Ордени Трудового Краспого Знамени Анадемыя коммунального компастия им. И.Д.Памфилоны

Y T B B W H H H H H Jupentrop land KISI And has K. A. Howstandsh A. H. E B B H B 2 Honopa 1990 T.

инструкция

THE COPYRIGHT HOLEPHICHFORMAX VOIMBLES OF THE CALL

Monorossi pomissippinin no upronone a montesy monominantiousine gravitatiponamiesh yorogoust "Crpyn" il successoro edopy-

Faspadorena Fall nomnyneutharo boncenadzennin n Priorin 2000 Molling I.A. Landictona (nomn. rexit. nayn B.M. Locov allinger. 2001. M. M. Machelature) a aremiaanasena jun caemiannaron, centimentan nompounus apoenrangunnan n cheminynerismi.

Talkania and alla managera and mala communication and appropriate and manageral and appropriate and appropriat

HASHAYEHEE II ODJACTI IEMMEHEEE

- 1. Лотоновка предназначона для очнотки поворжноствих и подземних вод, в том числе осветивши, обеспречившия, обеорторивания, умягчения и обезхолезняющий этих вод о целью получения води шитьевого качаства.
- 2. При использовини пастоящих установом исходися вода должив отвечать следушим требованиям:

при очистке повержностних пол солержение вовстоиних гошесть до 4000 мг/я; иметность до 800 град;

при обезженевивания воды соледжание молера – до 40-30, сероподорода – до 2-3, свободира утленивлеты – до 100 мг/х; окисиламость – до 30-40 мг/х 0_2 ; f(x) > 5, 0;

при умичения води деотность общем – до 15-70, кироенативя – до 8-10 мг-жи/х;

при обоофторивония воды содержание фтора - до S, сумь-фатов - до 350 мг/л.

При одновременном содержении в обрасативаемей поде изситочных новнентраций солей жестности и железа технология учил тоши, принятая в соотпетствии с настояжей инструкцией, обеспечилает синовременно и требуемую стопонь се обезжелезивания.

3. Принаводительность установом при очнотко понержностных вод Q₃₀₃ ссответствует принитому тапоразмору и одининах намерения, м³/сут, например: "Струн-1-100" - 100, "Струн-1-800" - 800 м³/сут.

Произволятельность установом в режиме умигчения, соежелезивания в обосфторивания воны рассчитывается в опредажиется по сменующей формула:

Pact = Qnon Kor ,

гле $9_{\rm pacq}$ — расчатиня производительность установки ири обесфторивании, обезжелезивании или умягчении води, и ³/сут; $0_{\rm non}$ — производительность в расчете на условии очистки поверхностних вод, и ³/сут; $K_{\rm or}$ — кожфанцент относительного изменении производительности установок по сравнению о типовой дли случан очистки поверхностних вод.

VCTPOACTBO H AITHIREM AEACTEM FCTAHOBOK B PETRUE OWNCTKI NOBEPRIOCTHUX BOR

4. Схеми работи и технологическое решение водосчистной установии изображени им рис. I. Исходиая водо забирается из волоисточники пасосеми 3 и подается на установку. Раствор ковгулинта и шелочи (кальшинированной соди) в требуемих дозах (вибранных на основании пробых лабораторных испытаний) ввелится в напорний патрубок насоса до или после сетчетого фильтра. Обезовраживенный раствер клорревгента ввоинтел в фильтрованию воду, а им необходимости также и в испециую воду. В случее введа флокульных полнакраламента частому него.

Ревгенти смешлаются с обрабативаемой подой в непорном трубопроводе до нимери илопьеобразования, в решркуляторе. Или подержании прупних плаваких примесей после насоса установливают сетчатий фильтр 3. Пробил его, вома поотупает в намеру клопьеобразования 4, в ноторой после ввода контуплита образувтся имения гиграта окиси алеминия с навлюченными на воми завежающими и польконициим постицами. Ватем образованичеся в камера илопыя поступают в этотойких 7, в груснах в намирубном пространства котороо предесмент выпаданно завеси, в моле интенсивно осветиэтол. Эшновременно часть осашия сползвет в намеру илопьеобразования. Ототовинам моле с остаточной кутностью проходят фильтр 6, где происхония за окончательная очнотка.

