TMIOBOM IPOEKT 902-2-336

КОРПУС ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД С 4 ВАКУУМ-ФИЛЬТРАМИ БСХОУ-10-2,6

ANDEON I

пояснительная ваписка

EZINTENAMENTE INSCTITUT THIROBOTO INOUNTHIOGANISM FOCCTION CCCP

Mockea, A-445, Charlage ya., 22
Cardo d dovers VII 1980
Seere No 97/4 Tepar 300 des.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-336

КОРПУС ОБЕЗВОЛИВАНИЯ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД С 4 ВАНУУН-ФИЛЬТРАМИ

Бох0У-10-2,6

состав проекта

Альфом I - Пояснительная записка

Альбом П - Технологическая и санитарно-техническая части

Альбом Ш - Архитектурно-строительная часть

Альбои II - Электротехническая часть

Альбом У - Нестандартивированное оборудование

Альбом У1 - Заказные спецификации

Arbdon III - C M e T M

ATHEOU I

Разработан

Проектным институтом примым инженерного оборудования

Главний инженер института Главний инженер проакта

Главный инженер проекта

А.Кетаов В. Алаев

Qua

Технический проект утвержден Госгражденстроем Приказ № 164 от 22 июля 1974г.

Расочие чертежи введены в действие ПНИИЭП инженерного осорудовения с 15 дековря 1979 г.

Прикав № 82 от 28. 12. 1979 г.

OLU VBUEHAR

16449-01

Cen.

		U-PU
I.	Общая часть	
2.	Технологическая часть	3
3.	Архитектурно-строительная часть	5
4.	Сенитарно-техническая часть	10
5.	Электротехническая часть	I5
6.	Указания по привязке проекта	18
7.	Приложения	23
	Downers communicates	26

Saurcka Coctablena:

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

Р.Кобазева Е.Куанецов Г. Сагалович И.Павлова

М.Смердова В. Толиасов

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правидами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие варывную, варывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здения.

Главный инженер проекта

auan B. Armen

I. OBMAR YACTL

Рабочие чертеже типового проекта корпуса механического обезвоживания оседка сточных вод с 4 вакуум-фильтрами БсхОУ-10-2,6 разработан по плану типового проектирования на основании технических проектов "Здений и сооружений для станций бислогической очистки сточных вод пропускной способностью 25-50 и 70-280 тыс. иЗ/сутки", выполненных ИНИИЭП инженерного оборудования и утвержденных Госгражденстроем 22 июля 1974 г. Приказ № 164

І.І. Назначение и область применения

Корпус обезвоживания осадка сточных вод на вакуум-фильтрах Бсх-ОУ-10-2,6 предназначен для применения в составе станций биодогической очистки бытовых и близких к ним по составу производственных сточных вод пропускной способностью 35-70 тыс.ы3/сутки.

Проектом предусмотрено обезвоживание на вакуум-фильтрах со сходящим полотном смеси сырсго осадка из первичных отстойников и уплотненного избыточного активного ила.

1.2. Основные покаватели проекта

Основные технико-вкономические и эксплуатационные показателя по разработанному проекту приведени в таблице и І. Таблина № І

Наименование	Единицы Единицы Единицы	Типовой проект 902-2-336
	2	8
Количество установленных вакуум-фильтров: рабочих/	arr	B/I

резервных

902-2-336 (I) 4			16449-01
I	2	8	
Производительность очистной станции при концентрац загрязнений по взвешенным веществам и БПКполн(оове 140-200 мг/л	ии тыс.ы3/сут. та)	35-70	
Производительность по сухому веществу осадка при 3-х сменной работе	T/CyT	18	
CHETHAR CTONNOCTL:			
Общая	TMC.pyd.	174,48	
Строительно-монтажные работы		105,57	
Оборудование	•	68 , 9I	
I ма вдения	pyo.	17,66	
Эксплуатационные показатели:			
число работающих	TeI.	18	
Установленная мощность электрооборудования (рабочая	r) RBT	138,4	
Потребляемая мощность		115,5	
Расход влектровнертии	тыс.кВт.час в год	556,8	
Расход реагентов (по товарному продукту)			
раствор клорного желева концентрацией 45% (ТУ-602-602-70)	ш3/год	400	
Известь активностью 70% (Гост 9179-70)	T/POA	1035	

