Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Кущевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6704П-6711П от 22 августа 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 № 6704 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. К.Маркса, 1А

Проба № 6705 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Черноморская, 57

Проба № 6706 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Красная, 53

Проба № 6707 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Жлобы, 12

Проба № 6708 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Комсомольская, 18

Проба № 6709 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. МТМ, 1

Проба № 6710 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Пушкина, 22

Проба № 6711 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Комсомольская, 6

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.08.2019 09:00

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

Условия доставки: автотранспорт, термосумка Дата и время доставки в ИЛ: 19.08.2019 14:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб., ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 6704-6711 от 19.08.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 1125 от 19.08.2019

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): $19.6704~\Pi$ 9 K; $19.6705~\Pi$ 9 K; $19.6706~\Pi$ 9 K; $19.6707~\Pi$ 9 K; $19.6708~\Pi$ 9 K; $19.6709~\Pi$ 9 K; $19.6710~\Pi$ 9 K; $19.6711~\Pi$ 9 K
- 9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

п/п	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
	показатели	измерения	испытаний	допустимого уровня	исследований
	САНИТ			ИЕ ИСПЫТАНИЯ	
			поступил 19.08.201		
	лата начала ис		ый номер пробы в э	журнале 6704 ни результата 22.08.2019 1	2.20
1	Запах	балл	0	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность .	градус	19±4	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 провед		
				еской лаборатории	Мисюра С. Е
	микр			ССЛЕДОВАНИЯ `	$\times 7$
			поступил 19.08.201		06
	лата начала ис		ный номер пробы в : 019 14:40 лата вылач	журнале 6704 чи результата 20.08.2019 1	1:45
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 провед		b
			ая бактериологичес		Проценко Г. Ю
	САНИ	The state of the s	поступил 19.08.201	ИЕ ИСПЫТАНИЯ	
			ноступил 19.08.201 ный номер пробы в		
	дата начала ис			чи результата 22.08.2019 1	2:23
1	Запах	балл	0	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	3±1	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
		ФИО лица, ответ	ственного за провед		NI
Y-1		заведующая	санитарно-гигиенич	ческой лаборатории	Мисюра С. І
	мики	обиолог	ические и	ССЛЕДОВАНИЯ-	A
			поступил 19.08.201 ный номер пробы в		J
	лата начала ис			чи результата 20.08.2019 1	1:45
		КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
1	Общее микробное число				
2	Общее микробное число Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии Термотолерантные	erente de la company	не обнаружено не обнаружено	отсутствие	SALESAN ENGLISHED ENGLISHED
2	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ	не обнаружено ственного за провед	отсутствие дение испытаний	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуюц	не обнаружено ственного за провед дая бактериологичес	отсутствие дение испытаний ской лаборатории	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Д Проценко Г. К
2	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуюц ТАРНО-ГИ П	не обнаружено ственного за провед дая бактериологичес ТИЕНИЧЕСК	отсутствие пение испытаний ской лаборатории ИЕИСПЫТАНИЯ	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Д Проценко Г. К
2	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуюц ТАРНО-ГИ П Образец	не обнаружено ственного за провед ая бактериологичест ИЕНИЧЕСК поступил 19.08.20	отсутствие пение испытаний ской лаборатории ИЕИСПЫТАНИЯ 19 14:30	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Д Проценко Г. К
2	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуюц ТАРНО-ГИ І Образец Регистрацион	не обнаружено ственного за провед дая бактериологичест ИЕНИЧЕСК поступил 19.08.201 ный номер пробы в	отсутствие пение испытаний ской лаборатории ИЕИСПЫТАНИЯ 19 14:30	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н
2	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуюц ТАРНО-ГИ І Образец Регистрацион	не обнаружено ственного за провед дая бактериологичест ИЕНИЧЕСК поступил 19.08.201 ный номер пробы в	отсутствие пение испытаний ской лаборатории ИЕИСПЫТАНИЯ 19 14:30 журнале 6706	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н
3	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуюц ТАРНО-ГИ І Образец Регистрацион	не обнаружено ственного за провед дая бактериологичес ИЕНИЧЕСК поступил 19.08.201 ный номер пробы в 019 15:00 дата выда	отсутствие дение испытаний ской лаборатории ИЕИСПЫТАНИЯ 19 14:30 журнале 6706 чи результата 22.08.2019	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. И
3	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуюц ТАРНО-ГИ І Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл	не обнаружено ственного за провед дая бактериологичес ИЕНИЧЕСК поступил 19.08.201 ный номер пробы в 019 15:00 дата выда	отсутствие пение испытаний ской лаборатории ИЕ ИСПЫТАНИЯ 19 14:30 журнале 6706 чи результата 22.08.2019 1 не более 2	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Лроценко Г. К 2:23 ГОСТ Р 57164-2016
3 1 2	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ ТАРНО-ГИ I Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл	не обнаружено ственного за провед дая бактериологичест И Е Н И Ч Е С К поступил 19.08.201 ный номер пробы в 019 15:00 дата выда 0	отсутствие пение испытаний ской лаборатории ИЕИСПЫТАНИЯ 19 14:30 журнале 6706 чи результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. К 2:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012
2 3 1 2 3	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ ТАРНО-ГИ ГОбразец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ	не обнаружено ственного за провед дая бактериологичес ГИЕНИЧЕСК поступил 19.08.201 ный номер пробы в 019 15:00 дата выда 0 0 3±1 менее 1	отсутствие пение испытаний ской лаборатории ИЕ ИСПЫТАНИЯ 19 14:30 журнале 6706 чи результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. К 2:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016
2 3 1 2 3	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ ТАРНО-ГИ П Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ	не обнаружено ственного за провед дая бактериологичес ГИЕНИЧЕСК поступил 19.08.201 ный номер пробы в 019 15:00 дата выда 0 0 3±1 менее 1 ственного за провед	отсутствие пение испытаний ской лаборатории ИЕ ИСПЫТАНИЯ 19 14:30 журнале 6706 чи результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Д Проценко Г. К 2:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2 3 1 2 3	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ ТАРНО-ГИ П Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая	не обнаружено ственного за провед дая бактериологичес и е ническ поступил 19,08,200 ный номер пробы в 019 15:00 дата выда 0 0 3±1 менее 1 ственного за провед санитарно-гигиени ические и	отсутствие пение испытаний ской лаборатории ИЕ ИСПЫТАНИЯ 19 14:30 журнале 6706 чи результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6 пение испытаний ческой лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Лроценко Г. К 2:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012
2 3 1 2 3	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ ТАРНО-ГИ П Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая	не обнаружено ственного за провед дая бактериологичес и с н и ч с с к поступил 19,08,200 ный номер пробы в 019 15:00 дата выда 0 0 3±1 менее 1 ственного за провед санитарно-гигиени и ч с с к и с и поступил 19,08,200	отсутствие дение испытаний ской лаборатории ИЕ ИСПЫТАНИЯ 19 14:30 журнале 6706 чи результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2 пе более 2 не более 2 Спытаний ческой лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 19 14:30	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Д Проценко Г. К 2:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 9 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2 3 1 2 3	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ ТАРНО-ГИ П Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образец Регистрацион	не обнаружено ственного за провед дая бактериологичес и е н и ч е с к поступил 19,08,200 ный номер пробы в 00 3±1 менее 1 ственного за провед санитарно-гигиени и ч е с к и е и поступил 19,08,200 ный номер пробы в	отсутствие дение испытаний ской лаборатории ИЕ ИСПЫТАНИЯ 19 14:30 журнале 6706 чи результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6 дение испытаний ческой лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 19 14:30 журнале 6706	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Д Проценко Г. К 2:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 9 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С. 1
2 3 1 2 3 4	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) МИКИ	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ ТАРНО-ГИ П Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образец Регистрацион	не обнаружено ственного за провед дая бактериологичес и Е Н И Ч Е С К поступил 19.08.203 ный номер пробы в 019 15:00 дата выда 0 3±1 менее 1 ственного за провед санитарно-гигиени И Ч Е С К И Е И поступил 19.08.203 ный номер пробы в	отсутствие пение испытаний ской лаборатории ИЕ ИСПЫТАНИЯ 19 14:30 журнале 6706 чи результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20 пе более 20 не более 20 не более 20 журнале 6706 пение испытаний ческой лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 19 14:30 журнале 6706 чи результата 20.08.2019	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Д Проценко Г. К 2:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 7 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С. 1
2 3 1 2 3	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) МИКИ дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ ТАРНО-ГИ П Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образец Регистрацион	не обнаружено ственного за провед дая бактериологичес и е н и ч е с к поступил 19,08,200 ный номер пробы в 00 3±1 менее 1 ственного за провед санитарно-гигиени и ч е с к и е и поступил 19,08,200 ный номер пробы в	отсутствие дение испытаний ской лаборатории ИЕ ИСПЫТАНИЯ 19 14:30 журнале 6706 чи результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6 дение испытаний ческой лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 19 14:30 журнале 6706 вчи результата 20.08.2019 не более 50	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Д Проценко Г. К 2:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 9 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С. 1
2 3 1 2 3 4	Общее мокробное число	КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ ТАРНО-ГИ П Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2	не обнаружено ственного за провед дая бактериологичес и е н и ч е с к поступил 19,08,200 ный номер пробы в 00 3±1 менее 1 ственного за провед санитарно-гигиени и ч е с к и е и поступил 19,08,200 ный номер пробы в	отсутствие дение испытаний ской лаборатории ИЕ ИСПЫТАНИЯ 19 14:30 журнале 6706 чи результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6 дение испытаний ческой лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 19 14:30 журнале 6706 вчи результата 20.08.2019 не более 50	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Д Проценко Г. К 2:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 9 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С. 1 11:46 МУК 4.2.1018-01

