типовой проект

902-2-248

УСТАНОВКА ПО ДООЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД НА ПЕСЧАНЫХ ФИЛЬТРАХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТОО. 200 м3/СУТКИ

AJILBOM I

пояснительная записка

20 m n n 9.86

13045 - 01 UEHA D-42 центральный институт типового проектирования TOCCTPOR CCCP

Москва, Ан45, Смольная ук., 22 — Садно в печать 1978.
Заяка: № 17 Тираж 1100 заяк.

TUDOBON DPOEKT . 902-2 - 248

JUTAHOBKA NO DOOGNOTKE CTOWNE BOIL HA NECYAHAX GUILLFAX NEONEBONNTEIL-HOUTED 100.200 MS/CTTKN.

COCTAB HPOERTA:

Альбом I — Пояснительная записка

Альбом II — Технологическая, архитектурностроительная, алектротехническая в санатарно — техническая частя д

Альсом й — Нестандартизарованное оборудование фильтр д — 1.5м

Альбом IV - Заказные специфякации

AMECON Y - CM e TE

Разнаботан ШЛИИП анжелерного обсоруювания городов, жадых а сощественных зданий. YTBEPETEE a BREGES B REACTBE. ISCENTAODA 1975r. TOCTPARMAHOTPOEM HOMES & 161 of 31 MARK 19751.

Главный анженер проекта Главный анженер проекта B.MACHWACE

ОГЛАВЛЕНИЕ

	На име но вки вы	Crp.
I		
	dto af Raiedo	· ·
ì.	Введение	5
2.	Исходные положеная	6
3.	Основные проектные решения	7
4.	Указаная по привязке проекта	8
· 5	Технико- экономические показатели	9
. ,	технологическая часть	
Ĭ,	Технологическая схема	IC
2.	Характерастика в назначение основных сооружений и оборудования	•
	2.1. Здание фальтров	10
	2.2. Првемные резервуары	14.
3	Расчет сооружения в оборудования	
	З.І. Исходяне данные	. I4
	3.2 .Фильтры	. 15
	3.3. Hacoch	17
	3.4. Газодувка	18
4.	Рекомендация по эксплуатация установка	*
,	4.1. Эксплуатационный персовал	19
	4.2. Обслужавание установка	20
	· ·	

902-2-248 Альбом I -4- Наименование	Crp.
APXNTRETYPHO-CTPONTRIBHAG V ACTS	
I. Объемно-планяровочные и конструк- торские ремения	20
I.I. Здание фильтров	. 21
I.2. Резерауары	22
1.3. Колодец и дотки	24
2. Указания по проязводству работ	- 24
A SAIERTPOTEXHIMECKAS MACTA	
I. Сиховое акектрооборудование	24
Автомогатамия и периодогатамотий . 3	, 25
жонтроль 3. Электроотопление	, 25
4. Ochemense	25
5. Заземление	26
5. Конструктивная часть	26
санитарно-техническая часть	
I. Отопление	26

27

27

27

2. Behreaeura

3. Водопровод

4: Канализация

STOAP PARTO

II. Ввеление

Настоямий типовой проект разработан в составе серии типовых проектов "Установки по доочистие сточных вод на несчаных фильтрах произведительностью ICO— I4OO м2/сутки " по заданию Госгразданстрое в соответствии с планом бильствих работ на 1974 год.

Установки предназначены для доочистки сточных вод после: их полной опологической очистки.

В данаую серий экимчени три типа установок :

- установка производительностью 100,200, 400, 700 и 1400 м3/сутим, которая может онть применена на любой существующей или вновь строящейся площадке стандии биологической очистки;
- установка производительностью IOO , 200 ж3/сутки, сблокированная с производственно-вспомогательным вданкем по типовому проекту 902-2-190;
- установка производительностью 400, 700 ж3/сутим, солокированная с производственно-вспож/гательным аданием по типовому проекту 902-2-154.

