TUIIOBON IIPOEKT

902 - 9 - 43.87

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ С ЦЕНТРИФУГАМИ И УЗЛОМ ПОДГОТОВКИ ОСАДКА ДЛЯ СТАНЦИЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25; 17; 10 ТЫС.МЗ/СУТКИ

AJILBOM I

пояснительная записка

Москва. А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 🔀 1988года

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Заказ № 10046 Тираж 150 экз.

типовой проект

902-9-43.87

Производственно-вспомогательное здание с центрифугами и узлом подготовки осадка для станций физико-химической очистки сточных вод производительностью 25, 17, 10 тыс.м3/сутки

COCTAB IIPOEKTA

Альбом I - Пояснительная записка

Альбом П - Технологические решения. Отопление и вентиляция. Внутренний водопровод и канализация. Архитектурно-строительные решения.

Конструкции железобетонные и металлические

Альбом Ш - Строительные изделия

Альбом ІУ - Электротехническая часть. Автоматизация и КИП. Связь и

сигнализация

Альбом У - Спецификации оборудования

Альбом УI - Ведомости потребности в материалах

Альбом УП - Сметы. Часть I и часть П

Примененные типовые материалы:

Типовой проект 407-3-349.84. Альбом П (распространяет Свердловский филиал ШИТП)

Разработан проектным институтом ШНИИЭП инженерного оборудования

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Утвержден Госгражданстроем Приказ № 320 от 5 ноября 1984 г. Ивелен в действие институтом УПИМЭП инженерного оборудования" А.Кетаов Л.Вудаева

© ПИТИ Госствоя СССР, 1988

ОГЛАВЛЕНИЕ

	CTp.
I. Общая часть	3
2. Технологическая часть	9
3. Санитарно-техническая часть	16
4. Архитектурно-строительная часть	21
5. Основные положения по производству строительно-монтажных работ	26
6. Электротехническая часть	34
7. Указания по привязка	40

Записка составлена

Общая и технологическая части
Санитарно-техническая часть
Архитектурно-строительная часть
Электротехническая часть
Организация строительства

May -

Л. Будаева М.Нарциссова

Г.Письман

П.Постникова Л.Чухрова

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами, обеспечивающими взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации зданий и сооружений.

Главный инженер проекта



Л. Будаева

(I)

І. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

I.I. Введение

Рабочие чертежи типового проекта производственно-вспомогательного здания с центрифугами и узлом подготовки осадка разработаны по плану бюджетных проектных работ Госгражданстроя на 1986, 1987 годы и предусмотрены для станций физико-химической очистки сточных вод производительностью 25, 17, 10 тыс.м3/сутки.

В проекте принят новый прогрессивный метод очистки сточных вод, а также серии строительных конструкций, введенных в 1985 году, что обеспечивает соответствие технологических, строительных решений, организации производства и труда новейшим достижениям отечественной и зарубежной науки и техники и прогрессивным удельным показателям.

В состав проекта входят производственно-вспомогательное здание, транспортерная галерея, блок резервуаров.

В производственно-вспомогательном здании размещены: машинный зал, воздуходувная, реагентное хозяйство, склад ПАА, мастерская, операторская, КТП, венткамеры.

В машзале на отметке - 2,5 м установлено оборудование подачи растворов коагулянта и ПАА, насосы, обслуживающие блок фильтров, насосы технической воды и насосы бытовых сточных вод станции, насос откачки песчаной пульпы и насосы подачи уплотненного осадка, на отметке ± 0.00 располагаются плунжерные насосы и центрифуги, на отметке + 2,0 м - гидроциклоны.

Здание соединено с блоком фильтров и административно-бытовым корпусом переходными галереями.

(I)

1.2. Технико-экономические показатели

Наименование	 Един.		Показатели				
	изме- рения	Базовые	Общие	Достигнутые			
	рения			производственно- вспомогательное здание	блок резервуаров		
I		3	4	5	6		
Строительный объем	м3	11333,0	9419,5	6841,5			
в т.ч. подземной части	мЗ			1438	-		
сооружения	м3		-		2578,0		
Сметная стоимость строительства							
общая	тыс.руб.	426,3	352,51	302,I	50 ,4 I		
строительно-монтажных работ	н	283,5	260,29	209,88	50 ,4 I		
оборудования	**	142,8	92,22	92,22	-		
Стоимость I м2 общей площади здания и сооружения	pyó.	341,97	144,6	174,0	84,87		
Стоимость I м3 здания, сооружения	руб.	25,0	27,63	30,67	19,55		

902- 9-43.87	(I)	5	22428-01	
--------------	-----	---	----------	--

I	2	3	4	5	6
Расход строительных материалов:					
цемент	TH	530.0	493,57	306,6	186,97
то же, приведенный к М4ОС	_"_	532,0	491,1	302,0	189,14
сталь	_"_	92,3	74,45	48,0	26,45
то же, приведенная к классам A-I и C38/23	_"_	114,56	100,0	62,2	37,8
Бетон и железобетон	м3	1653,0	1531,2	1147,0	384,2
Лесоматериалы	_"_	24,2	22,0	22,0	••
То же, приведенные к круглому лесу	мЗ	38,29	36,07	36,07	-
Кирпич	тыс.шт.	131,4	101,08	93,19	7,89
Стекло	м2	167,7	129,0	129,0	-
Асбест	T	284,0	218	218	-
Рулонных кровельных материалов	м2	11271,0	8670	5509	3161
Трудозатраты	ч/дн.	7778,I	5558.65	4766.13	792,52

902- 9-43.87	(1)	6		22428-01	
I	2	3	- 	5	6
Расход материалов на расче ный показатель	т-				
Цемент приведенный к М400	КГ	21,28	19,36	12,1	7,56
Сталь, приведенная к класс А-I и C38/23	am _"_	4,58	4,0	2,48	1,51
Бетон и железобетон	м3	0,066	0,06	0,05	0,02
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	_"-	0,0015	0,001	0,001	-
Кирпич	wT.	5,25	4,04	3,73	0,32
Стекло	м2	0,007	0,005	0,005	-
Accect	кг	11,33	8,72	8,72	-
Рулонных кровельных материалов	м2	0,45	0,35	0,22	0,13
Трудозатраты	ч/дн.	0,31	0,22	0,19	0,03
Количество и мощность трансформаторов	кВа			2x630	-

