ТЕМА ВКР «Анализ организации и проведения контроля качества продукции, выпускаемой ООО «Сибирский Бетон»

Исполнитель: студент IV курса группы ТРУК-1-16 Ломаева А.Р. Руководитель: Карабутова Татьяна Владимировна

Цель выпускной квалификационной работы

Целью выпускной работы является проведение анализа контроля качества воды для питьевых и бытовых нужд на МКП МГО «Водоканал» и разработка мероприятий, направленных на



Задачи ВКР

- -изучить основные нормы и гигиенические требования к качеству воды согласно требованиям действующих санитарных правил и норм СанПиН;
- -проанализировать методы и способы контроля качества воды для питьевых и бытовых нужд, применяемых на МКП МГО «Водоканал»;
- -провести анализ и представить основные и экспериментальные результаты контроля и мониторинга воды в местах водозабора;
- -разработать рекомендации, направленные на повышение качества воды.

Актуальность ВКР

в настоящее время системы централизованного водоснабжения, работающие по традиционной технологии и рассчитанные в основном на очистку воды от загрязнений природного происхождения, не всегда могут обеспечить глубокую очистку воды и удаление из нее химических загрязнений, тем самым далеко не везде подают доброкачественную питьевую воду,



Источником хозяйственнопитьевого водоснабжения являются подземные воды Подобасско-Тутуясской депрессии конгломеративной пачки Абашевской свиты юрских отложений, залегающие на глубине 100-120м.

Источником хозяйственно-бытового водоснабжения города является река Томь.





Система центрального водоснабжения

• СОВОКУПНОСТ инженерных сооружений технологиче СКИХ процессов

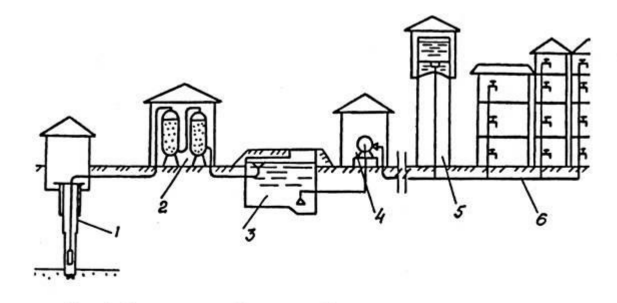


Рис. 2. Схема водоснабжения с забором воды из подземного источника:

— артезианская скважина с насосом; 2 — водоочистная станция;

5 - водонапорная башня; 6 - водопроводная сеть.

^{3 –} резервуар чистой воды; 4 – насосная станция II – подъёма;



осуществляет подачу воды от подземных водоисточников по напорным сетям Мысковского городского округа, а также ее транспортировку

МКП МГО «Водоканал»

- -группа физико-химического контроля питьевой воды;
- -группа микробиологического контроля питьевой воды
- -лаборатория ООО «Акватест»



Основная задача группы физикохимического контроля

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК), не более	Показатель вредности	Класс опасности	
Обобщенные показатели					
Водородный показатель	Единицы рН	В пределах 6-9			
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000 (1500)			
Жесткость общая	мг-экв/л	7,0 (10)			
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0			
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1			
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/л	0,5			
Фенольный индекс	мг/л	0,25			

Основная задача группы микробиологического контроля

Показатели	Единицы измерения	Нормативы
Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие
Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие
Общее микробное число	Число образующих колонии бактерий в 1мл	Не более 50
Колифаги	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	Отсутствие
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 мл	Отсутствие
Цисты лямблий	Число цист в 50 л	Отсутствие

Работа лаборатории построена в строгом соответствии с нормативными документами, укомплектована специалистами химиками и бактериологами, современным оборудованием и методиками лабораторных исследований. Лаборатория работает в тесном сотрудничестве с техническими службами предприятия