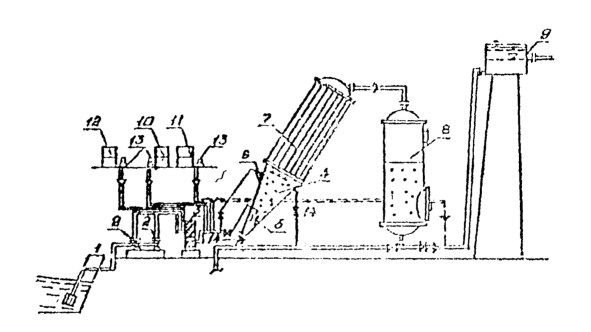


Рис. I. Схема осветиения воли на установнам "Струн-И" при оснотик, изперкностиго, вод:

I — поверхностий водозабор; 2 — насоси исхогной доли; 3 — сетчитий билитр; 4 — иследы клоневобразования; 5 — ренициулятор; 6 — инфутор; 7 — трубичный очетовник; 6 — филу ср: 9 — водониворная бажия; 10 — блок комуму и ведел; 11 — блок сбереоризмения; 12 — откор иссемо современия; 13 — насоси-долятори; 14 — стер иссемо зотиления

установой производительностью 100 и 200 $\rm m^3/\rm cyr$, 16-20 $\rm m^2-\rm cm$ установой производительностью 400-800 $\rm m^3/\rm cyr$. При этом исиструютия узлов подвода воды от установки и башие польна обеспечивать необходимие продолжительность и интелеменость промения установки.

FABOTA VOTAHOBOR B FEELER OBENIFIEDIRARION. VAALVEESSI II OBENATORIBARIN ROEKEERIN BOR

- 13. Технологические схеми обезмележивания, умостения и обеофторивники води по установках аксичаний целий рад аколопичных эломентов (промежуточный воренковный бак, оборудовачие дли коопулирования, подшеличивания и обеозараживания
 вели). Олноко режими работи установом, методы их расчета и
 честви непомогительного сборудования имеют некоторое различия.
- 14. Технологическоя скемо обезмелениявания воли представлена на рис. 3. Исхолная вола, поступаниям от склажин. обо--ви ведер во имплентвидовод изполной с мородологи потрения сплит с отражетелем в проможуточном Саке, гда происходит тогде (астичное винеление не нее утпекслоти и других растворенных граов. Затем волу в помощью насосов полиот на основние технологические сооружения установки - точкослойный трусчитый ототойшии со летроенной имерой илопьеобразорания (чероз решрилитор) и затем спорый зерыстый фильтр. Перед -онголем виспепсус или состоер вотогости суспепсия желочного реагента (повести или соди). В намере хлопьеофразования вода проходит черев соразумнийся слой клопьевилного висококонцентрированного осапка гипроокиси железа, что позволяет сордать хорошие условии для ее осретлении в тонкослодини элементах отстойшию. Окончательная очистив вогы происходыт B chopos finistpe.
- 15. Іри умителки (см. рис. 3) воду также полвертают порящи для вмиеления по нее уплокислоти и других растворениях горов. Загем в ней дроввиши необхоглюсь количество делочных реагентся (павести или соди, й в ряде случаев оба этих реагента одновроменно).

параметры промивия. Возможна также установка длафратка, рассчитанной на остаточный напор при промивке не более 15 м.