902- 9-43.87	(I)		7		22428-01		
I		2	3	- 	5	6	
Мощность электрооборудов в здании	вания						
потребляемая		тыс.кВт ч/год	1014,0		938,8	3	
Расход холодной воды		и√8м	3,0		1,4		
Расход тепла на отоплени и вентиляцию (при Th = -30°C)	ие	Гкал/год	1985,1		1334,	,6	
Показатели уровня техно, гических процессов	ло-						
Трудоемкость изготовлени продукции	ия	ч/м3	0,0025		0,002	2	
Уровень автоматизации производства		%	65		70		
Уровень механизации пров водственных процессов	из-	%	85		90		
Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом		%	12		10		
Коэффициент использован основного оборудования	ия	-	8,0		0,85		

902-9-43.87 (1)	8		22428 -01	
I	2	3	4	5	6
Удельный вес прогрессивных видов строительно-монтажных работ	%	50		60	60
Годовые эксплуатационные затраты	тыс.руб.	80,18	65,37		
в том числе					
содержание штата	-"-	18,00	I5,00		
электроэнергии	-"-	25,35	23,4		
топлива	_"-	9,17	6,13		
вода	_"-	2,1	0,7		
амортизационные отчисления	-"-	21,3	17,62		
текущий ремонт	_"_	4,26	3,52		
Годовые приведенные затраты	-"-	131,33	107,67		

000 0 1.2 87

/T)

Технико-экономические показатели даны на производительность 25 тыс.м3/сут. с концентрацией загрязнения 300 мг/л.
За расчетный показатель принят I м3 суточный производительности станции. За базу сравнений приняты два самостоятельных здания:
Производственно-вспомогательное (т.п. № 902-9-40.86); здание обработки осадка на центрифугах (т.п. № 902-5-6.84).

2. TEXHOJOTMYECKAS YACTL

2. І. Производственное здание

В машинном зале на отметке — 2,5 м установлено ІО групп насосов:
подачи фильтрованной воды на промывку фильтров
перекачки грязной промывной воды
подачи 30% и ІІ%—ного раствора коагулянта
подачи 10% и 5%—ного раствора коагулянта
подачи 0,1%—ного раствора ПАА
перекачки отмытого песка на песковые площадки
подачи технической воды на гидросмыв песколовок (при отсутствии насосной станции отстойников
и песколовок на площадке очистной станции)
перекачки бытовых сточных вод станции
откачки дренажных вод
технической воды

Насосы фильтрованной воды

Очищенная сточная вод под гидростатическим давлением по трубопроводу поступает в резервуар фильтрованной воды и далее насосами марки ДЗ200-ЗЗ (I рабочий и I резервный) периодически подается на промывку фильтров.

Включение насосов осуществляется от аварийного уровня на фильтрах. Управление насосами местное.

Насосы грязной промывной воды

10

Вода после промывки фильтров поступает в резервуар грязной промывной воды и насосами марки СД250/22,5 (I рабочий, I резервный) перекачивается в приемную камеру станции.

Включение насосов автоматическое от уровня воды в резервуаре.

Насосы для реагентов

Из резервуаров 30% и II%-ного раствора коагулянта насосы марки X20/3I-Ф раствор перекачивается в резервуары IO% и 5%-ного раствора коагулянта, кроме того этими насосами осуществляется перемешивание в резервуарах.

Раствор коагулянта концентрацией IO% или 5% насосом марки НД 2,5-IOOO/IO, НД 2,5-630/IO, НД 2,5-400/I6 (при производительности соответственно 25, I7, IO тыс.м3/сутки) подается в камеру смешения.

В распределительную камеру отстойников насосом-дозатором НД 2,5-I000/IO, НД 2,5-630/IO, НД 2,5-400/I6 при производительности станции соответственно 25, I7, IO тыс.м3/сутки подают 0,I%-ный раствор ПАА.

В каждой группе насосов-дозаторов принято один рабочий и один резервный насос.

Работа насосов-дозаторов солокирована с насосами, подвищими сточные воды на очистную станцию из поселка.

Насосы перекачки отмытого песка

Из бака песчаной пульпы насосом марки ПР I2,5/I2,5 (I рабочий и I резервный) песчаная пульпа перекачивается на песковые площадки.

Включение насоса от уровня воды в баке.

Насосы технической волы

Предусмотрено две системи технической води. Одной системой техническую воду подают на охлаждение подшипников турбокомпрессоров, уплотнение сальников насосов, а также используются в реагентном хозяйстве и в клораторной. Вода забирается насосом K-20/30(I рабочий и I резервный) из резервуара фильтрованной води.

Другая система предназначена для подачи воды для гидросмыва неска из песколовок. Фильтрованная вода из резервуара подается насосами КМ 160/20 (I рабочий, I резервный), которые устанавливаются при варианте с аэрируемыми песколовками и отсутствии насосной станции отстойников и песколовок на площадке очистных сооружений. Управление всеми насосами местное.

Насосы перекачки бытовых вод

Бытовые сточные воды очистной станции поступают в резервуар, где установлен контейнер для задержания отбросов, и насосом марки СД50/IO (I рабочий и I резервный) перекачиваются в приемную камеру.

Включение насосов автоматическое от уровня воды в резервуаре.

Для откачки дренажной воды в машзале установлен самовсасывающий насос ВКС-I/I6 (I рабочий), перекачивающий воду в приемную камеру станции.

В машимном зале на отм. 0.000 предусмотрены плунжерные насосы, центрифугм.

Плунжерные насосы

Уплотненный осадок насосом марки HII-28 (I рабочий и I резервный) подается в бак-распределитель осадка, установленный на отметке +2,0 м.

