

**ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
АКАДЕМИЯ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА им. К.Д.ЛАНЦОВА**

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОНОБЛОЧНЫХ ВОДООЧИСТНЫХ  
УСТАНОВОК  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100-800 м<sup>3</sup>/сут**

**Москва 1991**

Ордена Трудового Красного Знамени  
Академия коммунального хозяйства им. К.Д.Памфилова

Утверждаю  
Директор НИИ КВОВ  
АКХ им. К.Д.Памфилова  
И. И. Демьян  
20 декабря 1990 г.

И Н С Т Р У К Ц И Я  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОНОБЛОЧНЫХ ВОДОЧИСТНЫХ УСТАНОВОК  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100-300 м<sup>3</sup>/сут

Сектор научно-технической информации АКХ  
Москва 1991

Изложены рекомендации по привязке и монтажу моноблочной установки и эксплуатации ее основного технологического оборудования.

Разработана ПТИ коммунального водоснабжения и очистки воды АУХ им. К.Д.Памфилова (кандидаты техн. наук В.И.Корабельников и В.З.Мельцер) и предназначена для специалистов, занимающихся вопросами проектирования и эксплуатации.

Замечания и предложения по настоящей инструкции просьба направлять по адресу: 123371. Москва, Волоколамское шоссе, 87. НИИ коммунального водоснабжения и очистки воды.

---

---

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Установка предназначена для очистки поверхностных и подземных вод, в том числе осветления, обезжелезирования и обезфторивания в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

2. При использовании настоящих установок исходная вода должна отвечать следующим требованиям:

при очистке поверхностных вод содержание взвешенных веществ до 1000 мг/л; цветность до 300 град;

при обезфторивании подземных вод (мг/л): содержание фтора до 5; содержание сульфатов до 350.

3. Производительность установок при очистке поверхностных вод  $Q_{\text{пов}}$  соответствует принятому типоразмеру в единицах измерения  $\text{м}^3/\text{сут}$ , например: "Моноблок-С-100З" - 100, "Моноблок-С-100В" - 400  $\text{м}^3/\text{сут}$ .

Производительность установок в режиме обезфторивания подземной воды рассчитывается и определяется по следующей формуле:

$$Q_{\text{расч}} = Q_{\text{пов}} K_{\text{от}},$$

где  $Q_{\text{расч}}$  - расчетная производительность установки при обезфторивании,  $\text{м}^3/\text{сут}$ ;  $Q_{\text{пов}}$  - производительность в расчете на условия очистки поверхностных вод,  $\text{м}^3/\text{сут}$ ;  $K_{\text{от}}$  - коэффициент относительного изменения производительности установок по сравнению с типовой для случая очистки поверхностных вод.

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ УСТАНОВОК В РЕЖИМЕ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД

4. Схема работы и технологическое решение водоочистной установки изображены на рис. 1. Исходная вода забирается из