1 2 3	показатели	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
2		измерения		допустимого уровня	исследований
2	САНИТ			Е ИСПЫТАНИЯ	
2			поступил 19.08.2019 ный номер пробы в жу		
2	лата начала ис			урнале 6707 грезультата 22.08.2019 1	2:22
3	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
-	Цветность	градус	3±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
11001	3 8 3 3 1	A CONTRACTOR OF	ственного за проведен		11
			санитарно-гигиеничес		Мисюра С.
	МИКР			СЛЕДОВАНИЯ	>-
			д поступил 19.08.2019 ный номер пробы в жу		
	дата начала ис	пытаний 19.08.2	019 14:40 дата выдачи	результата 20.08.2019 1	1:46
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 проведен		d
	CARR		цая бактериологическо	ой лаборатории ЕИСПЫТАНИЯ	Проценко Г. Н
	САНИ		поступил 19.08.2019		30
			ный номер пробы в жу		
	дата начала ис	пытаний 19.08.2	019 15:00 дата выдачи	результата 22.08.2019 1	2:23
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	2,6±0,8	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, ответ	ственного за проведен	ние испытаний	N/
	пата начапа ис	Регистрацион	ц поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 лата вылачи		1.47
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
2	Термотолерантные	КОЕ/100 мл	не обнаружено		N CWC 4 2 1010 01
3	колиформные бактерии		пе обпаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	колиформные бактерии	ФИО лица, ответ	гственного за проведе	5002- *	МУК 4.2.1018-01
		заведую	 гственного за проведе цая бактериологическ	ние испытаний ой лаборатории	В Проценко Г. I
		заведуюї ГАРНО-ГИ	 гственного за проведе цая бактериологическ ГИЕНИЧЕСКИ	ние испытаний ой лаборатории ЕИСПЫТАНИЯ	В Проценко Г. I
		заведуют ГАРНО-ГИ Образе	гственного за проведения бактериологической ГИЕНИЧЕСКИ ПОСТУПИЛ 19.08.2019	ние испытаний ой лаборатории ЕИСПЫТАНИЯ 14:30	В Проценко Г. I
	САНИ	заведуют Т А Р Н О-Г И 1 Образе Регистрацион	гственного за проведен цая бактериологическа ГИЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 вный номер пробы в ж	ние испытаний ой лаборатории ЕИСПЫТАНИЯ 14:30 урнале 6709	Д Проценко Г. 1
	САНИ	заведуют Т А Р Н О-Г И 1 Образе Регистрацион	гственного за проведен цая бактериологическа ГИЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 вный номер пробы в ж	ние испытаний ой лаборатории ЕИСПЫТАНИЯ 14:30	Д Проценко Г. I
3	САНИ дата начала ис Запах	заведую ГАРНО-ГИ Образе Регистрацион пытаний 19.08.2	гственного за проведе цая бактериологическ ГИЕНИЧЕСКИ ц поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи	ние испытаний ой лаборатории ЕИСПЫТАНИЯ 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019	Проценко Г. 1 12:24 ГОСТ Р 57164-2016
3	САНИ дата начала ис	заведуют Т А Р Н О-Г И Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл	гственного за проведения бактериологической и ЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 пный номер пробы в жило 19.15:00 дата выдачи 0	ние испытаний ой лаборатории ЕИСПЫТАНИЯ 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2	ў Проценко Г. 1 12:24
1 2	САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность	заведую Т А Р Н О-Г И Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл	разрания проведения бактериологическая бактериологическая бактериологическая и в на	ние испытаний ой лаборатории Е И С П Ы Т А Н И Я 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2	Проценко Г. 1 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012
1 2 3	Дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	заведуют Т А Р Н О-Г И Л Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ	пственного за проведеная бактериологическог ИЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 0 3±1 менее 1	ние испытаний ой лаборатории ЕИСПЫТАНИЯ 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6	Проценко Г. 1 2:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016
1 2 3	САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	заведую ТАРНО-ГИ Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ	пственного за проведеная бактериологическог И Е Н И Ч Е С К И ц поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 0 3±1 менее 1 пственного за проведенанитарно-гигиениче	ние испытаний ой лаборатории ЕИСПЫТАНИЯ 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2,6 ние испытаний еской лаборатории	Проценко Г. I 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012
1 2 3	САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	заведую ТАРНО-ГИ Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, отвезаведующая РОБИОЛОГ	пственного за проведеная бактериологическог ИЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 ный номер пробы в жороно образата выдачи	ние испытаний ой лаборатории ЕИСПЫТАНИЯ 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2,6 ние испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ	Проценко Г. I 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
1 2 3	САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	заведую ТАРНО-ГИ Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, отвезаведующая РОБИОЛОГ	пственного за проведеная бактериологическог ИЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 ный номер пробы в жороно образата выдачи образа	ние испытаний ой лаборатории ЕИСПЫТАНИЯ 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2,6 ние испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ	Проценко Г. I 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
1 2 3	Дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	заведую ТАРНО-ГИ Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, отвезаведующая РОБИОЛО ГОбразе Регистрацион	пственного за проведеная бактериологическог ИЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 3±1 менее 1 пственного за проведенанитарно-гигиениче ГИЧЕСКИЕ ИС поступил 19.08.2019 пый номер пробы в ж	ние испытаний ой лаборатории Е И С П Ы Т А Н И Я 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2,6 ние испытаний еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я 14:30 урнале 6709	Проценко Г. 1 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.
