

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, биолог

Н.В. Щербакова

15.05.2026

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-26/07804-26 - 23-01-26/07807-26 от 15.05.2026

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 № 23-01-26/07804-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

✓ Проба № 23-01-26/07805-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

✓ Проба № 23-01-26/07806-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

✓ Проба № 23-01-26/07807-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения

4. **Место отбора:**

✓ Проба № 23-01-26/07804-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина № 5896, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, ул Кузнечная,

✓ Проба № 23-01-26/07805-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина № 65588, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, ул Упорная,

✓ Проба № 23-01-26/07806-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина № 4973, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, строительный участок,

✓ Проба № 23-01-26/07807-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина № 008, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, МТМ

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора:

✓ Проба № 23-01-26/07804-26 - 13.05.2026 09:00 - 09:30,

✓ Проба № 23-01-26/07805-26 - 13.05.2026 09:00 - 09:30,

✓ Проба № 23-01-26/07806-26 - 13.05.2026 09:00 - 09:30,

Протокол испытаний № 23-01-26/07804-26 - 23-01-26/07807-26 от 15.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Проба № 23-01-26/07807-26 - 13.05.2026 09:00 - 09:30

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 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2026 15:00

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 23-01-26/07804-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 23-01-26/07805-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 23-01-26/07806-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 23-01-26/07807-26 - 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 №636 от 12 мая 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: №23-01-26/07804-26 от 13 мая 2026 г., №23-01-26/07805-26 от 13 мая 2026 г., №23-01-26/07806-26 от 13 мая 2026 г., №23-01-26/07807-26 от 13 мая 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): 23-01-26/07804-4.2..4.3.-26, 23-01-26/07805-4.2..4.3.-26, 23-01-26/07806-4.2..4.3.-26, 23-01-26/07807-4.2..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	Весы лабораторные электронные, AR 5120	8726221524
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46931
4	pH-метр-анализатор воды, HI8314	169573
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	47001
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46167
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46919
8	Баня лабораторная, ПЭ-4300	0800

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 23-01-26/07804-26

Образец поступил 13.05.2026 15:30

дата начала испытаний 13.05.2026 15:40, дата окончания испытаний 15.05.2026 10:43

№ 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	9,6±2,9	Не более 20 (...°)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
<p>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 23-01-26/07804-26 Образец поступил 13.05.2026 18:25 дата начала испытаний 13.05.2026 18:25, дата окончания испытаний 15.05.2026 13:08</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см 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/100 см 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	2,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VIII пп.8.3
<p>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 23-01-26/07805-26 Образец поступил 13.05.2026 15:30 дата начала испытаний 13.05.2026 15:40, дата окончания испытаний 15.05.2026 10:48</p>					
№ 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	12,4±2,5	Не более 20 (...°)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
<p>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 23-01-26/07805-26 Образец поступил 13.05.2026 18:25 дата начала испытаний 13.05.2026 18:25, дата окончания испытаний 15.05.2026 13:09</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см 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/100 см 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/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VIII пп.8.3
<p>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 23-01-26/07806-26 Образец поступил 13.05.2026 15:30 дата начала испытаний 13.05.2026 15:40, дата окончания испытаний 15.05.2026 10:52</p>					
№ 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	9,1±2,7	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 23-01-26/07806-26
 Образец поступил 13.05.2026 18:25
 дата начала испытаний 13.05.2026 18:25, дата окончания испытаний 15.05.2026 13:09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см 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/100 см 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/100 см 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 23-01-26/07807-26
 Образец поступил 13.05.2026 15:30
 дата начала испытаний 13.05.2026 15:40, дата окончания испытаний 15.05.2026 10:54

№ 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	12,2±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 23-01-26/07807-26
 Образец поступил 13.05.2026 18:25
 дата начала испытаний 13.05.2026 18:25, дата окончания испытаний 15.05.2026 13:10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см 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/100 см 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	4,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
5	Энтерококки	КОЕ/100 см 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 № 23-01-26/07804-26 - 23-01-26/07807-26 от 15.05.2026