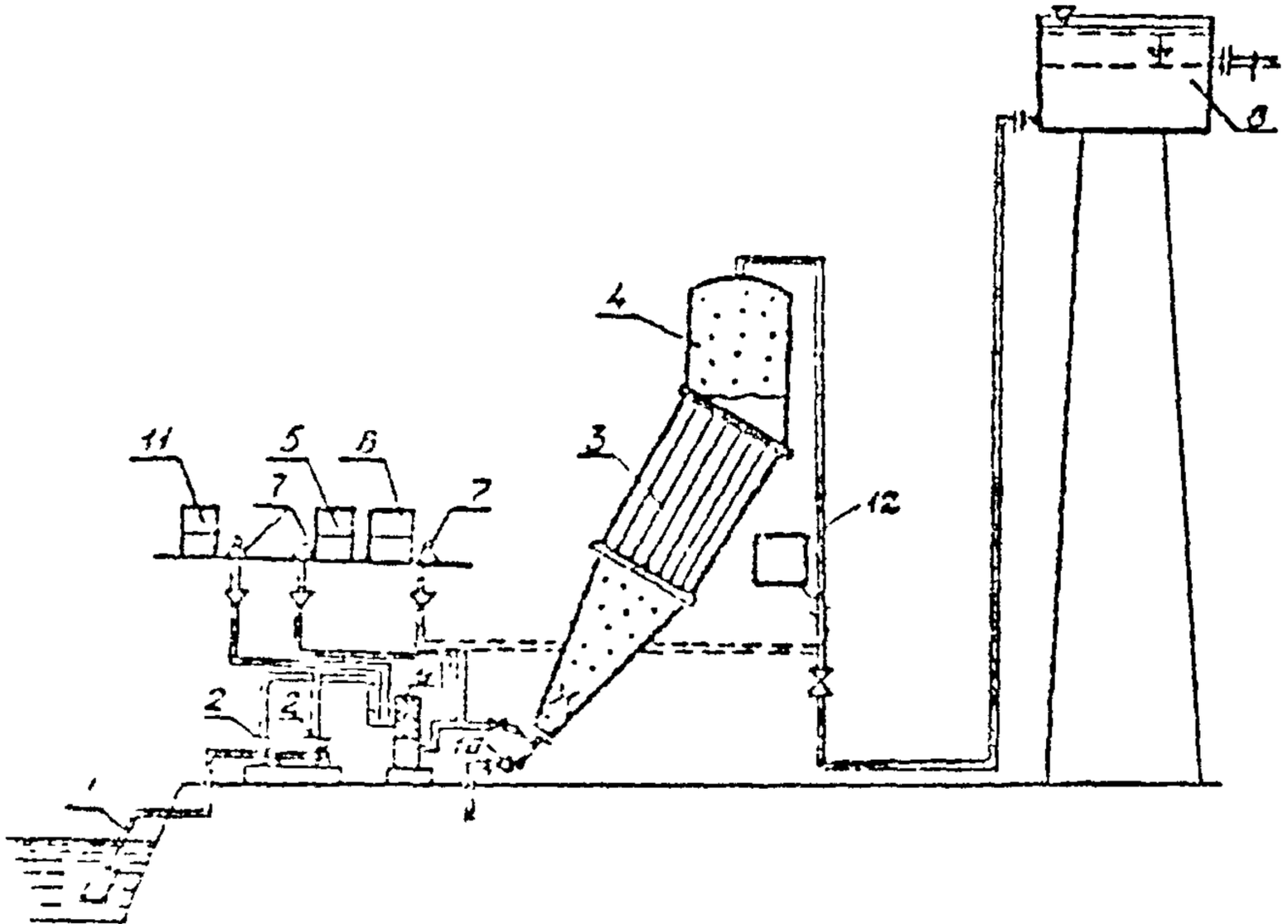


Рис. 1. Схема осветления воды на установках "Моноблок"  
при очистке поверхностных вод:

1 — поверхностный водозабор; 2 — насосы исходной воды; 3 — трубчатый отстойник; 4 — фильтр с плавающей загрузкой; 5 — блок коагулирования; 6 — блок обеззараживания; 7 — насосы-дозаторы; 8 — водонапорная башня; 9 — сетчатый фильтр; 10 — операционные задвижки; 11 — блок хлорирования (блок флокулирования ЛАА); 12 — установка "Поток" (при использовании установки "Поток" блок обеззараживания 6 не устанавливается)

водосточника насосами 2 и подается на установку. Раствор коагулянта и щелочного реагента в требуемых дозах (выбранных на основании пробных лабораторных испытаний) вводят в

напорный патрубок насоса до или после сетчатого фильтра. Обеззараживающий раствор хлорреактанта вводят в фильтрованную воду, а при необходимости также и в исходную воду. В случае ввода флокулянта полиакриламида (ПАА) он дозируется после сетчатого фильтра, а коагулянт — до него.

Реагенты смешивают с обрабатываемой водой в напорном трубопроводе до камеры хлопьеобразования. Для задержания крупных плавающих примесей после насоса устанавливают грубый фильтр 9. Пройдя его, вода поступает в камеру хлопьеобразования, в которой после ввода коагулянта образуются хлопья гидрата окиси алюминия с извлеченными из воды взвешенными и коллоидными частицами. Затем образовавшиеся в камере хлопья поступают в отстойник 3, в трубах и межтрубном пространстве которого происходит выпадение взвеси, и вода интенсивно осветляется. Одновременно часть осадка сползает в камеру хлопьеобразования. Отстаивая вода с остаточной мутностью проходит фильтр 4, где происходит ее окончательная очистка.

5. Пройдя фильтр с плавающей загрузкой, вода под остаточным напором поступает в резервуар чистой воды или в бак водонапорной башни 8 с гарантированным запасом воды на промывку (в зависимости от привязки установки на месте), а затем в водопроводную сеть.

6. Для удаления накапливающихся загрязнений установку периодически промывают. Промывная вода из водонапорной башни, поступая на фильтр сверху вниз, расширяет его фильтрующую загрузку из вспененного полистирола, выносит накопившиеся за фильтроцикл загрязнения и затем поступает в отстойник и смывает накопившийся в нем осадок.

7. Сброс осадка из отстойника осуществляют через специальную систему опорожнения при открытии соответствующей операционной задвижки.

8. Для обеззараживания воды используют гипохлорит кальция или натрия, приготовляя раствор этих реагентов в баках с помощью мешалки.

