

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

20772 - О/

902-5-12.85

Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 центрифугами ОГШ-50К-10

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Пояснительная записка
Альбом II - Технологическая, санитарно-техническая части
Альбом III - Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные и металлические
Альбом IV - Строительные изделия
Альбом V - Электротехническая часть. Автоматизация. Связь и сигнализация
Альбом VI - Спецификации оборудования
Альбом VII - Ведомости потребности в материалах
Альбом VIII - Сметы. Часть 1 и 2

Примененные типовые материалы

т.п.704-1-161.83. Альбом I. Стальные конструкции для надземной и подземной установки. (Распространяет Казахский филиал ЦИПП)

АЛЬБОМ I

Разработан проектным институтом
ЦНИИЭП инженерного оборудования

© ЦИПП Госстроя СССР. 1989

Главный инженер института
Главный инженер проекта

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 49 от 18.02.85г.
Введен в действие институтом
ЦНИИЭП инженерного оборудования
Приказ № 40 от 26.07.85г.



А.Кетаев
В.Алаев

ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр.
1. Общая часть	3
2. Технологическая часть	8
3. Архитектурно-строительная часть	14
4. Санитарно-техническая часть	16
5. Электротехническая часть	20
6. Указания по привязке	26

Записка составлена

Общая и технологическая части	В.Алаев
Архитектурно-строительная часть	Г.Письман
Санитарно-техническая часть	С.Грачева
Электротехническая часть	Т.Мосеенко

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную и взрывопожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта

В.Алаев

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Проекты корпусов механического обезвоживания осадка сточных вод с 6 и 4 центрифугами ОГШ-50ИК-10 разработаны по плану бюджетных работ Госгражданстроя в соответствии с Заданием Управления инженерного оборудования.

Проекты выполнены на основе Рекомендаций НИИ коммунального водоснабжения и очистки воды АКХ им.К.Д.Памфилова и предусматривают применение центрифуг ОГШ-50ИК-10, принятых к серийному выпуску с 1986 года, 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.

Корпус обезвоживания осадка с центрифугами ОГШ-50ИК-10 применяется в составе станций биологической очистки бытовых и близких к ним по составу производственных сточных вод.

Проектом предусматривается механическое обезвоживание уплотненной смеси сырого осадка и избыточного активного ила с применением катионного флокулянта.

При соответствующем обосновании и отсутствии возможности использования принятой схемы могут применяться другие способы обработки осадка без использования флокулянта.

Расчетные значения эффективности задержания сухого вещества и влажности обезвоженного осадка при центрифугировании осадков, подготовленных к обезвоживанию по другой схеме, принимаются в соответствии с "Техническими указаниями на проектирование сооружений для центрифугирования осадков сточных вод и обработки фугата" (М.ОНТИ АКХ.1978г.).

Целесообразность применения механического обезвоживания осадков сточных вод на центрифугах должна обосновываться технико-экономическими расчетами.

Возможность центрифугирования осадков производственных сточных вод устанавливается научно-исследовательской организацией, занимающейся очисткой данного вида производственных сточных вод.

Вопрос использования обезвоженного осадка решается при привязке проекта по согласованию с местными санитарными органами. При использовании его в качестве удобрения необходимо обеззараживание путем термической обработки, термической сушки в сушилках со встречными газовыми струями, биотермического обезвреживания и другими способами.

При разработке проектов было произведено согласование с НИИХИМШЕМ опросных листов для заказа центрифуг ОГШ-50К-10 (согласование № II54-04-ОЛ-1352 от 02.II.84г.).

Основные технологические и технико-экономические показатели приведены в таблице №I.

Таблица I

Наименование	Единица измерения	Показатели по проектам с центрифугами ОГШ-50К-10	
		6 шт.	4 шт
I	2	3	4
Номер типового проекта		902-5-	902-5-
Установлены центрифуги рабочих/резервных	шт	4/2	3/1
Количество осадка, подаваемое на центрифуги при производительности 10м3/час и эффективности задержания сухого вещества 95% и продолжительности работы в сутки 10 ч			

902-5-12.85

(1)

5

20772-01

I	2	3	4
- по сухому веществу	т/сут	21,6	16,2
- по объему, влажность 97%	м3/сут	720	540
Обезвоженный осадок влажность 75%	м3/сут	86,4	64,8
Строительный объем здания	м3	5553	4991
Общая площадь	"	987	871
Площадь застройки	"	859	784
Общая сметная стоимость в том числе:	тыс.руб.	463,85	362,06
- строительно-монтажные работы	тыс.руб.	179,29	165,15
- оборудование	"	284,56	196,91
- Ім3 здания	руб.	83,5	72,8