12. Вакости водонинорных башен должни бить ресситтани на регулирующий и промитьной объеми. Регулирующий сбъем определяют конкретным условиями работы системы водоснабления. Промивной объем рассчитивают на одну промицу 4-5 и³ для

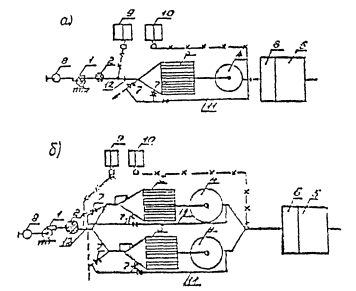


Рис. 2. Технологическая схама установом типа "Струк-М":

а - с опням отстойником в фильтром; б - о пнума отстойниками и фильтрама; I - насос полачи воды; 2 - сетчатов устрейство; 3 - отстойник; 4 - фильтр; 5 - бак вопонапорной башик; 6 - промынскі отсек; 7 - операционная зацимика: 8 - бакваратор; 9 - оборудованию для колтулировании; 10 - соорудованию для обезвираживании; II - обводная диния; IZ - смесительная диафрагма

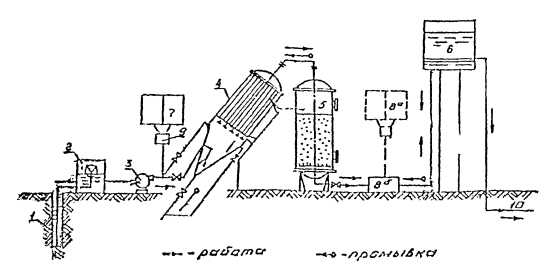


Рис. 3 Принципиельная схема обезделезивания (слодние форми, високие поицентрации железа) и умятчемия води на установках "Струя" :

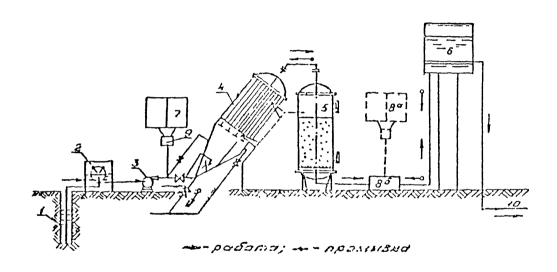
1 — некоранор; 2 — веранионный бык; 3 — изсос исходной води; 4 — тонкослойный ототойный; 5 — скорый фильтр; 6 — водонапорная башия; 7 — блок пощедаживания води; 8в — баки обезовраживания воды хлорревгонтом; 80 — блок сбезовреживания воды на бактерицивном аппарате; 9 — насоси-дозктори; 10 — подачи воды потребителия В кимера хлопьеобразовании отстойника происходит процесс образования карбоната кальция и гидроокиси магния. Виделение основного комичества образукцейся твердой фази солей осуществляют в тонкосисином отстойнике, а окончательное осветление води протекает в песчаном фильтре. Подачу води в отстойник осуществляют через реширкумитор.

16. Технологическая схема обест горивания води представлена на рис. 4. Исходная вода из сквахини поступает в промекуточный аэрационный бак, необходимый в данном случае для предствращения возможной флотации растворенных газов в стстойнике установкы через решіркулятор. Этот бак примется также регулирующей емкостью между подземным водозабором и установкой. Воду из бака забирают нисосами установки и обрабативнот коатульнотом — серновислым альманием, обладоющим фторселективными спойствами (фтор сорбируется на поверхности осация солей алжания, виделимитися из водя при коатулишен).

Для интенсирнации виденения осадка несоходимо дополимтельно вводить в воду флокульну полнакомламии (ПЛА).

Советление води, как и в предидущих случали, осуществияит в трубчатом отстойшике и фильтре.