Посмедене два типа установок разработана в дополнение и проектам станий бисмогической очистии сточних вод в аэротениях продленией зэрании (с иновызатической аврацией) и применения совместно с посмедении.

Типовой проект виполнен на основании рексменцации НЛИ номмунального водоснаблении и очистки воде АКУ имени К.Д. Наимилова, и также в соотретствии се СНиЦ П+32-74 и П-31-74 и с учетом положительного опита производствечной эксплуатации

Доочестка сточных вод осуществинется на песчаных фильтрах, которые изготавливаются в заводских условиях из металля и поставляются заказчику в готовом виде.

В процессе разрасотки проекта они рассмотрен вариант изготовления фильтров из железосетона. Однако, сравнение техникоэксномических показателей обоих вариантов (с учетом грасований, предъявляемых к расчету сравнительной эксномической эффективности металлических конструкций и изделий Главгосэкспертизой при Госстрое СССР) показано превмущество первого.

2. Исходные положения

В настоящем типовом проектЕ принято:

- на доочистку поступает сточная вода, прошения полную опологическую очестку с показателями по БПЕполн. и взвеменными веществами не оолее 25 мг/л;
- доочистка осуществинется на песчаних фильтрах с доведением концентрации сточных вод по БПКполн.до 6-8 мг/л и довзвевенным веществам до 4-6 мг/л.

Природные условия и исходные данные или проектирования приняты в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительстви СН 227-70".

Проект разработан для строительства в районах со сле-

- расчетная заминяя температура наружного воздуха -20° С., -30° С., -40° S:
 - скоростной напор ветра для І географического района;,
 - вес снегового покрова для Щ района,
- режьеф терратории спокойный, грунтовые, моды отсутствуют;
- грунти в основании непучинистие, непросадочние со следующими нормативными характеристиками $\chi_0=1.8$ т/м3, $f=28^\circ$, $C^b=0.02$ кг/см2; E=150 кг/см2, что соответствует нагрузочным схемам по серии 3.900-2;
- сейсмичность района строительства не выше 6 баллов, территории без подработки горныма виработками

3. Основнуе проектные решения

В составе установки по доочистке запроектировани:

- здание фильтров.
- приемний резервуар воды после биологической очистки;
- резервуар промывной воды

Все сооружения относятся во П классу по капитальности;

но пожарной опасности - к категории "Д " . по санятарным жарактерастикам производственных процессов - к гоуппе П-Б.

При строительстве сооружений в сласофильтрующих грун — тах должны онть проведены мероприятия, асключающие вся — можность появления фильтруемой из резервуаров воды в уровые водготожки дница и ниже его на 50 см.

Преент электроснастеная в автоматизация выполнен с расчетом на индустриальный монтаж организациями минмонтажененстроя и на поставку изделий заводами минелектротехпрома и минмонтаженецестроя.

Откличение фальтров на промывку разработано в двух ва -

- . управление задвижками на подводящих и отводящих трубопроводах со шкафов РТЗО.
 - ручьое управление запвижками

Проект стопленая здания фильтров разработан:

- с теплоносителем водой 950- 700С.
- с электроотоплением, (см. чертежи марки АП)

4. Указания по прявязке проекта

При привязке типового проекта к конкретным условиям пломацки деобходимо вяполнить следующее:

- в вависимости от рестетной замией температуры наружного воздуха района строительства проверить толщену стен и слоя утеплителя в кровле и внести в проект необходимие коррективы:
- в зависимость от климатического райоля строительства по снеговым в ветровым нагрузкам проверать расчетом несущие конструкции и фундаменты здания; учитывая при этом конкретные инженерно- геологические условия площацка строительская;
- в зависимости от климатического района строительства установить марку остоле по прочности. Водрнепроявивемости. морозостойкости. а также марку арматурной стали и вид цемента, рекоментуемый для остона по таблицам и 1.2 и 3 серии 3.900-2. вып.1:

-- при примененям электроотопленая получить согласке энерго-экстемы на его применение.

