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.

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»

व्यम्भिम् क

KANTEBCKNU

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	САНИ	Образец	поступил 15.07.2019	Е ИСПЫТАНИ 0 14:30	Я
			ный номер пробы в ж		211.00
1		спытаний 15.07.2 балл	019 15:00 дата выдачі 0	и результата 16.07.2019 не более 2	9 11:23 ΓΟCT P 57164-2016
- 186	Запах				
2	Привкус	балл	0	не более 2	ΓΟCT P 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
			ственного за проведе		/ W
		РОБИОЛОГ Образен Регистрацион	(поступил 15.07.2019 ный номер пробы в ж	ССЛЕДОВАНИ 0 14:30 сурнале 5711	1/2
4			019 14:40 дата выдачі 2	и результата 16.07.2019	
1	Общее микробное число	КОЕ/мл		не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии Термотолерантные	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
3	колиформные бактерии		не обнаружено	отсутствие	Myk 4.2.1018-01
	W		ственного за проведе		N. 1/ -
		заведующ	ая бактериологическ		Проценко Г. І
NoNo	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
п/п	показатели	измерения	испытаний	допустимого	исследований
	CANN	TABHOFHI	CHEHRHECKH	уровня ГЕИСПЫТАНИ	g
		Регистрацион спытаний 15.07.2	, поступил 15.07.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачі	курнале 5712 и результата 16.07.2019	
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 №4.1:2:4.213-05
		ФИО лица, ответ	ственного за проведе	ние испытаний	
		РОБИОЛОГ Образец Регистрацион	, поступил 15.07.2019 ный номер пробы в ж	ССЛЕДОВАНИ) 0 14:30	
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
			ственного за проведе цая бактериологическ		I I I II
		заведующ	цая оактериологическ		Проценко Г. І
NoNo	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
п/п	показатели	измерения	испытаний	допустимого	исследований
	САНИ			уровня Е И С П Ы Т А Н И	R
			поступил 15.07.2019		
			ный номер пробы в ж		11.20
1		спытаний 15.07.20 балл	019 15:00 дата выдачі 0	и результата 16.07.2019 не более 2	FOCT P 57164-2016
2	Запах	0 0	0		
	Привкус	балл		не более 2	ΓΟCT P 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
		заведующая	ственного за проведе санитарно-гигиениче	ской лаборатории 🥌	Мисюра С.
	микі		ИЧЕСКИЕ ИС поступил 15.07.2019	ССЛЕДОВАНИЯ 14:30	L Y
			, поступил 15.07.2019 ный номер пробы в ж		
	дата начала ис			и результата 16.07.2019	10:39
	дата начала ис	monannin 13.07.20	лу ттто дага выдачи	1 pesymbiaia 10.07.2015	10.33