- 17. Обеззараживские води осуществляют ило в бактеривидней установке, ило с использованием илорреагентов. Метод обеззараживания должен бить вибран с учетом местилк условий и согласован с органами самитарного надвора.
- 18. Очищенную и обесовраженную поду подают в водоналорную башие и дажее потребителю. В башие дожен бить предуспотрен запас преименой води из расчета проведения одной проимени устаности.
- 19. Проминсу установия осуществляют как и при осветлении воми обратими тенем от баши или бака после открития операшношкай защимии. При этем последовательно в течение 7-10 ми промивает фицтр и отетойнии. При умигнении откривати нажими систему операжнения, при обезжелезивании и обесторивании верхира.



Рмс. 4. Принципивльная схена обеофторигания воил на устаневках "Струя" : I-I0-cu. рмс. 3; 7-блок контулирования води

MCHTAE YCTAHOBOK

- 20. Монтаж установки выполняют по схеме, указанной на рис. 5. До начала монтажа проверяют готовность отдельных элементов по технической документация. В функаментах должны обить оставлены соответствующие болты и кололин. Перед проведением монтажимх работ узлы и деталы, подаваемые на монтаж. должны быть очищены от грязи, песка, снега и льда. Особенно ткательно очищают стыка.
 - 21. Рекомениуется следующий порядок монтажа:

на масте монтало проверять комплектность установки согласно чертежим общих видов, отдельных сфорок и их специрикации, а также сохранность офорудования, прифоров и средств автоматики;

собрать с поможья болтовых соединений отстойнии I, улиштр 2 и опорную раму 3 в горизоптильном поможении этого оборудовании на монтавной площадие, не запрешили жестно соединении:

о помещью грузсподъемного оборудования (погрузчина, автокрана и т.д.) помнять и установить на пложадке ранее совжинением олементы установии, закрения жестко все болговие соеминения;

yorenomith комединации I9, соедината отстойнык I и учингр 2:

установить насоси "сирол" води 12 на фундамент 13 и в соответствия с ноложением фундаментых колодцев;

собрать и устансиять по монтажнии чертежни и маркировке элементов соединительные трубопроводы, арметуру и сетчатый фильтр;

жестно запрешить собранное сборудование и запелить фунцыментиме положим и запелиме детами цементим раствором;

установить в соответствии с предверительной разметкой быш ревгритов 20, дозвровочные пасосы 25 и кожух пульта ввтоматили 28:

установить и жестко закрепить хомутами коммуникации банов реагентов и дозировочных насосов (присыные сетки, кжа-12

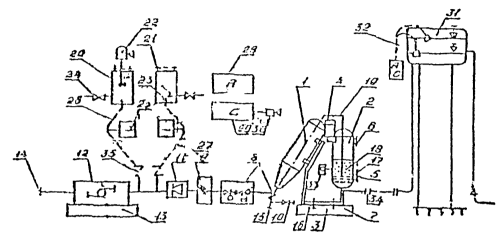


Рис. 5. Монтажно-неладочная схема установки "Струя":

I — отстойник; 2 — фильтр; 3 — разрезная опорная соединительная рама; 4 — монтатно-эксплуауационная пломалка; 5 — нижний лок фильтра; 6 — верхний лок фильтра; 7 — фунцамент отстойника и фильтра; 8 — запорно-соединительная арматура в Кип; 9 — фильтр грубий; 10 — подсоединение колучикаций фильтра; 11 — насосно-арматурний узел; 12 — насоси полячи води; 13 — фунцамент насосов; 14 — подсоединение к канализации; 16 — анкерние болги; 17 — пренавние коллички; 18 — загрузка фильтра; 19 — соединительние води; канди отстойника и фильтра; 20 — баки реагентов; 21 — прешление мещэлки; 22 — мешэлка; 23,21 — коллуникации баков; 25 — насоси-ловитори; 26,27 — подача раствора реагентов; 28 — пульт автоматики; 29 — пульт сигнализации; 30 — фиск авуковой сигнализации; 31 — водонапорная башня; 32 — вытоматика и сигнальная аппаратура; 33 — менометр; 34 — подсоединение и баше

