

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» (Кушевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 КУШЕВСКОГО 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. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44, bacteriolog.lab@yandex.ru
 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37, chemical-lab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

дата 16.03.2023г.

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 2178П – 2179П от 16.03.2023**

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 № 2178 - в/кран ул. Кирова 9
 Проба № 2179 - в/кран ул. Калинина 8/1

5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 14.03.2023 11:00
Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. + 5° С
 Дата и время доставки в ИЛ: 14.03.2023 13:30
 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 № 2178-2179 от 14.03.2023
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор
 Заявление(заявка) № 436 от 14.03.2023

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
 табл. 3.1, табл. 3.5 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):** 23.2178 П 9 К; 23.2179 П 9 К

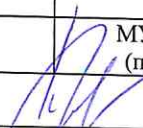
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	276/534 от 22.06.2021	21.06.2023
2	Весы лабораторные электронные AR 5120	8726221524	С-АУ/22-11-2022/203891877 от 22.11.2022	21.11.2023
3	рН-метр портативный HI8314	169573	С-АУ/01-12-2022/205358630 от 01.12.2022	30.11.2023
4	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ408	С-АУ/12-04-2022/147979456 от 12.04.2022	11.04.2023
5	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	43/538 от 22.06.2021	21.06.2023
6	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46219	30/531 от 22.06.2021	21.06.2023
7	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46931	32/533 от 22.06.2021	21.06.2023

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

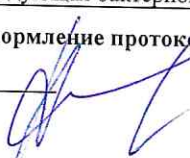
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.03.2023 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2178 дата начала испытаний 14.03.2023 14:10 дата выдачи результата 16.03.2023 16:24					
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	17,1±3,4	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 14.03.2023 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 2178 дата начала испытаний 14.03.2023 14:00 дата выдачи результата 16.03.2023 13:02					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см3	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 (приложение 5)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.03.2023 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2179 дата начала испытаний 14.03.2023 14:10 дата выдачи результата 16.03.2023 16:25					
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	14,4±2,9	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 14.03.2023 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 2179 дата начала испытаний 14.03.2023 14:00 дата выдачи результата 16.03.2023 13:03					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 (приложение 5)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					 Проценко Г. Ю.

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

Михайлова А.С., лаборант _____

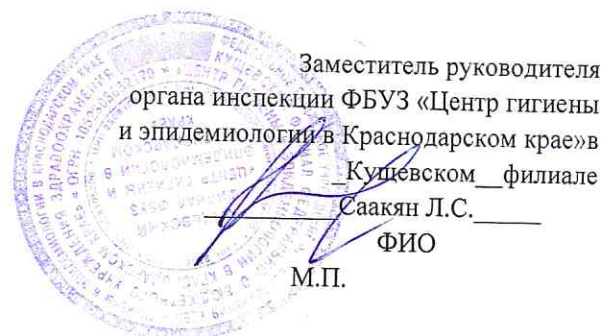


Конец протокола

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

№ _____ 268 /26 _____ « 30 » _____ 03 _____ 2023 года
по протоколам лабораторных испытаний № 2178П-2179П от 16.03.2023г.,
выполненные ИЛ Кушевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае».

Производство начато: 30.03.2023г.

Производство окончено: 30.03.2023г.

1. Основание: **заявление № 268/238/ОИ от 14.03.2023г.**

2. Заявитель: МУП ЖКХ «Новопетровское СП»

Юридический адрес: Павловский район, ст. Новопетровская, ул. Ленина, д. 29
ИНН - 2346016079 ОГРН- 1092362000114

Фактический адрес: Павловский район, ст. Новопетровская, ул. Ленина, д.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: № 2178П-2179П от 16.03.2023г., вода питьевая (в/кран ул. Кирова 9 и в/кран ул. Калинина 8/1) , по санитарно-гигиеническим и 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.