902-2-336	(I)	5			16449-01
I			_2	3	
концентрацие Расход техническо Расход сжатого во Расход води на хо	ная соляная кислота й 30% й воды (напор Н=0,351 й воды (давление Р =0, й вайственно-питьевые г топление и вентиляция	06 мПа) тужды	123/год 123/ч 123/ч 13/с	I,5 4I,0 180 0,17 210700	
	одственных сточных во		KKAI/48C	210700	

2. TEXHOLOTUYECKAR YACTL

2.1. Схема обработки осадка

рапия вагрязнений по взвешенным веществам и

БИКполн - 300-500 мг/л)

Технологической схемой предусмотрено обезвоживание на вакуум-фильтрах однородной смеси сырого оседка из первичных отстойников с уплотненным избыточным активным илом. Влажность смеси принята 95,5%.

π3/4

40,4

Осадок обезвоживают на вакуум-фильтрах со сходящим полотном марки БсхОУ-IO-2,6 повержностью фильтрации IO м2. Производительность вакуум-фильтров принята 25 кг сухого вещества осадка на м2 повержности фильтра в час. Применение вакуум-фильтров БсхОУ-IO-2,6 для обработки осадков сточных вод согласовано с НИИХИМЫАШем (Опросный лист № 11211).

Обезвоживанию сырых оседжов предшествует коагуляция их химическими реагентами: последовательно вводимыми (в регулятор-смеситель оседжа с реагентами) 10%-ным раствором хлорного железа _____<u>2</u>____<u>3</u>

и 10%—ным известковым молоком. Из смесителя скоагулированный осадок непрерывно поступает в корыто вакуум—фильтра; под действием вакуума подсасывается к поверхности барабана и по мере его вращения подсушивается.

Обезвоженный оседок влажностью 78-80% поступает на ленточный конвейер.

Фильтрат под действием вакуума, совдаваемого вакуум-насосами НВН-I2 отсасывается из вакуумфильтров в ресивери, где происходит разделение водовоздушной смеси, при этом воздух отсасывается вакуум-насосами, а фильтрат непрерывно самотеком черев гидроватвор отводится в канализационную сеть очистной станции.

Обезвоженный осадок системой ленточных конвейсров (горизонтальным и наклонно-горизонтальным) транспортируется на площадку складирования. Если по условиям утилизации и транспортировки осадка требуется его обеззараживание и дальнойшее снижение влажности, осадок направляется в корпус сушки или компостируется (в вависимости от местных условий).

Вакуум-фильтры акипируются капроновой тканью, обладающей кислотостойкостью и мальм сопротивлением фильтрации. Фильтрующая способность ткани поддерживается путем непрерывной промывки технической водой. Периодически примерно один раз в 3 суток, ткань регенерируют раствором 10%ной ингибированной соляной кислоты.

РЕАГЕНТЫ. Хлорное железо (45%-ный раствор) доставляется от приредьсового склада в кислотостойной емкости, установленной на автомашине или автоприцепе. Перелив раствора из транспортной емкости в хранилице производится путем передавливания скатым воздухом (P=0.06 мпа). 902-2-336

Хранение раствора принято в 3-х гуммированных емкостях объемом 16 из каждая, что обеспечивает запас на 30 суток. Разбавление раствора до рабочей концентрации 10% и подача его в смеситель осуществияется с помощью эжекторов. Раствор клорного железа довируется пропорционально расходу обрабатываемой смеси осалков и его количество регулируется изменением расхода рабочей жидкости (технической воды), подаваемой в эжектор.