панц, регулирующую арматуру, трубки уровня, шланги и т.д.) н оборудовать баки креплением для установки мешилия 22, закрепив на одном из креплений мешалия 21:

прясоединить шланги подачи реагентов чероз клапани (крами) 35 к местим ввода их на установку;

проверить качество закрепления щелевых дренажних колпачков 17 на дренажной системе фильтра 2 через нижний лиц 5, после чего лик закрыть;

через верхинй лик 6 загрузить в установку мелкий граний пруписотью 2-5 мм, оухой кварцевий песок (табл. I) и забол-тить лик:

установить пульт автоматики и сигнализации. При этом систему автоматики и сигнализации уродня води 32 устандаливеля в водонапорной баше 3I и подосединяют и пультам автоматика и сигнализации;

соединить установку о водоприсмными коммуникациями 14 в системой канализации 15.

Таблица І Параметры вагрузки установок

Область применения	Толшипа слон эа- грузки фильтра, и	Kpyn- Hoots Sopen Sorpys-	лентный дтемами	Козфінісі— ент йеодло— родности
Очястка природных вод	I,5-I,8	0,5-2	0,7-0,8	2-3
идов вшивания воды	1,5-1,8	0,8-2	0,8-1	2-3
Јилгение води	1,5-1,8	0,8-2	1-1,2	2-3
Обасфторивание води	1,5-1,8	0,5-1,5	0,7-0,8	2-3

- 22. Подготовка установки к пуску. Поред началом работы установку понащают минимальным комплектом оборудования и кимическими реактивами для проведения лабораторно-производ-отвенного контроля качество воды.
- 23. При введении установии в эксплуятании рекоменцуют иметь 2—3-месячный запис реагентов. Линине о необходимом количестве реагентов для станций различией произволитель-вооти приводены инже.

Ревгент (по техническом	Произ	DOUGE	лт ност	.
продукту), т	100	200	400	800
Козгулянт	I_	2	3	4
Гипохлорит кальция Хлорная известь	0.15	$0.3 \\ 0.4$	0.4	0,6
N3BecTL	2	4	å	Ĩģ.
Полакрилания	0,2	0.4	0,8	1,6

- 24. Перед вводом установок в эксплуатиция их необходию дезинфиціровать хлорной известью, гипохлоритом кальция или натрія. Хлорреагенти вводят насосом-дозатором, снижая про-изводительность установки для обеспечения дози 25-30 мг/л по активному хлору. После 8-часового контакта поду сбрасивают в каналізацию, дозу снижают до 3-4 мг/л и подают в воденаюрную башие, от которой промивает устаковку. После получения благопринтных санитарно-бактериологических показателе? установку можно включить в постоящим эксплуатацию.
- 25. Перед пуском установки в эксплуатации чеобходимо ткательно ознакомиться с инструкциями по эксплуатации всех элементов, входящих в ее состав.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТАНОВОК

- 26. Во время эксплуатиции установии обслуживающий персонал приготавливает химические реагенти, следит за работой насосных агрегатов, периодически контролирует подачу требуекых доз реагентов (табл. 2), контролирует качество обработим воды (табл. 3), устраняет возникающие мелкие неполадки, т.е. поддерживает установку в рабочем состоянии.
- 27. Для приготовлении раствора коагулянта при осветлении и обесфторивании воды в бак загружают необходимое комичество ревгента. Затем заливают воду так, чтоби уровень зе в бале бил ниже верхней кромки бала на 15 см и закреплют на нем электрическую мешалку. Времи перемешивании растрора должно состидлять около 20—30 мин. Для проверки эффективности перемешивания кимическим метолом определяют концентрацию приготовленного раствора.