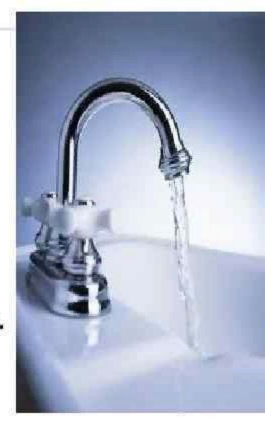


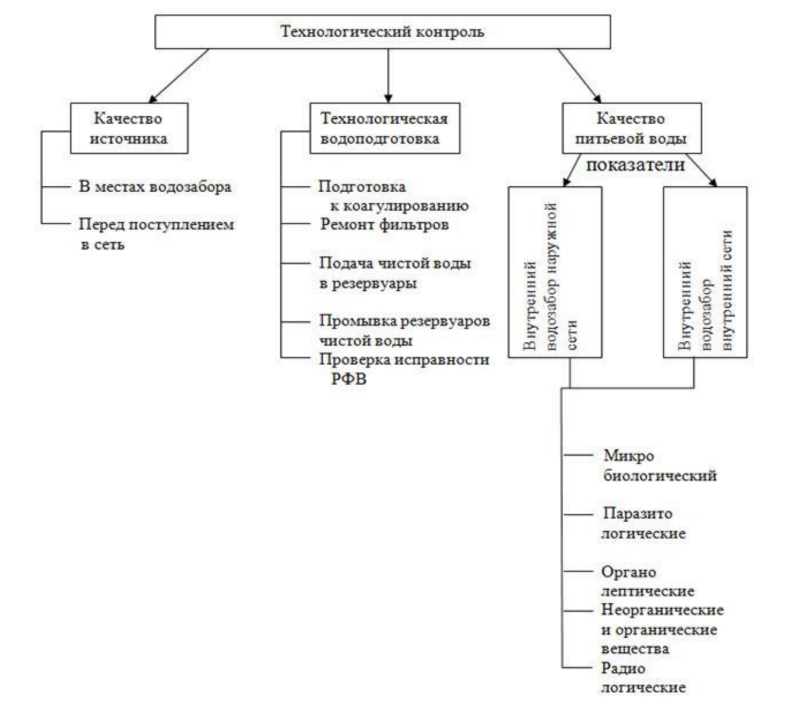
качество питьевой воды должно соответствовать требованиям действующих санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.1074-01

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ

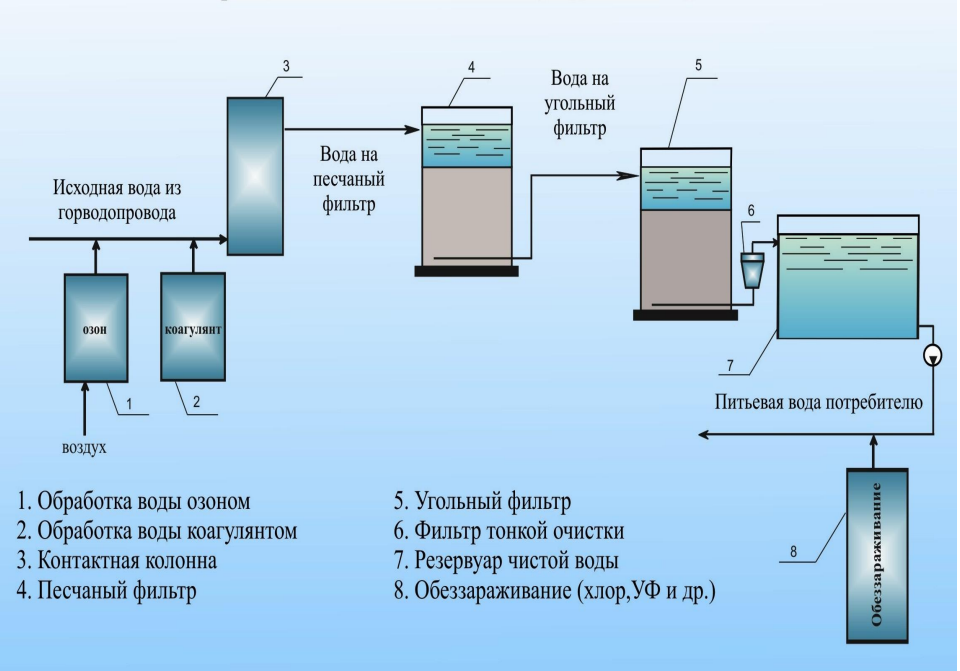
Питьевая вода должна быть:

- безопасной в эпидемиологическом и
- радиационном отношениях;
- безвредной по химическому составу;
- благоприятной по органолептическим свойствам.