	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
			ственного за проведен		11.1
	You have be a little burner	заведующ	цая бактериологическо		Проценко Г. К
№ <u>№</u> п/п	Определяемые показатели ·	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		Образеи Регистрационі	, поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу	Е ИСПЫТАНИ 14:30	
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	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
			ственного за проведен санитарно-гигиениче		
		Регистрационі спытаний 15.07.20	, поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу 019 14:40 дата выдачи	рнале 5714 результата 16.07.2019	
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
			ственного за проведен цая бактериологическо		Проценко Г. И
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	показатели САНИ	Единицы измерения ТАРНО-ГИГ Образец Регистрациони	испытаний ТИЕНИЧЕСКИ поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу	допустимого уровня Е ИСПЫТАНИ 14:30 рнале 5715	НД на методы исследований Я
	показатели САНИ	Единицы измерения ТАРНО-ГИГ Образец Регистрациони	испытаний ТИЕНИЧЕСКИ поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу	допустимого уровня Е ИСПЫТАНИ 14:30	НД на методы исследований Я
п/п	показатели САНИ дата начала и	Единицы измерения Т А Р Н О-Г И Г Образец Регистрационн спытаний 15.07.20	испытаний ТИЕНИЧЕСКИ поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу 019 15:00 дата выдачи	допустимого уровня Е ИСПЫТАНИ. 14:30 грнале 5715 результата 16.07.2019 не более 2	НД на методы исследований я 11:37 ГОСТ Р 57164-2016
п/п	показатели САНИ дата начала и	Единицы измерения ТАРНО-ГИГ Образец Регистрационностытаний 15.07.20 балл	испытаний ТИЕНИЧЕСКИ поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу 019 15:00 дата выдачи 0	допустимого уровня Е ИСПЫТАНИ. 14:30 /рнале 5715 результата 16.07.2019	НД на методы исследований я
п/п 1 2	показатели САНИ дата начала и Запах Привкус	Единицы измерения Т А Р Н О-Г И Г Образец Регистрационн спытаний 15.07.20	испытаний ГИЕНИЧЕСКИ поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу 019 15:00 дата выдачи 0 0	допустимого уровня Е ИСПЫТАНИ 14:30 грнале 5715 результата 16.07.2019 не более 2 не более 2	НД на методы исследований я 11:37 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016
1 2 3	показатели САНИ дата начала и Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	Единицы измерения ТАРНО-ГИГ Образец Регистрационнопытаний 15.07.20 балл балл градус ЕМФ	испытаний ТИЕНИЧЕСКИ поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу 019 15:00 дата выдачи 0 0 15±3 менее 1 ственного за проведен	допустимого уровня Е И С П Ы Т А Н И 14:30 грнале 5715 результата 16.07.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6 пие испытаний	НД на методы исследований я 11:37 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
1 2 3	показатели САНИ дата начала и Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	Единицы измерения ТАРНО-ГИГ Образец Регистрационнопытаний 15.07.20 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответс заведующая РОБИОЛОГ	испытаний ТИЕНИЧЕСКИ поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу 019 15:00 дата выдачи 0 0 15±3 менее 1 ственного за проведенсанитарно-гигиеничес ИЧЕСКИЕ ИС	допустимого уровня Е И С П Ы Т А Н И 14:30 грнале 5715 результата 16.07.2019 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6 пие испытаний ской лаборатории С Л Е Д О В А Н.И.Я	НД на методы исследований я 11:37 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.
1 2 3	показатели САНИ дата начала и Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) МИКІ	Единицы измерения ТАРНО-ГИГ Образец Регистрационнопытаний 15.07.20 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответс заведующая РОБИОЛОГ Образец Регистрационн	испытаний ТИЕНИЧЕСКИ поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу 019 15:00 дата выдачи 0 0 15±3 менее 1 ственного за проведенсанитарно-гигиеничес ИЧЕСКИЕ ИС поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу	допустимого уровня Е И С П Ы Т А Н И . 14:30 грнале 5715 результата 16.07.2019 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6 гие испытаний ской лаборатории С Л Е Д О В А Н И Я 14:30 грнале 5715	НД на методы исследований я 11:37 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.
1 2 3 4	показатели САНИ дата начала и Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) МИК І дата начала и	Единицы измерения ТАРНО-ГИГ Образец Регистрационнопытаний 15.07.20 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответс заведующая РОБИОЛОГ Образец Регистрационнопытаний 15.07.20	испытаний ТИЕНИЧЕСКИ поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу 019 15:00 дата выдачи 0 0 15±3 менее 1 ственного за проведенсанитарно-гигиеничес ИЧЕСКИЕ ИС поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу	допустимого уровня Е И С П Ы Т А Н И . 14:30 грнале 5715 результата 16.07.2019 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6 гие испытаний жой лаборатории С Л Е Д О В А Н.И.Я 14:30 грнале 5715 результата 16.07.2019	НД на методы исследований я 11:37
1 2 3	показатели САНИ дата начала и Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) МИКІ	Единицы измерения ТАРНО-ГИГ Образец Регистрационнопытаний 15.07.20 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответс заведующая РОБИОЛОГ Образец Регистрационн	испытаний ТИЕНИЧЕСКИ поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу 019 15:00 дата выдачи 0 0 15±3 менее 1 ственного за проведенсанитарно-гигиеничес ИЧЕСКИЕ ИС поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу	допустимого уровня Е И С П Ы Т А Н И . 14:30 грнале 5715 результата 16.07.2019 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6 гие испытаний ской лаборатории С Л Е Д О В А Н И Я 14:30 грнале 5715	НД на методы исследований я 11:37