табинца 2

Турная технологического контроля работы установка

Jata B Tach	pacx	STIONS BEGINS	Показа Показа	B, M	iaeo	Horepi Eanopi	, Ша	Запан- ная явот веот	Раскол раст- вора	рество- тралия Концен-	RSH	раство-	Концентра- щия раст- вора коа-
	mehal	pota- kot- pa, A/Mui	ca	OT- CTON HUKA H2	i pa	-соезя Н _І -Н _З	фияът- ра Н ₂ -Н ₃	Liop-	INOP- pea- renta,	илор-	коагу- ляета, г/и ³		гусянта,
	RAS HOP	юне - Од-	_	-	1	Покава (H _I -E -(H ₂ - -(H _I - жвляе потер Бапог сетче фильт	13)- H3)= H2) 27CH 28 B 11OU	-	-	-	Rum marec- ra (comm)	-	-

Таблица 3
Примерный объем технологического и лабореторного
контроля на установке

Decumi					
Droc-	-ондотадобал экпал -оэритогонхат в от	lier	ROLLIBOOT	PREMIE	033
npod	KOTO KOHTPOLA	Исходива вода, раствора реагел— тов	Осветлен- ная вода	pur.	HOCHE HOCHE HORO- HORO- HORO HORO CAMERI (PC- SUPPLY- BOR)
ilkono,	Температура	д рез в неде-	ESECTION OF THE PROPERTY OF TH	I pag B CHE- By	l pos a ne- geno
	Paye, unnax	To se	To xx	To m	To ax
	Spannocar)	•	•	-	•
	Сстаточний хлор	-	-	333	29-1-03-
	ිරකළ (32කයොදාකල) යනුල30	Esq I	EST I	To 20	10 x2
	Comma (Rupocher-	To ma	To me	•	•
	Содержание фтора	` "	•	-	•
	Белочность		•	-	•
	讲	1 -	•	-	•
	Крепость раствора реагентов	HEID TORRES B CYT FILE FIL		-	
	EST SERVICE	In column	10 28 H100 C	CHESTIA	enctee.

28. Расход раствора резгента, подаваемого насосом-дозатором, равен

$$q_p = 0.1 \ Q \ I_p(I/K_p)$$
.

- где q_p расход раствора коагулянта, л/ч; Q произволительность установки, м 3 /ч; II_p доза коагулянта по окиси аломини, г/м 3 ; II_p концентрация раствора коагулянта по окиси аломиния.
- 29. Перед видичением в расоту насоса-дозатора необходимо дать возможность раствору отстояться в течение 15 ммн.
 После отстанавил растворя надо проверять состояние фильтрушего элемента в саке, через который происходит веасивание
 раствора реагента насосом-дозатором. В случае необходимостя
 его нужно прочнотить или промить водой. Требуемую произвешитальность насоса-дозатора устанавливают вращением установочного кольца на устройстве наменения динии хода порщиг в
 соответствые со шкалой, вираженной в л/ч пли в процентном
 отношения от максимальной производительности насоса. Регушировку можно производить как при расотвошем, так и при нерасотаждам насосе.
- 30. Оборудование для предварительной подготовки и гашемия извести в комплект поставки установки не входит. Его выполняют в соответствии с проектом привизки.
- 31. Для подделичивания воды следует в первую очередь применять известь в виде породикообразного негаленого продукта (пущонии) или гаменую известь в виде готового известкового молока или теста.
- 52. Введение щелочных розгентов (извести, соды) в обрабативаемую волу необходимо производить в трубопровод после промежуточного бака.
- 33. При допировании ревгонтов в обрабатываемую воду рексиенциотся принимать следущие поицентрации растворов или суспенский (%): раствора комгулянта по $M_2O_3 I-2$; суспенски известнового молока по GaO 3-5; раствора кальшинированной соды по $Na_2O_3 5-8$; раствора илоряой извести по октивност илору (глиохлорита кальции вли изтрии) 0.5-2; 18

Для запачения устонован в овисивилический режим необходине на маге шудьта управления клаги одного по необсод поле он жеходной влим и неосеов-дозиторов постанить в полежение "Автемит".