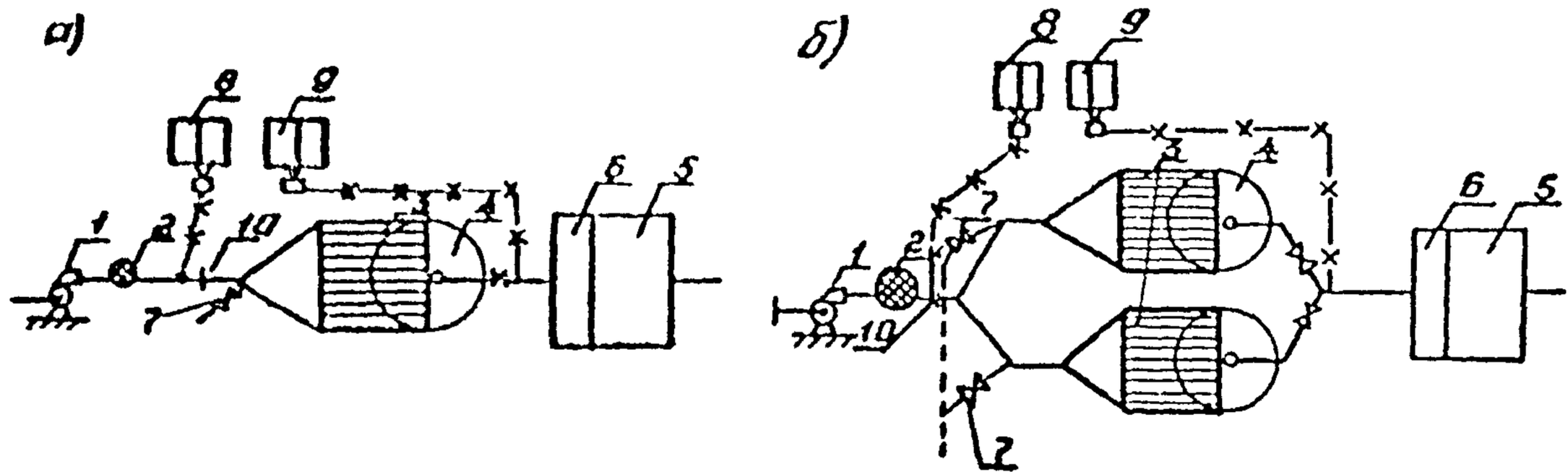


Рис. 2. Технологическая схема установки "Моноблок" :

а - с одним отстойником и фильтром; б - с двумя отстойниками и фильтрами; 1 - насос подачи воды; 2 - сетчатый фильтр; 3 - отстойник; 4 - фильтр; 5 - бак водонапорной оашии; 6 - промывной отсек; 7 - операционная задвижка; 8 - оборудование для коагулирования; 9 - оборудование для обеззараживания; 10 - смесительная диафрагма

9. Размещение и привязку установки определяют расположением источника водоснабжения, водонапорной башни и установкой их по отношению друг к другу, а также возможностью использования водопровода и величиной колебаний уровня воды в источнике.

10. Высота башен должна быть не менее 10–12 м. При высоте более 15 м расход воды для промывки установок регулируют задвижкой. Для большей надежности используют дополнительную задвижку между установкой и башней для регулирования степени постоянного ее открытия на требуемые параметры промывки. Возможна также установка диафрагмы, рассчитанной на остаточный напор при промывке не более 15 м.

11. Емкости водонапорных башен должны быть рассчитаны на регулирующий и промывной объемы. Регулирующий объем определяют конкретными условиями работы системы водоснабжения. Промывной объем рассчитывают на одну промывку 4–5 м<sup>3</sup> для установок производительностью 100 и 200 м<sup>3</sup>/сут, 16–20 м<sup>3</sup> для установок производительностью 400–200 м<sup>3</sup>/сут. При этом конструкция узла подвода воды от установки к башне должна обеспечивать необходимую продолжительность и интенсивность промывки установки.

## РАБОТА УСТАНОВОК В РЕЖИМЕ ОБЕСКОРИВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

12. Технологическая схема обезжелезивания воды на моноблочных установках включает целый ряд аналогичных элементов (оборудование для коагулирования, подщелачивания и обеззараживания воды). Однако режимы работы установок, методы их расчета и состав вспомогательного оборудования имеют некоторое различие.

13. Технологическая схема обезжелезивания воды представлена на рис. 3. Исходная вода из скважины поступает в промежуточный аэрационный бак, необходимый для предотвращения возможной флотации растворенных газов в блоке отстаивания и фильтрации. Этот бак является также регулирующей емкостью