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 Кущевском филиале

КРАСНОДАРСКОМ

Л.С.Саакян

Гигиеническая оценка

№ <u>SM « 16 » 01</u> 2019года

испытуемые 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

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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		Образец Регистрацион	поступил 15.07.2019 ный номер пробы в ж	Е ИСПЫТАНИ: 14:30 урнале 5711	
1	Запах дата начала и	спытании 15.07.20 балл	019 15:00 дата выдачи 0	и результата 16.07.2019 не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
2	REPAIRING .	балл	0	не более 2	FOCT P 57164-2016
	Привкус				
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
			ственного за проведен санитарно-гигиениче		Мисюра С.
	*	РОБИОЛОГ Образец Регистрацион	ИЧЕСКИЕ ИС поступил 15.07.2019 ный номер пробы в ж	СЛЕДОВАНИ-Я 14:30	
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
	-		ственного за проведен дая бактериологически	ой лаборатории	Ми Проценко Г. К
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1 2	Запах Привкус	балл балл	0	не более 2 не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	7±2	не более 20	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
		заведующая РОБИОЛОГ Образец Регистрацион	поступил 15.07.2019 ный номер пробы в ж	ской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 14:30	
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
			ственного за проведен дая бактериологическ	ой лаборатории	Ми Проценко Г. К
№ <u>№</u> п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		Образец Регистрационі	поступил 15.07.2019 ный номер пробы в ж	Е ИСПЫТАНИ. 14:30	
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
		заведующая	ственного за проведен санитарно-гигиениче	ской лаборатории	Мисюра С.
		Образец Регистрационн	поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу		

