

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: 352030, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Имени
Б.Е.Москвича пер, дом 82, тел.: (86168) 54320, e-mail: bacteriolog.lab@yandex.ru; 352031, Краснодарский край,
Кушевский, Кушевская ст-ца, Школьный пер, дом 55, тел.: (86168) 40937, e-mail: chemical-lab@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, биолог

Н.В. Щербакова
20.12.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-26/24568-24 - 23-01-26/24569-24 от 20.12.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА "НОВОПЕТРОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" (ИНН 2346016079 ОГРН 1092362000114)

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

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Павловский, ст-ца Новопетровская, ул Ленина, д. 29

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 23-01-26/24568-24 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-26/24569-24 - Вода питьевая

4. **Место отбора:**

Проба № 23-01-26/24568-24 - В/кран, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Новопетровское, ст-ца
Новопетровская, ул Ленина, д. 29,

Проба № 23-01-26/24569-24 - В/кран, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Новопетровское, ст-ца
Новопетровская, ул Октябрьская, д. 6

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора:

Проба № 23-01-26/24568-24 - 10.12.2024 10:00 - 10:10,

Проба № 23-01-26/24569-24 - 10.12.2024 10:10 - 10:20

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 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛ: 10.12.2024 15:00

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 23-01-26/24568-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 23-01-26/24569-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического

Протокол испытаний № 23-01-26/24568-24 - 23-01-26/24569-24 от 23.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №1523 от 3 декабря 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: №23-01-26/24568-24 от 10 декабря 2024 г., №23-01-26/24569-24 от 10 декабря 2024 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): 23-01-26/24568-04.1.04.2-24, 23-01-26/24569-04.1.04.2-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; 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 питьевых, природных 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	Баня лабораторная, ПЭ-4300	0800
3	Весы лабораторные электронные, AR 5120	8726221524
4	Весы электронные неавтоматического действия, Pioneer	B843653544
5	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ408
6	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-4	425
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46919
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	47001

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ 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	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005
4	Цветность	градус цветности	24,2±4,8	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Место осуществления деятельности: 352031, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Школьный пер, дом 55
Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст.Кушевская, пер.Школьный, д.55)
Регистрационный номер пробы 23-01-26/24568-24
Образец поступил 10.12.2024 16:00
дата начала испытаний 10.12.2024 16:10, дата окончания испытаний 20.12.2024 16:33

Место осуществления деятельности: 352030, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Имени Б.Е.Москвича пер, дом 82
Бактериологическая лаборатория (ст. Кушевская, пер.им.Б.Е.Москвича, д.82)
Регистрационный номер пробы 23-01-26/24568-24
Образец поступил 10.12.2024 15:20
дата начала испытаний 10.12.2024 15:20, дата окончания испытаний 12.12.2024 14:19

№ 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	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8
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)

стр. 2 из 3

4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V
Место осуществления деятельности: 352031, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Школьный пер, дом 55 Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст.Кушевская, пер.Школьный, д.55) Регистрационный номер пробы 23-01-26/24569-24 Образец поступил 10.12.2024 16:00 дата начала испытаний 10.12.2024 16:10, дата окончания испытаний 20.12.2024 16:40					
№ 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	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
4	Цветность	градус цветности	24,0±4,8	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Место осуществления деятельности: 352030, Краснодарский край, Кушевский, Кушевская ст-ца, Имени Б.Е.Москвича пер, дом 82 Бактериологическая лаборатория (ст. Кушевская, пер.им.Б.Е.Москвича, д.82) Регистрационный номер пробы 23-01-26/24569-24 Образец поступил 10.12.2024 15:20 дата начала испытаний 10.12.2024 15:20, дата окончания испытаний 12.12.2024 14:20					
№ 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	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8
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	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. V

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

Конец протокола испытаний № 23-01-26/24568-24 - 23-01-26/24569-24 от 20.12.2024

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



Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае» в
Кучевском филиале
Сакян Л.С. _____
ФИО

Гигиеническая оценка

по протоколам лабораторных испытаний № 23-01-26/24568-24-23-01-26/24569-24 от
__20.12.2024г., выполненные ИЛ Кучевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае».

Производство начато: 10.01.2025г

Производство окончено: 10.01.2025г.

1. Основание: **заявление №1269/1247/ОИ от 03.12.2024г.**

2. Заявитель: МУП ЖКХ «Новопетровское СП»

Юридический адрес: Павловский район, ст. Новопетровская, ул. Ленина, 29

ИНН - 2346016079

ОГРН- 1092362000114 Фактический адрес: Павловский

район, ст. Новопетровская, ул. Ленина, 29

3. Наименование объекта: МУП ЖКХ «Новопетровское СП»

4. Место отбора: МУП ЖКХ «Новопетровское СП» ст. Новопетровская:

- в/кран ул. Ленина, 29,

- в/кран ул. Октябрьская, 6,

5. На соответствие: СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий.

6. Вывод: протокол испытаний № 23-01-26/24568-24-23-01-26/24569-24 от
__20.12.2024г: ,, вода питьевая (в/кран ул. Ленина, 29, в/кран ул. Октябрьская, 6) , по санитарно-гигиеническим (запах, привкус, цветность, мутность) и по микробиологическим показателям **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий».

Врач по общей гигиене

(подпись)

Пожиленкова Т.Н.