Включение насосов осуществляется при максимальном уровне осадка в осадкоуплотнителях.

Центрифуги

Из бака-распределителя осадка уплотненный осадок влажностью 93% по трубопроводу направляется на пентрибуги марки ОПШ-352K-03.

Обезвоженный осадок влажностью 70% поступает на ленточный конвейер.

В проекте показана штрих-пунктиром центрифуга, которая предусматривается при увеличении производительности станции по осадку.

Гидрошиклон

Для отделения песка из осадка, на площадке, расположенной на отметке +2,0 м, устанавливается гидроциклон ПЦР-360. Из отстойников осадок влажностью 99% насосами, установленными в насосной. станции песколовок и отстойников подается в гидроциклон. Отмитый осадок после гидроциклона поступает в осадкоуплотнитель.

В помещении машзала для производства работ запроектирован кран электрический подвесной однобалочный грузоподъемностью 2 т.

Помещение воздуходувной

Турбокомпрессоры ТВ-42-I, 4 обеспечивают подачу воздуха в камеру смешения, фильтры ОКСИПОР и реагентное хозяйство.

Забор воздуха производится через воздухозаборный канал с улицы. Для производства ремонтных работ в помещении воздуходувной предусмотрен кран ручной подвесной однобалочный грузоподъемностью 2 т.

Реагентное хозяйство

Реагентное хозяйство запроектировано без наземного павильона. В нем расположено по два резервуара 30%-ного и 10%-ного раствора коагулянта при варианте с железным купоросом и хлорным железом, 11%-ного и 5%-ного раствора при варианте с сернокислым алюминием.

Для перемешивания растворов коагулянта в резервуары предусмотрена подача воздуха.

Для приготовления 1%-ного водного раствора ПАА принята установка УРП-3.

Для хранения полиакриламида склад ПАА размещается в надземной части здания на отметке ± 0.000 .

Мастерская

Мастерская предназначена для текущего ремонта мелкого механического оборудования, установленного на сооружениях очистной станции.

В мастерской установлены слесарные верстаки, слесарные тиски, настольно-сверлильный станок и точильно-шлифовальный станок.

2.2. Описание блока резервуаров, схема его работы

Очищенная сточная вода после фильтров СКСИПОР под гидростатическим давлением поступает в резервуар фильтрованной воды, объем которого рассчитан на две промывки.

Вода после промывки фильтров направляется самотеком в резервуар грязной промывной воды. рассчитанный на прием воды от двух промывок.

Резервуары фильтрованной и грязной промывной воды имеют в плане размеры I8xI5 м и рабочую глубину 3.5 м. Резервуары перекрыты плитами. В перекрытии запроектированы рабочие и световые люки. Предусмотрен уклон днища в сторону приямка для всасывающих труб.

2.3. Транспортерная галерея

В галереи размещается ленточный конвейер с шириной ленты 500 MM. NO KOTODOMY OCEROженный осалок транспортируется на площадку складирования осадка.

- з. санитарно-техническая часть.
- 3. І. Общие свеления

Проект отопления и вентиляции производственно-вспомогательного здания разработан на основание архитектурно-строительных и технологических чертскей в соответствии со СНиП П2.04.05-86.

При разработке проекта приняти расчетные температуры наружного воздужа:

- REHOLIIOTO REI

$$t_{o} = -30^{\circ}$$
C

для вентиляции – $t_{\epsilon} = -19^{\circ}$ С

$$t_{s} = -19^{\circ}$$

Внутренние температуры в помещениях приняты по п.8.12 СНиП 2.04.03.-85 механическая мастерская, воздуходувная, склад ПАА, машзал, реагентное хозяйство (+16 °C); операторская, сдуmedice nomemente (+18°C).

Коэффициенты теплопередача ограждающих конструкций приняты в соответствие со СНиП П-3-79²⁵:

- Для наружных стен из обыкновенного глиняного кирпича / = 1800 кг/м3; б=510 мм; K=I.08 kkan/m2.vac.rpan.
- 2. Для наружных стен из керамзитобетонных панелей $\gamma = 900$ кг/м3; 6=250 мм; K=I.0 kkan/m2. vac.rpan.
 - 3. Для покрытыя с утеплителем пенобетоном / =300 кг/м3; б=100 мм; К=0.83 ккад/м2.час.град.
 - 4. Для остекления спаренного в деревянных переплетах K= 2.5 KRAN M2. Vac. PDAI.

Теплоснабжение здания предусматривается от наружной тепловой сети, теплоноситель — вода с параметрами 150° - 70° С.

Приссединение систем отопления и вентиляции к наружным тепловым сетям - непосредственное. Ввод в здание осуществляется в помещение приточной венткамеры.

3.2. Отопление

В производственно-вспомогательном здании запроектирована однотрубная горизонтальная система отопления. с замыкающими участками.

В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы "М-I4OAO".

Теплоотдача нагревательных приборов системи регулируется вентилями, установленными на подводках.

Трубопроводы прокладываются над полом с уклоном і = 0,003.

Удаление воздужа предусматривается через воздушные краны инженера Маевского в верхних пробках радиаторов.

Все трубопроводы и нагревательные приборы окрашиваются масляной краской за 2 раза.

Прокладываемые в подпольных каналах, трубопроводы изолируются изделиями из минеральной ваты б=40 мм с последующим покрытием по изоляции рулонным стеклопластиком.

3.3. Вентиляция

В здании запроектирована общеобменная приточно-вытяжная система вентиляции с механическим побуждением.

Таблицу кратностей воздухообменов и характеристику вентиляционного оборудования см. таблицы

монтаж отопительно-вентиляционного оборудования вести в соответствии со CHall II-28-75.

