



1.	Шлиссельбург	12	12	100,0	12	9	75,0	12	1	8,3	Железо
2.	г. Кировск	12	6	50,0	13	4	30,8	12	0	0	
3.	п. Павлово	12	6	50,0	11	6	54,5	12	1	8,3	Железо
4.	г. Отрадное	12	7	58,3	12	5	41,7	12	1	8,3	Железо
5.	п. Назия	12	10	83,3	12	4	33,3	12	0	0	
6.	п. Молодцово	12	5	41,7	12	4	33,3	12	0	0	
7.	п. Путилово	12	12	100,0	12	8	66,7	12	0	0	
	Итого	84	58	69,0	84	40	47,6	84	3	3,6	

В 2019 году отмечается уменьшение показателя неудовлетворительных проб воды по санитарно-гигиеническим показателям в сравнении с 2018г. в резервуарах чистой воды водоочистных сооружений (РЧВ ВОС) перед поступлением ее в водоразборную сеть после очистки и обеззараживания.

Качество питьевой воды не отвечало требованиям гигиенических нормативов по показателю «железо» в РЧВ ВОС г. Отрадное, Шлиссельбурга, Павлово.

б) по микробиологическим показателям:

№ П / П	Резервуары чистой воды водоочистных сооружений (РЧВ)	2017 г.			2018 г.			2019 г.			Показатели несоответствия
		Всего исследовано-вано проб	Из них не соотв. гиги. норм.	% несоотв. проб	Всего исследовано-вано проб	Из них не соотв. гиги. норм.	% несоотв. проб	Всего исследовано-вано проб	Из них не соотв. гиги. норм.	% несоотв. проб	
	Шлиссельбург	12	0	0,0	12	0	0,0	12	0	0	
	г. Кировск	12	0	0,0	12	0	0,0	12	0	0	
	п. Павлово	12	0	0,0	12	0	0,0	12	0	0	
	г. Отрадное	16	0	0,0	6	0	0,0	12	0	0,0	
	п. Молодцово	8	0	0,0	12	0	0,0	12	0	0	
	п. Назия	15	5	33,3	12	4	33,3	12	4	33,3	Обнаружены ОКБ, ТКБ
	п. Мга				12	0		0	0	0	
	п. Путилово	13	5	38,5	12	0	0,0	12	0	0	
	п. Шум							0	0	0	
	Итого	88	10	11,4	84	4	4,8	84	4	4,8	

По паразитологическим показателям вода из РЧВ ВОС соответствовала гигиеническим нормативам.



п. Малукса										
с. Путилово	13	4	30,8	11	0	0,0	12	1	8,3	Обнаружены ОКБ
с. Шум										
<b>ВСЕГО:</b>	96	10	10,4	92	5	5,4	94	4	4,3	

Качество питьевой воды в водоразборных сетях населенных пунктов по микробиологическим показателям в 2019 году остается неудовлетворительным, из 94 проб 4 пробы (п. Мга 3, и п. Путилово - 1) не отвечало гигиеническим нормативам по индексам ОКБ, ОМЧ. Удельный вес неудовлетворительных микробиологических исследований питьевой воды из водоразборных сетей населенных пунктов по микробиологическим показателям в 2019г. составил 4,3% проб (в 2018г. – 5,4%, в 2017 г. – 10,4 %).

Патогенная микрофлора в питьевой воде не высевалась. Пробы питьевой воды, отобранные в 2019 году в ходе плановых КНМ и СГМ, по радиологическим, паразитологическим и вирусологическим показателям отвечали гигиеническим требованиям.

### **ВЫВОДЫ:**

1. Качество питьевой воды в резервуарах чистой воды водопроводных очистных сооружений в 3,6% проб по санитарно-гигиеническим и в 4,8 % проб по микробиологическим показателям не соответствовало требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».
2. Качество питьевой воды из водоразборной сети населенных мест в 13,9% по санитарно-гигиеническим показателям не отвечало требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».
3. Качество питьевой воды из водоразборной сети населенных мест в 4,3% проб по микробиологическим показателям не соответствовало требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».

Начальник территориального отдела



Н.И.Щебитунова