

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



### Гигиеническая оценка

№ 568/26 « 17 » 05 2023 года  
по протоколу лабораторных испытаний №2032П-2038П от 27.03.2023г.,  
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 № 247/219/ОИ от 09.03.2023г.**

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 : № **2032П-2038П** от **27.03.2023г.** 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)

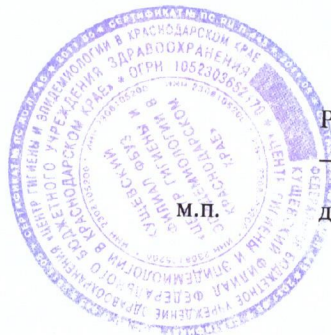
Пожиленкова Т.Н.

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/Рашиповская, 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 27.03.2023г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 2032П - 2038П от 27.03.2023**

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 № 2032 - арт.скважина ул.Б.Хмельницкого  
Проба № 2033 - арт.скважина ул.Шоссейная  
Проба № 2034 - арт.скважина ул.Южная  
Проба № 2035 - арт.скважина ул.Кузнечная  
Проба № 2036 - арт.скважина МТФ-1  
Проба № 2037 - арт.скважина стройучастка  
Проба № 2038 - арт.скважина МТМ
5. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 09.03.2023 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:** 09.03.2023 15:20  
**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 № 2032-2038 от 09.03.2023  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор  
Заявление(заявка) № 410 от 09.03.2023
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): 23.2032 П 9 К; 23.2033 П 9 К; 23.2034 П 9 К; 23.2035 П 9 К; 23.2036 П 9 К; 23.2037 П 9 К; 23.2038 П 9 К

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор вольтамперометрический ТА-Эколаб	198	С-АУ/22-11-2022/203220321 от 22.11.2022	21.11.2024
2	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	276/534 от 22.06.2021	21.06.2023
3	Весы лабораторные электронные AR 5120	8726221524	С-АУ/22-11-2022/203891877 от 22.11.2022	21.11.2023
4	pH-метр портативный HI8314	169573	С-АУ/01-12-2022/205358630 от 01.12.2022	30.11.2023
5	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ408	С-АУ/12-04-2022/147979456 от 12.04.2022	11.04.2023
6	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	43/538 от 22.06.2021	21.06.2023
7	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46219	30/531 от 22.06.2021	21.06.2023
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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.03.2023 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 2032 дата начала испытаний 09.03.2023 16:00 дата выдачи результата 13.03.2023 10:44					
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	10,3±2,1	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 09.03.2023 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2032 дата начала испытаний 09.03.2023 16:00 дата выдачи результата 13.03.2023 09:07					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 09.03.2023 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 2033 дата начала испытаний 09.03.2023 16:00 дата выдачи результата 13.03.2023 10:44					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	16,6±3,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.</p> <p><b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 09.03.2023 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2033 дата начала испытаний 09.03.2023 16:00 дата выдачи результата 13.03.2023 09:08</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 (приложение 5)
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.</p> <p><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 09.03.2023 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 2034 дата начала испытаний 09.03.2023 16:00 дата выдачи результата 13.03.2023 10:45</p>					
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	9,2±2,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.</p> <p><b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 09.03.2023 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2034 дата начала испытаний 09.03.2023 16:00 дата выдачи результата 13.03.2023 09:08</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 (приложение 5)
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.</p> <p><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 09.03.2023 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 2035 дата начала испытаний 09.03.2023 16:00 дата выдачи результата 13.03.2023 10:47</p>					
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	10,4±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.</p> <p><b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 09.03.2023 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2035 дата начала испытаний 09.03.2023 16:00 дата выдачи результата 13.03.2023 09:09</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 (приложение 5)
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <span style="float: right;">Проценко Г. Ю.</span></p> <p align="center"><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p align="center">Образец поступил 09.03.2023 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 2036 дата начала испытаний 09.03.2023 16:00 дата выдачи результата 13.03.2023 10:48</p>					
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	9,3±2,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <span style="float: right;">Мисюра С. Е.</span></p> <p align="center"><b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p align="center">Образец поступил 09.03.2023 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2036 дата начала испытаний 09.03.2023 16:00 дата выдачи результата 13.03.2023 09:10</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 (приложение 5)
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <span style="float: right;">Проценко Г. Ю.</span></p> <p align="center"><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p align="center">Образец поступил 09.03.2023 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 2037 дата начала испытаний 09.03.2023 16:00 дата выдачи результата 13.03.2023 10:49</p>					
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	17,9±3,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <span style="float: right;">Мисюра С. Е.</span></p> <p align="center"><b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p align="center">Образец поступил 09.03.2023 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2037 дата начала испытаний 09.03.2023 16:00 дата выдачи результата 13.03.2023 09:11</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 (приложение 5)
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <span style="float: right;">Проценко Г. Ю.</span></p> <p align="center"><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p align="center">Образец поступил 09.03.2023 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 2038 дата начала испытаний 10.03.2023 16:00 дата выдачи результата 27.03.2023 10:49</p>					
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	7,2±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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <span style="float: right;">Мисюра С. Е.</span></p>					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.03.2023 15:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 2038					
дата начала испытаний 10.03.2023 16:00 дата выдачи результата 27.03.2023 10:49					
1	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не нормируется	МУ 2142-80
2	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	184±22	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
3	ДДТ и его метаболиты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не нормируется	МУ 2142-80
4	Полифосфаты (PO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2.112-97
5	Водородный показатель	ед. рН	8,2±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	364±36	не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость	°Ж	0,65±0,10	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	3,2±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
9	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	2,5±0,5	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,07±0,27	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
11	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,12±0,02	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014
12	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	144,0±14,0	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	60,0±9,0	не более 350,0	ГОСТ 4245-72
14	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,34±0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
15	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	не более 1,0	ГОСТ 31866-2012
16	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0006±0,0002	не более 5,0	ГОСТ 31866-2012
17	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
18	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
19	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний  
заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

Мисюра С. Е.

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Образец поступил 09.03.2023 15:30

Регистрационный номер пробы в журнале 2038

дата начала испытаний 09.03.2023 16:00 дата выдачи результата 13.03.2023 09:12

1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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