5. Технако- экономические показателя

Технико- экономические пеказатели определень в соответствие с данными соответствующих разделов проектно- сметной документации в приведени в табт. I.2

COMER CTOMMOCTS VCTAHOBKE

Таблеца Т

Производительность установки м5/дутки	100 .	200	400 700	I400	Dak- Trac- ras-
Общая сметная стои- мость , тыс. руб	18,85	20,72	25,66 27,20	36.04	

CTORMOCTS CTPORTERS-HHX DAGOT .THC.DYG

412,05 12,05 15,77 15,77 21,77

Проевводетель- вость установка м3/сутки	100	200 \	400	700°	1400	TOOK
Стовыесть обсту- дования, тис.рус,	4,85	6,47	6,87	7,99	10,83	7
CTORMOCTI MORTEX- HEX PROST, THE . Pyd.	I ,95	2,20	3,02	3,44	3,44	

Примечание: Почаватали приведени для установки по доочистке ири варианте вединого отсиления здания фильтров и автоматического управления задвижами. Эксплуатаплонние попазатели приведени в табд. 2.

TEXHOLOTY TECKAR TACTS

I. TEXHOJOTWYECKAS CXEMA.

. Сточная вода после полной опологической очистки поступает в приемний резервуар, откуда насосами подается на песчание фальтри.

Процесс фильтрации происходит через круписаериистую песчаную загрузку при двемении потека индиссти сверку вниз.
Сбор фильтрата осуществляется дреманной системой, расположенной в гравийной загрузке.

Отільтрованняя вода отводится лотков в контактині резервуаю где дознафицируется в сорасивается в водоем,

Восстановление фильтрунцей способности песчаной загрузки осуществляется водовоздунной проминкой,

 Характеристика и назначение основных сооружений и оборудования

2.1. Здание смиьтров

Здание фильтров состоит из тамбура и насосно-фильтровального отнемения.

ЭКСІПАТАПИОННЕЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Единица измерен.		чество_ Эвоцительно	Th M3/cyt	K4		
Notice to the second se		100	200	400	700	1400	` ,
was and was and was and		3	4	_ 5	6		
Установленная мощность при водяном отоплении.	КЪТ	22.0	22.0	32,4	41,4	68.0	902
Потоеоляемая мощность	KBT	II.6	11,5	15,8	18,5	27.3	2-2
Мощность рысходуемай на электростопление	квђ	27.0	27 . Q	33.0	33,0	39,0	18 A.I
Годовне затрати: /	-				• -		Š.
-электроэнергии (иннеклаго монкров и при водникот от о	THC.	6,75	13,5	24.0	47.0	93,5	居 . HH :
-питьевой воды	THO.M3	0.05	0,05	0.06	0,06	0,07	
- тепла	T.KAJI.	98.5	98.5	135.0	135.0	0,831	L
Стоимость содержания эксплуатаци вники штатов	THC.pyd	1,62	1.62	2,7	2,7	3,8	Ţ
Стоимость электроэнэрган	тыс. руб	0.17	0.34	0,60	1.17	2.33	-
Амортазационные отчисления 4.5%	m ^H m	0.87	0,95	1,18	1,25	I,66	
Прочие затраты(15% от фонда зарплаты Годовые эксплуатационные затраты		0.24	0.24 3.15	0.40 - 4.88	0,40 5,5	0,57 - 8,25	13846
Стоимость достистки 1м3 сточ- ной воды	Kon.	8•0	4.3	3.3	2.2	1,6	-01

Здавие — одноэтажное , стены ка карпича, фундаменты из соорвых желовобетонных блоков.

В насосно- фильтровальном отделении размещень лесчаные фильтры диаметром 1.5: 2.0 : 2.5 и 3.2 м в состветствии с производительностью станции.

К установке приняти открытие фильтры, авготойляемые по чертежам нестандартизированного оборудования.