(I) 18

22428 -01

Характеристика вентиляционного оборудования

Таблица 🗯

AN CHC TON		Вентал Тип	ATQ	р Производи- тельность м3/час	Напор Па (кгс)	_Эде <u>ктр</u> о Тип	пвигател И	———— т <u>ь</u> ——— об/мин.	Кало- рифер	Заслон- ка
Ī	2	3	4	5	6	7	8 -	9	10	II
BI	Машзал реагент- ного хозяйства	BKP6,30.45.6	6,3	10800	<u>216</u> (22)	4AI00L6	2,2	950	-	-
B2	Воздуходувная (эима)	BKP4.00.25.6	4	2160	80 (8,2)	4AA63B6	0,25	890	-	-
B3	То же (лето)	BKP5.00.25.6	5	3820	98 (IO)	4A7IB6	0,55	900	-	-
B4	Механическая мастерская, операторская, служебное помещение	B-U4-70-3,15- -OIA	3,15	1100	275 (28)	4446344	0,25	1380	-	-
B 5	Санузел	"Самал" ВК-6У4	_	50	_	-	0,025	_	-	_

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO II
n1	Механическая мастерская, воздуходувная, машзал и реа- гентное хозяй- ство, оператор- ская, сдужеб- ное помещение	B-Ц4-70-8- -0,6A	8	14100	<u>559</u> (57)	4AII2MB6	4	950	I50-70°C KBY KBC85-II I600x 2 mr. I000A

22428-01

19

902-9-43.87

(I)

20

(I)

22428-01

Таблица кратностей воздухообменов

Таблица 🗯

NAJI IIII	Наименование помещений	Кратн возду обмен	Xo-	Количе воздуж (м3/ча	æ.	JAN CH	CTOM	Место уста	еновки	Темпера- тура в помеще-
		+	-	+		Приточ- ная	Вытяж- ная	-Potengii Rah	Вытяж- ноя	IIMA
Ī	2	3	4	5	_6	7	80	9	IO	II
I	Механическая мастерская	3	3	845	845	ш	B4	Приточная -емаятнеа -ема	Вытяжная венткамера	16 ⁰
2	Операторская	I,5	1,5	180	180	ш	B4	_"_	-"-	180
3	Служебное помещение	I,5	I,5	86	86	пі	B4	_"_	_"_	180
4	Воздуходувная	на в Ляци	расчету ССИМИ- ПО ТЕП- ВОНТКОВ	2160	3820 (лето 2160 (зима) -	B3 B2	- Приточная венткаме- ра	на кровле на кровле	16 ⁰
5	Машзал и реагент- ное хозяйство	на ё ляци	OBCYSTY CCUMU- ID TSII- SCHTKOB		5 1072	5 III	ві	Приточная — өмантнөв ра	на кровле	16 °
6	Санузел	-	-	-	50	-	B5	-	в стене санузла	16 ⁰

4. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.

21

4.I. Природные условия строительства и технические условия на проектирование

Природные условия и исходные данные для проектирования приняты в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства" СН 227-82 и серией 3.900-3.

Расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 30°C.

Скоростной напор ветра для I географического района - 0,23 кПа.

Вес снегового покрова для ІІ района

- 0,981 KHa.

Рельеф территории спокойный. Грунтовие воды отсутствуют.

Грунты в основании непучинистие, непросадочные, со следущими нормативными жарактеристиками: $\Pi^H=0.49$ рад или 28^0 : $G^H=2$ кПа (0.02 кгс/см2): E=14.7 мПа (150 кгс/см2) $\Upsilon=1.8$ т/м3

Коэффициент безопасности по грунту К=I.

Сейсмичность района строительства не выше 6 баллов.

4.2. Объемно-планировочные и конструктивные решения

Производственно-вспомогательное здание относится по капитальности ко П классу сооружений, по долговечности - П степени, категория производства по пожарной опасности - "Д", "Г" и "В".

Степень огнестойкости - П.

Здание одноэтажное, прямоугольное в плане с размерами в осях І2х66 м, подвалом глубиной 2,5 м. Высота до низа балки покрытия 4,2 м.

В здании размещены механическая мастерская, вытяжная и приточная венткамеры, операторская, КТП, машзал, воздуходувная, склад ПАА. В подвальной части размещена насосная и примыкающее к ней за пределами здания реагентное хозяйство. Там же в торце здания примыкает транспортерная галерея, выполненная в серии 3.016-3.

Воздуходувная и насосная оборудованы кран-балками грузоподъемностью 2 т.

Здание каркасное из сборных железобетонных конструкций промышленных зданий.

Фундаменты под колонны - монолитные железобетонные.

(I)

Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии І.415-І вып.І.

Ленточные фундаменты под наружные кирпичные стены и стены подвала - из сборных бетонных блоков по ГОСТ 13579-78.

Баки реагентного хозяйства - монолитние железобетонные.

Наружные стены из керамантобетонных панелей по серии I.030.I-I с кирпичными вставками. Внутренние стены и перегородки - кирпичные. Кирпич керамический, рядовой, полнотелый, обыкновенный марки IOO (ГОСТ 530-80) MP3-I5.

Остемление из отдельных оконных проемов по ГОСТ I2506-8I. Двери перевянные по ГОСТ I4624-84.

4.3. Отделка здания

Внутренняя отделка помещений дана на листе АР-6.

Конструкции полов разработаны по указаниям СНиП П-В.8-71. В проекте приняты полы линолеумные, цементные и керамические.

При отделке фасадов кирпичные стены выкладываются с подрезкой швов, с последущей штукатуркой. Наружные поверхности кирпичных вставок и панельных стен окрашивают цементно-перхлорвиниловыми красками. Оконные и дверные откосы в кирпичных стенах оштукатуриваются цементно-песчаным раствором марки 50.

Металлоконструкции окрашивают двумя слоями масляной краски по ГОСТ 8292-85 по грунтовке.

Антикоррозионная защита реагентного хозяйства выполнена на основании рекомендаций института "Проектимизащита".

4.4. Объемно-планировочные и конструктивные решения блока резервуаров

Блок резервуаров - прямоугольное сооружение, в которое входят резервуар фильтрованной воды и резервуар грязной промненой воды.

Размеры сооружения в плане 18.0х30.0 м. Глубина 3.79 м.