№№ 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
ellu sa	THE TREE TRANSPORTS		ственного за проведен цая бактериологическо		Ири Проценко Г. К
NoNo	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
п/п	показатели	измерения	испытаний	допустимого уровня	исследований
		Образец Регистрацион	ц поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу		
1	Запах	балл	019 13.00 дата выдачи	не более 2	ΓΟCT P 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
			ственного за проведен санитарно-гигиениче		
			ц поступил 15.07.2019		
		спытаний 15.07.2	ный номер пробы в жу 019 14:40 дата выдачи	результата 16.07.2019	
. 1	Общее микробное число	спытаний 15.07.20 КОЕ/мл	019 14:40 дата выдачи 3	результата 16.07.2019 не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число Общие колиформные бактерии	коЕ/мл КОЕ/100 мл	019 14:40 дата выдачи 3 не обнаружено	результата 16.07.2019 не более 50 отсутствие	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
-	Общее микробное число Общие колиформные	спытаний 15.07.20 КОЕ/мл	019 14:40 дата выдачи 3	результата 16.07.2019 не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	спытаний 15.07.20 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ	019 14:40 дата выдачи 3 не обнаружено	результата 16.07.2019 не более 50 отсутствие отсутствие	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	СПЫТАНИЙ 15.07.20 КОЕ/МЛ КОЕ/100 МЛ КОЕ/100 МЛ ФИО ЛИЦА, ОТВЕТ Заведуюц	3 не обнаружено не обнаружено ственного за проведеная бактериологическо	результата 16.07.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Б
3	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	спытаний 15.07.20 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ	019 14:40 дата выдачи 3 не обнаружено не обнаружено ственного за проведен	результата 16.07.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
2 3 №№	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Определяемые показатели	коЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ Единицы измерения ТАРНО-ГИТ	оправнения об выдачи в не обнаружено не обнаружено ственного за проведеная бактериологическом результаты испытаний си ЕНИЧЕСКИ	результата 16.07.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня Е ИСПЫТАНИ	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н НД на методы исследований
2 3 №№	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Определяемые показатели	таний 15.07.20 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ Единицы измерения ТАРНО-ГИТ Образен	оправнения образования образо	результата 16.07.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня ЕИСПЫТАНИ 14:30	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н НД на методы исследований
2 3 №№	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Определяемые показатели С А Н И	Спытаний 15.07.20 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ Единицы измерения ТАРНО-ГИТ Образец Регистрацион	оправнения выдачи в не обнаружено не обнаружено ственного за проведеная бактериологическом результаты испытаний с и с н и ч с с к и поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу	результата 16.07.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня ЕИСПЫТАНИ 14:30 грнале 5715	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н НД на методы исследований
2 3 №№	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Определяемые показатели С А Н И	Спытаний 15.07.20 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ Единицы измерения ТАРНО-ГИТ Образец Регистрацион	оправнения выдачи в не обнаружено не обнаружено ственного за проведеная бактериологическом результаты испытаний с и с н и ч с с к и поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу	результата 16.07.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня ЕИСПЫТАНИ 14:30	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н НД на методы исследований
2 3 №№ п/п	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Определяемые показатели САНИ	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ Единицы измерения ТАРНО-ГИГ Образец Регистрационн	оправнения выдачи в не обнаружено не обнаружено ственного за проведеная бактериологическо результаты испытаний в не и ч с к и поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу оправления выдачи	результата 16.07.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня Е И С П Ы Т А Н И 14:30 орнале 5715 результата 16.07.2019	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н НД на методы исследований Я
2 3 №№ п/п	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Определяемые показатели САНИ дата начала и	Спытаний 15.07.20 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ Единицы измерения ТАРНО-ГИГ Образец Регистрационноспытаний 15.07.20 балл	о19 14:40 дата выдачи з не обнаружено не обнаружено ственного за проведеная бактериологическо Результаты испытаний ТИЕНИЧЕСКИ поступил 15.07.2019 ный номер пробы в жу о19 15:00 дата выдачи	результата 16.07.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ие испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня ЕИСПЫТАНИ 14:30 грнале 5715 результата 16.07.2019 не более 2	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н НД на методы исследований Я 11:37 ГОСТ Р 57164-2016
2 3 №№ п/п	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Определяемые показатели САНИ дата начала и Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	спытаний 15.07.20 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ Единицы измерения ТАРНО-ГИГ Образец Регистрациониспытаний 15.07.20 балл балл градус ЕМФ	оправнение выдачи выдачи выдачи выдачи выдачи выдачи не обнаружено не обнаружено ственного за проведеная бактериологического результаты испытаний выдачи вы	результата 16.07.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня Е И С П Ы Т А Н И 14:30 грнале 5715 результата 16.07.2019 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н НД на методы исследований Я 11:37 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016
2 3 NºNº n/π 1 2 3	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Определяемые показатели САНИ дата начала и Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	спытаний 15.07.20 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ Единицы измерения ТАРНО-ГИГ Образец Регистрациони спытаний 15.07.20 балл балл градус ЕМФ	оправненного за проведенного за проведенного за проведенного за проведенного за проведения бактериологического результаты испытаний гиенического разультаты испытаний гиенического за пробедения проведения	результата 16.07.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня Е И С П Ы Т А Н И 14:30 грнале 5715 результата 16.07.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н НД на методы исследований Я О 11:37 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 9 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2 3 Nº2Nº2 π/π 1 2 3	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Определяемые показатели САНИ дата начала и Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ Единицы измерения ТАРНО-ГИГ Образец Регистрациони балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая	оправненного за проведенного за проведенного за проведенного за проведенного за проведенного за проведенного за пробеденного за пробеденного за пробеденного за проведенного за проведенсанитарно-гигиеничества за преденсанитално-гигиеничества за преденсанитално-гигиеничества за преденсанитално-гигиеничества за преденсанитално-гигиеничества за преденсанитално-гигиеничества за преденсанитално-гигиеничества за преденсанитално-гигиенитално-гигиенитално-гигиенитално-гигиенитално-гигиенитално-гигиенитално-ги	результата 16.07.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня Е И С П Ы Т А Н И 14:30 орнале 5715 результата 16.07.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20 не более 20	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н НД на методы исследований Я О 11:37 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.
2 3 NºNº n/π 1 2 3	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Определяемые показатели САНИ дата начала и Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ Единицы измерения ТАРНО-ГИГ Образец Регистрациони балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО	оправненного за проведенного за пробеденного за пробеденного за пробеденного за проведенного за проведенсанитарно-гигиеничества и чето за проведенсанитарно-гигиеничества за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденного за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденного за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденного за пробеденног	результата 16.07.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня Е И С П Ы Т А Н И 14:30 грнале 5715 результата 16.07.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20 не более 20 грнале 5715 гразультата 16.07.2019 не более 50 грна более 5715	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н НД на методы исследований Я 9 11:37 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 9 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.
2 3 NºNº n/n 1 2 3 4	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Определяемые показатели САНИ дата начала и Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) МИК П	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ Единицы измерения ТАРНО-ГИГ Образец Регистрациони спытаний 15.07.20 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образец Регистрациони спытаний 15.07.20	оправненного за проведенного за пробеденного за пробеденного за пробеденного за проведенного за проведенсанитарно-гигиеничества и чето за проведенсанитарно-гигиеничества за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденного за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденного за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденного за пробеденног	результата 16.07.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня Е И С П Ы Т А Н И 14:30 грнале 5715 результата 16.07.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20 грнале 5715 граний ской лаборатории С Л Е Д О В А Н И У 14:30 грнале 5715 результата 16.07.2019	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н НД на методы исследований Я О 11:37 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.
2 3 NºNº n/π 1 2 3	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Определяемые показатели САНИ дата начала и Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ Единицы измерения ТАРНО-ГИГ Образец Регистрациони балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО	оправненного за проведенного за пробеденного за пробеденного за пробеденного за проведенного за проведенсанитарно-гигиеничества и чето за проведенсанитарно-гигиеничества за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденного за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденного за пробеденсанитарно-гигиеничества за пробеденного за пробеденног	результата 16.07.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ние испытаний ой лаборатории Величина допустимого уровня Е И С П Ы Т А Н И 14:30 грнале 5715 результата 16.07.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20 не более 20 грнале 5715 гразультата 16.07.2019 не более 50 грна более 5715	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. И НД на методы исследований Я 9 11:37 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 9 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.