ИЗНЕСТЬ (молотая или известковое молоко) доставляется соответственно автосамосванами или в пистернах и разгрукается в 2 резервуара мокрого хранения объемом 60 из каждый, что обеспечивает венес на 15 суток. Приготовление и хранение суточного запаса 10%-ного известкового молока осуществляется в 2-х резервуарах объемом 60 м3 каждый. Для предствращения оседания извести все резервуары оборудовани тихоходными перемешивателями.

Известковое молоко перекачивается насосами НП-IM, дозирование осуществляется с помощью трапецеидольного водослива с тонкой стенкой и регулируется пропорционально расходу поступавщей смеск осадков. Проектом предусмотрена подача известкового молока в регулятор-смеситель осадка с реаген-TANK.

ингибированная соляная кислота доставляется автотранспортом в виде 80%-ного раствора.

Для хранения 30-%-ного раствора кислоти приняти 2 гуммированные емкости, а 10%-ного растворя одна енгость. Объем кандой енкости I мЗ. Передив раствора из одной емкости в другую и подача его к вакуум-фильтрам производится путем передавливания скатым воздухом (Р-0,06 kMa). Скатый воздух давлением Р=0.06 МПа подается от воздуходурной станции очистных сооружений.

Применение гуммированных емкостей для хранения растворов хлорного железа и ингибированной соденой кислоты согласовено ВНИМПТХИММАШем (письмо № 16-10/3681 от 17.05.79г. и № 16-10/3186 or 25.04.79r.).

2.2. PACTETHE HAPAMETPH IN TEXHOLOGUAGECKUE HOKASATEMI

Основные расчетные параметры и технологические показатели приведены в таблице № 2.

Наименование	измерения Кдиница	Типовой проект 902-2-336
ОСАДОК		
Количество обрабатываемой смеси:		
по сухому вецеству	T/CYT	18,0
по объему, влажностью 95,5%	м3/сут	400,0
Количество обезволенного осадка, влажностью 80%	_"_	90,0
PEALEHTH		
І лорное железо (ТУ-602-602-70)		
Расход клорного железа		
по активной части при дозе 4% от веса сухого		
вещества осадка	T/CYT	0,72
по товарному продукту при концентрации 45%	-"-	1,60
то же, по объему (при объемном весе раствора		•
I,45 T/13)	M3/cyr	1,10

I	_ 2	8
ИЗЕСТЬ (Гост 9179-70) Расход извести по активной части при дозе II% от веса сухого вещества осадка по товарному продукту при активности извести 70%	1 /cy1 _*_	2,0 2,8
по объему 10%-ного известкового молока	и 3/су т	19,8
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ Расход сжатого воздуха, давлением Р =0,06 МПа при норме 0,1 м3/мин на 1 м2 поверхности вакууи-фильтра	из/иин	3,0
ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА (напор на вводе 30-35 м) Расход технической воды в том числе:	м3/д	41,0
на вакуум-насосы и насосы	-*-	6,4
на непрерывную промывку ткани вакуум-фильтров при расходе на I вакуум-фильтр 8 м3/ч		24,0
на приготовление и дозирование раствора клорного железа	*	0,2
на приготовление известкового молока при вре- мени приготовления 8 часа	_"_	10,0

902-2-336	(1)	10		15449-01	
	I		2	3	_
производствы	іные стоки				
Количество пр в том числе:	роизводственных стоко	В	p/En	40,4	
от пром	ывки ткани вакуум-фил	ьтров	•	24,0	
OT BAKY	ум-насосов		•	5,4	
фильтра	r		•	II,0	
ности 50 л к	ая соляная кислота пр ислоты 30%-ой концент		v2/man	7 6	
поверхности	вакуун-фильтра		м3/год	1,5	

3. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Общая часть

Типовой проект корпуса обезвоживания осадка разработан в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства" (СН227-70), изменениями и дополнениями к ней, утвержденными приказом Госстроя СССР № 201 от 26.1X.1974 г.