1 2 3	САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) МИК Р	заведую ТАРНО-ГИ Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, отвезаведующая РОБИОЛО ГОбразе Регистрацион	пственного за проведеная бактериологическог ИЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 3±1 менее 1 пственного за проведенанитарно-гигиениче ГИЧЕСКИЕ ИС поступил 19.08.2019 пый номер пробы в ж	ние испытаний ой лаборатории Е И С П Ы Т А Н И Я 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 20 не отвытаний ской лаборатории (С С Л Е Д О В А Н И Я 14:30 урнале 6709 и результата 20.08.2019	Проценко Г. I 12:24 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	Дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) М И К Р дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные	заведуют ГАРНО-ГИ Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, отвезаведующая РОБИОЛО ГОбразе Регистрацион пытаний 19.08.2	пственного за проведеная бактериологическия бактериологический и развительный номер пробы в жиз проведеный номер пробы в жиз проведений в пробы в жиз пробы в жиз проведеный номер пробы в жиз проведений номер пробы в как проведений номер пробы в жиз проведений номер пробы в как проведений на как проведений на как проведений на как проведений на как проведени	ние испытаний ой лаборатории Е И С П Ы Т А Н И Я 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2,6 ние испытаний еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я 14:30 урнале 6709	Проценко Г. I 12:24 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	САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) МИК Р дата начала ис Общее микробное число	заведую ТАРНО-ГИ Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, отвезаведующая РОБИОЛО ГОБРАЗЕ РЕГИСТРАЦИОН КОЕ/мл	пственного за проведеная бактериологическог ИЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 0 3±1 менее 1 пственного за проведенанитарно-гигиениче гические и Синоступил 19.08.2019 пый номер пробы в ж 2019 14:40 дата выдачи 1	ние испытаний ой лаборатории Е И С П Ы Т А Н И Я 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6 ние испытаний еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я 14:30 урнале 6709 и результата 20.08.2019 не более 50	Проценко Г. I 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С. 11:47 МУК 4.2.1018-01
3	САНИ дата начала ис Запах	заведую Т А Р Н О-Г И Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл	гственного за проведения бактериологической и ЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 пный номер пробы в жило 19.15:00 дата выдачи 0	ние испытаний ой лаборатории ЕИСПЫТАНИЯ 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2	Процен 12:24 ГОСТ Р 57164-2
1 2 3	Дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	заведуют Т А Р Н О-Г И Л Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ	пственного за проведеная бактериологическог ИЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 0 3±1 менее 1	ние испытаний ой лаборатории ЕИСПЫТАНИЯ 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6	Проценко Г. 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ З 1868-2012
1 2 3	САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	заведую ТАРНО-ГИ Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ	пственного за проведеная бактериологическог И Е Н И Ч Е С К И ц поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 0 3±1 менее 1 пственного за проведенанитарно-гигиениче	ние испытаний ой лаборатории ЕИСПЫТАНИЯ 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2,6 ние испытаний еской лаборатории	Проценко Г. 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
1 2 3	САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	заведую ТАРНО-ГИ Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, отвезаведующая РОБИОЛОГ	пственного за проведеная бактериологическог ИЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 ный номер пробы в жороно образата выдачи	ние испытаний ой лаборатории ЕИСПЫТАНИЯ 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2,6 ние испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ	Проценко Г. 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
1 2 3	САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	заведую ТАРНО-ГИ Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, отвезаведующая РОБИОЛОГ	пственного за проведеная бактериологическог ИЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 ный номер пробы в жороно образата выдачи образа	ние испытаний ой лаборатории ЕИСПЫТАНИЯ 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2,6 ние испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ	Проценко Г. 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
1 2 3	Дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	заведую ТАРНО-ГИ Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, отвезаведующая РОБИОЛО ГОбразе Регистрацион	пственного за проведеная бактериологическог ИЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 3±1 менее 1 пственного за проведенанитарно-гигиениче ГИЧЕСКИЕ ИС поступил 19.08.2019 пый номер пробы в ж	ние испытаний ой лаборатории Е И С П Ы Т А Н И Я 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2,6 ние испытаний еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я 14:30 урнале 6709	Проценко Г. 12:24 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	САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) МИК Р	заведуют ГАРНО-ГИ Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, отвезаведующая РОБИОЛО ГОбразе Регистрацион пытаний 19.08.2	пственного за проведеная бактериологической и Е Н И Ч Е С К И п поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 1019 15:00 дата выдачи 0 0 3±1 менее 1 пственного за проведена санитарно-гигиеничести Ч Е С К И Е И С п поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 1019 14:40 дата выдачи	ние испытаний ой лаборатории Е И С П Ы Т А Н И Я 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 20 не отвытаний ской лаборатории (С С Л Е Д О В А Н И Я 14:30 урнале 6709 и результата 20.08.2019	Проценко Г. 12:24 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	Дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) М И К Р дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные	заведую ТАРНО-ГИ Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, отвезаведующая РОБИОЛО ГОБРАЗЕ РЕГИСТРАЦИОН КОЕ/мл	пственного за проведеная бактериологическог ИЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 0 3±1 менее 1 пственного за проведенанитарно-гигиениче гические и Синоступил 19.08.2019 пый номер пробы в ж 2019 14:40 дата выдачи 1	ние испытаний ой лаборатории Е И С П Ы Т А Н И Я 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6 ние испытаний еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я 14:30 урнале 6709 и результата 20.08.2019 не более 50	Проценко Г. 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С. 11:47 МУК 4.2.1018-01
1 2 3 4	Дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) М И К Р дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные	заведуют ГАРНО-ГИ Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, отвезаведующая РОБИОЛОГО Образе Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл	пственного за проведеная бактериологическог ИЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 0 3±1 менее 1 пственного за проведена санитарно-гигиеничестически и С и поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 2019 14:40 дата выдачи 1 не обнаружено	ние испытаний ой лаборатории Е И С П Ы Т А Н И Я 14:30 урнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6 ние испытаний еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я 14:30 урнале 6709 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие	Проценко Г. 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С. 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01