Терещенко Н.В. помощник врача эпидемиолога

стр. 3 из 3

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 Кущевском филиале

Л.С.Саакян

Гигиеническая оценка

№ 646 « 16» 07 2019года

испытуемые 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

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.

N TT

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

		2 003	SIDIAIDI MCIIDIIA	*****	
No No	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
п/п	показатели	измерения	испытаний	допустимого	исследований
Total Coli	CAUN	I I I WAR THE STATE OF THE STAT	ТИЕНИЧЕСКИ	уровня	W. SANTANA AND TALANSA DANCE
	CAIII		поступил 15.07.2019		
		Регистрацион	ный номер пробы в жу	урнале 5716	
1	дата начала ис		019 15:00 дата выдачи 0		9 11:40 ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	балл балл	0	не более 2 не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
3	Цветность		16±3	не более 20	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	градус ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
7.			ственного за проведен	SCHOOL DISCONDENSE POL	11114 14.1.2.4.213-03
			санитарно-гигиениче		Мисюра С. 1
	микн	обиолог	ические ис	СЛЕДОВАНИЯ	
			поступил 15.07.2019		
	лата начала ис		ный номер пробы в жу 019 14:40 дата выдачи		9 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	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	колиформные бактерии				111
			ственного за проведен цая бактериологическо		Проценко Г. К
		заведующ		Величина	7/
No No	Определяемые	Единицы	Результаты	допустимого	' НД на методы
п/п	показатели	измерения	испытаний	уровня	исследований
	САНИ		ТИЕНИЧЕСКИ		R
			ц поступил 15.07.2019		
	лата начала ис		ный номер пробы в жу 019 15:00 дата выдачи		9 11:43
1	Запах	балл	0	не более 2	FOCT P 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	10±3	не более 20	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ННД Ф 14.1:2:4.213-05
7		ФИО лица, ответ	ственного за проведен	ние испытаний	
			санитарно-гигиениче		Мисюра С.
	микн		ИЧЕСКИЕ ИС поступил 15.07.2019		Я
		Регистрацион	ный номер пробы в жу	урнале 5717	
			019 14:40 дата выдачи		
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	бактерии Термотолерантные	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	/ МУК 4.2.1018-01
	колиформные бактерии	110011001111	метопарумено	0.10,101.01.0	h
			ственного за проведен		11.1/
_		заведуюц	цая бактериологическо		Проценко Г. К
No No	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
п/п	показатели	измерения	испытаний	допустимого уровня	исследований
	САНИ	ГАРНО-ГИІ	иенически		Я
			поступил 15.07.2019		
			ный номер пробы в жу		0.11.45
1	Запах	пытании 15.07.2 балл	019 15:00 дата выдачи 0	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
3	Цветность	градус	18±4	не более 20	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ДНД ф 14.1:2:4.213-05
Nº	The State of		ственного за проведен	NO CONTRACTOR STOCKED PORTS	17.1.2.7.213-03
			ственного за проведен санитарно-гигиеничес		Мисюра С. І
-	микр		ические ис		
		Образец	поступил 15.07.2019	14:30	
			ный номер пробы в жу		0.10.44
	дата начала ис		ный номер пробы в жу 019 14:40 дата выдачи		9 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
		X1.555	ственного за проведен ая бактериологическо	,	Им/ Проценко Г