Корпус обезвоживания осадка сточных вод относится ко II классу капитальности; по похарной опасности — к категориии "Л"; по санитарной характеристике производственных процессов — к группе Шв, степень огнестойкости II.

8.2. Условия и область применения

Проект разработан для строительства в районах со следурщими природно-климатическими условиями:

сейсмичность района строительства не выше 6 баллов; расчетная зимняя температура воздуха — минус 30°С; скоростной напор ветра для I географического района — 27 кгс/м2; вес снегового покрова для II географического района — 100 кгс/м2; рельеф территории спокойный, грунтовые воды отсутствуют;

грунти в основании непучинистие, непросадочные со следующими нормативными характеристиками:

$$y^{H} = 28^{\circ}$$
, $C^{H} = 0.02 \text{ krc/cm2}$, $E = 150 \text{ krc/cm2}$, $y = 1.8 \text{ tc/m3}$

Разработани также дополнительные варианты проекта применительно к следующим природноклиметическим условиям:

I вариант

- расчетной вимней температуре воздуха минус 20°С, скоростному напору ветра для I географического района - 27 кгс/м2 и весу снегового покрова для II географического района - 70 кгс/м2;

П вариант

- расчетной зимней температуре воздуха минус 40°С, скоростному напору ветра для I географического района - 27 кгс/м2 и весу снегового покрова для IV географического района - I50 кгс/м2.

3.3. Объемно-планировочные решения

Корпус обезвоживания осадка сточных вод с четырымя вакуум-фильтрами размерами в осях в плане 55.80x12.00 м.

В здении располагаются: машинный зал, отделение реагентного хозяйства, электрощитовая, операторокая.

машинный вал имеет высоту до низа балок покрытия 7,20 м, остельные помещения - 4,20 м.

В здании предусматривается следующее подъемно-транспортное оборудование:

- машинный вал кран подвесной ручной грузоподъемностью 3,2 т;
- отделение реагентного хозяйства кран подвесной ручной грузоподъемностью I т.

К здению примымает транспортерная галерея размерами в плане наклонной части 3,00х19,80 и и горизонтальной части 4,20х19,00 м.

3.4. Отделка здания

Наружная отделка вдания — окраска наружных поверхностей панелей (после распалуоки) цементно-перхлорвиниловыми красками (ШІХВ); штукатурка наружных поверхностей кирпичных стен сложным раствором с разделкой швами под панели. Столярные изделия окрашиваются масляной краской за 2 раза.

Внутренняя отделка помещений дана на чертеках проекта.

3.5. KOHCTPYKTUBHKE PENEHUS

ЗДАНИЯ. Конструктивной схемой здания является одноэтажный сборный несущий железобетонный каркас прометом I2,0 высотой до низа несущей конструкции 4,2 м для отделения реагентного хозяйства и машвала вакуум-насосов и 7,2 м для машвала вакуум-фильтров. Стены панельные с кирпичными вставками.

Панели приняти керамзитобетонные с / = 900 кгс/мЗ для всех расчетных температур наружного воздуха.

Кирпичные стены и вставки выполнены из глиняного обыкновенного кирпича пластического прессования MICO на растворе M5O.

Фундаменты под колонны - монолитные железобетонные по серии I.412-I/77 рассчитани на нагрузки, приведенные на расчетных схемах фундаментов на листах проекта.

ЕМЫОСТИ реагентного хозяйства (элемент плана № 1) выполняются в монолитном железобетоне.

Бетон в зависимости от температуры наружного воздуха в зимний период принят следующих марок: при минус 20° C и минус 30° C — по прочности 1200, по морозостойкости 100, по водонепроницаемости 100 водонепроницаем

при минус 40°C - по прочности м200, по морозостойкости мрз-I50, по водонепроницаемости В6. Для торкретштукатурки применяется цементно-песчаный раствор состава I:3.