Днице плоское железобетонное, армируют сварными сетками и каркасами.

Стены из сборных железобетонных панелей по серии 3.900-3, вып.4/82, заделываемых в паз дница.

Наружные углы стен - монолитные железобетонные. Плиты перекрытия - сборные железобетонные по серии I.442-I-2, вып.I. Плиты опираются на монолитную железобетонную раму, выполняющую так же

роль распорки для стен.

Стыки стеновых панелей шпоночные, выполнены путем инъектирования зазора между панелями цементно-пестаным раствором. Стыки стеновых панелей в местах пересечения стен - гибкие, в виле шпонки, заполняемой тисколовым герметиком. Шпонка выполняется путем залива жидкого тисколового герметика "Гидром-П" между двумя шнурами гернита, помещенными в зазор стыка. Шнуры гернита, игракцие роль упругой прокладки для тисколового герметика, закреплены в зазор стыка цементным DECTBODOM.

Применяемый герметик должен обеспечивать заполнение канала стыка без пустот и обладать необходимой деформативностью, прочностью и адгезией к бетону в условиях постоянного увлажнения его в напряженном состоянии.

Требования, предъявляемие к качеству герметика, приведены в серии 3.900-3, выпуск 1/82.

Бетонная полготовка и технологическая набетонка выполняются из бетона В5.

Для торкретштукатурки применяют цементно-песчаный раствор состава 1:2,

Ограждения и лестницы - металлические.

(I)

Рабочая арматура принята по ГОСТ 5781-82 класса АШ из стали марки 25Г2С с расчетным сопротивлением 3750 кгс/см2.

Распределительная арматура по ГОСТ 5781-82 класса АІ из стали марки ВстЗки2 с расчетным сопротивлением 2300 кгс/см2.

Для железобетонных конструкций днища бетон принят проектных марок BI5: W4: F50:для стен BI5:W 4: F I50.

Требования к бетону по прочности, морозостойкости, водонепроницаемости и виду цемента для его приготовления уточняют при привязке проекта по серии 3.900-3 выпуск I/82; СНиП П-3I-74 "Водоснаб-жение. Наружные сети и сооружения" в зависимости от расчетной зимней температуры наружного воздуха.

Заделку стеновых панелей в паз производят плотным бетоном ВЗО на щебне мелкой фракции и напрягакщем цементе. Бетонная смесь для заделки стеновых панелей должна приготовляться в соответствии
с "Рекомендациями по замоноличиванию вертикальных и горизонтальных стыков емкостей бетоном (раствором) на напрягающем цементе" (НИИЖБ, 1968 г.).

4.5. Отделка и мероприятия по защите от коррозии блока резервуаров

Днище и монолитные участки стен со стороны воды торкретируют слоем 25 мм с последующей затиркой цементным раствором.

Со стороны земли монолитные участки стен затирают цементно-пелчаным раствором.

Все металлоконструкции, соприкасающиеся с водой, окращивают лаком XB-78 по ГОСТ $73I3-75^{\frac{34}{8}}$ за три раза по огрунтовке XC-0IO за два раза.

Все закладные детали оцинковывают. Наруженное сваркой цинковое покрытие восстанавливают метолом металлизации.

Все прочие металлические конструкции окрашивают масляной краской по ГОСТ 3292-75 за два раза по огрунтовке.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Основные положения по производству строительно-монтажных работ

5. І. Общая часть

Данный раздел разработан в соответствии с инструкцией CH 227-82 и CHиП 3.0I.0I-85.

Строительство производственно-вспомогательного здания с центрифугами и узлом подготовки осадка предусматривается в следующих условиях:

- стройплощадка имеет горизонтальную поверхность;
- соорные железобетонные конструкции, изделия и полуфабрикаты поставляются с существующих производственных баз стройиндустрии;
- при строительстве здания в условиях высокого уровня грунтовых вод должен быть обеспечен непрерывный водостлив: открытый с помощью самовсасывающих центробежных насосов или путем водо-понижения иглофильтрованными установками. Мощность водостливных средств и продолжительность их работы определяются при привязке проекта на основании данных о величине подпора и принятых темпах работ.

До начала основных работ по строительству производственно-вспомогательного здания должна быть выполнена работа подготовительного периода: устройство водоотводных канав, временных подъездов к площадке, геодезические работы по разбивке осей, возведение временных зданий и сооружений, прокладка временных коммуникаций.

5.2. Земляные работы

При производстве земляных работ следует руководствоваться положениями СНиП Ш-8-76.

Разработка котлована в блоке резервуаров производится до отметки - 3,50 м, остальной части сооружения - 3,33 м от натуральных отметок земли экскаватором, оборудованным обратной лопатой с ковшом емкостью 0,65 м3 с недобором I5 см, Зачистку дна котлована необходимо производить межанизированным способом: бульдозером, экскаватором со специальным зачистным ковшом (типа 30-3322).

Остающийся недобор до проектной отметки не должен превышать 5-7 см, который дорабатывается вручную.

Минимальное расстояние между откосом котлована и осью сооружения должно составлять 1,5 м.

По окончании земляных работ основание котлована подлежит приемке по акту.

Обратная засыпка производится бульдозером слоями толщиной I5-20 см. Уплотнение грунта в пристенной части осуществляется электротрамбовками И3-4501 равномерно по периметру. Уплотнение остальной части засыпки производится гусеницами бульдозера.

5.3. Бетонные работы и монтаж сборных железобетонных элементов

Производство бетонных работ и монтаж сборных железобетонных конструкций следует производить в соответствии со СНиП Ш-15-76 и СНиП Ш-16-80.

Перед началом бетонирования сооружения реагентного хозяйства выполняют комплекс работ по подготовке опалубки, арматуры, поверхностей основания.

Бетонная подготовка под днище резервуаров реагентного хозяйства устраивается по предвари-

тельно спланированному ину котлована по щебию, втрамбованному в грунт.

Бетонирование осуществляется в разборно-переставной опадубке из готовых унифицированных элементов или в пространственных блоках-формах.