	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
n/n	показатели	измерения	испытаний	допустимого уровня	исследований
		Образец Регистрационн	поступил 19.08.201 ный номер пробы в х		2:24
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	1±0	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, ответо заведующая о	ственного за провед санитарно-гигиенич		Мисюра С.
		Образец Регистрационн	поступил 19.08.201 ный номер пробы в х	9 14:30	1:48
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	MYK 4.2.1018-01
			ственного за провед ая бактериологичес		Проценко Г. І
		Регистрацион:	поступил 19.08.201		
	лата начала ис				2:25
1	дата начала ис Запах			и результата 22.08.2019 1 не более 2	2:25 FOCT P 57164-2016
1 2	Запах	пытаний 19.08.20	019 15:00 дата выдач	ни результата 22.08.2019 1	
1111	Запах Привкус	пытаний 19.08.20 балл балл	019 15:00 дата выдач О	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016 ΓΟCT P 57164-2016
2	Запах Привкус Цветность	пытаний 19.08.20 балл	019 15:00 дата выдач 0 0	не более 2 не более 2	ΓΟCT P 57164-2016 ΓΟCT P 57164-2016 ΓΟCT 31868-2012
2	Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	балл балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая	0 0 0 4,2±1,2 менее 1 ственного за провед	не более 2 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6 ение испытаний неской лаборатории	ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2	Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образец Регистрацион	0 0 4,2±1,2 менее 1 ственного за провед санитарно-гигиенич ИЧЕСКИЕ И поступил 19.08.201 ный номер пробы в	не более 2 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20 ение испытаний еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я 9 14:30	ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.
3	Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образец Регистрацион	0 0 4,2±1,2 менее 1 ственного за провед санитарно-гигиенич ИЧЕСКИЕ И поступил 19.08.201 ный номер пробы в	не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20 не более 2,6 ение испытаний неской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я 9 14:30 журнале 6711	ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.
2 3 4	Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) М И К 1	балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образец Регистрацион	0 0 4,2±1,2 менее 1 ственного за провед санитарно-гигиенич ИЧЕСКИЕ И поступил 19.08.201 ный номер пробы в	не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20 не более 2,6 не более 2 не более	ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.
2 3 4	Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) МИК І дата начала и Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образец Регистрациона спытаний 19.08.20 КОЕ/по мл	0 19 15:00 дата выдач 0 0 4,2±1,2 менее 1 ственного за провед санитарно-гигиенич И ЧЕСКИЕ И поступил 19.08.201 ный номер пробы в 2019 14:40 дата выдач	не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20 не более 2,6 ение испытаний теской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я 9 14:30 журнале 6711 ни результата 20.08.2019 1 не более 50 отсутствие	ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.

