

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

М.П.

### Гигиеническая оценка

№ 326/26 «д» 12 2019 года

по протоколу лабораторных испытаний № 8003П-8010П от 7.10.2019г.,  
выполненный ИЛ Кушевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае».

1. Основание: **заявление № 969/969/ОИ от 14.10.2019г.**
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 №8003 - в/кран ст. Старолеушковская ул. К. Маркса, 1А
- Проба №8004 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Черноморская, 57
- Проба №8005 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Красная, 53
- Проба №8006 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Пушкина, 22
- Проба №8007 - в/кран ст. Старолеушковская ул. МТМ, 1
- Проба №8008 - в/кран ст. Украинская ул. Б. Хмельницкого, 24
- Проба №8009 - в/кран ст. Украинская ул. Школьная, 1
- Проба №8010 - в/кран ст. Украинская ул. Б. Хмельницкого, 1

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 :

- Проба №8003 - в/кран ст. Старолеушковская ул. К. Маркса, 1А
- Проба №8004 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Черноморская, 57
- Проба №8005 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Красная, 53
- Проба №8006 - в/кран ст. Старолеушковская ул. Пушкина, 22
- Проба №8007 - в/кран ст. Старолеушковская ул. МТМ, 1
- Проба №8008 - в/кран ст. Украинская ул. Б. Хмельницкого, 24
- Проба №8009 - в/кран ст. Украинская ул. Школьная, 1

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.»

- вода питьевая : проба №8010 по микробиологическим ( ОКБ, ТКБ) и по санитарно-гигиеническим показателям ( запах, привкус, цветность, мутность) **соответствует** 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.», **а по ОМЧ ( сплошной рост при допустимой величине – не более 50 КОЕ/мл ) не соответствует** 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

Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

М.П.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8003П-8010П от 7 октября 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 № 8003 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. К.Маркса, 1А

Проба № 8004 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Черноморская, 57

Проба № 8005 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Красная, 53

Проба № 8006 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Пушкина, 22

Проба № 8007 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. МТМ, 1

Проба № 8008 - в/кран ст. Украинская ул. Б.Хмельницкого, 24

Проба № 8009 - в/кран ст. Украинская, ул. Школьная, 1

Проба № 8010 - в/кран ст. Украинская, ул. Б.Хмельницкого, 1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 01.10.2019 08:00

Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене

Условия доставки: автотранспорт, термосумка

Дата и время доставки в ИЛ: 01.10.2019 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 № 8003-8010 от 01.10.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 1191 от 27.09.2019

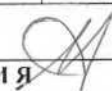
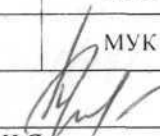
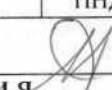
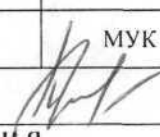
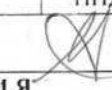
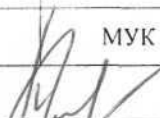
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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): 19.8003 П 9 К; 19.8004 П 9 К; 19.8005 П 9 К; 19.8006 П 9 К; 19.8007 П 9 К; 19.8008 П 9 К; 19.8009 П 9 К; 19.8010 П 9 К




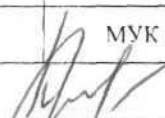
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8003					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:30 дата выдачи результата 07.10.2019 16:32					
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	8±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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8003					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:10 дата выдачи результата 02.10.2019 11:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8004					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:30 дата выдачи результата 07.10.2019 16:35					
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	9±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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8004					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:10 дата выдачи результата 02.10.2019 11:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8005					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:30 дата выдачи результата 07.10.2019 16:35					
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	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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8005					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:10 дата выдачи результата 02.10.2019 11:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	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 01.10.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8006 дата начала испытаний 01.10.2019 14:30 дата выдачи результата 07.10.2019 16:36					
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	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 01.10.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8006 дата начала испытаний 01.10.2019 14:10 дата выдачи результата 02.10.2019 11:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	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 01.10.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8007 дата начала испытаний 01.10.2019 14:30 дата выдачи результата 07.10.2019 16:37					
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 01.10.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8007 дата начала испытаний 01.10.2019 14:10 дата выдачи результата 02.10.2019 11:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	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 01.10.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8008 дата начала испытаний 01.10.2019 14:30 дата выдачи результата 07.10.2019 16:39					
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 01.10.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8008 дата начала испытаний 01.10.2019 14:10 дата выдачи результата 02.10.2019 11:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	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 01.10.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8009 дата начала испытаний 01.10.2019 14:30 дата выдачи результата 07.10.2019 16:42					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	9±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 01.10.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8009 дата начала испытаний 01.10.2019 14:10 дата выдачи результата 02.10.2019 11:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	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 01.10.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8010 дата начала испытаний 01.10.2019 14:30 дата выдачи результата 07.10.2019 16:43					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	10±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 01.10.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8010 дата начала испытаний 01.10.2019 14:10 дата выдачи результата 02.10.2019 11:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	сплошной рост	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



**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**

№ 8003П-8010П от 7 октября 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 № 8003 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. К.Маркса, 1А

Проба № 8004 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Черноморская, 57

Проба № 8005 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Красная, 53

Проба № 8006 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Пушкина, 22

Проба № 8007 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. МТМ, 1

Проба № 8008 - в/кран ст. Украинская ул. Б.Хмельницкого, 24

Проба № 8009 - в/кран ст. Украинская, ул. Школьная, 1

Проба № 8010 - в/кран ст. Украинская, ул. Б.Хмельницкого, 1

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 01.10.2019 08:00

Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене

Условия доставки: автотранспорт, термосумка

Дата и время доставки в ИЛ: 01.10.2019 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 № 8003-8010 от 01.10.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 1191 от 27.09.2019

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):** 19.8003 П 9 К; 19.8004 П 9 К; 19.8005 П 9 К; 19.8006 П 9 К; 19.8007 П 9 К; 19.8008 П 9 К; 19.8009 П 9 К; 19.8010 П 9 К


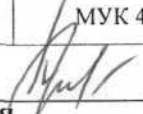


9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8003					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:30 дата выдачи результата 07.10.2019 16:32					
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	8±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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8003					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:10 дата выдачи результата 02.10.2019 11:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8004					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:30 дата выдачи результата 07.10.2019 16:35					
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	9±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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8004					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:10 дата выдачи результата 02.10.2019 11:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8005					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:30 дата выдачи результата 07.10.2019 16:35					
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	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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8005					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:10 дата выдачи результата 02.10.2019 11:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8006					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:30 дата выдачи результата 07.10.2019 16:36					
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	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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8006					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:10 дата выдачи результата 02.10.2019 11:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8007					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:30 дата выдачи результата 07.10.2019 16:37					
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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8007					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:10 дата выдачи результата 02.10.2019 11:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8008					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:30 дата выдачи результата 07.10.2019 16:39					
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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8008					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:10 дата выдачи результата 02.10.2019 11:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8009					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:30 дата выдачи результата 07.10.2019 16:42					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	9±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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8009					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:10 дата выдачи результата 02.10.2019 11:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8010					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:30 дата выдачи результата 07.10.2019 16:43					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	10±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 01.10.2019 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 8010					
дата начала испытаний 01.10.2019 14:10 дата выдачи результата 02.10.2019 11:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	сплошной рост	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

