

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»

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710012 от 22 апреля 2015г.



Гигиеническая оценка

№ 58/26 « 31 » 01 2024 года
по протоколам лабораторных испытаний № 544П-545П от 25.01.2024г.,
выполненные ИЛ Кушевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».

Производство начато: 31.01.2024г

Производство окончено: 31.01.2024г.

1. Основание: **заявление № 37/26/ОИ от 16.01.2024г.**

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 : № 544П-545П от 25.01.2024г., вода питьевая (в/кран ул. Кирова 9 и в/кран ул. Калинина 8) , по санитарно-гигиеническим и микробиологическим и санитарно-гигиеническим 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.

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
КУЦЕВСКОГО 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/Рашилевская, 56/1 / 61/1

Фактический адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Куцевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44, bacteriolog.lab@yandex.ru
352030, Краснодарский край, ст. Куцевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37, chemical-lab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

дата 25.01.2024г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 544П- 545П от 25.01.2024

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
Проба № 544 - в/кран ул. Калинина 8
Проба № 545 - в/кран ул. Кирова 9

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.01.2024 09:00 - 09:30

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: 23.01.2024 15:00

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 № 544-545 от 23.01.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 52 от 11.01.2024

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"

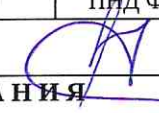


8. Код образца (пробы): 24.544 П 9 К; 24.545 П 9 К

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46931	718-А/803 от 19.06.2023	18.06.2025
2	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46219	720-А/805 от 19.06.2023	18.06.2025
3	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	809 от 19.06.2023	18.06.2025
4	Весы лабораторные электронные AR 5120	8726221524	С-АУ/13-11-2023/294503550 от 13.11.2023	12.11.2024
5	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	724-А/812 от 19.06.2023	18.06.2025
6	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ408	С-АУ/10-04-2023/237641348 от 10.04.2023	09.04.2024
7	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
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.01.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 544 дата начала испытаний 23.01.2024 15:40 дата выдачи результата 25.01.2024 11:36					
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	24,2±4,8	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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.01.2024 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 544 дата начала испытаний 23.01.2024 15:20 дата выдачи результата 25.01.2024 09:03					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.01.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 545 дата начала испытаний 23.01.2024 15:40 дата выдачи результата 25.01.2024 11:36					
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	21,6±4,3	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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.01.2024 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 545 дата начала испытаний 23.01.2024 15:20 дата выдачи результата 25.01.2024 09:05					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
ФИО 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 № 544, 545 от 25.01.2024