

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

**УТВЕРЖДАЮ**



Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

Дата « 25 » 01 2022г.

**ПРОТОКОЛ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 648П-649П от 25 января 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, ул.Ленина, 29  
 Проба № 648 - в/кран ул. Кирова 9  
 Проба № 649 - в/кран ул. Калинина 8/1

---

5. Условия отбора, доставки  
 Дата и время отбора: 19.01.2022 10:00  
 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: 19.01.2022 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 № 648-649 от 19.01.2022  
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор  
 Заявление(заявка) № 104 от 19.01.2022

---

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): 22.648 П 9 К; 22.649 П 9 К

9. Средства измерений:

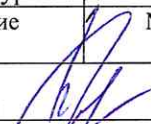
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	276/534 от 22.06.2021	21.06.2023
2	Весы лабораторные электронные AR 5120	8726221524	С-АУ/25-11-2021/112656072 от 25.11.2021	24.11.2022
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	9008768	47-2-6395-20 от 26.11.2020	25.11.2022
4	pH-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	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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.01.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 648 дата начала испытаний 19.01.2022 14:40 дата выдачи результата 21.01.2022 13:30					
1	Запах при 20° С	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±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.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.01.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 648 дата начала испытаний 19.01.2022 14:10 дата выдачи результата 25.01.2022 09:07					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.01.2022 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 649 дата начала испытаний 19.01.2022 14:40 дата выдачи результата 21.01.2022 13:31					
1	Запах при 20° С	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±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.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.01.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 649 дата начала испытаний 19.01.2022 14:10 дата выдачи результата 25.01.2022 09:09					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число	КОЕ/см3	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
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 

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.



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

### Гигиеническая оценка

№ \_\_\_\_\_ 121 /26 \_\_\_\_\_ « 27 » \_\_\_\_\_ 01 \_\_\_\_\_ 2022 \_\_\_\_ года  
по протоколам лабораторных испытаний № 648П-649П от 25.01.2022г.,  
выполненные ИЛ Кушевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае».

Производство начато: 27.01.2022  
Производство окончено: 27.01.2022г.

1. Основание: **заявление № 84/77/ОИ от 19.01.2022г.**

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 : № 648П-649П от 25.01.2022г., 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.