26/03502-26 - 13.03.2026 09:00 - 10:00,

Проба № 23-01-26/03504-26 - 13.03.2026 09:00 - 10:00

Ф.И.О., должность: Николенко Эллада Викторовна Помощник врача по коммунальной гигиене Кушевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Протокол испытаний № 23-01-26/03501-26 - 23-01-26/03502-26, 23-01-26/03504-26 от 17.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 6.0 °С
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.03.2026 14:00

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 23-01-26/03501-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
 Проба № 23-01-26/03502-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
 Проба № 23-01-26/03504-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №366 от 12 марта 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: №23-01-26/03501-26 от 13 марта 2026 г., №23-01-26/03502-26 от 13 марта 2026 г., №23-01-26/03504-26 от 13 марта 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 23-01-26/03501-4.2..4.3.-26, 23-01-26/03502-4.2..4.3.-26, 23-01-26/03504-4.2..4.3.-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНДФ 14.1.2:3:4.213-2005 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	54УФ408 46919
3	Весы лабораторные электронные, AR 5120	8726221524
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46931
5	pH-метр-анализатор воды, HI8314	169573
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	47001
7	Баня лабораторная, ПЭ-4300	0800
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46167

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 3352031, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станица Кушевская, переулок Школьный, дом 55.

Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Кушевская, пер. Школьный, д.55)

Регистрационный номер пробы 23-01-26/03501-26

Образец поступил 13.03.2026 14:30

Дата начала испытаний 13.03.2026 14:40, дата окончания испытаний 17.03.2026 10:57

Кушевская

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНДФ 14.1.2:3:4.213-2005
4	Цветность	градус	8,5±2,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352030, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станица Кушевская, переулок Имени Б.Е.Москвича, дом 82, АА1а1а2а3.

Бактериологическая лаборатория (ст. Кушевская, пер.им.Б.Е.Москвича, д.82, литер АА1а1а2а3; Б661)

Регистрационный номер пробы 23-01-26/03501-26

Образец поступил 13.03.2026 17:00

Протокол испытаний № 23-01-26/03501-26 - 23-01-26/03502-26, 23-01-26/03504-26 от 17.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

дата начала испытаний 13.03.2026 17:00, дата окончания испытаний 16.03.2026 13:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VII пп. 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VI (кроме п.6.4, 6.5, 6.6)
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	KOE/см ³	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
5	Энтерококки	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VIII пп.8.3

Место осуществления деятельности: 3352031, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станица Кушевская, переулок Школьный, дом 55.
 Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст.Кушевская, пер.Школьный, д.55)
 Регистрационный номер пробы 23-01-26/03502-26
 Образец поступил 13.03.2026 14:30

Ютская

дата начала испытаний 13.03.2026 14:40, дата окончания испытаний 17.03.2026 11:00

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНДФ 14.1.2:3:4.213-2005
4	Цветность	градус	8,0±2,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352030, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станица Кушевская, переулок Имени Б.Е.Москвича, дом 82, АА1а1а2а3.
 Бактериологическая лаборатория (ст. Кушевская, пер.им.Б.Е.Москвича, д.82, литер АА1а1а2а3; Б661)
 Регистрационный номер пробы 23-01-26/03502-26
 Образец поступил 13.03.2026 17:00

дата начала испытаний 13.03.2026 17:00, дата окончания испытаний 16.03.2026 13:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VII пп. 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VI (кроме п.6.4, 6.5, 6.6)
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	KOE/см ³	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
5	Энтерококки	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VIII пп.8.3

Место осуществления деятельности: 3352031, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станица Кушевская, переулок Школьный, дом 55.
 Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст.Кушевская, пер.Школьный, д.55)
 Регистрационный номер пробы 23-01-26/03504-26
 Образец поступил 13.03.2026 14:30

Маселкина

дата начала испытаний 13.03.2026 14:40, дата окончания испытаний 17.03.2026 11:03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНДФ 14.1.2:3:4.213-2005
4	Цветность	градус	8,5±2,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352030, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станица Кушевская, переулок Имени Б.Е.Москвича, дом 82. АА1а1а2а3.

