

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**

№ 5711П-5715П от 16 июля 2019 г.

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

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст. Старолеушковская, ул. Жлобы, 18

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая

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

Проба №5711-в/кран ст. Старолеушковская, ул. К.Маркса, 1А

Проба №5712-в/кран ст. Старолеушковская, ул. Черноморская, 57

Проба №5713-в/кран ст. Старолеушковская, ул. Красная, 53

Проба №5714-в/кран ст. Старолеушковская, ул. Пушкина, 22

Проба №5715-в/кран ст. Старолеушковская, ул. МТМ, 1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.07.2019 08:00

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

Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура +5°C

Дата и время доставки в ИЛ: 15.07.2019 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора №5711-5715 от 15.07.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 991 от 12.07.2019

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

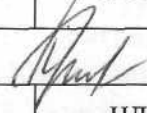

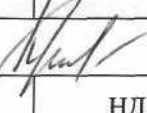

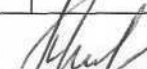
п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 19.5711П 9 К; 19.5712П 9 К; 19.5713П 9 К; 19.5714П 9 К; 19.5715П 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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5711					
дата начала испытаний 15.07.2019 15:00 дата выдачи результата 16.07.2019 11:23					
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.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5711					
дата начала испытаний 15.07.2019 14:40 дата выдачи результата 16.07.2019 10:35					
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.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5712					
дата начала испытаний 15.07.2019 15:00 дата выдачи результата 16.07.2019 11:24					
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.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5712					
дата начала испытаний 15.07.2019 14:40 дата выдачи результата 16.07.2019 10:38					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	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.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5713					
дата начала испытаний 15.07.2019 15:00 дата выдачи результата 16.07.2019 11:28					
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	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.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5713					
дата начала испытаний 15.07.2019 14:40 дата выдачи результата 16.07.2019 10:39					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 15.07.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5714 дата начала испытаний 15.07.2019 15:00 дата выдачи результата 16.07.2019 11:36					
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	17±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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.07.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5714 дата начала испытаний 15.07.2019 14:40 дата выдачи результата 16.07.2019 10:39					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 15.07.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5715 дата начала испытаний 15.07.2019 15:00 дата выдачи результата 16.07.2019 11:37					
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	15±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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.07.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5715 дата начала испытаний 15.07.2019 14:40 дата выдачи результата 16.07.2019 10:40					
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.					

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

Терещенко Н.В. помощник врача эпидемиолога 

Орган инспекции
Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»
Аттестат аккредитации
№РА.RU.710012 от «10» мая 2016 г.

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



Л.С.Саакян

Гигиеническая оценка

№ 5711 « 16 » 07 2019 года

испытываемые пробы (вода питьевая) согласно протокола №5711П-5715П от 16.07.2019г. соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене

Пожиленкова Т.Н.

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44
352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 5711П-5715П от 16 июля 2019 г.

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

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст. Старолеушковская, ул. Жлобы, 18

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

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

Проба №5711-в/кран ст. Старолеушковская, ул. К.Маркса, 1А

Проба №5712-в/кран ст. Старолеушковская, ул. Черноморская, 57

Проба №5713-в/кран ст. Старолеушковская, ул. Красная, 53

Проба №5714-в/кран ст. Старолеушковская, ул. Пушкина, 22

Проба №5715-в/кран ст. Старолеушковская, ул. МТМ, 1

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.07.2019 08:00

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

Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура +5°C

Дата и время доставки в ИЛ: 15.07.2019 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора №5711-5715 от 15.07.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 991 от 12.07.2019

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):** 19.5711П 9 К; 19.5712П 9 К; 19.5713П 9 К; 19.5714П 9 К; 19.5715П 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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5711					
дата начала испытаний 15.07.2019 15:00 дата выдачи результата 16.07.2019 11:23					
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.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5711					
дата начала испытаний 15.07.2019 14:40 дата выдачи результата 16.07.2019 10:35					
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.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5712					
дата начала испытаний 15.07.2019 15:00 дата выдачи результата 16.07.2019 11:24					
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.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5712					
дата начала испытаний 15.07.2019 14:40 дата выдачи результата 16.07.2019 10:38					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	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.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5713					
дата начала испытаний 15.07.2019 15:00 дата выдачи результата 16.07.2019 11:28					
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	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.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5713					
дата начала испытаний 15.07.2019 14:40 дата выдачи результата 16.07.2019 10:39					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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

Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний
заведующая бактериологической лабораторией

 Проценко Г. Ю.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Образец поступил 15.07.2019 14:30

Регистрационный номер пробы в журнале 5714

дата начала испытаний 15.07.2019 15:00 дата выдачи результата 16.07.2019 11:36

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	17±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

Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний
заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

 Мисюра С. Е.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 15.07.2019 14:30

Регистрационный номер пробы в журнале 5714

дата начала испытаний 15.07.2019 14:40 дата выдачи результата 16.07.2019 10:39

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	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

Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний
заведующая бактериологической лабораторией

 Проценко Г. Ю.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Образец поступил 15.07.2019 14:30

Регистрационный номер пробы в журнале 5715

дата начала испытаний 15.07.2019 15:00 дата выдачи результата 16.07.2019 11:37

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	15±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

Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний
заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

 Мисюра С. Е.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 15.07.2019 14:30

Регистрационный номер пробы в журнале 5715

дата начала испытаний 15.07.2019 14:40 дата выдачи результата 16.07.2019 10:40

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

Ф.И.О. 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



Орган инспекции
Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от «10» мая 2016 г.

