

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

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

Испытательная лаборатория Кубшевского филиала Федерального учреждения здравоохранения в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Горолая/Рашидиевская, дом 56/1//61/1, тел.:

(861) 267-34-02

е-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352031, Краснодарский край, Кубшевский, Кубшевская ст-ца, Школьный пер, дом 55, тел.: (86168) 40937, е-mail: chemical-lab@mail.ru; 352030, Краснодарский край, Кубшевский, Кубшевская ст-ца, Имени Б.Е.Москвина пер, дом 82, тел.: (86168) 54320, е-mail: bacteriolog.lab@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РА.РУ.514852

ТВЕРЖАЮ

Руководитель ИЛ, биолог

Н.В. Щербакова
17.03.2025



1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙ-

СТВА "НОВОПЕТРОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" (ИНН 2346016079 ОГРН 1092362000114)

2. Юридический адрес: 352066, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н ПАВЛОВСКИЙ, СТ-ЦА НОВОПЕТРОВСКАЯ, УЛ. ЛЕНИНА Д.29

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Новопетровское, ст-ца Новопетровская, ул. Ле-

нина, д. 29

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора:

Проба № 23-01-26/04697-25 - Арт. скважина № 3372, В/кран, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Ново-

петровское, ст-ца Новопетровская, ул. Ленина, д. 29,

Проба № 23-01-26/04698-25 - Арт. скважина № 5973, В/кран, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Ново-

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.03.2025 10:00 - 10:20

Ф.И.О., должность: Николаенко Элида Викторовна Помощник врача по коммунальной гигиене Кубшевский филиал

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском

крае"

Условия доставки: Авторанспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 6,0 °С

Дата и время доставки в ИЛП: 13.03.2025 15:00

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 23-01-26/04697-25 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического

анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 23-01-26/04698-25 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического

анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследования, основание: Провозводственный контроль, Заявка №284 от 27 февраля 2025 г.

Протокол испытаний № 23-01-26/04697-25 - 23-01-26/04698-25 от 17.03.2025

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



7. Дополнительные сведения: Акты отбора: №23-01-26/04697-25 от 13 марта 2025 г., №23-01-26/04698-25 от 17.03.2025 г. ИЛ (ИЛП) не несет ответственности за информацию, предоставляемую Заказчиком (п.п. 1-2, 8). ИЛ (ИЛП) участвующий в 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): 23-01-26/04697-04.1.04.2-25, 23-01-26/04698-04.1.04.2-25

10. ИД на методы исследования, подготовки 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; ПНД Ф 14.1.2:4.213-2005 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности

11. Оборудование (при необходимости):

№	ИД на методы исследования, подготовка проб	Наименование, тип	Заводской номер
1	РН-метр-анализатор воды, НН8314		169573
2	Ваня лабораторная, ПЭ-4300		0800
3	Весы лабораторные электронные, АР 5120		8726221524
4	Весы электронные неавтоматического действия, Pioneer		B843653544
5	Спектрофотометры, ПЭ-5400VФ		54УФ408
6	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-4		425
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СП		46167
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СП		46919
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СП		47001

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№	ИД на методы исследования	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Место осуществления деятельности: 352031, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Школьный пер, дом 55	Регистрационный номер пробы 23-01-26/04697-25	Дата начала испытаний 13.03.2025 13:47
1	Запах	балл	0	Не более 2	Место осуществления деятельности: 352030, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Имени Б.Е.Москвича пер, дом 82	Регистрационный номер пробы 23-01-26/04697-25	Дата начала испытаний 13.03.2025 15:10
2	Привкус	балл	0	Не более 2			
№	ИД на методы исследования	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Место осуществления деятельности: 352030, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Имени Б.Е.Москвича пер, дом 82	Регистрационный номер пробы 23-01-26/04697-25	Дата начала испытаний 13.03.2025 15:10
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	Место осуществления деятельности: 352030, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Имени Б.Е.Москвича пер, дом 82	Регистрационный номер пробы 23-01-26/04697-25	Дата начала испытаний 13.03.2025 15:10
4	Цветность	градус цветности	16,6±3,3	Не более 20 (градус)			
№	ИД на методы исследования	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Место осуществления деятельности: 352030, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Имени Б.Е.Москвича пер, дом 82	Регистрационный номер пробы 23-01-26/04697-25	Дата начала испытаний 13.03.2025 15:10
1	Е. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	Место осуществления деятельности: 352030, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Имени Б.Е.Москвича пер, дом 82	Регистрационный номер пробы 23-01-26/04697-25	Дата начала испытаний 13.03.2025 15:10
2	Колонии	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие			
3	Обобщенные колиформные бак-терии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	Место осуществления деятельности: 352030, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Имени Б.Е.Москвича пер, дом 82	Регистрационный номер пробы 23-01-26/04697-25	Дата начала испытаний 13.03.2025 15:10
4	Общее микробное число (ОМЧ) (ЗТН)	КОЕ/см ³	1,00	Не более 50			
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	Место осуществления деятельности: 352030, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Имени Б.Е.Москвича пер, дом 82	Регистрационный номер пробы 23-01-26/04697-25	Дата начала испытаний 13.03.2025 15:10

№	ИД на методы исследования	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Место осуществления деятельности: 352030, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Имени Б.Е.Москвича пер, дом 82	Регистрационный номер пробы 23-01-26/04697-25	Дата начала испытаний 13.03.2025 15:10
1	Е. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	Место осуществления деятельности: 352030, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Имени Б.Е.Москвича пер, дом 82	Регистрационный номер пробы 23-01-26/04697-25	Дата начала испытаний 13.03.2025 15:10
2	Колонии	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие			
3	Обобщенные колиформные бак-терии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	Место осуществления деятельности: 352030, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Имени Б.Е.Москвича пер, дом 82	Регистрационный номер пробы 23-01-26/04697-25	Дата начала испытаний 13.03.2025 15:10
4	Общее микробное число (ОМЧ) (ЗТН)	КОЕ/см ³	1,00	Не более 50			
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	Место осуществления деятельности: 352030, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Имени Б.Е.Москвича пер, дом 82	Регистрационный номер пробы 23-01-26/04697-25	Дата начала испытаний 13.03.2025 15:10

Протокол испытаний № 23-01-26/04697-25 - 23-01-26/04698-25 от 17.03.2025
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛП)

№	п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
1	3	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№	п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
3	3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНДФ 14.1:2.4.213-2005
4	4	Цветность	градус цветности	16,2±3,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
<p>Место осуществления деятельности: 352031, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Имени Б.Е.Москвича пер, дом 55</p> <p>Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст.Кушевская, пер.Школьный, д.55)</p> <p>Образец поступил 13.03.2025 10:00</p> <p>Дата начала испытаний 13.03.2025 13:10, дата окончания испытаний 17.03.2025 14:02</p>						
№	п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
1	1	Е. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МVK 4.2.3963-23 п. VII пп. 7.3 кроме ускоренного теста
2	2	Копифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МVK 4.2.3963-23 п. X
3	3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МVK 4.2.3963-23 п. VI (кроме п.6.4, 6.5, 6.6)
4	4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МVK 4.2.3963-23 п. V
5	5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МVK 4.2.3963-23 п. VIII пп.8.3

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

Конеч протокола испытаний № 23-01-26/04698-25 от 17.03.2025

Протокол испытаний № 23-01-26/04698-25 от 17.03.2025