В качестве фильтрующего материала применяется крупнозернистий песок $d_{3M6}=1.8+2.2$ мм K d маним.= 1.2мм; d макс. = 3.0 мм). Висота слоя - 1.0м.Висота поддерживающего слоя гравия - 0.5м. Гоавий укладывается слоями -d=32-16 мм $\hbar=250$ мм; d=16-8 мм. $\hbar=100$ мм; d=8-4 мм $\hbar=100$ мм; d=2-4 мм. h=50мм

Регулирование работы фильтров осуществляется путем поддержания постоянного уровня воды мад загрузкой поворотне регулирующей заслонкой, установленной на отволящем труббиро воле.

Для промывки фильтров используется фильтрованная вода. которая из промывного резервуара насосами подается через пренажную систему в нажнюю вону фильтра. Собр промывной воды осуществляется желобом из верхней зоны фильтра. Промывная вода сорасывается в аэротени.

Сигналом отключения фильтра на промывку является повышенае уровня воды в фильтре до критического.

Промывка призводится в тра этапа:

I этап — продувка воздухом антенсивностью I8-20 π /сек м2 в течение I.О - I.5 мив

П этап - водо-воздушная промывка в течение 6 мин.. вода - интейсивностью 3 л/сек.м2, воздух - 16-20 л/сек.м2

Ш этап - промывка чистой водой антенсавностью 7 л/сек.м2 в течение 4.0 - 6.0 мав.

Интенривность подачи воды регулируется задвижками на напорной линия

Для удаления остаточных загрязненый из загрузки фальтрои производится ее осработка хлорной водой: I раз в два-тра месяца. Хлорная променка производится также в тра этака:

I этап - промывка чистой водой 5-6 мин.

П этап - заполнение хлорной водой на одни сутки

Ш этап — нейтрализация хлора гапосульфатом натрая и содой а премывка частой водой 2-3 мин.

В насосно-фальтровальном отделений установлена газо - дувка марки IA для подеча воздуха при промывке загрузки фальтра и две группы насосов:

- насоси подачи воды на фильтры.
- ARCOCH TACTOR HOOMBHOR BONH:

В каждой группе до два насоса марка "К" . из которых один резервный . Насос в электродвигатель монтируются на обдей раме. входящей р объем поставка завода — изготовителя. Оба насоса каждой группы устанавливаются на общем фундаменте под залявом перекачиваемой жидкостью.

На напорных трубопроводах насосов предусмотрены обрат — ные кладаны. Задвижка на всасивающах и напорных леняях прачяты с ручным управлением, Автомитическое включение агрегатов осуществляется при открытых задвижках на всех трубопроводах. Закрываются задвижки только на время ремонтных работ.

Работа насосев подачи воде на фильтр автоматизирована в зависимости от уровня воды в приемном резервуаре.

С целью снажения уровня шума на всисывающей линии воздуходувок устанавливается глушитель.

902-2-248 Альсом ї — І4 —

2.2. Приемине резервуары

Перед насосной станцией устраиваются приемние резервуары:

- сточной води после биологической очистки;
- промивной воды.

ки трубопровонов.

Резервуары запроектированы соорные (в установке производительностью ICO, 200 и 1400 м3/сут) и моножитные (в установке производительностью 400, 700 м3/сут). Дно резервуара имеет уклов i= 0,01 к приямку, в котором расположены всасывающие ворон-

Для спуска в резервуар предусмотрены ходовне скобы.

На зиму предусмотрена возможность теплоизолисующего укрытия из деревянных щитов. Необходимость укрытия выявляется при привизме проекта, исходя из расчетной зимией температуры воздуха и температуры поступакцей воды.

S. <u>Расчет сооружений и оборудования</u>

З.І. Исходине данные

Основние исходние данные для расчета сооружений и оборудования приведени в табл.3.

Фантические расчетные ванные заполняются при прививке.

