

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, 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: 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



Исполнитель: Щербакова ИЛ, биолог

Н.В. Щербакова
24.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-26/02099-26 от 24.02.2026

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: Подземный источник централизованного водоснабжения населения

4. Место отбора: МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина №4212, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Украинская, ул Б.Хмельницкого

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 18.02.2026 08:00 - 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"

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.02.2026 15:00

Информация о плане и методе отбора: 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 №199 от 17 февраля 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №23-01-26/02099-26 от 18 февраля 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 тре-

Протокол испытаний № 23-01-26/02099-26 от 24.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
 образца (пробы): 23-01-26/02099-4.2.4.3.-26

Для методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
 Т Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
 К 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	pH-метр-анализатор воды, HI8314	169573
2	Весы лабораторные электронные, AR 5120	8726221524
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46919
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46931
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	47001
6	Баня лабораторная, ПЭ-4300	0800
7	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)

Образец поступил 18.02.2026 15:30

дата начала испытаний 18.02.2026 15:40, дата окончания испытаний 20.02.2026 14:09

Б-4

№ 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 ✓	14,5±2,9 ✓	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)

Образец поступил 18.02.2026 16:40

дата начала испытаний 18.02.2026 16:40, дата окончания испытаний 20.02.2026 16:55

№ 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 № 23-01-26/02099-26 от 24.02.2026

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, 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: 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



Н.В. Щербакова
24.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-26/02104-26 - 23-01-26/02106-26 от 24.02.2026

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 № 23-01-26/02104-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

Проба № 23-01-26/02105-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

Проба № 23-01-26/02106-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения

4. Место отбора:

✓ Проба № 23-01-26/02104-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина №6799, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Украинская, ул Шоссейная,

✓ Проба № 23-01-26/02105-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина №546 Д, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, ул Южная,

✓ Проба № 23-01-26/02106-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина № 5896, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, ул Кузнечная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора:

✓ Проба № 23-01-26/02104-26 - 18.02.2026 08:00 - 10:00,

✓ Проба № 23-01-26/02105-26 - 18.02.2026 08:00 - 10:00,

✓ Проба № 23-01-26/02106-26 - 18.02.2026 08:00 - 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 № 23-01-26/02104-26 - 23-01-26/02106-26 от 24.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 6.0 °С
время доставки в ИЛЦ: 18.02.2026 15:00

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 23-01-26/02104-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 23-01-26/02105-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 23-01-26/02106-26 - 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 №199 от 17 февраля 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: №23-01-26/0210426 от 18 февраля 2026 г., №23-01-26/02105-26 от 18 февраля 2026 г., №23-01-26/02106-26 от 18 февраля 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): 23-01-26/02104-4.2..4.3.-26, 23-01-26/02105-4.2..4.3.-26, 23-01-26/02106-4.2..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	pH-метр-анализатор воды, HI8314	169573
2	Весы лабораторные электронные, AR 5120	8726221524
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46919
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46931
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	47001
6	Баня лабораторная, ПЭ-4300	0800
7	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 23-01-26/02104-26

Образец поступил 18.02.2026 15:30

дата начала испытаний 18.02.2026 15:40, дата окончания испытаний 20.02.2026 14:12

№ 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	14,3±2,9 ✓	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 23-01-26/02104-26

Образец поступил 18.02.2026 16:40

дата начала испытаний 18.02.2026 16:40, дата окончания испытаний 20.02.2026 16:56

№ 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 23-01-26/02105-26
 Образец поступил 18.02.2026 15:30
 дата начала испытаний 18.02.2026 15:40, дата окончания испытаний 20.02.2026 14:14

Южная

№ 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	13,6±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 23-01-26/02105-26
 Образец поступил 18.02.2026 16:40
 дата начала испытаний 18.02.2026 16:40, дата окончания испытаний 20.02.2026 16:58

Южная

№ 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	5,00	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 23-01-26/02106-26
 Образец поступил 18.02.2026 15:30
 дата начала испытаний 18.02.2026 15:40, дата окончания испытаний 20.02.2026 14:19

Кушевский

№ 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	10,1±2,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352030, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станица Кушевская, переулок Школьный, дом 55.

переулок Имени Б.Е.Москвича, дом 82, АА1а1а2а3.
Бактериологическая лаборатория (ст. Куцевская, пер.им.Б.Е.Москвича, д.82, литер АА1а1а2а3; Ббб1)
Регистрационный номер пробы 23-01-26/02106-26

Образец поступил 18.02.2026 16:40

дата начала испытаний 18.02.2026 16:40, дата окончания испытаний 20.02.2026 16:59

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 № 23-01-26/02104-26 - 23-01-26/02106-26 от 24.02.2026

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, 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: 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: biolog.lab@yandex.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Викторова ИЛ, биолог

Н.В. Щербакова
24.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-26/02107-26 - 23-01-26/02109-26 от 24.02.2026

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 № 23-01-26/02107-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

Проба № 23-01-26/02108-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

Проба № 23-01-26/02109-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения

4. Место отбора:

✓ Проба № 23-01-26/02107-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина № 6588, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, ул Упорная,

✓ Проба № 23-01-26/02108-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина № 4973, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, стройучасток,

✓ Проба № 23-01-26/02109-26 - 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 № 23-01-26/02107-26 - 18.02.2026 08:00 - 10:00,