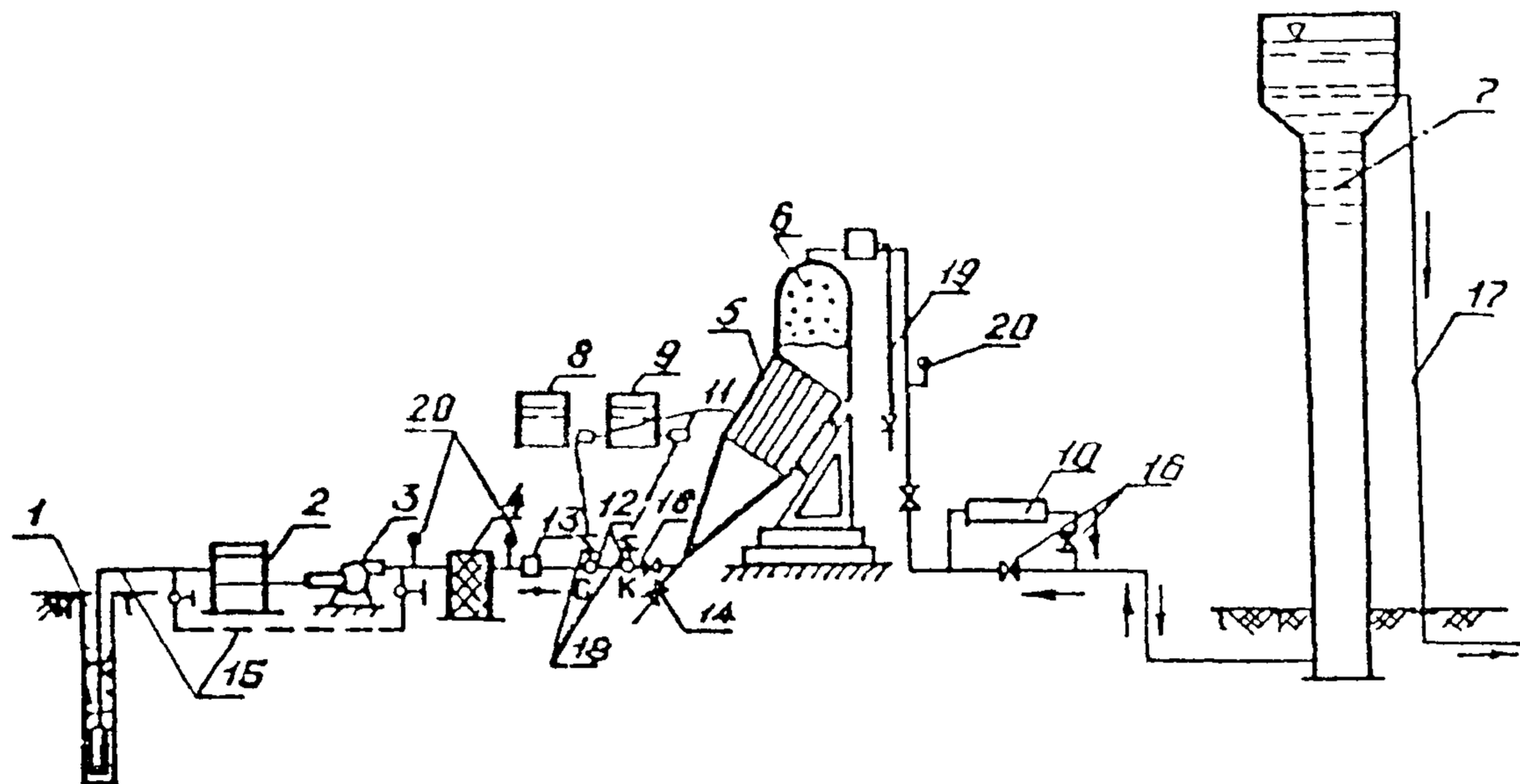


Рис. 3. Принципиальная схема работы установки в режиме обесфторивания:

1 - скважина; 2 - промежуточный бак; 3 - насосы; 4 - сетчатый фильтр; 5 - отстойник; 6 - фильтр; 7 - водонапорная башня; 8 - бак раствора соды; 9 - бак раствора коагулянта; 10 - блок бактерицидных установок; 11 - дозаторы; 12 - места ввода реагентов; 13 - водомер; 14 - операционная задвижка; 15 - подача воды от скважины (варианты); 16 - обратные клапаны; 17 - подача от башни потребителя; 18 - дозирочные клапаны (краны); 19 - воздушник; 20 - манометры

между подземным водозабором и установкой. Вода из бака забирается насосами установки и обрабатывается коагулянтом — сернокислым алюминием, обладающим фторселективными свойствами (фтор сорбируется на поверхности осадка солей алюминия, выделяющихся из воды при коагуляции).

Для интенсификации выделения осадка необходимо дополнительно вводить в воду флокулянт полиакриламид (ПАА).

Осветление воды, как и в предыдущих случаях, осуществляют в трубчатом отстойнике и фильтре.

14. Обеззараживание воды осуществляют либо в бактерицидной установке, либо с использованием хлорреагентов. Метод обеззараживания должен быть выбран с учетом местных условий и согласован с органами санитарного надзора.

15. Очищенную и обеззараженную воду подают в водонапорную башню и далее потребителю. В башне должен быть предусмотрен запас промывной воды из расчета проведения одной промывки установки.

16. Промывку установки осуществляют как и при осветлении воды обратным током от башни или бака после открытия операционной задвижки. При этом последовательно в течение 5–10 мин промывают фильтр и отстойник и промывную воду отводят через систему опорожнения.

## МОНТАЖ УСТАНОВКИ

17. Монтаж установки выполняют по схеме, указанной на рис. 4. До начала монтажа проверяют готовность отдельных элементов по технической документации. В фундаментах должны быть оставлены соответствующие болты и колоды. Перед проведением монтажных работ узлы и детали, подаваемые на монтаж, должны быть очищены от грязи, песка, снега и льда. Особенно тщательно очищают стыки.

18. Рекомендуется следующий порядок монтажа:

на месте монтажа проверить комплектность установки согласно чертежам общих видов, отдельных сборок и их спецификации, а также сохранность оборудования, приборов и средств автоматизации;

