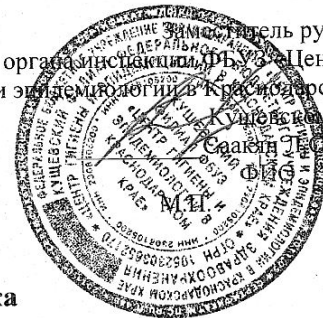


Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

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

Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Ставропольском филиале



### Гигиеническая оценка

№ 1084/26 « 20 » 04 20 19 года  
по протоколу лабораторных испытаний № 10015П-10018П от 3.12.2019г.,  
выполненный ИЛ Кушевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае».

1. Основание: заявление № 1208/1208/ОИ от 29.11.2019г.

2. Заявитель: МУП 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:

Проба №10015 - в/кран ст. Старолеушковская ул. К. Маркса, 1А

Проба №10016 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Черноморская, 57

Проба №10017 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Ростовская, 41

Проба №10018 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Комсомольская, 18

5. На соответствие: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.»

6. Вывод: согласно протокола испытаний : № 10015П-10018П от 3.12.2019г. вода питьевая в :

Проба №10015 - в/кран ст. Старолеушковская ул. К. Маркса, 1А

Проба №10016 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Черноморская, 57

Проба №10017 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Ростовская, 41

Проба №10018 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Комсомольская, 18

по микробиологическим (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) и по санитарно-гигиеническим показателям (запах, привкус, цветность, мутность) показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Врач по общей гигиене

(подпись)

Пожиленкова Т.Н.

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.  
Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44  
352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

**УТВЕРЖДАЮ**


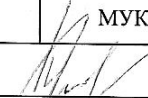


**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 10015П-10018П от 3 декабря 2019 г.**


1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МКП ЖКХ "Старолеушковское СП"
2. Юридический 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 № 10015 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. К.Маркса, 1А  
Проба № 10016 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Черноморская, 57  
Проба № 10017 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Ростовская, 41  
Проба № 10018 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Комсомольская, 18
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 02.12.2019 09:00  
Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене  
Условия доставки: автотранспорт, термосумка  
Дата и время доставки в ИЛ: 02.12.2019 15:30  
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 № 10015-10018 от 02.12.2019  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор  
Заявление(заявка) № 1500 от 29.11.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 19.10015 П 9 К; 19.10016 П 9 К; 19.10017 П 9 К; 19.10018 П 9 К
9. 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 ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10015					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:45 дата выдачи результата 03.12.2019 15:28					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	4±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	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 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10015					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:51					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10016					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:45 дата выдачи результата 03.12.2019 15:29					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	7±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	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 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10016					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:52					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	8	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10017					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:45 дата выдачи результата 03.12.2019 15:32					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	3±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	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 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10017					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:53					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10018 дата начала испытаний 02.12.2019 15:45 дата выдачи результата 03.12.2019 15:33					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	3±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10018 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:53					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории  Проценко Г. Ю.					

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

Терещенко Н. В. помощник врача-эпидемиолога 

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.  
Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44  
352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

М.П.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 10015П-10018П от 3 декабря 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКП ЖКХ "Старолеушковское СП"
2. **Юридический 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 № 10015 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. К.Маркса, 1А  
Проба № 10016 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Черноморская, 57  
Проба № 10017 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Ростовская, 41  
Проба № 10018 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Комсомольская, 18
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 02.12.2019 09:00  
Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене  
Условия доставки: автотранспорт, термосумка  
Дата и время доставки в ИЛ: 02.12.2019 15:30  
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 № 10015-10018 от 02.12.2019  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор  
Заявление(заявка) № 1500 от 29.11.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 19.10015 П 9 К; 19.10016 П 9 К; 19.10017 П 9 К; 19.10018 П 9 К
9. **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 ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10015					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:45 дата выдачи результата 03.12.2019 15:28					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	4±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	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 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10015					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:51					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
					Проценко Г. Ю.
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10016					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:45 дата выдачи результата 03.12.2019 15:29					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	7±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	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 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10016					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:52					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	8	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
					Проценко Г. Ю.
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10017					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:45 дата выдачи результата 03.12.2019 15:32					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	3±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	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 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10017					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:53					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10018 дата начала испытаний 02.12.2019 15:45 дата выдачи результата 03.12.2019 15:33					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	3±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории					
					Мисюра С. Е.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10018 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:53					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					
					Проценко Г. Ю.