Эксплуатационные показатели

 ----- 1 ----- 3 ----- 3 ----- 4 -----

Численность работающих с учётом обслуживания сооружений подготовки и обработки осадка*	чел	21	21
Установленная мощность электрооборудования	квт	578	318
Потребляемая мощность электрооборудования	"	330	275
Расход электроэнергии	тыс.квт.ч/год	2170	1810
Расход технической воды	м3/ч	3,2	3,2
Расход воды:			
- на хозяйственно-питьевые нужды (напор 15 м)	л/с	1,0	1,0
- на горячее водоснабжение	"	1,3	1,3

зкмн 52.55

(1)

7

20772-01

----- 1 ----- 2 ----- 3 ----- 4 -----

Флокулянт:

Потребное количество 100%-ного
продукта при дозе бжг на 1 т
сухого вещества осадка

кг/сут 108 81

Расход тепла на отопление
и вентиляцию

ккал/ч 390180 326715

¤ Численность работ срж определена по "Нормативам численности рабочих, занятых на работах
по эксплуатации сетей, очистных сооружений и насосных станций водопровода и канализации"
(Москва, ЦБНТ, 1976 г.)

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1. Технологическая схема

Неуплотненная смесь сырого осадка и избыточного активного ила подается в резервуар неуплотненной смеси (в состав настоящего проекта не входит), из которого насосом, установленным в корпусе, подается на напорный гидроциклон. Назначение гидроциклона – защита шнеков центрифуг от абразивного износа. После гидроциклона смесь осадков направляется в уплотнители (в состав настоящего проекта не входят), а шлам отводится в бак песчаной пульпы, откуда насосом перекачивается на сооружения совместной обработки с песком из песковозок,

Уплотненная смесь осадков поступает в резервуар уплотненной смеси осадков (в состав настоящего проекта не входит), из которого насосом подается в бак-распределитель осадка и далее на центрифуги. В баке установлены регулируемые водосливы с тонкой стенкой для измерения расхода поступающего осадка.

Обезвоженный осадок из центрифуг выгружается на ленточный конвейер и транспортируется на площадку для временного складирования. В зависимости от принятого способа использования осадка при привязке проекта решается вопрос его последующей обработки: термическая сушка, биотермическое обезвреживание или другой способ.

Фугат от центрифуг по трубопроводу поступает в бак и насосом перекачивается в начало очистных сооружений для очистки совместно со сточными водами, поступающими на очистные сооружения.

Проектом предусматривается применение флокулянта, поставляемого в виде пасты или геля, на складе флокулянта предусмотрено место для хранения флокулянта, установки для приготовления

раствора, баки для хранения раствора, а также насосы-дозаторы для подачи раствора флокулянта на центрифуги.

Поставляемый флокулянт загружается в установки приготовления 2%-ного раствора УРП-З, откуда насосами перекачивается в резервуары, где доводится до 0,2%-ной концентрации, а затем насосами-дозаторами подается на центрифуги. На каждую центрифугу предусмотрен свой насос-дозатор.

Кроме того, не исключается возможность приготовления в установках УРП-З сразу раствора 0,2%-ной концентрации с последующей его перекачкой в резервуары и далее на центрифуги.

2.2. Пример расчета

Пример расчёта процесса механического обезвоживания осадка выполнен для схемы центрифугирования уплотненной смеси сырого осадка и избыточного активного ила.

Расчетные данные приведены для концентрации загрязнений в поступающем стоке по взвешенным веществам 230 мг/л и БПКполн 140 мг/л.