Наяменование Един. Количество деяты— Расчетный двапазон факты— ческое

Суточный расход сточных вод

#3/cyr IOO 200 400 700 I400

Коэфтиглент часовой неравномерности

3.0 3.0. 3.0 2.7 2.3

Мексамальный часовой расход. час

M3/4ac 12.5 25.0 50.0 78.5 130.0

Концентрацая загрязнений по Бікполи. после полной окологической очистки

мг/л не более 25

3.2. Фильтры

Площадь фтдътров, определяется по формуле

rme:

у - расчетная скорость фильтрации равна 7 м/час

Скорость фальтрации при форсарованном режаме (один из фальтров отключен на промивку кли ремонт) определяется по формуле:

$$V_{\phi} = \frac{Q \ Q8C}{F \ \Phi MHS TPA}$$

где Г, фальтра г площадь одного фальтра.

Раскод променной води определен по формула

где і - витенсавность промивки (л/сек.м2)

у - расход промивной воды (л/сек):

Диаметры подводящих и отволящих трубопроводов принты в зависимости от производительности насосов и допустимых скоростей движения сточных вод :

- в полводящем на фильтр воду 0.7-1.5 м/сек.
- в отволящем фильтровальную воду 0.9-1.8 м/сек
- в трубопроводе подводящем промывную воду 1,2-2.0 м/сек
 - в трубопроводе . отводящем промывную воду 0.8-1.5 м/сек

Основные расчетные данные по фильтрам приведены в таблице, 4

Таблица 4

Наиме пование	Един изм.	100\		400		I400 TEKTA I400 TECKA
Расчетная площаль фильтрации при у = 7.0 м/час	MZ	I.8	8.6	7 . İ	11.2	18.5
Приняты фальтры (количество х джа- метр)		IxI.5	2xI.5	2x2,0	2x 2,5	2x3,2
Площадь одного фильтра	м2	1.75	1.75	3.Í	4.9	8.0
Фактаческая ско — рость фальтрации в час максимального вопротведения	<u> </u>			: : / 1,		
Скорость фильт- рапии при форсиро- ванном режиме	44C	7.15			16.0	8.2 I6.4

Для промывки фальтрующей загрузка аспользуется хлорная вода при концентрации активного хлора 200 мг/л

общве колячество хлора . соды ($Na_2 \infty_3$) в гвлосульфате натрая ($NaHSO_3$) — для нейтрализина хлораого раствора

приведено в табл.5

Данние приведени по активному веществу.

Таолица 5

Наименование		Фильтры д	иаметром	(MM)
	I500 `	2000	2500	3200
Pactbop xnopa (MS)	5,3	9,4	I4,7	24,2
Хлор (кг)	I,06	1,88	2,94	4,85
Coда (кг)	I,6	2.8	4,4	7,3
Гипосульфит натрия (кг)	2,4	4,3	6,7	II.0

3.3. Hacoca

Характеристика насосов приведена в таблице 6

Таблица 6

Наименование	En.	_ IIpon	BOUNT	ельнос	<u>tb_m3/g</u>	YTKE _	
	Ø3M.	100	200	400	700	1400	Фанты- ческая
I. Насосы подачи воды на фильтр						-	

Расчетний м3 12,5 25,0 50,0 78,5 130,0 раскод час Потребний м 8,5 8,5 8,6 3,8 9,2 марка насоса — 1,5к— 2к— 3к— 4к— 4к— 6а 9а 9 18а 18а

			* 4. S.		,	
902-2- 248 Альсон	(I)		- I8 -	<u></u>		13845 -
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	TOO	200	400	700	I400 фа
						, de
Проязволитель-	MS TAC	13,5	21,0	45,0	90,0	, 90,0
Напор насоса	M	11,2	13,2	19,5	14,3	14,3
Тип электродвига- теля насоса	. -	AOJZ- 21-2	AOT2- 21-2	A02- 41-2	A02 41-2	A02- 41-2
Мощность электро- цвигателя насоса	KBT	I,5	I,5	5,5	5,5	5,5
ндое жованмоди. Насое жованмоди						
Расчетный расход	TEC	44,0	44,0	79,0	124,0	200,0
Потреоных напор	М	9,5	9,5	10,5	10.8	II,O
Марка насосов	_	4r-	4.8-		· ·	_ ,
		I8a	Ĭ8a	4r- 18	6 r- 12	8r- 18a
Производитель— мость насоса	w ³ ∀ac	18a 90	I8a - 90	18	12 150,0	
	ਪੂਤ ਬੋac	I8a	I8a	90,0		I8a
MOCTE HACOCA	M ³ Vac	18a 90	18a. - 90	90,0	150,0	18a 260

Потребный расход воздуха для водовоздушной промывия определяется из условия интенсивности его подачи (18-20 л/сек) на квадратнуй метр доверхности загрузки.