Антомптическое видинение их в работу обеспечивает догиих (поплывкового типа), который расположин в присынсы ресервуара (водонапорной бакжа). Но мере опорожнении присмыой сикостг очининой води до межного уровия звыимантся ссответствуютие исителли датижа провил, которие видинаят в работу ниоссине дератити. При наполнении ексности и достижении устанепленного верхнего уревия разринением соответствующе контакти и происходит визочение насосов. Время работы установна (инкличность висплений и виключений) зависит от интенсивности водспотребления. При достижении роста перепада давлоши на фильтре до установленого предели (6-10 м) завишатся контакти датчика давления, и результате чего достоя верновей и своговой сигнал о квобходимости прозолении прамими установии, что и надо специя, отприв операционную заприя-Elected empores and despatte versiones chose totols :: וותסם מודיםותים מת בדכלכת

Эдолгричноская схема привы управления реботой установка прошиводительностьм 400 и 800 м³/орт продрамиривает их работу в ручном и патоматическам режим.

В опличен от установом произволительностью ICO и 200 и 3/сут для установом произволительностью 400 и 200 и 3/сут в инчество оперхивонной задиляющи используют клишай с электропривологи, или управлении исторым электроскома пуньто управления и затоматили продусметривает соответствующие длячини и рели времени, с помощью поторого выдерживают преми променяющи установки (ополо 5-10 мии).

Управление работей установкими преживодительностью 400 и 800 м 3 /сут в рушем режим вналогично управлению установ-ками преминентельностью 100 и 200 м 3 /сут в той жиль разминей, что оперенисимую салимых (жиливы) в электроприволе 4 открываму и вакумент и выте пушля управленый.

ме по очистке води (внелогично установком меньшей производительности), но и автоматическое промивание установки. После окончания времени промижия определяемого рело времени клинин с электроприводом автоматически закривается и электрическия схома тикже автоматически включиет насосиме агретати в работу. В результате чего прерванный процесс очистки воды (для промивки) снова продолжиется.

В целих овоевременного устранения возникамих поисправностей, в том числе вихода из строя насосных вгрогатов, образования предельного перепада давлении на фильтрах перелива водонапорной баши или резервупра чистой воды, а такжо при полном их опорожнении, электросхемо блоко управления и сигнализации установом предусматришеет соответственно светору и звуковую сигнализации. Звуковая сигнализация (зумлер) общая на все вили неисправностей и технологических процессов. Световая сигнализация в видо ленночек со светофильтрима (на кожную неисправность отдельно) виведена на лицевую цанеры пульта управления и сигнализации.

Для подлам онглама о жобой неисправности на установка предусмотрон отдельный днотанинонный пульт с вуммером и децпочной. Для выяснения конкретной неисправности оператор доджен прибыть на установку.

Документация на насоси-дозаторы, средства контроля в управления работей установок в ручнем и автоматическом режиме, на схеми поличичения насосных вгрегодов прилагается отдельно.

38. Воли в установке два ототойники и два фильтра (си. глс. 2,6), то комплй ототойник и соединенный с или фильтр промивают поочеродно, что достигается стириванием соответствующей операционной задыжим перед ототойником.

OPTAHABALIAH TEXHOLOTAGECHOFO M MAGOPATOFHOTO ROHTPOEH

СЭ. Жием в пернодичность технологического и лаборатор-

пасиждение и контроль за технологическим и инфравилиесшим пирацетрами работи установок. Для этого проводит периодическую запись показаний параметров по напору насоса и потерям напора, запись и регистрацию количества води, поденной установкой, и ее часовую и суточную производительность, а также регистрацию данных по расходам води;

расширенный физико-химический и бактериологический анализ исходной и обработанной воды желательно проводить один раз в квартол или сезон года;

кратизий внализ исходней и обработанной води, вкус, запах, остаточный хлор, цватность, мутиссть, жестиссть, жолезо,фтер; коли-индекс хелательно проводить I-I раза в чесяц;

контроль качества обрабативаемой води (вода посло отстойпика, фильтрат) колотельно проводить не реке одного раза в неделю. Проси должим снамизироваться на прозрачность, кутпость, кестность, келезо, фтор, остаточний клор I-3 раза в сутии, коли-индекс - I-2 раза в неделю:

контроль за крепостър растворов ревгентов и поотожитем трабуомых доз осуществляют ехедневно. Крепость растворов реагонтов определяют также при наддом их растворовни.