Таблица 2

Название	Единица измерения	Пропускная способность очистной станции тыс.м ³ /сутки	
		50	100
1	2	3	4
Сырой осадок при эффекте осветления в первичных отстойниках Э=50%			
- по сухому веществу	т/сут	5,7	11,5

902-5- I2,85

(I)

10

20772-01

	1	2	3	4
- по объему влажностью 93,5%	м3/сут	88		180
Избыточный активный ил				
- по сухому веществу	т/сут	6,7		13,4
- по объему влажностью 99,6% (неуплотненный)	м3/сут	1675		3350
Смесь сырого осадка и избыточного активного ила				
- по сухому веществу	т/сут	12,4		24,9
Количество осадка, подаваемого на центрифуги при эффективности задержания сухого вещества 95%				
- по сухому веществу	т/сут	13,0		26,1
- по объему, влажность 97%	м3/сут	430		870
- то же	м3/ч	24		48
Потребное количество центрифуг при производительности 8-12 м3/ч рабочих/резервных	шт	3/1		4/2

902-5-12.85

(I)

II

20772-01

1 2 3 4

Продолжительность работы центрифуг в ч. 18 18

Количество неуплотненной смеси сырого осадка и избыточного активного ила влажностью 99,2%, подаваемой на гидроциклон м3/сут 1600 3260

Флокулянт

Потребное количество 100%-ного продукта при дозе 5 кг на 1 т сухого вещества осадка кг/сут 65 130,5

- 2% -ный раствор м3/сут 3,3 6,5
- 0,2% -ный раствор м3/сут 33,0 65,0

Обезвоженный осадок

- по сухому веществу м3/сут 12,4 24,9
- по объему влажностью 75% и объемной массе $\gamma = 1,02 \text{ т}/\text{м}^3$ м3/сут 49 98

Суммарное количество осадка и 0,2% -ного раствора флокулянта, подаваемое на центрифугу м3/сут 463 935

902-5-12.85

(I)

12

20772-01

 ----- 1 ----- 2 ----- 3 ----- 4 -----

Фугат

- по сухому веществу	т/сут	0,6	I,2
- по объему	м3/сут	414	837

Насосы фугата марки СД50/10
 (ФГ 57,5/9,5) Q=29,5+85 м3/ч
 Н=12,0-7,5 м с электродвига-
 телем 4А100L4 P=4 квт n=1450
 об/мин
 рабочих/резервных

шт I/I I/I

Насосы уплотненной смеси сы-
 рого осадка и избыточного
 активного ила марки СД 50/10
 (ФГ 57,5/9,5) Q=29,5 +85 м3/ч
 Н= 120-7,5 м с электродвига-
 телем 4А100L4 P=4 квт n=1450
 об/мин
 рабочих-резервных

шт I/I I/I

2.3. Техника безопасности

При строительстве корпуса обезвоживания осадка и эксплуатации оборудования необходимо руководствоваться действующими нормами и правилами техники безопасности, а также соответствующими НИЦСами, системами стандартов безопасности труда, постановлениями Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК КПСС.

Для эксплуатации оборудования, арматуры и трубопроводов в корпусе предусмотрены ручные краны: в зале центрифуг – грузоподъемностью 2т, на складе флокулянта – грузоподъемностью 1 т.

Перемещение грузов над перекрытием допускается после разработки мероприятий, обеспечивающих безопасное выполнение работ.

Проектом обеспечено соблюдение требований охраны труда к технике безопасности: для обслуживающего персонала комплекса подготовки и обработки осадка предусмотрены помещения для сушки и хранения грязной и чистой одежды, душевые. Все помещения оборудованы приточной и вытяжной вентиляцией. Для обеспечения безопасной работы персонала оборудование имеет заземление, защитное отключение, предупредительную сигнализацию, средства защиты, а вращающиеся элементы ограждены.

Для предотвращения пожара в помещениях устанавливаются огнетушители в специально отведенных местах.

2.4. Охрана природной среды

Проектом предусмотрены мероприятия, обеспечивающие охрану природной среды.

Бытовые и производственные сточные воды, образующиеся в процессе работы сооружений, подаются на очистку.

Выбросы, загрязняющие атмосферу, отсутствуют.

3.АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Общие сведения

Проект разработан в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82. Здание относится ко II классу капитальности, степень огнестойкости - II, по пожарной опасности к категории "Д", по санитарным характеристикам производственных процессов к группе III В.

3.2. Условия и область применения

Проект разработан для строительства в районах со следующими природно-климатическими и инженерно-геологическими условиями:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха - минус 30°C;
- скоростной напор ветра для I географического района СССР - 0,26 кПа;
- поверхностная суглинистая снеговая нагрузка для III географического района СССР - 0,98 кПа;
- сейсмичность района строительства - не выше 6 баллов;
- рельеф территории - спокойный, грунтовые воды отсутствуют, грунты непучинистые, непросадочные, со следующими нормативными характеристиками: $\varphi_n=0,49$ рад; $C_n^H=2$ кПа; $E=14,7$ кПа; $\gamma=1,8$ т/м³, коэффициент безопасности по грунту $K=1$.