* 3.4. Газодувка

Характеристика газодувки приведена в таснице

Табляца 7

Наяменование	Един.	: Производительность мЗ/сутки					
	esm. 	ICO _	200_	<u>400</u>	<u>700</u>	<u> 1400</u> _	4 <u>e</u> 0
Расчетный расход воздуха	I/cer	35.0	35.0	60.0	100.0	160.0	
Марка газодувки	-	IA22- 50-4A	IA22- 50-4A	1A22- 50-24	IA22- 50-2A		
Производитель- ность газодувия	л/сеж	60.0	60.0	105	I05	170:	•
Давление (макса- мально- допустамое)` M	5.0	5.0	5	5	6.0	
Тил электродвига- теля		A0-42-	A02_42	- A02- 51-2	A02- 51-2	A 62 62-2	
Мощность электро- двигателя	KBT	5,5	5.5	7.5	7.5	15.0	

4. Рекомендация по эксплуатации установки 4.1. Эксплуатационный персонал

Обслуживание установки по доочистке производится одням дежурным оператором-при односменной работе (для установки производит. -00-200 м3/сут.)

- двухоменной работе (для установка производ. 400-700 м3/сут
- TPEXCMERHOR PROOTE (. " 1400 M3/cyr)

В естальные часы установку обслуживают декурные по станция. Кроме того должев быть осуществлен ежедневный профилактический осмотр электрооборудования декурным слесарем-электриком, обслуживающим очистные сооружения и проведение профилактических и аварийных ремонтов оборудования (количество штатных единиц — 0.5).

4.2. Обслуживание установки

Обслуживание должно вестись в соответствии с "Правилами безопасности эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений" (изд. МКХ РСФСР, 1969 г.).

Местные санитарные органи должны производить химические и санитарно-бактериологические анализи, периодичность которых устамавливается по местным условиям.

APXILTERTYPHO-CTPOINTENHAR TACTS

I. Объемно-планировочние и конструктивные решенкя

Установка по доочистие сточных вод состоит из :

- а) здания фильтров размером в плане 6,0 х 10,5 м2 (6,0 х 15,0 м2, 5,0 х 18,0 м2) с высотой до низа плите 4,8 м. Помещение насосной станции заглублено на -2,5 м.
- б) Резернуаров привыного (носле бислогаческой очистки) и промивной води.

I.I. Здание фильтоев

Здание запроектировано из обикновенного красного кирпича пластического прессования м75 на растворе м25. Горизонтальная гироизоляция — сиой цементного раствора состава I:2 на отм. — 0.03

оундаменты ленточные из бетонных блоков. Поверхности фундаментов обмазываются горячим битумом за 2 раза по огрунтовке Ленточные фундаменты под здание фильтров запроектированы на следующие нормативные нагрузки:

Расчетная зим температура	няя Толшана наруж ных стен (мм)		Отм. приложен- ной сили
$t = -20^{\circ}C$	380	6 . 3I	- 0.45
$t = -30^{\circ}C$	510	7.56	-0.45
$t = -40^{\circ}$ C	,\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	8.97	- 0.45

Пляти покрытия и перемычки - сборные железобетонные

Кровля - плоская (состав кровля см. чертежя)

Внутренняя отделка помещения выполняется в ссответствии с его производственным назначением. Все деревянные и металлические конструкции окращиваются масляной краской светлого тона за два раза.