Подача бетонной смеси к месту укладки осуществляется в бадьях емкостью 0.5 м3. І м3 монтажным краном или автобетононасосом типа СБ-126.

Бетон при укладке уплотняется вибрированием наружными вибраторами, прикрепляемыми ж опалубке.

Для создания благоприятных условий твердения бетона поверхность подготовки поливается водой. Через 3-4 иня после окончания бетонирования попускается выполнение последующих работ.

Бетонирование иниша резервуаров произволится мепрерывно парадлельными полосами без образования швов. Ширина полос принимается с учетом возможного темпа бетонирования и необходимости сопряжения вновь укладываемого бетона с ранее уложенным по начала схватывания последнего. Уплотнение бетона и выравнивание поверхности днища осуществляется вибробрусом, с применением переносных маячных реек.

Уложенный бетон в течение 7 суток подперживается во влажностном состоянии. Через 16 часов после окончания бетонирования допускается залить иниме волой.

В периол производства бетонных работ на стройплошалке полжен быть организован постоянный технический контроль за качеством бетона, его укланкой, уплотнением и ухоном за ним.

Инвентарная опалубка при бетонировании стен резервуаров устанавливается с внутренней стороны на вср высоту, а с наружной стороны на высоту яруса бетонирование наращиваем по мере бетонирования. Бетонирование стен производится поярусно с тщательным уплотнением бетона глубинными вибраторами M-II6A.

5.4. Монтажные работы

Исходя из максимальной масси монтируемых конструкций - строительной балки - 4,7 тн и размеров производственно-вспомогательного здания принимается к монтажу гусеничный кран грузоподъемностью 25 тн, со стрелой 25 м с гуськом 5 м (типа СКГ-25) с ходом крана вокруг здания.

Работу по монтажу железобетонных конструкций выполнять в соответствии со СНиП Ш-I6-80 "Бетонные и железобетонные конструкции сборные".

Строповку и подъем сборных элементов следует производить с помощью подъемных и захватных приспособлений, предусмотренных проектом производства работ.

Кирпичная кладка

Работы по кирпичной кладке следует выполнять в соответствии с положениями СНиП Ш-I7-78 "Каменные конструкции".

Работы по возведению кирпичных стен следует осуществлять в соответствии с технической документацией. Контроль качества поставляемых материалов для возведения каменных конструкций должен производиться по данным соответствующих документов предприятий — поставщиков. Раствор, применяемый при возведении каменных конструкций, должен быть использован до начала схватывания и периодически перемешиваться во время использования.

Растворы, расслоившиеся при привязке, должны быть перемешаны до подачи на рабочее место. Не допускается применение обезвоженных растворов.

Кирпичная кладка ведется с трубчатых лесов.

Подача кирпича и раствора к месту кладки осуществляется монтажным краном.

5.5. Антикоррозийная защита резервуаров реагентного хозяйства

Резервуары, предназначенные для хранения 30-45% раствора хлорного железа подвергаются антикоррозийной защите.

Железобетонные резервуары должны быть выполнены без образования рабочих швов.

До начала химзащитных работ железобетонные резервуары должны быть испытаны на водонепроницаемость в соответствии с требованиями СНиП 3.05.04-85 и СНиП 3.04.03-85. Испытания на волонепроницаемость проводятся путем заполнения емкостей водой до рабочего уровня и проверкой их герметичности в течение 72 часов, при этом согласно требованиям главы СНиП 3.05.04-85, при испытании резервуаров для хранения агрессивных жидкостей, расположенных в зданиях, утечка воды не допускается; попускается только потемнение и слабое отпотевание отпельных мест.

Приемку и подготовку поверхности под антикоррозийную защиту, выполнение химзащитных работ и контроль качества следует производить согласно главе СНиП 3.04.03-85 "Защита строительных конструкций от коррозии. Правила производства и приемки работ" и "Сборника инструкций по защите от воздействия высоковгрессивных сред" ВСН 214-74/ММС СССР.

Работы полжны произволиться специальной строительной организацией химзащиты.

Футеровочные работы и облицовка строительных конструкций штучными материалами отличаются трудоемкостью и высокими требованиями к качеству выполняемых работ.

Толшина постели не должна превышать под кирпич - 5 мм. под плиту 3-4 мм.

Пля напежной связи футеровочного слоя с поверхностью зашищаемой конструкции необходимо выпол-

нять тцательную грунтовку основания с последующим нанесением шпаклевки и с промежуточной сушкой каждого слоя. Для создания прочного покрытия грунтовочный слой должен быть хорошо просушен.

Покрытие из полиизобутелена должно быть испытано на герметичность наливом воды до рабочего уровня на 24 часа до начала футеровочных работ. Для герметизации швов кромки полиизобутиленовых пластин должны быть сварены.

Окраску эпоксидно-сланцевой композицией ЭСД-2 на основе смолы ЭД-20 производить в соответствии с инструкцией по применению эпоксидно-сланцевых покрытий для гидроизоляции и защиты от коррозии стальных и ж.б. промышленных и сантехнических сооружений ВСН 345-75/ММСС СССР.

5.6. Указания по производству работ в зимних условиях

Производить работи в зимнее время надлежит в соответствии с требованиями положений СНиП часть II "Правила производства и приемки работ" всех видов работ, глав - "Работи в зимних условиях". Мерзлый грунт, подлежащий разработке на глубину более указанной в п.8.2 СНиП II-8-76 должен быть предварительно подготовлен одним из следующих способов:

- предохранение грунта от промерзания:
- оттаивание мерзлого грунта;
- рыжление мерзлого грунта.

Устройство бетонных и железобетонных конструкций целесообразно проводить способом термоса с применением добавок - ускорителей твердения и цемента с повышенным тепловыделением (быстротвердершие и высокомарочные).

Замоноличивание стиков при монтаже сборных железобетонных конструкций осуществляется с помощью электроподогрева пластинчатыми и стержневыми электродами.