Рабочая арматура принята по Гост 5781-75 класса А-Ш, распределительная арматура по Гост 5781-75 класса А-I.

Емкости реагентного ховяйства рассчитани на нагрузки, приведенные на расчетных схемах. (Приможение 7.1).

ТРАНСПОРТЕРНАЯ ГАЛЕРЕЯ. Конструкция галереи принята по серии ИС-ОІ-І5 с небольшими дополнениями на чертежах.

Внутренние поверхности емкостей торкретируются на толщину 20 мм с последующей затиркой. Торкретштукатурка наносится слоями по 10 мм. С внешней стороны стены затираются цементным раствором. Кроме того, внешние поверхности емкостей, находящиеся в здании, окрашиваются силикатными красками светлых тонов, а поверхности емкостей, соприкасающиеся с грунтом, покрываются горячей битумной мастикой за 2 раза по грунтовке битумом, разведенным в бензине.

Металлические рамы над емкостью окращиваются лаком XC-784 (ГОСТ 7313-75), по грунтовке XC-010.

3.6. Соображения по производству работ

Проекты разработаны для условий производства работ в летнее время.

Земляные работы должны выполняться с соблюдением требований СНиП Ш-8-76 "Земляные сооружения. Правила производства и приемки работ".

Способы разработки котлована и планировки дна должны исключать нарушение естественной структуры грунта основания.

Арматурные и бетонные работы должны производиться с соблюдением требований СНиП II-15-76 "Бетонные и желевобетонные конструкции монолитные. Правила производства и приемки работ".

Емкости бетонируются непрерывно без образования щвов, с учетом возможного темпа бетонирования и необходимости сопряжения вновь уложенного бетона с ранее уложенным до начала схватывания ранее уложенного бетона.

Уложенная смесь уплотняется вибраторами.

При бетонировании стен опалубка с внутренней стороны стены устанавливается на всю высоту, а с наружной - на высоту яруса бетонирования с нараживанием по мере бетонирования.

Все строительные и монтажные работы должны выполняться в соответствии с СНиП II-16-73 и СНиП II-В. 4-72 с соблюдением действующих правил техники безопасности СНиП III-А. II-70. Кроме того, монтаж сборных желевобетонных элементов должен производиться с учетом указаний серий, где эти влементы разработаны.

4. CAHNTAPHO-TEXHNUECKAR MACTI

4.1. Отопление и вентиляция

Проект разработан для климатических районов с наружной расчетной температурой -20, -30, -40°C. Внутренние расчетные температуры и воздухообыен в помещениях приняты в соответствии со СНиП П-32-74.

Источником теплоснабжения является наружная тепловая сеть.

Теплоноситель — вода с параметрами II5-70°C. Схема присоединения к наружным тепловым сетям уточняется при привязке проекта. Потребителями тепла в вдении являются системы отопления и вентилятии.

ОТОПЛЕНИЕ. В отделении реагентного хозяйства и машинном отделении запроектирована однотрубная проточная система отопления. Для остальных помещений — двухтрубная, тупиковая. В качестве нагревательных приборов приняти радиатори М-140° АО°. В влектрощитовой регистри из гладких труб на сварке. Для помещения транспортной галерси запроектирована система воздушного отопления с помощью агрегатов типа АПВС-50-30. Воздухоудаление из систем осуществляется через воздушные крани, устанавляваемие в высших точках. Трубопроводы прокладываются с уклоном і пол. =0.002 в сторону теплового увла. Все трубопроводы и радиаторы окрашиваются масляной краской за 2 раза. Магистральные трубо-

проводы взолируются изделиями из мин.ваты 6=35 мм с оклейкой рудонным стеклопластиком Р.С.Т. Радиаторы следует применять с уплотнителем, выдерживающим температуру теплоносителя.