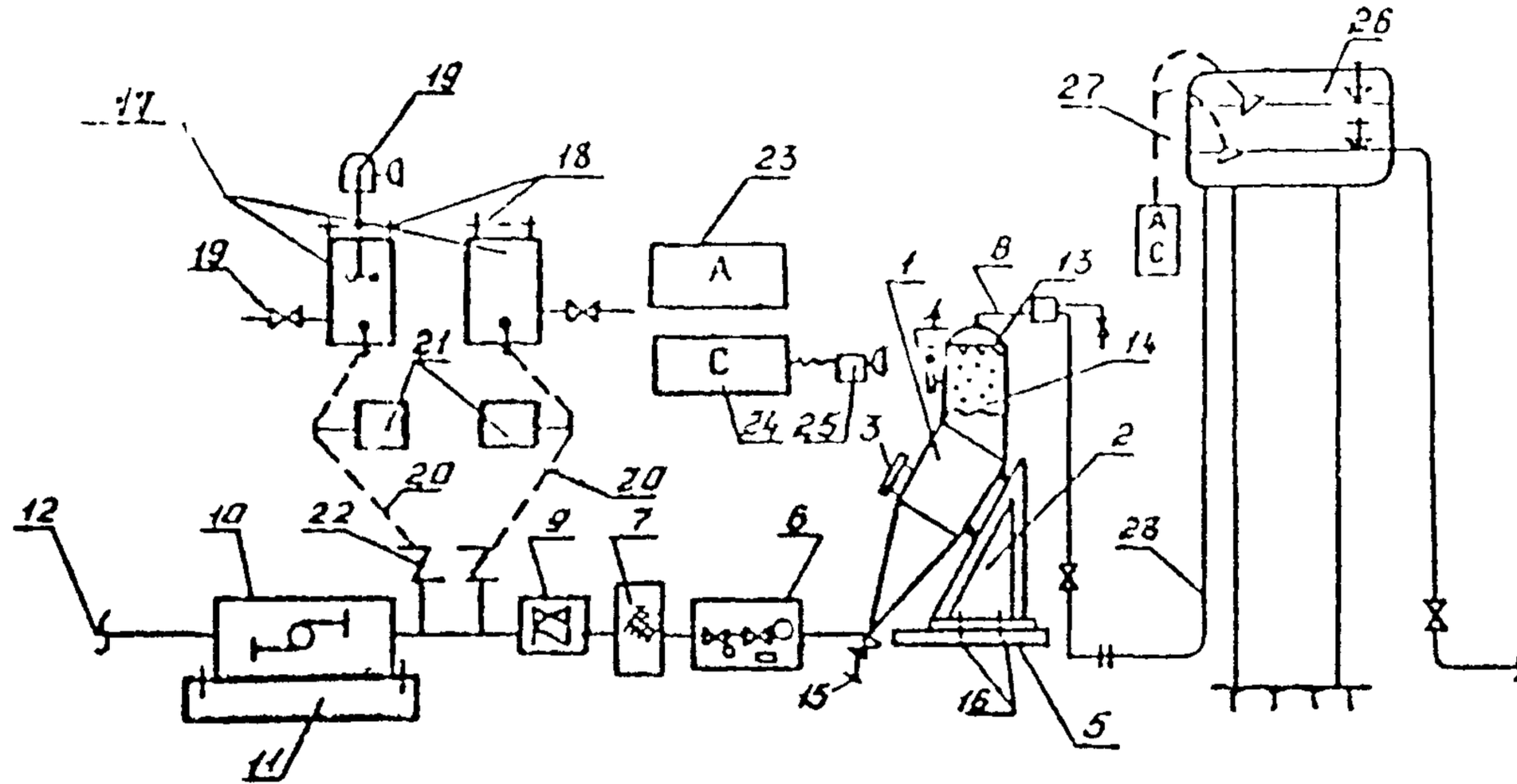


Рис. 4. Монтажно-наладочная схема установки "Моноблок":

1 - блок отстойника и фильтра; 2 - опорная рама; 3 - нижний люк; 4 - верхний люк;  
 5 - фундамент отстойника и фильтра; 6 - запорно-соединительная арматура и КИП; 7 -  
 фильтр грубый; 8 - соединительные коммуникации фильтра; 9 - насосно-арматурный узел;  
 10 - насосы подачи воды; 11 - фундамент насосов; 12 - подсоединение к водоприемни-  
 кам; 13 - дренажные колпачки; 14 - загрузка фильтра; 15 - подсоединение к канали-  
 зации; 16 - анкерные болты; 17 - баки реагентов; 18 - крепление мешалки; 19 - мешал-  
 ка; 20 - коммуникации блоков; 21 - насосы-дозаторы; 22 - подача раствора реагентов;  
 23 - пульт автоматики; 24 - пульт сигнализации; 25 - блок звуковой сигнализации;  
 26 - водонапорная башня; 27 - автоматика и сигнальная аппаратура; 28 - подсоедине-  
 ние к башне

установить и закрепить на фундаменте опорную раму;  
с помощью грузоподъемного оборудования (погрузчика, автокрана и т.д.) поднять и установить опорную раму, блок отстаивания и фильтрования установки и закрепить болтовое соединение;

установить насосы "сирой" воды 10 на фундамент II в соответствии с положением фундаментных колодцев;

собрать и установить по монтажным чертежам и маркировке элементов соединительные трубопроводы (предварительно сняв фланцевые заглушки), арматуру и сетчатый фильтр;

жестко закрепить собранное оборудование и заделать фундаментные колоды и закладные детали цементным раствором;

установить в соответствии с предварительной разметкой баки реагентов 17, дозировочные насосы 21 и кожух пульты автоматики 23;

установить и жестко закрепить комплекты комплектации баков реагентов и дозировочных насосов (приемные сети, клапаны, регулируемую арматуру, трубки уровня, шланги и т.д.) и оборудовать баки креплением для установки мешалки 19, закрепив на одном из креплений мешалки 18;

присоединить шланги подачи реагентов через клапаны (краны) к местам ввода их на установку;

проверить качество закрепления элементов дренажных колодцев 13 на дренажной системе фильтра I через верхний люк 1, после чего люк закрыть (см. ниже):

	<u>Область применения</u>	
	<u>Очистка производных</u>	<u>Обеспечение</u>
	<u>ЗОГ</u>	<u>поверхностной</u>
		<u>воды</u>
Толщина слоя загрузки фильтра, м . . . . .	0,7-0,3	1-1,2
Крупность зерен загрузки, мм . . . . .	0,5-1,5	0,5-1,5
Эквивалентный диаметр за- грузки, мм . . . . .	0,7-0,3	0,7-0,8
Коэффициент неоднороднос- ти . . . . .	2-3	2-3

в случае, если в заводских условиях не проведено заполнение установки фильтрующим материалом, необходимо осуществить загрузку в требуемом количестве: мелкий пенополистирол через верхний люк и крупный пенополистирол через нижний люк, после чего люки закрыть. При этом сначала следует загрузить крупный пенополистирол;

установить пульт автоматики и сигнализации. При этом систему автоматики и сигнализации уровня воды устанавливают в водонапорной башне и подсоединяют к пультам автоматики и сигнализации;

соединить установку с водоприемными коммуникациями 12 и системой канализации 15.