Отвод на очистку поверхностных вод с площадки временного складирования осадка решается при проектировании комплекса очистных сооружений.

Выбросы, загрязняющие атмосферу, отсутствуют.

3.3. Объемно-планировочные решения

Объемно-планировочные решения корпуса обезвоживания выполнены с учетом действующих основных положений по унификации габаритных схем и параметров зданий промышленных предприятий ГОСТ 23837-79; ГОСТ 23838-79 (СТСЭВ МО 4-78).

3.4. Конструктивные решения

Здание каркасно-панельное, ломанной конфигурации в плане. Габаритные размеры 49,11x24,0 м – для корпуса обезвоживания с 4 центрифугами и 49,11x30,0м – для корпуса обезвоживания с 6 центрифугами.

Корпус обезвоживания осадка состоит из 3-х блокированных объемов: склада флокулянта, зала центрифуг и административно-бытового блока.

Склад флокулянта – одноэтажное здание прямоугольное в плане с размерами 12x18 и высотой до балки 4,8 м.

Зал центрифуг представляет собой здание одноэтажное, прямоугольное в плане с размерами 12x30 м (для 6-ти центрифуг) и 12x24 м (для 4-х центрифуг). Высота до балки 7,200 м. Здание центрифуг и склад флокулянта оборудованы грузоподъемными механизмами – 1 т и 2 т.

Административно-бытовой блок представляет собой здание двухэтажное, прямоугольное в плане с размерами 12x18 м. Высота второго этажа 3.600 м. В здании размещены КПП, операторская, венткамеры, бытовые и служебные помещения. Полы выполнены согласно СНиП II В-8-71.

Отделка кирпичных стен ведется по предварительно отштукатуренной поверхности (по проекту).

В административно-бытовом блоке перегородки – сборные.

Остекление принято из отдельных оконных проемов.

3.5. Соображения по производству работ.

Проект разработан для условий производства работ в летнее время. При производстве работ в зимнее время в проект должны быть внесены корректизы, соответствующие требованиям производства работ в зимних условиях, согласно действующим нормам и правилам.

Земляные работы должны выполняться с соблюдением требований СНиП III-8-76; СНиП 3.02.01-83.

Способы разработки котлована и планировки дна должны исключить нарушение естественной структуры основания. Обратная засыпка грунта должна производиться слоями 25-30 см равномерно по периметру о уплотнением, в соответствии с требованиями СН 536-81.

Арматурные и бетонные работы должны производиться с соблюдением требований СНиП III-15-76.

Монтаж сборных железобетонных элементов производить с соблюдением требований СНиП III-16-80.

Монтаж технологического оборудования производится по заводским чертежам в соответствии с инструкциями и выполняется средствами монтажной организации.

4. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

4.1. Отопление и вентиляция

Проект отопления и вентиляции выполнен для расчетной наружной температуры:

– для отопления $t_n = -30^{\circ}\text{C}$

– для вентиляции $t_n = -19^{\circ}\text{C}$

Внутренние температуры в помещениях приняты по соответствующим частям СНиП II-32-74.
Коэффициенты теплопередачи определены в соответствии со СНиП II-3-79.

Источником теплоснабжения является внутриплощадочная тепловая сеть. Теклоноситель – вода с параметрами 150–70°C. Схема присоединения системы отопления и калориферов – непосредственная. Система отопления для административных помещений принята однотрубная с верхней разводкой. В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы М-140А0. Трубопроводы прокладываются с уклоном 0.002. Воздухоудаление из системы осуществляется посредством воздухосборников, установленных в высших точках системы. Трубопроводы, прокладываемые в подпольных каналах, изолируются изделиями из минеральной ваты $\delta = 35$ мм с последующим покрытием по изоляции рулонным стеклопластиком.

В гардеробах предусмотреть ограждения нагревательных приборов. В помещениях захвата центрифуг и склада флокуланта отопление осуществляется посредством отопительно-вентиляционных агрегатов типа АПВС-50-30. Все трубопроводы и радиаторы окрашиваются масляной краской за 2 раза.

Вентиляция в здании принята приточно-вытяжная с механическим побуждением. В зале центрифуг воздухообмен расчитан из условия ассимиляции теплоизбытоков. Воздухообмен в остальных помещениях принят по кратности, определенной по СНиП III-32-74 и заданию технологов.

