

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»)  
 Куцневский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
 в Краснодарском крае» (Куцневский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
 КУЦНЕВСКОГО ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В  
 КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»**

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Юридический адрес: 350078, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1 / 61/1

Фактический адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Куцневская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44, [bacteriolog.lab@yandex.ru](mailto:bacteriolog.lab@yandex.ru)

352030, Краснодарский край, ст. Куцневская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37, [chemical-lab@mail.ru](mailto:chemical-lab@mail.ru)

**УТВЕРЖДАЮ**



Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

м.п. дата 19.03.2024г.

**ПРОТОКОЛ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
 № 1962П- 1963П от 19.03.2024**

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новопетровское СП"

**2. Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст. Новопетровская, ул. Ленина, 29

**Фактический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст. Новопетровская, ул. Ленина, 29

**3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

**4. Место отбора:** МУП ЖКХ "Новопетровское СП", Краснодарский край, Павловский район, ст. Новопетровская, ул.Ленина, 29

Проба № 1962 - в/кран ул. Калинина 8/1

Проба № 1963 - в/кран ул. Кирова 9

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 14.03.2024 10:00

**Ф.И.О., должность:** Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене

**Условия доставки:** автотранспорт; термосумка, темп. от + 2° С до + 5° С

**Дата и время доставки в ИЛ:** 14.03.2024 14:20

НД на отбор проб:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

**6. Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 1962-1963 от 14.03.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 338 от 11.03.2024

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "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-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"



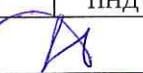
8. Код образца (пробы): 24.1962 П 9 К; 24.1963 П 9 К

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46919	337/635 от 28.04.2022	27.04.2024
2	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46931	718-А/803 от 19.06.2023	18.06.2025
3	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46219	720-А/805 от 19.06.2023	18.06.2025
4	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	809 от 19.06.2023	18.06.2025
5	Весы лабораторные электронные AR 5120	8726221524	С-АУ/13-11-2023/294503550 от 13.11.2023	12.11.2024
6	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	724-А/812 от 19.06.2023	18.06.2025
7	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ408	С-АУ/10-04-2023/237641348 от 10.04.2023	09.04.2024
8	рН-метр портативный HI8314	169573	С-АУ/13-11-2023/294503596 от 13.11.2023	12.11.2024

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 14.03.2024 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1962 дата начала испытаний 14.03.2024 15:00 дата выдачи результата 19.03.2024 11:55					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	15,8±3,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 14.03.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1962 дата начала испытаний 14.03.2024 14:40 дата выдачи результата 18.03.2024 09:56					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	<b>Общие колиформные бактерии</b>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	<b>19</b>	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 14.03.2024 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1963 дата начала испытаний 14.03.2024 15:00 дата выдачи результата 19.03.2024 11:55					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	16,3±3,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 14.03.2024 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1963					
дата начала испытаний 14.03.2024 14:40 дата выдачи результата 18.03.2024 09:57					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	<b>Общие колиформные бактерии</b>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	<b>21,3</b>	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**

Михайлова А. С. техник-лаборант \_\_\_\_\_

конец протокола испытаний № 1962, 1963 от 19.03.2024

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

Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае» в  
Кушевском филиале  
Саакян Л.С.  
ФИО  
М.П.

### Гигиеническая оценка

№ 889/26 « 20 » 08 2024 года  
по протоколам лабораторных испытаний № 1962П-1963П от 19.03.2024г.,  
выполненные ИЛ Кушевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае».

Производство начато: 20.08.2024г

Производство окончено: 20.08.2024г.

1. Основание: **заявление №216/186/ОИ от 11.03.2024г.**

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. Кирова, 9,

- в/кран ул. Калинина, 8/1,

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 : № 1962П-1963П от 19.03.2024г., вода питьевая ( в/кран ул. Кирова 9 и в/кран ул. Калинина 8/1) , по санитарно-гигиеническим ( запах, привкус, цветность, мутность) 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., **и не соответствует по микробиологическим показателям ( ОКБ).**

Врач по общей гигиене

(подпись)

Пожиленкова Т.Н.