

Федеральная служба по надзору

в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Заместитель руководителя

органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае» в

Кушевском филиале

Саяян Л.С. _____

ФИО

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



Гигиеническая оценка

№ 56/26 « 31 » 01 2024 года
по протоколу лабораторных испытаний №466П-472П от 19.01.2024г.,
выполненный ИЛ Кушевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае».

Производство начато: 31.01.2024г.

Производство окончено: 31.01.2024г

1. Основание: **заявление № 18/15/ОИ от 11.01.2024г.**

2. Заявитель: МКП ЖКХ «Старолеушковское СП»

Юридический адрес: Павловский район, ст. Старолеушковская ул. Жлобы, 15.

ИНН - 2346016706

ОГРН- 1102362000190

Фактический адрес: Павловский район, ст. Старолеушковская ул. Жлобы, 15.

3. Наименование объекта: МУП ЖКХ «Старолеушковское СП»

4. Место отбора: МУП ЖКХ «Старолеушковское СП» Павловский район:

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: согласно протокола испытаний : № **466П-472П** от **19.01.2024**г. вода питьевая в отобранных пробах: арт.скважина МТФ-1, арт скважина МТФ, арт скважина строй бригада, арт.скважина ул. Б.Хмельницкого 10, ул. Шоссейная, ул. Южная, ул. Кузнечная, по микробиологическим и по санитарно-гигиеническим показателям **соответствуют** 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»)

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

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

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

м.п. дата 19.01.2024г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 466П - 472П от 19.01.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКП ЖКХ "Старолеушковское СП"

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст. Старолеушковская, ул. Жлобы, 15

Фактический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст. Старолеушковская, ул. Жлобы, 15

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

4. **Место отбора:** МКП ЖКХ "Старолеушковское СП" , Краснодарский край, Павловский район

Проба № 466 - арт.скважина ул.Б.Хмельницкого, 10

Проба № 467 - арт.скважина ул.Шоссейная

Проба № 468 - арт.скважина ул.Южная

Проба № 469 - арт.скважина строй бригада

Проба № 470 - арт.скважина МТМ

Проба № 471 - арт.скважина ул.Кузнечная

Проба № 472 - арт.скважина МТФ №1

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 17.01.2024 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: 17.01.2024 13:00

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 № 466-472 от 17.01.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 19 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): 24.466 П 9 К; 24.467 П 9 К; 24.468 П 9 К; 24.469 П 9 К; 24.470 П 9 К; 24.471 П 9 К; 24.472 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 17.01.2024 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 466					
дата начала испытаний 17.01.2024 13:40 дата выдачи результата 18.01.2024 15:46					
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	12,3±2,5	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 17.01.2024 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 466					
дата начала испытаний 17.01.2024 13:30 дата выдачи результата 19.01.2024 11:06					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
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.					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.01.2024 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 467					
дата начала испытаний 17.01.2024 13:40 дата выдачи результата 18.01.2024 15:46					
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	7,9±2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.01.2024 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 467 дата начала испытаний 17.01.2024 13:30 дата выдачи результата 19.01.2024 11:07					
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 17.01.2024 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 468 дата начала испытаний 17.01.2024 13:40 дата выдачи результата 18.01.2024 15:47					
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	8,3±2,5	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 17.01.2024 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 468 дата начала испытаний 17.01.2024 13:30 дата выдачи результата 19.01.2024 11:08					
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	1	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 17.01.2024 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 469 дата начала испытаний 17.01.2024 13:40 дата выдачи результата 18.01.2024 15:47					
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	6,0±1,8	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 17.01.2024 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 469 дата начала испытаний 17.01.2024 13:30 дата выдачи результата 19.01.2024 11:09					
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	10	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.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.01.2024 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 470 дата начала испытаний 17.01.2024 13:40 дата выдачи результата 18.01.2024 15:48					
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	7,4±2,2	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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.01.2024 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 470 дата начала испытаний 17.01.2024 13:30 дата выдачи результата 19.01.2024 11:10					
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 17.01.2024 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 471 дата начала испытаний 17.01.2024 13:40 дата выдачи результата 18.01.2024 15:48					
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	8,6±2,6	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 17.01.2024 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 471 дата начала испытаний 17.01.2024 13:30 дата выдачи результата 19.01.2024 11:12					
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 17.01.2024 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 472 дата начала испытаний 17.01.2024 13:40 дата выдачи результата 18.01.2024 15:49					
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	8,3±2,5	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 17.01.2024 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 472 дата начала испытаний 17.01.2024 13:30 дата выдачи результата 19.01.2024 11:13					
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/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
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 № 466 - 472 от 19.01.2024