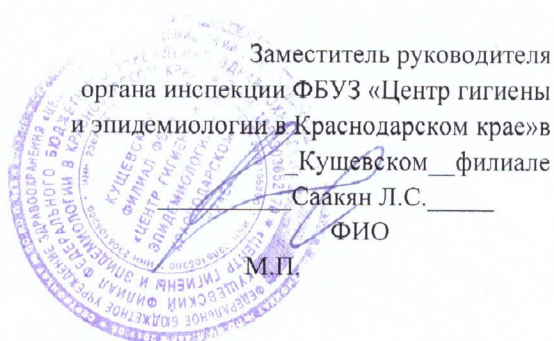


Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

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



### Гигиеническая оценка

№ 569/26 « 17 » 05 2023 года  
по протоколу лабораторных испытаний №435П-441П от 12.01.2023г.,  
выполненный ИЛ Кушевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае».

Производство начато: 17.05.2023г.

Производство окончено: 17.05.2023г.

1. Основание: **заявление № 36/29/ОИ от 10.01.2023г.**

2. Заявитель: МУП ЖКХ «Старолеушковское СП»

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

ИНН - 2346016708

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 : № **435П-441П** от **12.01.2023г.** вода питьевая в отобранных пробах: арт.скважина МТФ-1, арт скважина МТС, арт скважина строй участка, арт.скважина ул. Б.Хмельницкого, ул. Шоссейная, ул. Южная, ул. Кузнечная по микробиологическим и по санитарно-гигиеническим ( запах, привкус, цветность, мутность) 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»»)  
 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](mailto:bacteriolog.lab@yandex.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.

м.п.

дата " 12 " 01 2023г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 435П - 441П от 12.01.2023

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 № 435 - арт.скважина ул.Б.Хмельницкого

Проба № 436 - арт.скважина ул.Шоссейная

Проба № 437 - арт.скважина ул.Южная

Проба № 438 - арт.скважина ул.Кузнечная

Проба № 439 - арт.скважина МТФ-1

Проба № 440 - арт.скважина стройучастка

Проба № 441 - арт.скважина МТМ

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10.01.2023 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: 10.01.2023 13:15

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 № 435-441 от 10.01.2023

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 64 от 10.01.2023

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): 23.435 П 9 К; 23.436 П 9 К; 23.437 П 9 К; 23.438 П 9 К; 23.439 П 9 К; 23.440 П 9 К; 23.441 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	pH-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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10.01.2023 13:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 435					
дата начала испытаний 10.01.2023 14:00 дата выдачи результата 11.01.2023 09:28					
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	11±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.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10.01.2023 13:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 435					
дата начала испытаний 10.01.2023 13:35 дата выдачи результата 12.01.2023 12:58					
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	0	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.
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10.01.2023 13:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 436					
дата начала испытаний 10.01.2023 14:00 дата выдачи результата 11.01.2023 09:38					
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	10±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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 10.01.2023 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 436 дата начала испытаний 10.01.2023 13:35 дата выдачи результата 12.01.2023 12:59					
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	0	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.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.01.2023 13:45 Регистрационный номер пробы в журнале 437 дата начала испытаний 10.01.2023 14:00 дата выдачи результата 11.01.2023 09:41					
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	18±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.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.01.2023 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 437 дата начала испытаний 10.01.2023 13:35 дата выдачи результата 12.01.2023 13:01					
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	0	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.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.01.2023 13:45 Регистрационный номер пробы в журнале 438 дата начала испытаний 10.01.2023 14:00 дата выдачи результата 11.01.2023 09:42					
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.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.01.2023 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 438 дата начала испытаний 10.01.2023 13:35 дата выдачи результата 12.01.2023 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	0	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)



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <div>Проценко Г. Ю.</div>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.01.2023 13:45 Регистрационный номер пробы в журнале 439 дата начала испытаний 10.01.2023 14:00 дата выдачи результата 11.01.2023 09:43					
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±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 <div>Мисюра С. Е.</div>					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.01.2023 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 439 дата начала испытаний 10.01.2023 13:35 дата выдачи результата 12.01.2023 13:03					
1	E. coli	KOE/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	KOE/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие колиформные бактерии	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 (приложение 5)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <div>Проценко Г. Ю.</div>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.01.2023 13:45 Регистрационный номер пробы в журнале 440 дата начала испытаний 10.01.2023 14:00 дата выдачи результата 11.01.2023 09:44					
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 <div>Мисюра С. Е.</div>					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.01.2023 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 440 дата начала испытаний 10.01.2023 13:35 дата выдачи результата 12.01.2023 13:04					
1	E. coli	KOE/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	KOE/см3	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие колиформные бактерии	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 (приложение 5)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <div>Проценко Г. Ю.</div>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.01.2023 13:45 Регистрационный номер пробы в журнале 441 дата начала испытаний 10.01.2023 14:00 дата выдачи результата 11.01.2023 09:45					
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	15±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 <div>Мисюра С. Е.</div>					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.01.2023 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 441 дата начала испытаний 10.01.2023 13:35 дата выдачи результата 12.01.2023 13:05					
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	0	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 лаборатории					Проценко Г. Ю.

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

Михайлова А.С., лаборант

Конец протокола