Карпичная кладка наружных стен ведется с расшавкой швов. Откосн дверных а эконных проемов штукатурятся цементно-песчаным раствором с последующам нанесенаем салакатной краска по басайу и маслядой внутра помещеная. Наружане поверхности стен, сопринасающиеся с грунтом, покрываются горячам батумом за 2 раза по огрунтовке холодным битумом.

I.2. Pesep.Byaph

а) для установки проязводательностью 100,200 м3/сут.

Резервуера - круглые в плане колодиа Д - 2.0 м .глубаной 3.0 м . запроектированы из сборных железобетонных колен по серыя 3.900-2, вып.5

Швы между стеновыми кольцами штукатурятся по метадлической сетке с затиркой поверхности. Жедезобетонная плита диища под кольца укладывается по песчаной подушке толщиной 190мм

б) иля установки производительностью 400.700 (1400) мЗ/сут

Блок резервуаров =прямоугольнай двух - (трех) секцисыная емкость с размерама в плане 6.0 - 4.5 м2 (3.0 -18.0 м2) в глубной - 2.4 м.

Дняще - плоское из монолитного железобетона, армируется сварными сетками и вязанной арматурой.

Стени (в установке проязводетельностью 400.700 м3/сута)
- ва монолитного железобетона.

Стены (в установие производительностью 1400 м3/сутки) — из сборных железобетонных панелей по серви 3.900 - 2. за - дельваемых в цаз дниша Углы й пересечения стен монолитные железобетонные.

Стыки сборных панелей весткае: сварные, выполняются аз бетона M-300 на безусадочном цементе и щебне мелкой фракции Ваделка стеновых панелей в наз дении производится бетоном "М-30С" на гранятном шебне мелкой фракция.

Для железосетонных конструкций стен, днища и сборных железобетонных элементов в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха в зимний период приняты следующие марки сетоня:

температу- ра наруж- ного воз- духа	Навменова конструка	IDEC	ти по моро стойкос МРЗ	зо- по вод	опепре ости
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- 20°C	стены/ дваще	200/200	100/50	B-4/B-4	· ·
- 30°C	стенч/ линие	200/200	150/100	B-6/B-4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
40°C	стен/ дняше	300/200	200/150	B-6/B-4	•
A transfer for		•			

Бетенная подготовка в технологическая набетонка выпол — няются из бетона "м-ТОО" для торкретитукатурки применяется цементьо- песчаный раствор состава 1:3. Монолитные участки стен со сторонк воды торкретируются на толициу 20 мм с последующей затаркой цементным раствором, а со стороны земли затарартся цементным раствором; выше планаровочных отметок — штукатурятся, монолитные участки стен и панели со стороны земли скрашиваются горячей битумной мастикой за 2 раза по огрунтовке битумом, разведенным в бензине. Все металлические конструкции окрашиваются масланой краской за 2 раза по огрунтовке.

I.3. Колодец и лотки

лотка на площадке — железобетонные монолатные в соорные по серая 3.902-2. Выпуск 6. укладываются по опорам вз соорных железобетонных колец по серая 3.902-2. Выпуск 5.

Колодей выполняется из соорных железобетонных колеп по серии 3.900-2. Выпуск 5. Шов между стеновыми кольцами штукатурятся по металлической сетке с затиркой поверхности. Гидро-изоляция - обмазка горячым битумом за 2 раза по холодной огрунтовке.

2. Указания по произведству работ

Все строительные и монтажные работы по возведёнию зда — най и форбужений должны выполняться в соответствии со СНиП Ш-В.1-70. СНиП Ш-В.4-72 и соолюдением действующих правил техники безопасности и охраны труда.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

І. Сяловое электрооборудование

Все электродвигатели механизмов, назковольтные аскихронные с короткозамкнутым ротором поставляются в комплекте с технологическим оборудованием.

Потребители электроэнергии получают питание ~380/220в от распределительного шкафа СП62-5/П, установленного в фильтровальном помещении.

Коммутация двигателей осуществляется со шкафов управления

Все нагрузки относятся но И категории электроснабления.