Терещенко Н. В. помощник врача-эпидемиолога



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Кущевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6704П-6711П от 22 августа 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 № 6704 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. К.Маркса, 1А

Проба № 6705 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Черноморская, 57

Проба № 6706 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Красная, 53

Проба № 6707 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Жлобы, 12

Проба № 6708 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Комсомольская, 18

Проба № 6709 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. МТМ, 1

Проба № 6710 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Пушкина, 22

Проба № 6711 - в/кран ст. Старолеушковская, ул. Комсомольская, 6

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.08.2019 09:00

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

Условия доставки: автотранспорт, термосумка

Дата и время доставки в ИЛ: 19.08.2019 14:30 НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.,

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 6704-6711 от 19.08.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 1125 от 19.08.2019

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): $19.6704~\Pi$ 9 K; $19.6705~\Pi$ 9 K; $19.6706~\Pi$ 9 K; $19.6707~\Pi$ 9 K; $19.6708~\Pi$ 9 K; $19.6709~\Pi$ 9 K; $19.6710~\Pi$ 9 K; $19.6711~\Pi$ 9 K
- 9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

NoNo	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
п/п	показатели	измерения	испытаний	допустимого уровня	исследований
	САНИ		поступил 19.08.2019	Е ИСПЫТАНИЯ 14·30	
		Регистрационн	ный номер пробы в ж	урнале 6704	2:20
1	дата начала ис	балл	0	и результата 22.08.2019 1 не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
			0	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	балл	19±4	не более 2	FOCT 31868-2012
3	Цветность Мутность (по формазину)	градус ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4			ственного за проведе		ППДФ 14.1.2.4.213-03
			ственного за проведе санитарно-гигиениче		Мисюра С. 1
	МИКР			СЛЕДОВАНИЯ	71
			поступил 19.08.2019		
			ный номер пробы в ж	урнале 6704 и результата 20.08.2019 1	1.45
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	019 14.40 дага выдачи 1	не более 50	MYK 4.2.1018-01
	Общие колиформные		1	He object 50	ELWEITH AND CONTROL OF THE CONTROL O
2	бактерии Термотолерантные	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
			ственного за проведе		b
	61,777		цая бактериологическ		Проценко Г. Н
	САНИ		поступил 19.08.2019	Е ИСПЫТАНИЯ 0.15:00	×
			ный номер пробы в ж		
•	дата начала ис			и результата 22.08.2019	12:23
1	Запах	балл	0	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	3±1	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
		ФИО лица, ответ	ственного за проведе	ние испытаний	
		заведующая	санитарно-гигиениче	еской лаборатории	Мисюра С.
	микр	обиолог	ические ис	еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ	Мисюра С.
	микр	ОБИОЛОГ Образен	санитарно-гигиениче И Ч Е С К И Е И С ц поступил 19.08.2019	еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:40	Мисюра С.
		РОБИОЛОГ Образен Регистрацион	санитарно-гигиениче ИЧЕСКИЕ ИС д поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж	еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 0 14:40 курнале 6705	
1	дата начала ис	ОБИОЛОГ Образел Регистрацион пытаний 19.08.2	санитарно-гигиениче ИЧЕСКИЕ ИС д поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я 9 14:40 курнале 6705 и результата 20.08.2019	11:45
1 2	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные	РОБИОЛОГ Образен Регистрацион	санитарно-гигиениче ИЧЕСКИЕ ИС д поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж	еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 0 14:40 курнале 6705	
	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные	ОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл	санитарно-гигиениче ИЧЕСКИЕ ИС д поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я 9 14:40 курнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50	11:45 МУК 4.2.1018-01
2	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	ОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл	санитарно-гигиениче ИЧЕСКИЕ ИС поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдач 1 не обнаружено не обнаружено	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:40 сурнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие	11:45 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
2	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	ОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл	санитарно-гигиениче ИЧЕСКИЕ ИС д поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 не обнаружено	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:40 сурнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
2	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	РОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуюн ТАРНО-ГИП	санитарно-гигиениче И Ч Е С К И Е И С поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено тотвенного за проведе дая бактериологическ Г И Е Н И Ч Е С К И	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:40 сурнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ение испытаний кой лаборатории П Е И С П Ы Т А Н И Я	11:45 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Я Проценко Г. I
2	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	РОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуюн ТАРНО-ГИІ Образец	санитарно-гигиениче И Ч Е С К И Е И С поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено ственного за проведе дая бактериологическ Г И Е Н И Ч Е С К И поступил 19.08.2019	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:40 сурнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие сис испытаний кой лаборатории П Е И С П Ы Т А Н И Я О 14:30	11:45 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Я Проценко Г. I
2	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии С А Н И	РОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуюц ТАРНО-ГИ I Образец Регистрацион	санитарно-гигиениче И Ч Е С К И Е И С поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено тотвенного за проведе дая бактериологическ Г И Е Н И Ч Е С К И д поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:40 сурнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие сние испытаний кой лаборатории П Е И С П Ы Т А Н И Я О 14:30 сурнале 6706	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Я Проценко Г. 1
3	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис	РОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуюц ТАРНО-ГИІ Образец Регистрацион	санитарно-гигиениче И Ч Е С К И Е И С поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведе дая бактериологическ Г И Е Н И Ч Е С К И д поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдач	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:40 сурнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие сние испытаний кой лаборатории П Е И С П Ы Т А Н И Я О 14:30 сурнале 6706 и результата 22.08.2019	11:45 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. I
3	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии С А Н И дата начала ис Запах	РОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ ТАРНО-ГИ I Образец Регистрацион пытаний 19.08.2	санитарно-гигиеничес И Ч Е С К И Е И С поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведе дая бактериологическ Г И Е Н И Ч Е С К И поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0	ской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:40 сурнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие сий лаборатории ПЕ И С П Ы Т А Н И Я О 14:30 сурнале 6706 и результата 22.08.2019 не более 2	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Легической проценко Г. На про
3 1 2	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус	РОБИОЛОГО Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуюн ТАРНО-ГИІ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл	санитарно-гигиениче И Ч Е С К И Е И С поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено ти Е Н И Ч Е С К И поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:40 сурнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ение испытаний кой лаборатории П Е И С П Ы Т А Н И Я О 14:30 сурнале 6706 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. I 12:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016
