

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/Раппопольская, 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.

М.П.

Дата « 24 » 03 2022г.

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 261 ПП-2612П от 24 марта 2022 г.**

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 № 2611 - в/кран ул. Кирова 9
 Проба № 2612 - в/кран ул. Калинина 8/1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22.03.2022 09:00

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: 22.03.2022 14:00

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2611-2612 от 22.03.2022

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 457 от 22.03.2022

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

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"

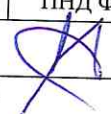
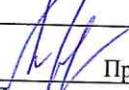
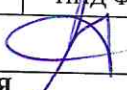
8. Код образца (пробы): 22.2611 П 9 К; 22.2612 П 9 К

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/25-11-2021/112656072 от 25.11.2021	24.11.2022
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	9008768	47-2-6395-20 от 26.11.2020	25.11.2022
4	рН-метр портативный HI8314	169573	С-АУ/25-11-2021/112656024 от 25.11.2021	24.11.2022
5	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ408	С-АУ/23-04-2021/59967280 от 22.04.2021	21.04.2022
6	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	43/538 от 22.06.2021	21.06.2023
7	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46919	337/337 от 23.04.2020	22.04.2022
8	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 22.03.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2611 дата начала испытаний 22.03.2022 14:40 дата выдачи результата 24.03.2022 15:16					
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±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 22.03.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2611 дата начала испытаний 22.03.2022 14:20 дата выдачи результата 24.03.2022 10:12					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 22.03.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2612 дата начала испытаний 22.03.2022 14:40 дата выдачи результата 24.03.2022 15:17					
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	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 22.03.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2612 дата начала испытаний 22.03.2022 14:20 дата выдачи результата 24.03.2022 10:13					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
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., лаборант _____

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

Ф 4 ДП ОИ 03.11

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



Гигиеническая оценка

№ 323 /26 « 1 » 04 2022 года
по протоколам лабораторных испытаний № 2611П-2612П от 24.03.2022г.,
выполненные ИЛ Кущевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».

Производство начато: 1.04.2022
Производство окончено: 1.04.2022г.

1. Основание: **заявление № 329/316/ОИ от 22.03.2022г.**
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: № 2611П-2612П от 24.03.2022г., 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.