19. Подготовка установки к пуску. Перед началом работы установку оснащают минимальным комплектом оборудования и химическими реактивами для проведения лабораторно-производственного контроля качества воды.

20. При введении установки в эксплуатацию рекомендуется иметь 2-3-месячный запас реагентов. Необходимое количество реагентов для станций различной производительности приведено ниже:

Реагент (по техническому проекту), т	Производительность, м <sup>3</sup> /сут			
	100	200	400	800
Коагулянт . . . . .	1	2	3	4
Полиакриламид . . . . .	0,2	0,4	0,3	1,6
Гипохлорит кальция <sup>1)</sup> . . . . .	0,15	0,3	0,6	1,2
Хлорная известь <sup>2)</sup> . . . . .	0,2	0,4	0,8	1,6
Техническая поваренная соль <sup>3)</sup> . . . . .	0,8	1,6	3,2	6,4

<sup>1)</sup>Применяют в случае отсутствия электролизных установок.

<sup>2)</sup>Применяют при наличии электролизных установок.

Перед вводом установок в эксплуатацию их необходимо дезинфицировать хлорной известью, гипохлоритом кальция или натрия. Хлорреагенты вводят насосом-дозатором, снижая производительность установки для обеспечения дозы 25-30 мг/л

по активному хлору. После 8-часового контакта воду сбрасывают в канализацию, дозу снижают до 3–4 мг/л и подают в водонапорную башню, от которой промывают установку. После получения благоприятных санитарно-бактериологических показателей установку можно включить в постоянную эксплуатацию.

21. Перед пуском установки в эксплуатацию необходимо тщательно ознакомиться с инструкциями по эксплуатации всех элементов, входящих в ее состав.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТАНОВОК

22. Во время эксплуатации установки обслуживающий персоналготавливает химические реагенты, следит за работой насосных агрегатов, периодически контролирует подачу требуемых доз реагентов, контролирует качество обработки воды, устраняет возникающие мелкие неполадки, т.е. поддерживает установку в рабочем состоянии.

23. Для приготовления раствора коагулянта в бак загружают необходимое количество реагента. Затем заливают воду так, чтобы уровень ее в баке был ниже верхней кромки бака на 15 см и закрепляют на нем электрическую мешалку. Время перемешивания раствора должно составлять около 20–30 мин. Для проверки эффективности перемешивания химическим методом определяют концентрацию приготовленного раствора.

24. Расход раствора реагента, подаваемого насосом-дозатором, равен

$$q_p = 0,1 Q D_k (1/K_p),$$

где  $q_p$  – расход раствора коагулянта, л/ч;  $Q$  – производительность установки, м<sup>3</sup>/ч;  $D_k$  – доза коагулянта по окиси алюминия, г/м<sup>3</sup>;  $K_p$  – концентрация раствора коагулянта по окиси алюминия.

25. Перед включением в работу насоса-дозатора необходимо дать возможность раствору отстояться в течение 15 мин.

После отстаивания раствора надо проверить состояние фильтрующего элемента в баке, через который происходит всасывание раствора реагента насосом-дозатором. В случае необходимости его нужно прочистить или промыть водой. Требуемую производительность насоса-дозатора устанавливают вращением установочного кольца на устройстве изменения длины хода поршня в соответствии со шкалой, выраженной в л/ч или в процентном отношении от максимальной производительности насоса. Регулировку можно производить как при работающем, так и при неработающем насосе.

26. Введение щелочных реагентов (извести, соды) в обрабатываемую воду необходимо производить в трубопровод после промежуточного бака.

27. При дозировании реагентов в обрабатываемую воду рекомендуется принимать следующие концентрации растворов или суспензий (%): раствор коагулянта по  $Al_2O_3$  - 1-2; суспензия известкового молока по  $CaO$  - 3-5; раствора кальцинированной соды по  $Na_2CO_3$  - 5-8; раствора хлорной извести по активному хлору (гипохлорита кальция или натрия) - 0,5-2; электролитического хлорреагента по активному хлору - 1.

28. Необходимую дозу хлорреагента уточняют по величине остаточного хлора в пробах воды после бака водонапорной башни или в фильтрате пробным хлорированием.

29. Предварительный пуск установок (см. рис. 3) в работу осуществляют в ручном 19 режиме следующим образом: открывают вентили воздушников на фильтрах 6 для выпуска накопившегося воздуха (во время работы установок воздушники полностью не закрываются и из них непрерывно вытекает небольшая струя воды); операционные задвижки 14 должны быть в положении "Закрыто", включают насос подачи воды (нажимается кнопка "Пуск" на щите управления); пускают насос-дозатор хлорреагента и устанавливают требуемый расход хлорного раствора; включают насос-дозатор реагента и устанавливают его требуемый расход. После выведения установки на оптимальный режим и получения заданно-

го качества воды работу установки переводят в автоматический режим.