Терещенко Н.В. помощник врача эпидемиолога

Ф4 ДП ОИ 03.11

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 Кущевском филиале

Л.С.Саакян

Гигиеническая оценка

№ 676 « 16» 07 2019года

испытуемые 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

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

окомнатиние 1/2 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

№ <u>№</u> п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	САНИ		ТИЕНИЧЕСКИ поступил 15.07.2019	ЕИСПЫТАНИ	Я
			ный номер пробы в ж		
				и результата 16.07.2019	
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
3	Цветность	градус	16±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
		заведующая РОБИОЛОГ Образен	ственного за проведе санитарно-гигиениче ИЧЕСКИЕ ИС поступил 15.07.2019 ный номер пробы в ж	ской лаборатории ССЛЕДОВАНИ- 14:30	Мисюра С.
		спытаний 15.07.2		и результата 16.07.2019	
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
			ственного за проведе		Проценко Г. К
		заведуюц	цая бактериологическ	Величина	
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний —	допустимого уровня	ИД на методы исследований
		Образец Регистрацион	ц поступил 15.07.2019 ный номер пробы в ж	хурнале 5717	
1	Запах	балл	019 15:00 дата выдачі	и результата 16.07.2019 не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ΓΟCT P 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
		заведующая РОБИОЛОГ Образец	поступил 15.07.2019	еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЗ 0 14:30	Мисюра С.
	лата начала и		ный номер пробы в ж 019 14:40 лата вылачи	урнале 5717 и результата 16.07.2019	9 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
			ственного за проведе		14.1/-
		заведуюц	цая бактериологическ		Проценко Г. К
№ <u>№</u> п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого	НД на методы исследований
	САНИ	ТАРНО-ГИГ	иенически	уровня Е И С П Ы Т А Н И	R
	¥*****	Образец	поступил 15.07.2019 ный номер пробы в ж	14:30	
-		спытаний 15.07.2	019 15:00 дата выдачи	и результата 16.07.2019	
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ΓΟCT P 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
		заведующая	ственного за проведен санитарно-гигиениче	ской лаборатории	Мисюра С.
		Образец Регистрационі	поступил 15.07.2019 ный номер пробы в ж		

№№ 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
Dorb.		0.83	ственного за проведеная бактериологическо		Мил Проценко Г. Н

Терещенко Н.В. помощник врача эпидемиолога

Ф4 ДП ОИ 03.11

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 Кущевском филиале

Л.С.Саакян

Гигиеническая оценка

1 1/6		16	00	
2710	**	(»	01	2019года
	5-716	5-710 "	510 « 16 »	310 « 16 » 04

испытуемые 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