2 3 1 2 3	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность	РОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуюн ТАРНОГИ I Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл градус	санитарно-гигиеничес И Ч Е С К И Е И С поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведе дая бактериологическ Г И Е Н И Ч Е С К И д поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 0 3±1	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:40 сурнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие сис испытаний сой лаборатории ПЕ И С П Ы Т А Н И Я О 14:30 сурнале 6706 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 20	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. I 12:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 7 57164-2016 ГОСТ 31868-2012
3 1 2	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	РОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуюп ТАРНОГИІ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ	санитарно-гигиеничес И Ч Е С К И Е И С поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено тственного за проведе дая бактериологическ Г И Е Н И Ч Е С К И поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 0 3±1 менее 1	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:40 сурнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие сис испытаний сой лаборатории ПЕ И С П Ы Т А Н И Я О 14:30 сурнале 6706 и результата 22.08.2019 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 Проценко Г. Б
2 3 1 2 3	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	РОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуюп ТАРНОГИІ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ	санитарно-гигиеничес И Ч Е С К И Е И С поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведе дая бактериологическ Г И Е Н И Ч Е С К И поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 0 3±1 менее 1	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:40 сурнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие си испытаний сой лаборатории П Е И С П Ы Т А Н И Я О 14:30 сурнале 6706 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6 сение испытаний	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н 12:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2 3 1 2 3	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	РОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ ТАРНО-ГИІ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая	санитарно-гигиеничес И ЧЕСКИЕ И С поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведе най номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 0 3±1 менее 1 тетвенного за проведе санитарно-гигиеничести ЧЕСКИЕ И С	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:40 сурнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие сние испытаний сой лаборатории П Е И С П Ы Т А Н И Я О 14:30 сурнале 6706 и результата 22.08.2019 не более 2 сние испытаний еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Е 12:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 7 57164-2016 ГОСТ 31868-2012
2 3 1 2 3	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	РОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ ТАРНО-ГИІ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая	санитарно-гигиеничес И ЧЕСКИЕ И С поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведе най номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 0 3±1 менее 1 тетвенного за проведе санитарно-гигиеничес и ЧЕСКИЕ И С поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 0 0 3±1 менее 1 тетвенного за проведе санитарно-гигиеничес и ЧЕСКИЕ И С поступил 19.08.2019	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:40 сурнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие сние испытаний кой лаборатории П Е И С П Ы Т А Н И Я О 14:30 сурнале 6706 и результата 22.08.2019 не более 2 сние испытаний еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:30	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н 12:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2 3 1 2 3	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	РОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ ТАРНО-ГИІ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образец	санитарно-гигиеничес И Ч Е С К И Е И С поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведе дая бактериологическ Г И Е Н И Ч Е С К И поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 0 3±1 менее 1 тетвенного за проведе санитарно-гигиениче Г И Ч Е С К И Е И С ц поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 10 и Ч Е С К И Е И С ц поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 10 и Ч Е С К И Е И С ц поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 2019 най номер пробы в м 2019 най номер пробы в ж 2019 най номер пробы в м 2019 на най на най номер пробы в м 2019 на най на най на	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:40 сурнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие си испытаний кой лаборатории П Е И С П Ы Т А Н И Я О 14:30 сурнале 6706 и результата 22.08.2019 не более 2 сине испытаний с С Л Е Д О В А Н И Я О 14:30 сурнале 6706	11:45 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н 12:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.
2 3 1 2 3 4	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) МИКН	РОБИОЛОГ Образен Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуюн ТАРНО-ГИІ Образен Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образен Регистрацион пытаний 19.08.2	санитарно-гигиеничес И Ч Е С К И Е И С поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведе дая бактериологическ Г И Е Н И Ч Е С К И поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 о 3±1 менее 1 гетвенного за проведе санитарно-гигиениче И Ч Е С К И Е И С д поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдач	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:40 сурнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие си испытаний кой лаборатории ПЕ И С П Ы Т А Н И Я О 14:30 сурнале 6706 и результата 22.08.2019 не более 2 секие испытаний с С Л Е Д О В А Н И Я О 14:30 сурнале 6706 и результата 20.08.2019	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. I 12:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.
2 3 1 2 3	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) МИКН дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные	РОБИОЛОГ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ ТАРНО-ГИІ Образец Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образец	санитарно-гигиеничес И Ч Е С К И Е И С поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 не обнаружено тетвенного за проведе дая бактериологическ С И Е Н И Ч Е С К И поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 0 3±1 менее 1 гственного за проведе санитарно-гигиениче С И Ч Е С К И Е И С д поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 1 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 1	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:40 сурнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие си испытаний кой лаборатории П Е И С П Ы Т А Н И Я О 14:30 сурнале 6706 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20 секой лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:30 сурнале 6706 и результата 20.08.2019 не более 50	11:45 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. I 12:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.
2 3 1 2 3 4	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) МИКН дата начала ис Общее микробное число	РОБИОЛОГ Образен Регистрацион пытаний 19.08.2 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуюн ТАРНО-ГИІ Образен Регистрацион пытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образен Регистрацион	санитарно-гигиеничес И Ч Е С К И Е И С поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдачи 1 не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведе дая бактериологическ Г И Е Н И Ч Е С К И поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдачи 0 о 3±1 менее 1 гетвенного за проведе санитарно-гигиениче И Ч Е С К И Е И С д поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдач	еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я О 14:40 сурнале 6705 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие си испытаний кой лаборатории ПЕ И С П Ы Т А Н И Я О 14:30 сурнале 6706 и результата 22.08.2019 не более 2 секие испытаний с С Л Е Д О В А Н И Я О 14:30 сурнале 6706 и результата 20.08.2019	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н 12:23 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.