30. Промывку установки производят при предельных потерях напора на фильтре порядка 6–10 м в течение 5–10 мин.

### УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ МОНОБЛОЧНЫХ ВОДООЧИСТНЫХ УСТАНОВОК

Электрическая система пульта управления работой установок производительностью 100 и 200 м<sup>3</sup>/сут предусматривает их работу в "ручном" и полуавтоматическом режиме.

В "ручном" режиме включение и выключение насосов подачи исходной воды и насосов-дозаторов происходит путем нажатия соответствующих кнопок на щите управления. Промывку установки осуществляют также путем открывания операционной задвижки "Вручную". Возможность включения и выключения насосных агрегатов независимо друг от друга необходима также при выполнении профилактических ремонтных и регулировочных работ.

Под полуавтоматическим режимом имеет в виду работу насосных агрегатов в автоматическом режиме, а промывку установок – в "ручном" режиме.

Для включения установки в автоматический режим необходимо на щите пульта управления ключи одного из насосов подачи исходной воды и насосов-дозаторов поставить в положение "Автомат".

Автоматическое включение их в работу обеспечивает датчик (поплавкового типа), который расположен в приемном резервуаре (водонапорной башне). По мере опорожнения приемной емкости очищенной воды до нижнего уровня замыкаются соответствующие контакты датчика уровня, которые включают в работу насосные агрегаты. По мере наполнения приемной емкости и достижения установленного верхнего уровня разрываются соответствующие контакты и происходит выключение насосов. Время работы установки (цикличность включений и выключений) зависит от интенсивности водозаборов. По мере работы установки и роста перепада давления на фильтре до установлен-

ного предела (6-10 м) замыкаются контакты датчика давления, в результате чего дается звуковой и световой сигнал о необходимости проведения промывки установки, что и надо сделать, открыв операционную задвижку. После выполнения этой операции установка снова готова к работе по очистке воды.

Электрическая схема пульты управления работой установки производительностью 400 и 800 м<sup>3</sup>/сут также предусматривает их работу в "ручном" и автоматическом режиме.

В отличие от установок производительностью 100 и 200 м<sup>3</sup>/сут для установок производительностью 400 и 800 м<sup>3</sup>/сут в качестве операционной задвижки используют клапан с электроприводом, для управления которым электросхема пульты управления и автоматики предусматривает соответствующие датчики и реле времени, с помощью которого выдерживается время промывки установки (около 5-10 мин).

Управление работой установками производительностью 400 и 800 м<sup>3</sup>/сут в "ручном" режиме аналогично управлению установками производительностью 100 и 200 м<sup>3</sup>/сут с той лишь разницей, что операционную задвижку (клапан) с электроприводом открывают и закрывают нажатием кнопок на шите пульты управления.

Автоматический режим работы этих установок обеспечивает не только работу насосных агрегатов в автоматическом режиме по очистке воды (аналогично установкам меньшей производительности), но и автоматическую промывку установок. После окончания времени промывки определяемого реле времени клапан с электроприводом автоматически закрывается и электрическая схема также автоматически выключает насосные агрегаты в работу, в результате чего прерванный процесс очистки воды (для промывки) снова продолжается.

В целях своевременного устранения возникающих неисправностей, в том числе выхода из строя насосных агрегатов, достижения предельного перепада давления на фильтрах перелива водонапорной башни или резервуара чистой воды, а также при полном их опорожнении, электросхема блока управления и сигнализации установок предусматривает соответственно свето-

вую и звуковую сигнализацию. Звуковая сигнализация (зуммер) общая на все виды неисправностей и технологических процессов. Световая сигнализация в виде лампочек со светофильтрами (на каждую неисправность отдельно) выведена на лицевую панель пульта управления и сигнализации.

Для подачи сигнала о любой неисправности на установке предусмотрен отдельный дистанционный пульт с зуммером и лампочкой.

Выяснение конкретной неисправности может быть определено оператором на месте работы установки.

Документация на насосы-дозаторы, средства контроля и управления работой установок в "ручном" и автоматическом режиме, на схемы подключения насосных агрегатов прилагается отдельно.

31. Если в установке два отстойника и два фильтра (см. рис. 2,б), то каждый отстойник и соединенный с ним фильтр промывают поочередно, что достигается открыванием соответствующей операционной задвижки перед отстойником.

#### ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

32. Объем и периодичность технологического и лабораторного контроля на установке (табл. I) ориентировочно следующие:

наблюдение и контроль за технологическими и гидравлическими параметрами работы установки. Для этого проводят периодическую запись показаний параметров по напору насоса и потерям напора в установке, запись и регистрацию количества воды, поданной установкой, ее часовую и суточную производительности (табл. 2);

физико-химический и бактериологический анализ исходной и обработанной воды желательно производить один раз в квартал или сезон года;

оперативный анализ исходной и обработанной воды (привкус, запах, остаточный хлор, цветность, мутность, жесткость, же-

железо, фтор, коли-индекс) желательно проводить 1-4 раза в месяц;

контроль качества обрабатываемой воды (вода после отстаивания, фильтрат) желательно проводить не реже одного раза в неделю. Пробы должны анализироваться на прозрачность, мутность, жесткость, железо, фтор, остаточный хлор 1-3 раза в сутки, коли-индекс 1-2 раза в неделю;

контроль за крепостью растворов реагентов и постоянством требуемых доз осуществляют ежедневно. Крепость растворов реагентов определяют также при каждом их приготовлении.

