

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ, биолог

Н.В. Щербакова  
22.01.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-26/00456-26 - 23-01-26/00458-26, 23-01-26/00460-26 - 23-01-26/00463-26 от 22.01.2026

**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 № 23-01-26/00456-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

Проба № 23-01-26/00457-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

Проба № 23-01-26/00458-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

Проба № 23-01-26/00460-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

Проба № 23-01-26/00461-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

Проба № 23-01-26/00462-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения,

Проба № 23-01-26/00463-26 - Подземный источник централизованного водоснабжения населения

**4. Место отбора:**

Проба № 23-01-26/00456-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина №4212, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Украинская, ул Б.Хмельницкого,

Проба № 23-01-26/00457-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина №6799, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Украинская, ул Шоссейная,

Проба № 23-01-26/00458-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина №546 Д, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, ул Южная,

Проба № 23-01-26/00460-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина № 5896, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, ул Кузнечная,

Проба № 23-01-26/00461-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина № 6588, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, ул Упорная,

Протокол испытаний № 23-01-26/00456-26 - 23-01-26/00458-26, 23-01-26/00460-26 - 23-01-26/00463-26 от 22.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ 23-01-26/00462-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина № 4973, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, стройучасток,  
№ 23-01-26/00463-26 - МКП ЖКХ "Старолеушковское СП", артезианская скважина № 008, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Старолеушковское, ст-ца Старолеушковская, , МТМ

Условия отбора:

Дата и время отбора:

Проба № 23-01-26/00456-26 - 20.01.2026 08:00 - 10:00,  
Проба № 23-01-26/00457-26 - 20.01.2026 08:00 - 10:00,  
Проба № 23-01-26/00458-26 - 20.01.2026 08:00 - 10:00,  
Проба № 23-01-26/00460-26 - 20.01.2026 08:00 - 10:00,  
Проба № 23-01-26/00461-26 - 20.01.2026 08:00 - 10:00,  
Проба № 23-01-26/00462-26 - 20.01.2026 08:00 - 10:00,  
Проба № 23-01-26/00463-26 - 20.01.2026 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 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 20.01.2026 13:50

**Информация о плане и методе отбора:**

Проба № 23-01-26/00456-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
Проба № 23-01-26/00457-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
Проба № 23-01-26/00458-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
Проба № 23-01-26/00460-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
Проба № 23-01-26/00461-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
Проба № 23-01-26/00462-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
Проба № 23-01-26/00463-26 - 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 №42 от 16 января 2026 г.

**7. Дополнительные сведения:**

Акты отбора: №23-01-26/00456-26 от 20 января 2026 г., №23-01-26/00457-26 от 20 января 2026 г., №23-01-26/00458-26 от 20 января 2026 г., №23-01-26/00460-26 от 20 января 2026 г., №23-01-26/00461-26 от 20 января 2026 г., №23-01-26/00462-26 от 20 января 2026 г., №23-01-26/00463-26 от 20 января 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):** 23-01-26/00456-4.2..4.3.-26, 23-01-26/00457-4.2..4.3.-26, 23-01-26/00458-4.2..4.3.-26, 23-01-26/00460-4.2..4.3.-26, 23-01-26/00461-4.2..4.3.-26, 23-01-26/00462-4.2..4.3.-26, 23-01-26/00463-4.2..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	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46919
2	Весы лабораторные электронные, AR 5120	8726221524
3	pH-метр-анализатор воды, HI8314	169573
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	47001
5	Баня лабораторная, ПЭ-4300	0800
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46167
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46219
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-	46931

стр. 2 из 7

Протокол испытаний № 23-01-26/00456-26 - 23-01-26/00458-26, 23-01-26/00460-26 - 23-01-26/00463-26 от 22.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
	1/80СПУ	
9	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ408

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

<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 23-01-26/00456-26          Образец поступил 20.01.2026 14:20          дата начала испытаний 20.01.2026 14:30, дата окончания испытаний 22.01.2026 14:15</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	6,7±2,0	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 23-01-26/00456-26          Образец поступил 20.01.2026 15:45          дата начала испытаний 20.01.2026 15:45, дата окончания испытаний 22.01.2026 09:54</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VII пп. 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 23-01-26/00457-26          Образец поступил 20.01.2026 14:20          дата начала испытаний 20.01.2026 14:30, дата окончания испытаний 22.01.2026 14:13</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	7,4±2,2	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 23-01-26/00457-26</p>					

стр. 3 из 7

Протокол испытаний № 23-01-26/00456-26 - 23-01-26/00458-26, 23-01-26/00460-26 - 23-01-26/00463-26 от 22.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Образец поступил 20.01.2026 15:45  
дата начала испытаний 20.01.2026 15:45, дата окончания испытаний 22.01.2026 09:55

	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VII пп. 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	3,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 23-01-26/00458-26

Образец поступил 20.01.2026 14:20

дата начала испытаний 20.01.2026 14:30, дата окончания испытаний 22.01.2026 14:16

№ 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	7,0±2,1	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 23-01-26/00458-26

Образец поступил 20.01.2026 15:45

дата начала испытаний 20.01.2026 15:45, дата окончания испытаний 22.01.2026 09:56

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VII пп. 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 23-01-26/00460-26

Образец поступил 20.01.2026 14:20

дата начала испытаний 20.01.2026 14:30, дата окончания испытаний 22.01.2026 14:21

№ 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	7,2±2,2	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 23-01-26/00460-26  Образец поступил 20.01.2026 15:45  дата начала испытаний 20.01.2026 15:45, дата окончания испытаний 22.01.2026 09:57</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VII пп. 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 23-01-26/00461-26  Образец поступил 20.01.2026 14:20  дата начала испытаний 20.01.2026 14:30, дата окончания испытаний 22.01.2026 14:25</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, Р=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	6,7±2,0	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 23-01-26/00461-26  Образец поступил 20.01.2026 15:45  дата начала испытаний 20.01.2026 15:45, дата окончания испытаний 22.01.2026 09:58</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VII пп. 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 23-01-26/00462-26  Образец поступил 20.01.2026 14:20  дата начала испытаний 20.01.2026 14:30, дата окончания испытаний 22.01.2026 14:28</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

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-2005
4 Цветность	градус	7,2±2,2	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 23-01-26/00462-26  
 Образец поступил 20.01.2026 15:45  
 дата начала испытаний 20.01.2026 15:45, дата окончания испытаний 22.01.2026 09:59

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VII пп. 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 23-01-26/00463-26  
 Образец поступил 20.01.2026 14:20  
 дата начала испытаний 20.01.2026 14:30, дата окончания испытаний 22.01.2026 14:32

№ 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	6,5±2,0	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 23-01-26/00463-26  
 Образец поступил 20.01.2026 15:45  
 дата начала испытаний 20.01.2026 15:45, дата окончания испытаний 22.01.2026 10:02

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. VII пп. 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. X
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	6,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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