Монтаж отопительной и вентиляционных систем вести в соответствии со СНиП III-28-75.

4.2. Внутренний водопровод, канализация и водостоки

4.2.1. Хозяйственно-питьевой водопровод

Источником хозяйственно-питьевого водопровода корпуса обезвоживания осадка является внутриплощадочная сеть станции.

Ввод водопровода в здание принят из чугунных труб Ду=65 мм. Внутренние сети монтируются из стальных оцинкованных труб.

Устройство противопожарного водопровода для корпуса обезвоживания осадка при II степени огнестойкости здания и категории производства "Д" не требуется.

Бытовые помещения предусмотрены для обслуживающего персонала:

- отделение центрифуг - 8 человек;
- сооружения подготовки осадка к обезвоживанию - 4 человека;
- аварийные иловые и песковые площадки - 3 человека;
- установка биотермического обезвреживания обезвоженного осадка - 4 человека;
- инженерно-технический - 2 человека.

Итого - 21 человек.

По санитарной характеристике производственных процессов обслуживающий персонал относится к группе II в.

Расход воды по зданию:

- суточный - 3,8 м³/сут
- расчетный секундный - 1,00 л/с

Необходимый напор воды на вводе в здание - 15 м.

В нишах стен здания предусмотрены поливочные краны.

4.2.2. Производственный водопровод

Производственный водопровод в корпусе для обезвоживания осадка предусматривается для уплотнения

сальников насосов, приготовления раствора флокулянта, промывки баков фугата и песка, распределения осадка, а также для промывки подводящих и отводящих трубопроводов и центрифуг.

Расход производственной воды - 3,2 м³/ч.

Требуемый напор на вводе - 35 м.

Ввод трубопровода в здание проектируется из чугунных труб диаметром 80 мм. Внутренние сети монтируются из стальных труб.

4.2.3. Горячее водоснабжение

Для хозяйственно-бытовых нужд рабочих и служащих, связанных с подготовкой и обработкой осадка, в корпусе предусмотрена система горячего водоснабжения. Предусмотрена подача горячей воды к установке приготовления раствора флокулянта УРП-3.

Расход воды на горячее водоснабжение - 4,05 м³/сут или 1,30 л/сек.

Потребный напор на вводе - 15 м.

Система горячего водоснабжения - двухтрубная.

Трубопроводы горячего водоснабжения подводятся к зданию в канале теплосети.

Внутренние сети монтируются из стальных оцинкованных труб.

4.2.4. Канализация

В корпусе предусмотрены системы внутренней канализации: бытовая - для отведения сточных вод от санитарных приборов и производственная - для отвода воды от насосов после уплотнения сальников, перелива из баков, от промывки оборудования и трубопроводов.

Производственные сточные воды на очистку транспортируются совместно с бытовыми. Общий рас-

четный расход составляет ~2,3 л/с.

Сеть внутренней бытовой канализации запроектирована из чугунных труб диаметром 50–100 мм, производственной канализации – из стальных труб.

Выпуски предусмотрены в наружную сеть канализации очистных сооружений.

4.2.5. Водостоки

Для отвода дождевых и талых вод с кровли здания предусмотрены внутренние водостоки с выпуском на отмостку у здания. Сеть предусмотрена из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм.

5. ЭЛЕКРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

5.1. Общие сведения

В состав проекта входят: электроснабжение, силовое электрооборудование, автоматизация электро-привода, электрическое освещение, связь и сигнализация.

В корпусе обезвоживания осадка все помещения приняты с нормальной средой.

5.2. Электроснабжение

Настоящим разделом решается электроснабжение корпуса обезвоживания осадка сточных вод с 4-мя и 6-тью центрифугами. По степени требований в отношении надежности электроснабжения проектируемое сооружение относится к потребителям III категории.

Для электроснабжения потребителей 0,4 кВ корпуса обезвоживания осадка проектом предусмотрена встроенная комплектная трансформаторная подстанция КТП-400 Армэлектрозавода. Расчет электрических

нагрузок и выбор трансформаторной мощности приведен в таблице №3.

Учёт активной и реактивной энергии предусматривается счетчиками, установленными со стороны 0,4 кВ силовых трансформаторов.

Компенсация реактивной мощности со стороны 0,4 кВ осуществляется при помощи конденсаторной установки УКБ-0,38-150У3, установленной в помещении КТП.