Т а б л и ц а I  
Примерный объем технологического  
и лабораторного контроля на водоочистной установке

Время отбора проб	Данные лабораторного и технологического контроля	Периодичность контроля		
		Исходная вода, растворы реагентов	Отстоенная вода	Фильтрат
Число, час	Температура	1 раз в неделю	1 раз в смену	1 раз в смену
	Привкус, запах	То же	То же	То же
	Мутность (прозрачность)	"	"	"
	Остаточный хлор	-	-	2-4 раза в смену
	Общая (карбонатная) жесткость	1 раз в неделю	1 раз в смену	То же
	Содержание фтора	То же	То же	"
	Щелочность	"	"	"
	pH	"	"	"
	Крепость раствора реагентов	1 раз в сутки и при каждом приготовлении	-	-
	Бактериологический анализ	По согласованию с санэпидемстанцией		

Таблица 2

## Журнал технологического контроля работы установки

Дата и часы рабо- ты, про- шв- ки	Показания расходомеров		Показания манометров, Па			Потери напора, МПа		Задан- ная доза хлор- реа- гента, г/м <sup>3</sup>	Расход раство- ра хлорре- агента, л/ч	Концен- трация раство- ра хлорре- агента, г/м <sup>3</sup> %	Задан- ная доза коагу- лянта, г/м <sup>3</sup>	Расход раство- ра коа- гулян- та, л/ч	Концен- трация раство- ра коа- гулян- та, %
	водо- мера, м <sup>3</sup> /ч	рота- метра, л/мин	насо- са пода- чи воды Н <sub>1</sub>	отстой- ника Н <sub>2</sub>	фильт- ра Н <sub>3</sub>	общая Н <sub>1</sub> -Н <sub>3</sub>	фильт- ра Н <sub>2</sub> -Н <sub>3</sub>						
	Возможно при- менение од- ного из при- боров		-	-	-	Показание (Н <sub>1</sub> -Н <sub>3</sub> )- -(Н <sub>2</sub> -Н <sub>3</sub> )= =(Н <sub>1</sub> -Н <sub>2</sub> ) является потерей напора в счетном фильтре		-	-	-	Или извест- ти (со- ды)	-	-

**ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ РАБОТЫ УСТАНОВОК  
И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

33. Наиболее характерные неисправности работы установки, причины их возникновения и способы устранения приведены в табл. 3.

**Т а б л и ц а 3**  
Возможные неисправности работы установок  
и способы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
1. Поддача очищенной воды начинает резко снижаться	Неисправность насоса подачи воды	Проверить работу насоса в соответствии с инструкцией
	Достижение фильтром предельных потерь напора	Промыть установку
	Неисправна задвижка аварийного опорожнения фильтра Засорение сетчатого фильтра	Отключить установку, отремонтировать или заменить задвижку Заменить сетку фильтра на запасную, промыть снятую сетку
2. Остаточный хлор в очищенной воде недостаточен	Недостаточная доза хлорреагента	Увеличить производительность насоса-дозатора и проверить дозу хлора
	Неисправность насоса-дозатора хлорреагента	Проверить работу насоса-дозатора подачи хлорреагента в соответствии с инструкцией и уточнить дозу хлора йодометрическим методом
	Снижение активности хлорреагента	Догрузить баки хлорреагента. Проверить его крепость
3. Низкое качество осветления воды в отстойнике	Недостаточная доза реагентов	Проверить объемным методом расход реагентов и уточнить их расход

Продолжение табл. 3

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
или повышение концентрации остаточного фтора, остаточного алюминия	<p>Неисправность насос-дозаторов реагентов</p> <p>Выход отстойника из работы в связи с паллившим накоплением осадка</p>	<p>Проверить работу насос-дозаторов в соответствии с инструкцией и устранить неисправности</p> <p>Промыть установку</p>
4. Низкое качество фильтрата по остаточной мутности, фтору, остаточному алюминию	<p>Недостаточная доза реагента</p> <p>Повышенный расход воды и скорость фильтрации</p> <p>Выход фильтра из работы в связи с ухудшением качества воды</p>	<p>См. п. 3</p> <p>Проверить расход воды по ротаметру и установить производительность в соответствии с инструкцией</p> <p>Промыть установку</p>
5. Низкая концентрация растворов реагентов	<p>Плохое растворение реагентов</p> <p>Бак для раствора реагентов забит осадком</p>	<p>Увеличить время работы электрсмешалки</p> <p>Промыть и прочистить бак</p>
6. Нарушение работы водомера	Засорение или поломка водомера	Снять и проверить во дмер. В случае неисправности прочистить или отремонтировать по инструкции
7. Налет пенополистирола в фильтрате или баке водонапорной башни	Поломка колпачков фильтра	Опорожнить установки и через верхний люк заменить неисправные колпачки. После этого при необходимости произвести догрузку фильтрующего материала через верхний люк
8. Установка не обеспечивает необходимого качества обработки воды независимо от доз реагентов	Неправильно выбраны дозы реагентов	Проверить в лабораторных условиях эффективность обработки воды. Подобрать в лабораторных условиях требуемый режим обработки, дозы и порядок ввода реагентов