DOGMOTILE HEIGHPARHOOTH PAROTH TOTALIOROK N CHCCOEL HX TOTPAHELER

Наиболее карактерные непоправности работы установия, причины их вознакновения и способы устранения приведены и таба. 4.

Табляцо 4 Возможна пенсправности работи установом и способи их устранения

Непоправность	Веронтпая причина	Способ устражения
Подрача во под под под под под под под под под по	Петоправность на- соса подвяжное мисов трана	Проверить работу :: несо- са в соотпетствии с :: нетрупция

	1	гродомания там. 4			
Пенсправность	Вероятная причино	Способ устранения			
	Постижение фильтром предельных потерь напора	Промить установку			
	не доржит задвижия апагинито опород- нежня финьтра. За- сорение сотчитого финьтра	Отипочить установия, отрементировать али заменить зананасу. Саменить сетну фальт- ра на занасную, про- имть свитую сетну			
2. Ceratowall xxcp n ore- council no- coun	Педостаточна доза жюргеогонта	Уреличить производы- тельность насоса-до- затора и проверить дозу клора			
	Пенспринность насо- са-козатора жиср- ренгента	Провирить работу насо- са-дозатора подачи клорревгента в ссот- встотвин с внегрук- шей и уточнить допу клора Недсмотрическая методом			
	Силивине антивности жиорреагента	Догрузить бака хлордо- агента. Проверить эго крепость			
TPECO OCTO UNOU RIDION LIMITOTOTO U		Проверить сотемым ме- толом расходи реаген- топ и уточкить их расход			
NO NEW HO- ENDEDISE KON UCHTEUNIN OCTBTOTHOLO UTODA, ZOCT NOCTA, ZONG	' 	Проперить работу насо- сов-дозаторов в соот- ветствии о инструкци- ей и устранить немс- правности			
	Нем пинителем отстойници из	Промить устаношу			
4. Histor enge- creo fillia- para eo oc- caromodi ayrnocra (bropy, creora, caromosa, caromosa, caromosa, caromosay, caromosay	Подостаточная доза реагента	Сы. п. 3			
	повышенный расход воны в скорость фальтрации	Проперять растол голи по ротометру и уста- порять производитель- пость п соотретствая с инструкцией			
	1	93			

Окончание тисл. 4

Исиспрагность	Веролтивн вричина	Способ устранения
	Віход фильтра из работи в свизи с ухумиськем ка- чества воды	Промить установку
 Пазкая концентристя растворов реагентов 	-sqonrosq soxonll actions pear ordinate etc. And Had action of Those controls of the control of the cont	Увеличить времи работы электроменными прочистить и прочистить бак
6. Парушенте рабо- ти водсывра	Звоорегие или по- лонка волскера	Синть и проведить воло мор. В случае ненсира ности пропотить или отрементировать по ни струкции
7. Палуше песка в фильтрате или баке подо- напорной баш- ии	кои ជូកក្រស្វា 	Вигруонть песок ченет имина лак и осмещет неисправные колначал. Иссле этого произвост вигрупку пески черек верхина дви
8. Установка на обаслечивает несклодимого качества об-работки води пезависимо от доз реагентов	Непривихъно вибра иш дози ревгей-	Проперктъ в насоращем нах условият выселен ность образовта неши. Подобрать в наборатов нах условиях трабуеми резли образотки, дози и порядок ввода реаго тов