Vo No	Omnorana	L'arrent l	Dansaus mana	Dawwere	ШП тто в сотгать
п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
***				ЕИСПЫТАНИЯ	
		Образец	поступил 19.08.2019	14:30	
	дата начала ис		ный номер пробы в ж 019 15:00 лата вылач	урнале 6707 и результата 22.08.2019	12:22
1	Запах	балл	015 15.00 дата выдач	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	3±1	не более 20	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2.5%		,markey-au	ственного за проведе	A CONTRACTOR MANAGEMENT AND A STATE OF THE S	
		заведующая	санитарно-гигиениче	ской лаборатории	Мисюра С. І
	микр			ССЛЕДОВАНИЯ	-1
			д поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж		
	дата начала ис			и результата 20.08.2019	11:46
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		Я Проценко Г. К
	САНИ		цая бактериологическ Гинничной	кои лаооратории ГЕИСПЫТАНИЯ	
	САНА		ц поступил 19.08.2019		
		Регистрацион	ный номер пробы в ж	курнале 6708	
	1000		1000	и результата 22.08.2019	
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	2,6±0,8	не более 20	ΓΟCT 31868-2012
	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4		10000000000	THE PROPERTY OF SECTION AND ADDRESS OF SECTION ADDRESS OF SECTION AND ADDRESS OF SECTION AND ADDRESS OF SECTION ADDRESS OF SE	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	
4		ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ	ственного за проведс санитарно-гигиенич ИЧЕСКИЕ И	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ	Ou .
4	микі	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образев Регистрацион	сственного за проведо санитарно-гигиенич И ЧЕСКИЕ И 1 поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 сурнале 6708	Мисюра С.
1	микі	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образев Регистрацион	сственного за проведо санитарно-гигиенич И ЧЕСКИЕ И 1 поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 2 14:30	Мисюра С.
	М И К I дата начала ис	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образев Регистрацион спытаний 19.08.2	сственного за проведо санитарно-гигиенич И ЧЕСКИЕ И 1 поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 2 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019	Мисюра С. 1 11:47
1	мик и дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образев Регистрацион спытаний 19.08.2 КОЕ/100 мл	сетвенного за проведсенитарно-гигиенич ГИЧЕСКИЕ И ОД поступил 19.08.2019 ный номер пробы в и 019 14:40 дата выдач П не обнаружено не обнаружено	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие	Мисюра С. 1 11:47 МУК 4.2.1018-01
1 2	мик и дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образев Регистрацион спытаний 19.08.2 КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ	сетвенного за проведсенитарно-гигиенич ГИЧЕСКИЕ И ОД поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдач П не обнаружено не обнаружено тетвенного за провед	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие	Мисюра С. 1 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
1 2	мик и дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образев Регистрацион спытаний 19.08.2 КОЕ/МЛ КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуют	сетвенного за проведсенитарно-гигиенич ГИЧЕСКИЕ И О поступил 19.08.201 ный номер пробы в и 019 14:40 дата выдач 1 не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведцая бактериологичес	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ение испытаний кой лаборатории	Мисюра С. 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Я Проценко Г. В
1 2	мик и дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образен Регистрацион спытаний 19.08.2 КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуют ТАРНО-ГИ	сетвенного за проведсенитарно-гигиенич ГИЧЕСКИЕ И О поступил 19.08.201 ный номер пробы в и 019 14:40 дата выдач 1 не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведцая бактериологичес	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ение испытаний кой лаборатории ИЕИСПЫТАНИЯ	Мисюра С. 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Я Проценко Г. В
1 2	мик и дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образев Регистрацион КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуют ТАРНО-ГИЛ Образев Регистрацион	сетвенного за проведсанитарно-гигиенич ГИЧЕСКИЕ И ОД поступил 19.08.2019 ный номер пробы в и 1019 14:40 дата выдач 1 не обнаружено не обнаружено пробы в и обнаружено пробы в и обнаружено пробы в и поступил 19.08.2019 ный номер пробы в и поступил 19.08.2019 ный номер пробы в и и и и и и и и и и и и и и и и и и	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ение испытаний кой лаборатории ИЕИСПЫТАНИЯ 9 14:30 курнале 6709	Мисюра С. 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Я Проценко Г. Н
1 2 3	мик и дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образен Регистрацион спытаний 19.08.2 КОЕ/по мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуют ТАРНОГИ Образен Регистрацион спытаний 19.08.2	ственного за проведсанитарно-гигиенич ГИЧЕСКИЕ И О поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдач 1 не обнаружено не обнаружено тотвенного за проведцая бактериологичес ГИЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдач	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ Э 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ение испытаний кой лаборатории ИЕИСПЫТАНИЯ 9 14:30 курнале 6709 и результата 22.08.2019	Мисюра С. 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н
1 2 3	мик и дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образет Регистрацион спытаний 19.08.2 КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуют ТАРНОГИ Образет Регистрацион спытаний 19.08.2 балл	ственного за проведсанитарно-гигиенич и ческие и од поступил 19.08.201 ный номер пробы в и обнаружено не обнаружено не обнаружено тетвенного за проведдая бактериологичестие ни чески поступил 19.08.201 ный номер пробы в и обнаружено обнаружен	ение испытаний еской лаборатории С С Л Е Д О В А Н И Я- 9 14:30 курнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие ение испытаний кой лаборатории И Е И С П Ы Т А Н И Я- 9 14:30 курнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2	Мисюра С. 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н
1 2 3	мик и дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образен Регистрацион КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуют ТАРНО-ГИ Образен Регистрацион спытаний 19.08.2 балл балл	сетвенного за проведсенитарно-гигиенич ГИЧЕСКИЕ И ОД поступил 19.08.2019 ный номер пробы в и не обнаружено не обнаружено поступил 19.08.2019 ный номер пробы в и доступил 19.08.2019 ный номер пробы в и обнаружено поступил 19.08.2019 ный номер пробы в и обнаружено обнаружено поступил 19.08.2019 ный номер пробы в и обнаружено обнаружено обнаружено обнаружено поступил 19.08.2019 ный номер пробы в и обнаружено обнаружено обнаружено обнаружено обнаружено поступил 19.08.2019 ный номер пробы в и обнаружено о	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие ение испытаний кой лаборатории НЕИСПЫТАНИЯ 9 14:30 курнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2	Мисюра С. 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н
1 2 3	мик и дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образен Регистрацион СПЫТАНИЙ 19.08.2 КОЕ/ПО МЛ КОЕ/100 МЛ КОЕ/100 МЛ ФИО ЛИЦА, ответ заведуют ТАРНОГИ Образен Регистрацион СПЫТАНИЙ 19.08.2 балл балл градус	санитарно-гигиенич и ЧЕСКИЕ И од поступил 19.08.2019 ный номер пробы в и оправление обнаружено не обнаружено не обнаружено поступил 19.08.2019 ный номер пробы в и оправление обнаружено не обнаружено поступил 19.08.2019 ный номер пробы в и оправление обнаружено об	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие ение испытаний кой лаборатории ИЕИСПЫТАНИЯ 9 14:30 курнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2	Мисюра С. 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н. 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012
1 2 3	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образен Регистрацион СПЫТАНИЙ 19.08.2 КОЕ/МЛ КОЕ/100 МЛ КОЕ/100 МЛ ФИО ЛИЦА, ответ заведующ Образен Регистрацион СПЫТАНИЙ 19.08.2 балл балл градус ЕМФ	санитарно-гигиенич и ЧЕСКИЕ И од поступил 19.08.2019 ный номер пробы в и оправление обнаружено не обнаружено не обнаружено ти не и ЧЕСКИ поступил 19.08.2019 ный номер пробы в и оправление обнаружено поступил 19.08.2019 ный номер пробы в и оправление обнаружено об	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие ение испытаний кой лаборатории ИЕИСПЫТАНИЯ 9 14:30 курнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20	Мисюра С. 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. И 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016
1 2 3	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образен Регистрацион СПЫТАНИЙ 19.08.2 КОЕ/МЛ КОЕ/100 МЛ КОЕ/100 МЛ ФИО ЛИЦА, ответ заведующ ТАРНОГИ Образен Регистрацион СПЫТАНИЙ 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующей при	ственного за проведсанитарно-гигиенич ГИЧЕСКИЕ И О поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 14:40 дата выдач 1 не обнаружено не обнаружено тотвенного за провед дая бактериологичест ИЕНИЧЕСКИ поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж 019 15:00 дата выдач 0 0 3±1 менее 1 гственного за провед	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие ение испытаний кой лаборатории ИЕИСПЫТАНИЯ 9 14:30 курнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 20 не более 2,6 ение испытаний	Мисюра С. 1 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. И 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 9 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