RUIRIUNTHEE

В здании запроектирована приточно-вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением. Подача воздуха во все помещения осуществляется в рабочую зону с помощью решеток типа Р.Р. Вытяжка из помещения реагентного хозяйства - механическая.

Из остальных помещений - естественная, с помощью дефлекторов.

Характеристика вентоборудования дана в таблице. Монтаж систем отопления и вентиляции вести в соответствии со СНиП Ш-28-75.

4.2. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ВОДОПРОВОД. В корпусах обезвоживания запроектированы сети хозяйственно-питьевого и технического водопровода.

источником хозяйственно-питьевого водопровода корпуса является внутриплощадочная сеть. Вода подается на хозяйственно-питьевые нукди. Ввод водопровода в здание проектируется из чугунных труб Ду = 65 (Гост 9583-75).

Устройство противопохарного водопровода для корпуса обезвохивания при Ш степени огнестойкости вдания и китегории производства "Д" не требуется (СНиП П-30-76).

Суточный расход по зданию - 0,50 иЗ/сутки.

Расчетный секундный расход воды - 0,17 л/с.

16449-01

Нероходимый непор води на вводе в здание - 10,0 м.

Для поливки территории и зеленых насаждений по периметру здания устанавливаются два поливочных крана.

Внутренняя сеть водопровода монтируется из стальных (ошинкованных) труб (ГОСТ 3262-75).

Источником технического водопровода является внутриплощадочная сеть техводопровода. Техническая вода подается на приготовление растворов реагентов, для непрерывной промывки ткани вакуумфильтров, для промывки трубопроводов. Необходимый напор на вводе в здание 30-35м. Расчетный расход 41 м3/ч. Технический водопровод монтируется из электросварных труб (ГОСТ 10704-63).

КАНАЛИЗАЦИЯ. В корпусах обезвоживания запроектировани сети хозяйственно-фекальной и производственной канализации.

Расчетный расход производственных сточных вод составляет 42 м3/ч,

Выпуска стоков от здания запроектированы в наружную хозяйственно-фекальную сеть площадки очистной станции. Сеть внутренней козяйственно-фекальной канализации выполнена из чугунных труб Ду-50+ 100 км (Гоот 6942.3-69).

4.3. BOJIOCTOKY

Для отвода атмосферных вод с кровли машинного зала вакуум-фильтров корпуса предусмотрено устройство внутренных водостоков с выпуском на отмостку. Стоки с кровли собираются воронками ВР-9 и внутренней сетьи выводятся за пределы здания на отмостку. Внутренняя водосточная сеть монтируется из чугунных канализационных труб Ду 100 мм (Гост 6942, 3-69).

5. AURKTPOTEXHUYECKAR YACTL

В проекте разработано внутрениее электроснабление, силовое электрооборудование, автоматизация, технологический контроль, электроосвещение, заземление, связь и сигнализация.

5.1. Характеристика потребителей электроэнергии

Электродвагатели механизмов приняты асинхронными с коротко-замкнутым ротором для прямого включения на полное напряжение сети 380/220В.

5.2. Внутреннее электроснаожение

По степени надежности и бесперебойности электроснабжения электроприемники корпусов обезвоживания относятся согласно ПУЭ к II категории и питание установки производится от одного кабельного ввода. Внешнее электроснабжение должно осуществляться от отдельностоящей подстанции, расположение которой решается при привязке проекта.

5.3. Расчетные нагрузки

Расчет электронагрузок по корпусу производится в соответствии с действующими "Указаниями по спределению электрических нагрузок в промишленных установках" и с нормалью ТПЭП № 145-67.

5.4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

16449-01

Основные показатели проекта приведены в таблице № 3.