Расчёт электрических нагрузок и выбор трансформаторной мощности

Таблица №3

Назначение	$\cos\varphi / \tan\varphi$	Расчетная мощность			Силовые трансформаторы кВт х кВА коэффиц. загрузки %
		кВт	квар	кВА	
I	2	3	4	5	6
Вариант с 6-ю центрифугами					
Силовое электрооборудование	0,8/0,75	314,8	236		
Освещение	I	15,1	-		
Всего:	0,81/0,71	329,9	236		
Конденсаторная установка мощностью 150 квар			150		
Итого с учётом компенсации	0,97/0,26	329,9	86	340	Iх 400 85%

I	2	3	4	5	6
Вариант с 4-мя центрифугами					
Сидовое оборудование	0,8/0,75	260,9	197		
Освещение	I	14,2	-		
Всего	0,81/0,71	275,1	197		
Конденсаторная установка мощность 150 квар			150		
Итого с учётом компенсации	0,98/0,17	275,1	47	281	I x 400 70%

5.3. Сыловое электрооборудование

Питание электродвигателей центрифуг предусматривается от шкафов КТи. Питание остальных электроприемников осуществляется от распределительных шкафов ШРТи. Для управления центрифугами предусматриваются шкафы индивидуальной разработки и пульты управления поставляемые комплексно с центрифугами. Пусковая коммутационная аппаратура других механизмов располагается в ящиках ЯОИ 5900 и ЯУ5100. Также в качестве пусковой аппаратуры принять пускатели с кнопками типа ПМН.

Питающие и распределительные сети выполняются кабелем АВВГ, прокладываемым в трубах в полу и по внутренним перегородкам по конструкциям.

Электродвигатели механизмов приняты асинхронными с короткозамкнутым ротором для прямого включения на полное напряжение сети ~ 380В и поставляются komplektно с приводными механизмами.

Основными потребителями электроэнергии в здании являются центрифуги, насосы для подачи осадка, фугата и песчаной пульпы.

5.4. Управление и автоматизация

Управление центрифугами ручное с пульта управления. Заводской схемой управления центрифугами предусмотрено аварийное отключение электродвигателей при падении давления в маслосистеме и повышении температуры подшипников.

Насосы подачи осадка, откачки фугата и песчаной пульпы, а также дренажный насос имеют ручное и автоматическое управление в зависимости от уровня в емкостях и приемке.

Управление конвейерами предусматривается местное.

Управление насосами-дозаторами местное и дистанционное из зала центрифуг.

Управление установкой УРП-З местное.

Работа приточной системы вентиляции П1 – автоматическая в зависимости от температуры приточного воздуха. Приточная система П2 – вытяжные и крышиные вентиляторы, управляются по месту.

5.5. Технологический контроль

Проектом предусматриваются местные измерения следующих технологических параметров: температура подшипников центрифуги, давление масла в маслосистеме центрифуги, температура приточного воздуха, температура воздуха перед калорифером, температура воды обратного теплоносителя,

давление в напорных трубах насосов осадка, фугата, песчаной пульпы, дренажном, насосов-дозаторов, уровень в резервуарах уплотненной смеси, 0,2% и 2% растворов флокулянта, баке песчаной пульпы, баке-распределителе осадка, дренажном приемке.

5.6. Аварийная сигнализация

На ящике сигнализации выносятся аварийные сигналы неисправности конвейеров, сигналы аварийных уровней в резервуарах уплотненной смеси, 0,2% и 2% растворов флокулянта, баке песчаной пульпы, баке-распределителе осадка, дренажном приемке.

5.7. Электроосвещение

Напряжение сети общего и эвакуационного освещения 380/220В. Напряжение на лампах 220В.
Напряжение сети штепсельных розеток в конторских помещениях 220В, ремонтного освещения -36В.

Питание сетей рабочего и эвакуационного освещения предусмотрено от вводных зажимов силовых распределительных шкафов ШР1 и ШР3.

В качестве групповых щитков, приняты щитки ЯОУ8501 и ЯОУ8502.

Грунтовая сеть выполняется: в производственных помещениях – кабелем АВВГ по стенам и перекрытиям, с креплением на скобах, проводом АПВ в винилластовой трубе под площадкой, в административных помещениях – проводом АПВ скрыто.

Управление рабочим и эвакуационным освещением производится автоматическими выключателями со щитков и выключателями установленными у входов.