✓ Проба № 23-01-26/02108-26 - 18.02.2026 08:00 - 10:00,

✓ Проба № 23-01-26/02109-26 - 18.02.2026 08:00 - 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 № 23-01-26/02107-26 - 23-01-26/02109-26 от 24.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

время доставки в ИЛЦ: 18.02.2026 15:00

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 23-01-26/02107-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 23-01-26/02108-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 23-01-26/02109-26 - 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 №199 от 17 февраля 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: №23-01-26/02107-26 от 18 февраля 2026 г., №23-01-26/02108-26 от 18 февраля 2026 г., №23-01-26/02109-26 от 18 февраля 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): 23-01-26/02107-4.2..4.3.-26, 23-01-26/02108-4.2..4.3.-26, 23-01-26/02109-4.2..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	pH-метр-анализатор воды, HI8314	169573
2	Весы лабораторные электронные, AR 5120	8726221524
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46919
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46931
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	47001
6	Баня лабораторная, ПЭ-4300	0800
7	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 23-01-26/02107-26 Образец поступил 18.02.2026 15:30 дата начала испытаний 18.02.2026 15:40, дата окончания испытаний 20.02.2026 14:20					
№ 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 ✓	14,3±2,9 ✓	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 23-01-26/02107-26 Образец поступил 18.02.2026 16:40 дата начала испытаний 18.02.2026 16:40, дата окончания испытаний 20.02.2026 17:01					

стр. 2 из 4

Протокол испытаний № 23-01-26/02107-26 - 23-01-26/02109-26 от 24.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ 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 23-01-26/02108-26

Образец поступил 18.02.2026 15:30

дата начала испытаний 18.02.2026 15:40, дата окончания испытаний 20.02.2026 14:23

сиф. брн

№ 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	14,0±2,8	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 23-01-26/02108-26

Образец поступил 18.02.2026 16:40

дата начала испытаний 18.02.2026 16:40, дата окончания испытаний 20.02.2026 17:03

сиф. брн

№ 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 23-01-26/02109-26

Образец поступил 18.02.2026 15:30

дата начала испытаний 18.02.2026 15:40, дата окончания испытаний 20.02.2026 15:03

лтд

№ 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	14,0±2,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352030, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кушевский, станица Кушевская,

стр. 3 из 4

Протокол испытаний № 23-01-26/02107-26 - 23-01-26/02109-26 от 24.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 23-01-26/02109-26
Образец поступил 18.02.2026 16:40
дата начала испытаний 18.02.2026 16:40, дата окончания испытаний 20.02.2026 17:05

МИБ

п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КOE/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) °C	✓ КОЕ/см ³	✓ 1,00	✓ 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 № 23-01-26/02107-26 - 23-01-26/02109-26 от 24.02.2026

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае» в
Кушевском филиале
Саакян Л.С. _____
ФИО

Гигиеническая оценка

по протоколу лабораторных испытаний № 23-01-26/02104-26- 23-26/02106-26 от
24.02.2026г., №23-01-26/02099-26 от 24.02.2026г., №23-01-26/02107-26-23-01-26/02109-26
от 24.02.2026г
выполненный ИЛ Кушевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае».

1. Основание: **заявление № 233 от 17.02.2026г.**
2. Заявитель: **МКП ЖКХ «Старолеушковское СП»**
Юридический адрес: Павловский район, ст. Старолеушковская ул. Жлобы, 15.
ИНН - 2346016706 ОГРН- 1102362000190
Фактический адрес: Павловский район, ст. Старолеушковская ул. Жлобы, 15.
3. Наименование объекта: **МУП ЖКХ «Старолеушковское СП»**
4. Место отбора: **МУП ЖКХ «Старолеушковское СП» Павловский район:**
5. На соответствие: **СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,**
6. Вывод:
 - протокол испытаний **№23-01-26/02107-26-23-01-26/02109-26 от 24.02.2026г** подземный источник централизованного водоснабжения населения в отобранных пробах по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 - протокол испытаний **№23-01-26/02099-26 от 24.02.2026г** подземный источник централизованного водоснабжения населения в отобранных пробах по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 - протокол испытаний **№23-01-26/02104-26-23-01-26/02106-26 от 24.02.2026г** подземный источник централизованного водоснабжения населения в отобранных пробах по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Врач по общей гигиене



(подпись)

Пожиленкова Т.Н.

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае» в
Куцневском филиале
Саакян Л.С. _____
ФИО
М.П.

Гигиеническая оценка

по протоколу лабораторных испытаний № 23-01-26/00456-26- 23-26/00458-26,23-01-26/00460-26-23-01-26/00463-26 от 22.01.2026г
выполненный ИЛ Куцневского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».

1. Основание: **заявление № 37 от 16.01.2026г.**
2. Заявитель: МКП ЖКХ «Старолеушковское СП»
Юридический адрес: Павловский район, ст. Старолеушковская ул. Жлобы, 15.
ИНН - 2346016706 ОГРН- 1102362000190
Фактический адрес: Павловский район, ст. Старолеушковская ул. Жлобы, 15.
3. Наименование объекта: МУП ЖКХ «Старолеушковское СП»
4. Место отбора: МУП ЖКХ «Старолеушковское СП» Павловский район:
5. На соответствие: СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,
6. Вывод: согласно протокола испытаний № 23-01-26/00456-26- 23-26/00458-26,23-01-26/00460-26-23-01-26/00463-26 от 22.01.2026г подземный источник централизованного водоснабжения населения в отобранных пробах по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Врач по общей гигиене

_____ (подпись)

Пожиленкова Т.Н.