Бактериологическая лаборатория (ст. Кушевская, пер.им.Б.Е.Москвича, д.82. литер АА1а1а2а3; Ббб1)
Регистрационный номер пробы 23-01-26/03504-26
Образец поступил 13.03.2026 17:00

дата начала испытаний 13.03.2026 17:00, дата окончания испытаний 16.03.2026 13:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VII пп. 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VI (кроме п.6.4, 6.5, 6.6)
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VIII пп.8.3

Ответственный за оформление протокола:
А.С. Богдан, техник-лаборант отделения отбора и кодирования проб

Конец протокола испытаний № 23-01-26/03501-26 - 23-01-26/03502-26, 23-01-26/03504-26 от 17.03.2026

1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VII пп. 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VI (кроме п.6.4, 6.5, 6.6)
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VIII пп.8.3

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")

Кушевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Испытательная лаборатория Кушевского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

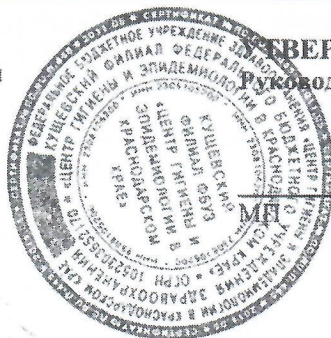
Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г Краснодар, ул им. Гоголя, д. 56/1, тел.: 8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 3352031, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станица Кушевская, переулок Школьный, дом 55., тел.: (86168) 40937, e-mail: chemical-lab@mail.ru; 352030, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станица Кушевская, переулок Имени Б.Е.Москвича, дом 82, АА1а1а2а3., тел.: (86168) 54320, e-mail: bacteriolog.lab@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.514852



СВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, биолог

Н.В. Щербакова
17.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-26/03505-26 - 23-01-26/03508-26 от 17.03.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "СТАРОЛЕУШКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" ПАВЛОВСКОГО РАЙОНА (ИНН 2346016706 ОГРН 1102362000190)

2. **Юридический адрес:** 352054, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н ПАВЛОВСКИЙ, СТ-ЦА СТАРОЛЕУШКОВСКАЯ, УЛ. ЖЛОБЫ Д.15 -, -

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Павловский, ст-ца Старолеушковская, ул Жлобы, д. 15, -

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 23-01-26/03505-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

Проба № 23-01-26/03506-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

Проба № 23-01-26/03507-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

Проба № 23-01-26/03508-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения

4. **Место отбора:**

Проба № 23-01-26/03505-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина №4212, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Украинская, ул Б.Хмельницкого,

Проба № 23-01-26/03506-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина № 4973, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, стройучасток,

Проба № 23-01-26/03507-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина № 008, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, , МТМ,

Проба № 23-01-26/03508-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина № 6588, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, ул Упорная

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора:

Проба № 23-01-26/03505-26 - 13.03.2026 09:00 - 10:00,

Проба № 23-01-26/03506-26 - 13.03.2026 09:00 - 10:00,

Проба № 23-01-26/03507-26 - 13.03.2026 09:00 - 10:00,

Протокол испытаний № 23-01-26.03505-26 - 23-01-26.03508-26 от 17.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Ф.И.О., должность: Николенко Эллада Викторовна Помощник врача по коммунальной гигиене Кушевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 6.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.03.2026 14:00

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 23-01-26/03505-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 23-01-26/03506-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 23-01-26/03507-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 23-01-26/03508-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №366 от 12 марта 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: №23-01-26/03505-26 от 13 марта 2026 г., №23-01-26/03506-26 от 13 марта 2026 г., №23-01-26/03507-26 от 13 марта 2026 г., №23-01-26/03508-26 от 13 марта 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 23-01-26/03505-4.2..4.3.-26, 23-01-26/03506-4.2..4.3.-26, 23-01-26/03507-4.2..4.3.-26, 23-01-26/03508-4.2..4.3.-26

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

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНДФ 14.1.2:3:4.213-2005 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ408
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46919
3	Весы лабораторные электронные, AR 5120	8726221524
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46931
5	pH-метр-анализатор воды, HI8314	169573
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	47001
7	Баня лабораторная, ПЭ-4300	0800
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46167

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 3352031, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станция Кушевская, переулок Школьный, дом 55.

Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Кушевская, пер. Школьный, д.55)

Регистрационный номер пробы 23-01-26/03505-26

Образец поступил 13.03.2026 14:30

дата начала испытаний 13.03.2026 14:40, дата окончания испытаний 17.03.2026 11:05

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах ✓	балл ✓	0 ✓	Не более 2 ✓	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус ✓	балл ✓	0 ✓	Не более 2 ✓	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность ✓	ЕМФ ✓	Менее 1 ✓	Не более 2,6 ✓	ПНДФ 14.1.2:3:4.213-

4	Цветность	градус	10,3±2,1	Не более 20	2005 ГОСТ 31868-2012 метод Б
---	-----------	--------	----------	-------------	---------------------------------

Место осуществления деятельности: 352030, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станица Кушевская, переулок Имени Б.Е.Москвича, дом 82, АА1а1а2а3.
 Бактериологическая лаборатория (ст. Кушевская, пер.им.Б.Е.Москвича, д.82, литер АА1а1а2а3; Б661)
 Регистрационный номер пробы 23-01-26/03505-26
 Образец поступил 13.03.2026 17:00
 дата начала испытаний 13.03.2026 17:00, дата окончания испытаний 16.03.2026 13:26

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VII пп. 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VI (кроме п.6.4, 6.5, 6.6)
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VIII пп.8.3

Место осуществления деятельности: 3352031, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станица Кушевская, переулок Школьный, дом 55.
 Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст.Кушевская, пер.Школьный, д.55)
 Регистрационный номер пробы 23-01-26/03506-26
 Образец поступил 13.03.2026 14:30
 дата начала испытаний 13.03.2026 14:40, дата окончания испытаний 17.03.2026 11:08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-2005
4	Цветность	градус	8,7±2,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352030, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станица Кушевская, переулок Имени Б.Е.Москвича, дом 82, АА1а1а2а3.
 Бактериологическая лаборатория (ст. Кушевская, пер.им.Б.Е.Москвича, д.82, литер АА1а1а2а3; Б661)
 Регистрационный номер пробы 23-01-26/03506-26
 Образец поступил 13.03.2026 17:00
 дата начала испытаний 13.03.2026 17:00, дата окончания испытаний 16.03.2026 13:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VII пп. 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VI (кроме п.6.4, 6.5, 6.6)
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VIII пп.8.3

Место осуществления деятельности: 3352031, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станица Кушевская, переулок Школьный, дом 55.
 Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст.Кушевская, пер.Школьный, д.55)
 Регистрационный номер пробы 23-01-26/03507-26
 Образец поступил 13.03.2026 14:30
 дата начала испытаний 13.03.2026 14:40, дата окончания испытаний 17.03.2026 11:10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-2005
4	Цветность	градус	8,2±2,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352030, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станица Кушевская, переулок Имени Б.Е.Москвича, дом 82, АА1а1а2а3.
 Бактериологическая лаборатория (ст. Кушевская, пер.им.Б.Е.Москвича, д.82, литер АА1а1а2а3; Ббб1)
 Регистрационный номер пробы 23-01-26/03507-26
 Образец поступил 13.03.2026 17:00
 дата начала испытаний 13.03.2026 17:00, дата окончания испытаний 16.03.2026 13:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VII пп. 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VI (кроме п.6.4, 6.5, 6.6)
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VIII пп.8.3

Место осуществления деятельности: 3352031, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станица Кушевская, переулок Школьный, дом 55.
 Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст.Кушевская, пер.Школьный, д.55)
 Регистрационный номер пробы 23-01-26/03508-26
 Образец поступил 13.03.2026 14:30
 дата начала испытаний 13.03.2026 14:40, дата окончания испытаний 17.03.2026 11:13

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-2005
4	Цветность	градус	8,7±2,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352030, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станица Кушевская, переулок Имени Б.Е.Москвича, дом 82, АА1а1а2а3.
 Бактериологическая лаборатория (ст. Кушевская, пер.им.Б.Е.Москвича, д.82, литер АА1а1а2а3; Ббб1)
 Регистрационный номер пробы 23-01-26/03508-26
 Образец поступил 13.03.2026 17:00
 дата начала испытаний 13.03.2026 17:00, дата окончания испытаний 16.03.2026 13:28

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VII пп. 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VI (кроме п.6.4, 6.5, 6.6)
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VIII пп.8.3

Ответственный за оформление протокола:

А.С. Богдан, техник-лаборант отделения отбора и кодирования проб

стр. 4 из 5

Протокол испытаний № 23-01-26/03505-26 - 23-01-26/03508-26 от 17.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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