

#### 1.4. остаточные количества реагентов

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более	Показатель вредности	Класс опасности
Хлор				
остаточный свободный	мг/л	в пределах 0,3-0,5	орг.	3
остаточный связанный	мг/л	в пределах 0,8-1,2	орг.	3

## 2. Виды показателей, количество и периодичность отбора проб

### 2.1. в месте водозабора

Виды показателей	Количество и периодичность отбора проб в течение года
Микробиологические	8 (по сезонам года)
Химические исследования	2

### 2.2. в распределительной сети:

Виды показателей	Количество и периодичность отбора проб в течение года
Микробиологические	8

## 3. Перечень показателей, по которым осуществляется контроль качества воды

Показатель	Единица измерения	Норматив (ПДК)	НД на метод определения (исследования)	Погрешность определения + -
Органолептические показатели				
Запах	балл	2	ГОСТ 3351-74	не определена
Цветность	градус	20	ГОСТ Р 55769-07	1,5
Привкус	балл			не определена
Мутность	мг/л	1,5	ГОСТ 3351-74	0,11
Обобщённые показатели и показатели органического загрязнения				
Водородный	рН	6-9	ПНДФ 14.2:2:3:4.21-97	0,01
Общая минерализация	мг/л	1000	ГОСТ 18164-72	73
Жесткость общая	ож	7,0	ГОСТ Р 52407-2005	0,9
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	0,5