Принципиальная схема очистки воды для жилого дома





Производственный контроль качества воды

проводят в местах водозабора из источника водоснабжения, перед поступлением ее в распределительную водопроводную сеть, а также в точках распределительной сети



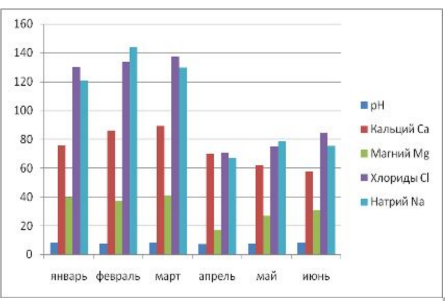
Производственный контроль

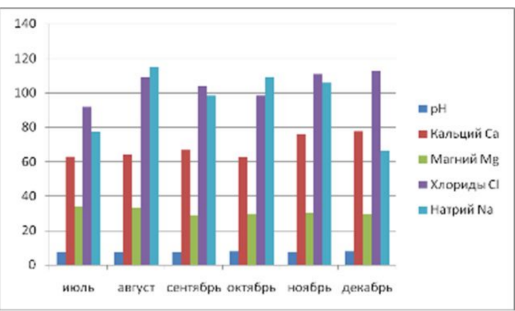
Название	Назначение, протекающие	Виды	Периоды	Типы отбора
	процессы	контроля		
смесители	Для быстрого и полного	визуальный	ежедневно	
	смешивания воды с			
	реагентом			
камеры	Для образования хлопьев	визуально	ежедневно	
хлопьеобразо	коагулянта			
вания	Удаление пены	визуально	1 раз в	в ручную
			месяц	
	Промывка	визуально	1-2 раза в	гидравлический
			год	
отстойники	Для осаждения примесей	визуально	1-2 раза в	гидравлически
			год	
скорые	Для осветления воды	визуально	2 раза в	промывка
фильтры			сутки	
ПОЛИДЕФ	Для устройства сборно-	визуальный	ежедневно	промывка
	распределительных систем			
	в фильтрах			
резервуары		ежедневно в	в течение 5	
чистой воды		лаборатории	суток	

Количество и периодичность проб воды для лабораторных исследований

	Количество проб в течение одного года, не менее		
Виды показателей	Для подземных	Для поверхностных	
	источников	источников	
Микробиологические	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)	
Паразитологические	не проводятся	- " -	
Органолептические	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)	
Обобщенные показатели	- " -	- " -	
Неорганические и	1	4 (по сезонам года)	
органические вещества			
Радиологические	1	1	

Анализы питьевой воды





Проблемы водоснабжения

- -высокая степень износа зданий, сооружений, оборудования, водопроводных и канализационных сетей;
- -применение устаревших технологий (в том числе экологически опасных);
- -низкая производительность и энергоэффективность оборудования;
- -недостаточная степень техногенной надежности;
- -низкая степень автоматизации производственных процессов.
- -небезопасная система обеззараживания стоков;
- -применяемые технологии не обеспечивают очистку стоков до значений предельно допустимой концентрации по меди, фосфатам, азоту;
- -критическое состояние люкового хозяйства.

Мероприятия

- Замена пяти существующих водонапорных башен Мысковского городского округа (п. Фантазия, п. Берензас, п. Подобас и п. Чувашка). Реконструкция башен Рожновского,
- Реконструкция существующих водозаборных скважин.
- Очистка скважин и замене обсадных труб.
- Капитальный ремонт насосного оборудования.
- Ревизия насосного оборудования, его замена либо ремонт
- Замена всех трубопроводов водоснабжения из чугуна, стали и железобетона на полиэтиленовые.
- Ремонт трех существующих водоочистных сооружений

Спасибо за внимание!

ТЕМА ВКР «Анализ организации и проведения контроля качества продукции, выпускаемой ООО «Сибирский Бетон»

Исполнитель: студент IV курса группы ТРУК-1-16 Ломаева А.Р. Руководитель: Карабутова Татьяна Владимировна