			Таблица № 3
Наименование потребителей	Единица	Типовой проект	
	измерения	902-2-336	
Непряжение сети	В	380/220	
Установленная мощность силового алектро-		•	
оборудования:			
рабочая	кВт	131,4	
резервная	**	32,3	
Установленная мощность электроосвещения	**	7.0	
Расчетная мощность электрооборудования	RBT RB3	II5,5_	
•	RBa	121	
Установленная мощность статических	RBA p	54	
концен са торов	•		
Коэффициент мощности:			
остественный средневзвешенный	COS ታ	0.8	
средневзвешенный с учетом компенсация	n	0,95	

902-2-336

5.5. Повышение коэффициента мошности

На основания данных расчета нагрузок средневавешенный коэффициент мошности составляет 0,8

В соответствии с требованиями "Руководящих указаний по повышению коэффициента мощности" предусматривается установка комплектной конденсаторной установки типа УК-0.38-54УЗ. Коффициент мощности после подключения батареи статических конденсаторов повысится до 0.95.

5.7. Силовое алектрооборудование

В качестве распределительных шкафов приняти силовие пункти типа CII-62.

Пусковая в коммутационная аппаратура вакуум-фильтров размещается в шкафах, поставляемых комплектно с нима. Для управления вакуум-насосами, вентсистемами и другими механизмами принеты силовие и релейние шкафы типа ШР и ШС. Пусковая и коммутационная аппаратура всех электродвигателей располегается в непосредственной близости от них. Питающие и распределительные сети выполняются кабелем марки АВНГ, АНРГ, а контрольние сети - кабелем АКВВГ. Условия прокладки см. на чертежах.

5.8. Управление и автоматизация

Механизмы корпуса механического обезвоживания имеют следующий режим управления: агрегатами вакуум-фильтров, вакуум-насосами, насосами перекачки известкового молока и конвейерами - местный со шкабов управления:

влектроприводом задвижки на подаче осадка - местный со шкафа управления и автоматический: влектроприводами дренажных насосов - местный и автоматический по уровню в дренажном приямке; влектроприводом приточной вентсистемы - местный со шкафа управления и автоматический; влектроприводами вытяжной вентсистемы и отопительных агрегатов - местный.

Для приточных вентсистем схемами предусмотрено автоматическое включение обогрева засловок наружного воздуха и защита налориферов от замораживания.

5.9. Аварийная сигнализация

В помещении оператора виносятся сигнали о неиспревности агрегатов и о предельных величинах измеряемых параметров.

Проектом предусмотрена сигнализация:

еключения вакуум-насосов, еключения перемешивателей, отключение конвейеров, вакуума на вакуум-насосах, разрежение в ресиверах, уровня в дренажных приямках, уровня в коритах вакуум-фильтров, уровня в резервуарах 10% раствора известкового молока, уровня в резервуарах 30% раствора известкового молока, уровня в резервуарах 30% раствора известкового молока

5. 10. Технологический контроль

Предусмотрени измерения следующих пераметров: давления в напорных трубопроводах насосов.

5.II. Злектрическое освещение

Проектом предусмотрено общее рабочее и местное освещение.

Напряжение электраческой сета 380/220 В. Лемпи ребочего освещения включаются на напряжение 220 В. Лемпи местного освещения 12 и 36 В. Сеть местного освещения подключается к сетя рабочего освещения через поняжающий трансформатор напряжением 220/36 В и 220/12 В.

Величини освещенности приняти в соответствии с нормами проектирования на искусственное освещение СНиП П-А.9-71, утвержденные Госстроем СССР.

В производственных помещениях приняти светильники с лампами накаливания, в электрощитовой, операторской и коридоре - светильники с лиминесцентными лампами.

Питакщая и групповая осветительная сеть выполнена кабелем марки АВНГ-660 с креплением на скобах и проводом АШПВС-660 скрыто.

Все металлические нетоковедущие части осветительной установки, щитки, а также один из выводов вторичной обмотки понизительных трансформаторов заземляются путем присоединения к нулевому рабочему проводу сети освещения.