1 2 3	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образен Регистрацион КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ ТАРНОГИ Образен Регистрацион спытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ	ственного за проведсанитарно-гигиенич и ческие и опоступил 19.08.2019 ный номер пробы в и опота выдач обнаружено не обнаружено не обнаружено ти е и чественного за провед поступил 19.08.2019 ный номер пробы в и опота выдач	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие ение испытаний кой лаборатории ИЕИСПЫТАНИЯ 9 14:30 курнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20 ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ	Мисюра С. 1 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. К 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 9 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С. 1
1 2 3	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образен Регистрацион КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ Регистрацион спытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образен РОБИОЛОГ	ственного за проведсанитарно-гигиенич и ческие и опоступил 19.08.2019 ный номер пробы в жото в обнаружено не обнаружено не обнаружено не обнаружено ти е и ческие и ческие и поступил 19.08.2019 ный номер пробы в жото в обнаружено обнаружено обнаружено поступил 19.08.2019 ный номер пробы в жото в обнаружено обнаружено обнаружено поступил 19.08.2019 най номер пробы в жото в обнаружено	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие ение испытаний кой лаборатории ИЕИСПЫТАНИЯ 9 14:30 курнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30	Мисюра С. 1 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. К 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 9 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.
1 2 3	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образен Регистрацион КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ Регистрацион спытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образен Регистрацион	поступил 19.08.201 не обнаружено не обнаружено не обнаружено ти не обнаружено не обнаружено поступил 19.08.201 не обнаружено поступил 19.08.201 не обнаружено поступил 19.08.201 ный номер пробы в и поступил 19.08.201 ный номер пробы в и поступил 19.08.201 ный номер пробы в и поступил 19.08.201 менее 1 поступил 19.08.201 пый номер пробы в и поступил 19.08.201 пый номер пробы в и поступил 19.08.201	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие ение испытаний кой лаборатории ИЕИСПЫТАНИЯ 9 14:30 курнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 курнале 6709	Мисюра С. 1 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. К 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 9 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.
1 2 3	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образен Регистрацион КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующ Регистрацион спытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образен Регистрацион	поступил 19.08.201 не обнаружено не обнаружено не обнаружено ти не обнаружено не обнаружено поступил 19.08.201 не обнаружено поступил 19.08.201 не обнаружено поступил 19.08.201 ный номер пробы в и поступил 19.08.201 ный номер пробы в и поступил 19.08.201 ный номер пробы в и поступил 19.08.201 менее 1 поступил 19.08.201 пый номер пробы в и поступил 19.08.201 пый номер пробы в и поступил 19.08.201	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие ение испытаний кой лаборатории ИЕИСПЫТАНИЯ 9 14:30 курнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30	Мисюра С. 1 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. И 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 9 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.
1 2 3 4	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину)	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образен Регистрацион КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующая Регистрацион балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образен Регистрацион спытаний 19.08.2	поступил 19.08.201 не обнаружено не обнаружено не обнаружено ти не обнаружено не обнаружено поступил 19.08.201 не обнаружено поступил 19.08.201 не обнаружено поступил 19.08.201 ный номер пробы в и поступил 19.08.201 ный номер пробы в и поступил 19.08.201 ный номер пробы в и поступил 19.08.201 менее 1 поступил 19.08.201 пый номер пробы в и поступил 19.08.201 пый номер пробы в и поступил 19.08.201	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие ение испытаний кой лаборатории НЕИСПЫТАНИЯ 9 14:30 курнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20 курнале 6709 и результата ий еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 курнале 6709 и результата 20.08.2019	Мисюра С. 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. И 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 9 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С.
1 2 3 1 2 3 4	мик и дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии САНИ дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) Мик и дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образен Регистрацион КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведуют ТАРНО-ГИ Образен Регистрацион спытаний 19.08.2 балл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГ Образен Регистрацион спытаний 19.08.2 КОЕ/мл	ственного за проведсанитарно-гигиенич и ч е с к и е и од поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж обнаружено не обнаружено не обнаружено ти е и ч е с к и е и од поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж обнаружено од од з±1 менее 1 тетвенного за проведсанитарно-гигиенич и ч е с к и е и од поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж од	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие ение испытаний кой лаборатории НЕИСПЫТАНИЯ 9 14:30 курнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 сение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 курнале 6709 и результата 20.08.2019 не более 20 не более 20 не более 20 не более 20 не более 50 курнале 6709 и результата 20.08.2019 не более 50	Мисюра С. 1 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н. 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С. 11:47 МУК 4.2.1018-01
1 2 3 1 2 3 4	дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Дата начала ис Запах Привкус Цветность Мутность (по формазину) М И К І дата начала ис Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образен Регистрацион КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл балл градус ЕМФ ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образен Регистрацион Образен Регистрацион СПЫТАНИЙ 19.08.2 КОЕ/МЛ КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ФИО лица, ответ заведующая РОБИОЛОГО Образен Регистрацион СПЫТАНИЙ 19.08.2 КОЕ/МЛ КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл	ственного за проведсанитарно-гигиенич и ч с к и с и от пробы в ж от 1 и с обнаружено не обнаружено не обнаружено поступил 19.08.201 ный номер пробы в ж от 1 и с к и с к и с и с к и с и с к и с и с	ение испытаний еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 сурнале 6708 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие ение испытаний кой лаборатории ИЕИСПЫТАНИЯ 9 14:30 курнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 2 не более 2 не более 20 не более 20 не более 20 курнале 6709 и результата 22.08.2019 не более 50 отсутствие еской лаборатории ССЛЕДОВАНИЯ 9 14:30 курнале 6709 и результата 20.08.2019 не более 50 отсутствие отсутствие	Мисюра С. 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 Проценко Г. Н 12:24 ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 9 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Мисюра С. 11:47 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01

NoNo	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
п/п	показатели	измерения	испытаний	допустимого уровня	исследований
		Образец Регистрационн	поступил 19.08.2019 ный номер пробы в ж		2:24
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	1±0	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 проведсанитарно-гигиенич	еской лаборатории	Мисюра С.
		Образец Регистрационн	поступил 19.08.201 ный номер пробы в х		1:48
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 провед ая бактериологичес		Я Проценко Г. Н
		Образец Регистрационн	поступил 19.08.201 ный номер пробы в э		2:25
1 •	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	4,2±1,2	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	ственного за провед санитарно-гигиенич	еской лаборатории	Мисюра С.
		Образец Регистрационі	поступил 19.08.201 ный номер пробы в		1:48
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
	Термотолерантные	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	колиформные бактерии		ственного за провед		

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

Терещенко Н. В. помощник врача-эпидемиолога