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

Терещенко Н. В. помощник врача-эпидемиолога

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.  
Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44  
352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

**УТВЕРЖДАЮ**



Щербакова Н.В.







**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10019П-10022П от 3 декабря 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКП ЖКХ "Старолеушковское СП"
2. **Юридический 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, ст.Старолеушковская  
Проба № 10019 - Башня №008  
Проба № 10020 - Башня №4973  
Проба № 10021 - Башня №65588  
Проба № 10022 - Башня №546
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 02.12.2019 09:00  
Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене  
Условия доставки: автотранспорт, термосумка  
Дата и время доставки в ИЛ: 02.12.2019 15:30  
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 № 10019-10022 от 02.12.2019  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор  
Заявление(заявка) № 1500 от 29.11.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 19.10019 П 9 К; 19.10020 П 9 К; 19.10021 П 9 К; 19.10022 П 9 К
9. **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 ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10019 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 15:34					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	8±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	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 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10019 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:53					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	13	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10020 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 15:35					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	4±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	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 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10020 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	17	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10021 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 15:35					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	6±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	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 02.12.2019 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 10021 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	23	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10022 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 15:36					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	4±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2;4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории					Мисюра С. Е.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10022 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:55					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	20	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					Проценко Г. Ю.

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

Терещенко Н. В. помощник врача-эпидемиолога

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.  
Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44  
352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

**УТВЕРЖДАЮ**









Щербакова Н.В.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 10019П-10022П от 3 декабря 2019 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКП ЖКХ "Старолеушковское СП"
2. **Юридический 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, ст.Старолеушковская  
Проба № 10019 - Башня №008  
Проба № 10020 - Башня №4973  
Проба № 10021 - Башня №65588  
Проба № 10022 - Башня №546
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 02.12.2019 09:00  
Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене  
Условия доставки: автотранспорт, термосумка  
Дата и время доставки в ИЛ: 02.12.2019 15:30  
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 № 10019-10022 от 02.12.2019  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор  
Заявление(заявка) № 1500 от 29.11.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 19.10019 П 9 К; 19.10020 П 9 К; 19.10021 П 9 К; 19.10022 П 9 К
9. **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 ИСПЫТАНИЯ</b> Образец поступил 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10019 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 15:34					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	8±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	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 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10019 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:53					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	13	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b> Образец поступил 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10020 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 15:35					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	4±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	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 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10020 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	17	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b> Образец поступил 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10021 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 15:35					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	6±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	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 02.12.2019 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 10021 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	23	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10022 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 15:36					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	4±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГНД 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 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10022 дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:55					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	20	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	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:

Терещенко Н. В. помощник врача-эпидемиолога

4/4

4/4

4/4

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

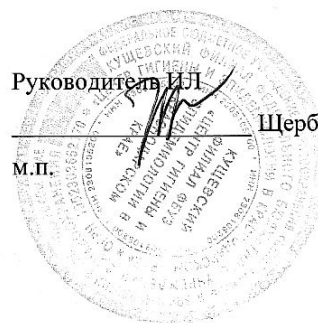
Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.  
Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44  
352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

М.П.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 10019П-10022П от 3 декабря 2019 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МКП ЖКХ "Старолеушковское СП"
2. **Юридический 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, ст. Старолеушковская  
Проба № 10019 - Башня №008  
Проба № 10020 - Башня №4973  
Проба № 10021 - Башня №65588  
Проба № 10022 - Башня №546
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 02.12.2019 09:00  
Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене  
Условия доставки: автотранспорт, термосумка  
Дата и время доставки в ИЛ: 02.12.2019 15:30  
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 № 10019-10022 от 02.12.2019  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор  
Заявление(заявка) № 1500 от 29.11.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 19.10019 П 9 К; 19.10020 П 9 К; 19.10021 П 9 К; 19.10022 П 9 К
9. **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 ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10019					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 15:34					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	8±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	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 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10019					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:53					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	13	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10020					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 15:35					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	4±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	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 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10020					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	17	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10021					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 15:35					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	6±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	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 02.12.2019 15:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 10021					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	23	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10022					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 15:36					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	4±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории					
					Мисюра С. Е.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 02.12.2019 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10022					
дата начала испытаний 02.12.2019 15:40 дата выдачи результата 03.12.2019 11:55					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	20	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					
					Проценко Г. Ю.

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

Терещенко Н. В. помощник врача-эпидемиолога