Обмазочную гидроизоляцию запрещается наносить при температуре окружающей средн ниже 5^OC. В исключительных случаях такую гидроизоляцию делают в инвентарных переносных тепляках с покритием из полимерных пленок.

5.7. Техника безопасности

Производство строительно-монтажных работ осуществляется в строгом соответствии с положениями СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве", правилами техники безопасности Госгортехнадзора СССР и Госэнергонадзора Минэнерго СССР, требованиями санитарно-гигиенических норм и правил Минэдрава СССР.

Разработка котлована под сооружение производственно-вспомогательного здания должно проводиться при крутизне откосов согласно табл. 4 СНиП III-4-80.

Перемещение, установка и работа машин вблизи внемок с неукрепленными откосами разрешается только за пределами призмы обрушения грунта на расстоянии согласно табл. 3 СНиП Ш-4-80.

При эксплуатации машин должны быть приняты меры, предусматривающие их опрокидывания или самопроизвольное перемещение при действии ветра.

При укладке бетона из бадей или бункера расстояние между нижней кромкой бадей или бункера и ранее уложенным бетоном или поверхностью, на которую укладывается бетон, должно быть не более I м.

При уплотнении бетонной смеси электровибраторами перемещать вибратор за токоведущие шланги

не допускается, а при перерывах в работе или при переходе с одного места на другое электровибратора необходимо выключать.

33

Монтажный кран должен быть установлен на надежное и тщательно выверенное основание.

Перед началом работ и в процессе монтажа такелажные устройства испытывают двойной нагрузкой.

Перен полъемом напо проверить напежность нетель иля строновки груза. Запрешается во время перерывов оставлять груз поднятим.

При ветре более 5 баллов прекращаются монтаж элементов, имеющих большую поверхность.

Рабочее место и проходи вокруг механизмов должны быть свободны от посторонних предметов.

При работе с механизмами запрещается:

- а) производить очистку, смазку и ремонт при включенном электродвигателе;
- б) начинать и продолжать работу в случае обнаружения неисправности.

Все механизмы должны быть надежно заземлены.

В связи с применением токсичных легковоспламеняющихся веществ и горючих материалов при антикоррозийной защите необходимо строго соблюдать правила по технике безопасности и выполнять мероприятия по предупреждению взрыва и распространению очага возгорания согласно СНиП П-2-80 и СНиП 2.01.02-85.

Настоящие положения по производству работ являются основой для разработки подробного проекта производства работ строительной организацией.

График производства работ по монтажу производственно-вспомогательного здания приводится в альбоме II на листах марки ОС, стр № 93; 94.

6. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

6.І. Общие сведения

В проекте разработано электроснабжение, управление и автоматизация электропривода, технологический контроль, электрическое освещение, заземление и зануление электрооборудования и связь.

Эксплуатация станции предусматривает присутствие персонала в производственно-вспомогательном здании. Проведение монтажа электрооборудования и кабельные разводки должны осуществляться организациями Главалектромонтажа, а установка и подключение приборов КИП и датчиков — организациями Главмонтаж-автоматики.

6.2. Электроснабжение

Проектируемые сооружения станции физико-химической очистки сточных вод по степени требований в отношении надежности и бесперебойности электроснабжения относятся ко П-й и Ш-ей категориям потребителей.

Для электроснабжения потребителей 0,4 кВ проектом предусматривается комплектная трансформаторная подстанция 2КТП-630 Хмельницкого трансформаторного завода с двумя силовыми трансформаторами мощностью по 630 кВА.

Расчет электрических нагрузок и выбор мощности силовых трансформаторов определялись по нормали ТПЭП MI45-67.

Расчеты приведены в таблице.

Учет активной и реактивной мощности выполняются 4-х проводными счетчиками, установленными

22428-01

на вводах 0,4 кВ КТП.

Для компенсации реактивной мощности и повышения Соз ч предусматриваются конденсаторные установки УКБ-0,38-150У3.

Таблица расчета электрических нагрузок и выбор трансформаторной мощности

NAM TITI	Наименование потребителей	Co	Расчетная кВт	мощность квАр	кВ. А	Приметание
I	Производственно- вспомогательное здание	0,99/0,14	470	65,8		Устанавливаются две батарем 2х150 квар УКБ-0,38-150У3
2	Блок фильтров	0,8/0,75	8,8	6,6		
3	Здание решеток	0,8/0,75	53,4	40		
4	Хлораторная	0,83/0,67	31	20,6		
5	Котельная	0,8/0,75	28,4	21,1		
6	Административно- бытовой корцус	0,92/0,43	20,1	8,6		
7	Насосная станция	0,8/0,75	73,6	55,2		
	NTOPO	0,96/0,31	685,3	217,9	713	2KTII-630* K3=57%

ж - мощность трансформаторов принята по условию запуска электродвигателей

6.3. Силовое электрооборудование

Для распределения электроэнергии между потребителями приняты шкафы IIII.

Пусковая и коммутационная аппаратура электродвигателей расположена в шкафах и ящиках ШОИ,ЯОИ и Я5000 (см. проект "Изделия и уэлы инженерного оборудования сооружения серии 7.90I-I), выпускаемые Ангарским электромеханическим заводом.

Электропитание турбовоздуходувок и насосов подачи воды на промнвку фильтров осуществляется от распределительных шкафов КТП.

Все электродвигатели приняты асинхронными с короткозамкнутым ротором для прямого включения на полное напряжение сети 380В.

6.4. Управление и автоматизация

Основное электрооборудование расположено в производственно-вспомогательном здании, что определило место выбора операторской.

Насоси подачи промывной воды на фильтры включаются от аварийного уровня на фильтрах. Для насосов грязной промывной воды, бытовой канализации и дренажного насоса предусмотрена автоматическая работа от заданных уровней в емкостях.

Проектом разработана защита калориферов от замораживания.

Управление остальными агрегатами - местное.

Оператору передаются общие сигналы аварии от всех сооружений и агрегатов, вышедших из строя.