5.12. Завемление

Согласно ПУЭ и СН 357-77 проектом предусмотрено сооружение заземляющего устройства. Сопротивдение заземляющего устройства должно быть не более 10 Ом. Это сопротивление должно быть обеспечено с учетом использования естественных заземлителей. 902-2-336

23 5.13. Связь и сигнализация

Рабочне чертажи корпуса обезвоживания осацка сточных вод с вакуум-фильтрами выполнени на основании "Правил и норм технологического проектирования" НТП-322-68 Министерства связи СССР.

Телефонизация и радиобикация здания препусматривается от внешних сетей. Препусматривается местная связь от диспетчерской установки объекта.

Телефонная распределительная сеть выполняется кабедем ТШ I Cx2x0,5, абонеятская - проводом ПТВД 2x0.6 открыто по стенам под скобы.

На вволе телефонного кабеля устанавливается кабельная коробка IOx2.

Рапиотрансиянию вной выполняется кабелем ПРШМ 2x 1.2

Радиотрансиящиеная сеть выполняется проводом ПТВЖ 2x0.6 и ПТВЖ2x1.2 открыто по стенам под скобы

Подвижение линейных устройств связи и радиобикации к внешеним сетям выполняется при привязке mpoerra.

6. YKABAHUR IIO IIPUBRBKK

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ. Перед привязкой типового проекта необходимо:

получить полтвержнение снябжающих организаций о возможности заказа на год строительства основного оборудования: запросить у завода-изготовителя габаритно-установочные чертеже оборудования для YYETA BOSMOXEHX ASMEHERNÉ:

подучить подтверждение планирующих организаций о возможности поставки реагентов: раствора INORHOFO MERCES H WEDGETE, I DRIEM DESCRIPTIONS INCOMPOS MORE OCCUPANTAGE B SERVICEMENT OF

х) Примечания: Рекомендуется выявлять, в первую очередь, возможность поставки известкового молока или дробленой извести с целью упрощения эксплуатации; применение комовой извести нежелательно.

902-2-336

местных условий (расстояние перевозки, категория железнодорожного пути и т.д.) на прирельсовый склад. либо непосредственно в установленную на автотранспорт емкость для доставки на площадку очистных сооружений.

При проектировании сооружений уплотнения и перекачки осадка на обезволивание следует исключать пребывание осадков в анаэробных условиях более 7-9 часов во избежание их загнивания. Необходимо обеспечить равномерную подачу в корпус обезвоживания однородной смеси осадка из первичных отстойников с избыточным активным идом, с постоянным расходом в течение суток.

Длина транспортерной галереи, разработанной в проекте в качестве прицера, может быть изменена в вависимости от условий привязки и дальнейшего способа обработки.

Перелив раствора хлорного железа в гуммированные емкости решается при привязке проекта,

СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. При импедато типового проекта к конкретным климатаческим и инженерногеологическим условиям необходимо:

уточнить тип и глубину заложения фундаментов, для чего произвести контрольный расчет их на конкретние инженерно-геодогические и гидрогеологические условия площадки строительства по расчетным схемам, приведенным на листах проекта.

произвести для пополнительных вариантов проекта расчет поперечников здания с целью определения условий, действующих на элементы каркаса и фундаменты;

подобрать марки стеновых панедей, перемычек, толщину кирпичных вставок и утеплителя по таблицам зависимости ограждающих конструкций от расчетной зимней температуры воздуха:

установить марку плит и балок покрытия по несущей способности с учетом массы снегового покровапо таблицам зависимости несущих конструкций здавия от района строительства;

внести коррективы в проект согласно указаниям СНиП П-В.2-71; Ш-15-76; Ш-В.4-72 в случае производства работ в зимнее время;

произвести расчет поперечника и соответственно откорректировать несущие конструкции здания при привязке проекта в географических районах, отличных по скоростному напору ветра от заложенно-го в проекта.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ. При привязке типового проекта к конкретным условиям необходимо:

разработать проект внешнего влектроснабжения:

заполнить после уточнения генплана пропуски в кабельном журнале. Остальные указания по привязже проекта приведены на листах.