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

Л.С.Саакян



Гигиеническая оценка

№ 6716 « 16 » 07 2019 года

испытываемые пробы (вода питьевая) согласно протокола №5716П-5718П от 16.07.2019г. соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене

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**
№ 5716П-5718П от 16 июля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Старолеушковское СП"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст. Старолеушковская, ул. Жлобы, 18
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Старолеушковское СП", Краснодарский край, Павловский район,
Проба № 5716- в/кран ст. Украинская ул. Б.Хмельницкого, 24
Проба № 5717- в/кран ст. Украинская ул. Б.Хмельницкого, 1
Проба № 5718- в/кран ст. Украинская ул. Школьная, 1
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 15.07.2019 08:00
Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене
Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура +5°C
Дата и время доставки в ИЛ: 15.07.2019 14:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 5716-5718 от 15.07.2019
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор
Заявление(заявка) № 991 от 12.07.2019
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):** 19.5716 П 9 К; 19.5717 П 9 К; 19.5718 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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5716 дата начала испытаний 15.07.2019 15:00 дата выдачи результата 16.07.2019 11:40					
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	16±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.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5716 дата начала испытаний 15.07.2019 14:40 дата выдачи результата 16.07.2019 10:42					
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.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5717 дата начала испытаний 15.07.2019 15:00 дата выдачи результата 16.07.2019 11:43					
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±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.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5717 дата начала испытаний 15.07.2019 14:40 дата выдачи результата 16.07.2019 10:43					
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.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5718 дата начала испытаний 15.07.2019 15:00 дата выдачи результата 16.07.2019 11:45					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	18±4	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.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5718 дата начала испытаний 15.07.2019 14:40 дата выдачи результата 16.07.2019 10:44					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	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
Ф.И.О. 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



Орган инспекции
Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»
Аттестат аккредитации
№РА.RU.710012 от «10» мая 2016 г.

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

Л.С.Саакян



Гигиеническая оценка

№ 6716 « 16 » 07 2019 года

испытываемые пробы (вода питьевая) согласно протокола №5716П-5718П от 16.07.2019г. соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене

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**
№ 5716П-5718П от 16 июля 2019 г.

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

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст. Старолеушковская, ул. Жлобы, 18

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая

4. Место отбора: МУП ЖКХ "Старолеушковское СП", Краснодарский край, Павловский район,
Проба № 5716- в/кран ст. Украинская ул. Б.Хмельницкого, 24
Проба № 5717- в/кран ст. Украинская ул. Б.Хмельницкого, 1
Проба № 5718- в/кран ст. Украинская ул. Школьная, 1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.07.2019 08:00

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

Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура +5°C

Дата и время доставки в ИЛ: 15.07.2019 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 5716-5718 от 15.07.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 991 от 12.07.2019

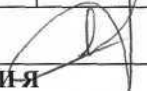
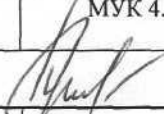


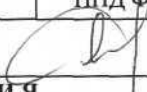
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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): 19.5716 П 9 К; 19.5717 П 9 К; 19.5718 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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5716 дата начала испытаний 15.07.2019 15:00 дата выдачи результата 16.07.2019 11:40					
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	16±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.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5716 дата начала испытаний 15.07.2019 14:40 дата выдачи результата 16.07.2019 10:42					
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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5717 дата начала испытаний 15.07.2019 15:00 дата выдачи результата 16.07.2019 11:43					
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±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.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5717 дата начала испытаний 15.07.2019 14:40 дата выдачи результата 16.07.2019 10:43					
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.
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5718 дата начала испытаний 15.07.2019 15:00 дата выдачи результата 16.07.2019 11:45					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	18±4	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.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.07.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5718 дата начала испытаний 15.07.2019 14:40 дата выдачи результата 16.07.2019 10:44					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	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
Ф.И.О. 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



Орган инспекции
Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»
Аттестат аккредитации
№РА.RU.710012 от «10» мая 2016 г.

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

Л.С.Саакян



Гигиеническая оценка

№ 5716 « 16 » 07 2019 года

испытываемые пробы (вода питьевая) согласно протокола №5716П-5718П от 16.07.2019г. соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене

Пожиленкова Т.Н.