(I)

37

22428-01

6.5. Технологический контроль

Оператору выносятся измерения, без которых не может быть обеспечен контроль за работой станции и скорейшая ликвидация аварии. К таким измерениям относятся:

уровень осадка в отстойниках расход сточной жидкости, поступакцей на станцию

Кроме измерений, вынесенных на щит автоматизации, предусматривается целый ряд местных измерений: температура приточного воздуха

уровни в резервуарах, баках и приямке давление в напорных патрубках насосов

давление в трубопроводах технической воды и воздуха

Первичные приборы и датчики устанавливаются по месту измерений.

6.6. Электротехническое освещение

Проектом предусмотрено общее рабочее и аварийное, переносное освещение.

Напряжение сети освещения: общего 380/220В, переносного 36В.

Предусмотрено стационарное аварийное освещение.

Величины освещенности приняты в соответствии с СНиП П-4-79.

Выбор светильников, кабелей и проводов групповых и питающих линий, способ их прокладки проводился в соответствии с ПУЭ с СН 357-77.

Для зануления элементов электрооборудования используются нулевой рабочий провод сети.

6.7. Заземление, зануление

Согласно ПУЭ-1985 г. гл. I-7 и СН IO2-76 проектом предусматривается устройство заземления. Заземляющее устройство выполняется общим для напряжений 6-IO и 0.4 кВ.

Сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 4х Ом.

Данное сопротивление должно быть обеспечено в любое время года.

В качестве заземляющих устройств должны быть использованы естественные заземлители, а в случае их недостаточности необходимо предусмотреть дополнительное устройство в виде наружного контура заземления.

Корпуса электродвигателей и механические части силового электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, зануляются путем присоединения к нулевому проводу, который присоединения к нейтрали трансформатора и контуру заземления.

6.8. Связь и сигнализация

Рабочая документация связи и сигнализации производственно-вспомогательного здания с центрифугами разработана на основании заданий технологических отделов, "Ведомственных норм технологического проектирования" ВНТП II6-80 Министерства связи СССР, "Ведомственных норм технологического проектирования" ВНТП 61-78, СНиП 2.04.09-84.

Телефонизация, радиоф жация и пожарная сигнализация станции предусматривается от внешних сетей.

Емкость кабельного ввода составляет IOx2.

На кабельном вводе в здание на стене устанавливается распределительная коробка КРТП-IO. Кабельный ввод выполняется кабелем ТППIOx2x0.4.

Абонентская телефонная сеть выполняется проводом ПТПЕСХО, 6 прокладываемым по стенам.

Наружный ввод радиофикации выполняется кабелем IIPIIIM2xI,2, на вводе устанавливается абонентский трансформатор ТАМУ-IO.

Сеть радиофикации внутри здания выполняется проводом ПТПЖ2х0,6 и ПТПЖ2х1.2.

В качестве извещателей пожарной сигнализации применяются тепловые типа ИП-I04-I и дымовые типа ДИП-2, включаемые в отдельные лучи. Пожарные лучи выполняются проводом ТРП Ix2x0,5 открыто по стенам.

Подключение к внешним сетям связи, радиофикации и пожарной сигнализации выполняются при привязке проекта.

7. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ

(I)

В соответствии с пропускной способностью станции и видом реагента уточнить необходимое оборудование и произвести привязку фундаментов, обвязки насосов реагентного хозяйства.

Приемный резервуар бытовых сточных вод разработать по индивидуальному проекту.

Проверить возможность заказа устанавливаемого оборудования на год поставки и по чертежам заводов-изготовителей уточнить габаритно-установочные чертежи.

40

Произвести технико-экономическое обоснование применения схемы, обработки осадка с использованием центрифуг.

Определить потребное количество устанавливаемых центрифуг и согласовать опросные листи НИИхиммашем.

Уточнить марку гидроциклона и место его установки в зависимости от количества обрабатывае-мого осадка и схемы подготовки к обезвоживанию.

Уточнить, в зависимости от местных условий, длину и конструкцию конвейеров для транспортирования обезвоженного осадка, в зависимости от принятого способа его дальнейшей обработки.

Предусмотреть и учесть в сводной смете технологический транспорт для погрузки и выгрузки осадка с учетом дальности возки: при дальности возки до ІОкм рекомендуется использовать саморазгружающие тракторные прицепи; свыше ІО км -автосамосвалы; размещение и техническое обслуживание специального технологического транспорта решается при проектировании комплекса очистной станции.

При привязке проекта к конкретным климатическим и инженерно-геологическим условиям площадки необходимо:

уточнить тип и глубину заложения фундаментов здания;

для чего произвести расчет их на конкретные инженерно-геологические и гидрологические условия площадки строительства по расчетным схемам, приведенным на листах проекта.

При привязке проекта в геологических районах со скоростным напором ветра и снеговым покровом, отличными от заложенных в проекте, произвести расчет каркаса здания и откорректировать несущие конструкции.

Произвести контрольную проверку прочности ограждающих конструкций блока резервуаров на измененные физико-механические свойства грунтов (высоту засыпки, объемный вес грунта, угол внутреннего трения).

При строительстве в слабофильтрующих грунтах для отвода верховодки и фильтруемой из блока резервуаров воды, под днищем блока резервуаров запроектировать пластовый дренаж, связываемый по периметру с дренажной сетью.

При разработке проекта дренажа особое внимание следует обратить на предотвращение вынос частиц грунта подстилающих слоев, а также на мероприятия, обеспечивающие бесперебойную работу дренажа в период строительства и эксплуатации сооружения.

Проект разработан для условий производства работ в летнее время. В случае производства работ в зимнее время в проект следует внести коррективы согласно СНиП П-22-81 и Ш-17-78, Ш-15-75.

Указания по привязке электротехнической части смотри на листах марки ЭМ и АТХ.

Привязку электротехнической части проекта производить после сбора всех электронагрузок по всей площадке станции.

Произвести соответствующую корректировку отопительных агрегатов и трубопроводов на вводе при иных параметрах теплоносителя (проект рассчитан для теплоносителя 150°-70°С).