Эментродвигателя задвижек фильтров запитываются от шкафов соорок задвижек РТ30-63.

2. Автоматизация и технологический контроль

В соответствии со структурной схемой управления, принятой в проекте, контроль за технологическим процессом очистки воды осуществияется оператором. Оператору передается ситнал перелива уровня воды в приемном резервуаре.

Насоси подачи води на фильтри включаются автоматически по мере заполнения приемных резервуаров. Включение насосов осуществляется по команде регулятора — сигнализатора уровня ЭРСУ-2.

Поддержание постоянного уровня воды в фильтрах производится с помощью механической системы.

Вывод фильтра на промывку осуществияется дежурным персоналом по показацию дифманометра ДП-778, измеряющего потерю напора на фильтре. Дифманометр устанавливается по месту с передачей сигнала оператору.

3. Электроотопление

Для электроотопиения устанавливаются цечи типа ПТ-10-2. Управление печами предусмотрено выключателями типа ППВМЗ-60.

4. Освещение

Проектом предусмотрено общее рабочее освещение и местно-

Напряжение сети электроосвещения принято 380/220 в.

Ламин рабочего освещения питантся через понвиавший трансформатор 220/12 ж. Велечини освещенностя помещения приняти в состветствии с мормами проектирования на искусственное освещение по СНиП П-А971.

5. Sasewienne

Система заземления установик выполняется в соответствии с ПУЭІ-73 и I-7-39.

Для создания наружного контура заземмения вокруг сооружения выполняется заземляющее устройство с вмектродами из круглой стали димной 5 м, связанных стальной полосой 40х4 мм.

Висшинй контур заземления проектируемых сооружений должен бить связаи с основным контуром заземления площадки канализаплонных сооружений.

Завемление электрических макий выполняется нудевой жидой вабеля.

Все метадические конструкции связание с установкой электрооборудования и стальние труби влектропроводки присоединить и внутрениему контуру заземмения.

6. Конструктивная часть

Распределятельный шкаф типа СП62-5/П заводов ГЭМа, шкафы управления ЕГУ5100 — навесные, изготовляющиеся заводами "Миналектротехпрома" и шкафы сборок задвижен РТ 30-63, изготовляющиеся заводами "Миналектротехпрома" поставляются полностые укомплектованным электроаннаратурой.

CAHNTAPHO-TEXENTECRAS VACTA

I. Отопление

В здании запроектирована однотрубвая система отопления, горизонтальная, проточная. Внутрееняя температура принята 16° .

ESCON 1 - 27

при водяном отопленая в качестве нагревательных прасоводинать радватеры м 140 " AO."

При электроотопления – печи ПТ-Ii)-2 N = 1.0 квт.

Подающие трубопроводы , а также учел ввода изолируются авцелиями из минерантной ваты $\delta=40$ мм с последующей оберткой лакостеклотканыю. Неизолированные трубопроводы и приборы окращиваются масдяной краской за 2 раза.

2. Венталяцая

В здании запроектирована постоянно- действующая естест, венная вентиля для через шахту с дефлектором. Дефлектор и шахтя окращаваются масляной краской за 2 раза.

З. Водопровод

Источнаком хозяйственно- натьевого водоснабженая зданая является внутриплошадочная сеть водопровода. Подача воды в зданае фальтров осуществляется однам вводом из чугунных труб (ГОСТ 5525-61) Сеть выполняется из стальных водогазо проводных оцинкованных труб в 25-15 мм на резьбе с обязательной торцовкой муфт.

Для возможности выпуска воды магастральные трубопроводы в подводки к приборам прокладываются с уклоном $\dot{\nu}=0.0003$ в оторону ввода.

Напор на вводе - 15.0 м. Суточный расходы воды 0.15-0.18м3

4. Канализация

Выпуск хозяйственно- фекальных стоков запроектирован в наружную хозяйственно- фекальную сеть площанки очистных соору-

Сеть внутренней канализации выполняется из чугувных канализационных труб в 50 (ГОСТ 6942.3-69)