

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата поступления пробы: 29.08.2017
 Дата начала исследования: 29.08.2017
 Дата окончания исследования: **04.09.2017**
 Регистрационный номер : 161

проба №1

НД регламентирующий показатели лабораторных исследований: Сан ПиН 2.1.4.1074-01 « Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения »

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф.3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	7	50	1 мл	МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 18963-73
2	ОКБ	Не обнаружено	Не должно быть	100 мл	
3	ТКБ	Не обнаружено	Не должно быть	100 мл	

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

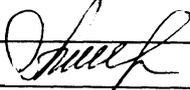
Дата поступления пробы: 29.08.2017
 Дата начала исследования: 29.08.2017
 Дата окончания исследования; **04.09.2017**
 Регистрационный номер : 162

проба №2

НД регламентирующий показатели лабораторных исследований: Сан ПиН 2.1.4.1074-01 « Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения »

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф.3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	12	50	1 мл	МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 18963-73
2	ОКБ	Не обнаружено	Не должно быть	100 мл	
3	ТКБ	Не обнаружено	Не должно быть	100 мл	

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог		
Лаборант	Каримова.А.С	
Ф.И.О. заведующего лабораторией _Подпись_ 		

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата поступления пробы: 29.08.2017г.

Дата начала исследования: 29.08.2017г.

Дата окончания исследования: 04.09.2017г.

проба №4

Регистрационный номер : 164

НД регламентирующий показатели лабораторных исследований: Сан ПиН 2.1.4.1074-01 « Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения »

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф.3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	7 кое	50	1 мл	МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 18963-73
2	ОКБ	Не Обнаружено	Не должно быть	100 мл	
3	ТКБ	Не обнаружено	Не должно быть	100 мл	

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата поступления пробы: 29.08.2017г.

Дата начала исследования: 29.08.2017г.

Дата окончания исследования: 04.09.2017г.

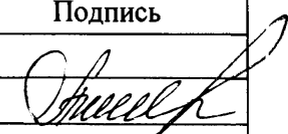
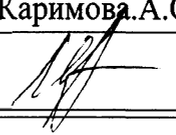
Проба №5

Регистрационный номер: 165

НД регламентирующий показатели лабораторных исследований: Сан ПиН 2.1.4.1074-01 « Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения »

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф.3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	9	50	1 мл	МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 18963-73
2	ОКБ	Не Обнаружено	Не должно быть	100 мл	
3	ТКБ	Не обнаружено	Не должно быть	100 мл	

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог		
Лаборант	Каримова.А.С.	
Ф.И.О. зам.руководителя ИЛЦ	Подпись	

Код образца (пробы) 355ВП 04290817

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата поступления пробы: 29.08.2017

Дата начала исследования: 29.08.2017

проба №3

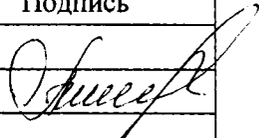
Дата окончания исследования: 04.09.2017

Регистрационный номер : 163

НД регламентирующий показатели лабораторных исследований: Сан ПиН 2.1.4.1074-01 « Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения »

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф.3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	5	50	1 мл	МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 18963-73
2	ОКБ	Не обнаружено	Не должно быть	100 мл	
3	ТКБ	Не обнаружено	Не должно быть	100 мл	

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Товбулатова.К.Ш	
Лаборант	Каримова.А.С.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией _____ Подпись _____

Ф.И.О. зам.руководителя ИЛЦ _____ Подпись _____

общее количество страниц: _____ страница _____