Для аварийного освещения предусматривается переносной аккумуляторный светильник.

Для заземления элементов электрооборудования используется нулевой рабочий провод сети

5.8. Заземление

Согласно ПУЭ и СН-102-76 проектом предусматривается сооружение заземляющих устройств. Заземляющее устройство КПП выполняется общим для напряжений 6-10 кВ и 0,4 кВ.

Сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 4-х Ом. Требуемое сопротивление должно быть обеспечено в любое время года. Расчёт заземления производится при привязке проекта к конкретным условиям с учетом данных о токе замыкания на землю и характеристики грунта. В качестве заземляющего устройства должны быть использованы естественные заземлители.

При недостаточности естественных заземлителей при привязке проекта необходимо выполнить дополнительное устройство в виде наружного контура у КПП.

5.9. Связь и сигнализация

Рабочий проект связи и сигнализации корпуса обезвоживания осадка с 4 и 6 центрифугами выполнен на основании заданий технологических отделов, "Ведомственных норм технологического проектирования" ВНТП II6-80 Министерства связи СССР.

Телефонизация и радиофикация корпуса обезвоживания предусматривается от телефонных и радиотрансляционных городских сетей.

Емкость кабельного ввода составляет 10x2. На кабельном вводе в здании устанавливается распределительная коробка КРП-10. Кабельный ввод выполняется кабелем ТШП10x2x0,4. Абонентская сеть выполняется проводом ПГВЖ2x0,6, прокладываемым по стенам. Сеть радиофикации внутри корпуса выполняется проводом ПГВЖ 2x1,2 и ПТВЖ 2x0,6 открыто по стенам.

Для обеспечения пожарной безопасности корпуса предусматривается прибор пожарной сигнализа-

ции "Сигнал-43" с применением датчиков тепловых ИП-104-1 и дымовых ДИП-2. Сеть пожарной сигнализации выполняется проводом ТРП 1х2х0,5.

Наружные сети выполняются при привязке проекта.

6. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ

6.1. Технологическая часть

При привязке проекта:

- производится технико-экономическое обоснование применения схемы обработки осадка с использованием центрифуг;
- определяется потребное количество устанавливаемых центрифуг и согласовывается НИИХИММАШем опросные листы;
- производится согласование применения дозировочных агрегатов;
- уточняются марка гидроциклона и место его установки в зависимости от количества обрабатываемого осадка и схемы подготовки к обезвоживанию;
- уточняются габаритно-установочные чертежи оборудования по данным заводов-изготовителей;
- уточняются длина и конструкция конвейеров для транспортирования обезвоженного осадка в зависимости от принятого способа его дальнейшей обработки;
- разрабатываются проекты резервуаров для осадков;
- определяются размеры площадки для временного складирования обезвоженного осадка в зависимости от дальнейшего его использования; высота насыпи осадка не должна превышать 2 м, между насыпями должны предусматриваться проезды для транспорта;

- решается высотная посадка зданий и сооружений в зависимости от принятой схемы подготовки осадка к обезвоживанию и способа обезъёживания;
- решается вертикальная планировка с учетом отвода поверхностных вод на очистные сооружения;
- получаются технические условия на поставку флокулянта. В соответствии с техническими характеристиками флокулянта уточняется схема его хранения и приготовления раствора;
- предусматривается и учитывается в сводной смете технологический транспорт для погрузки и вывозки осадка с учетом дальности возки; при дальности возки до 10 км рекомендуется использовать саморазгружающие тракторные прицепы; выше 10 км - автосамосвалы; размещение и техническое обслуживание технологического транспорта решается при проектировании комплекса очистных сооружений.

6.2. Строительная часть

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

- уточнить тип и глубину заложения фундаментов, для чего произвести контрольный расчёт их на конкретные инженерно-геологические и гидравлические условия строительства по расчётным схемам, приведенным на чертежах проекта;
- произвести подбор толщин стен, утеплителя в кровле и марку перемычек, если расчетная зимняя температура наружного воздуха не соответствует принятой в типовом проекте;
- произвести проверку по несущей способности марок плит и кровельных балок, если конкретные не соответствуют району строительства по поверхностной снеговой нагрузке, принятой в типовом проекте, а также колонны каркаса, если скоростной напор ветра не соответствует району строительства;
- произвести корректировку при производстве работ в зимнее время согласно указаниям соответствующих глав СНиП III-16-80, СНиП III-17-78, СНиП III-15-76.