

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/Раппилевская, 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
25.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-26/22626-24 - 23-01-26/22627-24 от 25.11.2024

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 № 23-01-26/22626-24 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-26/22627-24 - Вода питьевая

4. **Место отбора:**

Проба № 23-01-26/22626-24 - Арт. Скважина № 5973, в/кран, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п.
Новопетровское, ст-ца Новопетровская, ул Октябрьская, д. 6,

Проба № 23-01-26/22627-24 - Арт.скважина № 3372, в/кран, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п.
Новопетровское, ст-ца Новопетровская, ул Ленина, д. 29

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора:

Проба № 23-01-26/22626-24 - 19.11.2024 11:00 - 11:10,

Проба № 23-01-26/22627-24 - 19.11.2024 11:20 - 11:30

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 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛ: 19.11.2024 15:05

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 23-01-26/22626-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,

Проба № 23-01-26/22627-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического

Протокол испытаний № 23-01-26/22626-24 - 23-01-26/22627-24 от 25.11.2024

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 №1355 от 1 ноября 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акты отбора: №23-01-26/22626-24 от 19 ноября 2024 г., №23-01-26/22627-24 от 19 ноября 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): 23-01-26/22626-04.1.04.2-24, 23-01-26/22627-04.1.04.2-24

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

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 23-01-26/22626-24
Образец поступил 19.11.2024 15:05
дата начала испытаний 19.11.2024 15:15, дата окончания испытаний 25.11.2024 12:07

| № 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 | Менее 5 | 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 23-01-26/22626-24
Образец поступил 19.11.2024 15:30
дата начала испытаний 19.11.2024 15:30, дата окончания испытаний 21.11.2024 13:52

| № 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 |
| 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 23-01-26/22627-24 Образец поступил 19.11.2024 15:05 дата начала испытаний 19.11.2024 15:15, дата окончания испытаний 25.11.2024 12:09 | | | | | |
| № 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 | ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005 |
| 4 | Цветность | градус цветности | 16,4±3,3 | 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 23-01-26/22627-24 Образец поступил 19.11.2024 15:30 дата начала испытаний 19.11.2024 15:30, дата окончания испытаний 21.11.2024 13:53 | | | | | |
| № 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 № 23-01-26/22626-24 - 23-01-26/22627-24 от 25.11.2024

Ф 4 ДП ОИ 03.11

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.710012
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице 22.04.2015



Гигиеническая оценка

№ 1137/26 « 28 » 11 2024 года
по протоколам лабораторных испытаний № 23-01-26/22626-24-23-01-26/22627-24 от
25.11.2024г., выполненные ИЛ Кущевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае».

Производство начато: 28.11.2024г

Производство окончено: 28.11.2024г.

1. Основание: **заявление № 1142/1131/ОИ от 01.11.2024г.**

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 : № 23-01-26/22626-24-23-01-26/22627-24 от
25.11.2024г., 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.