ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-495.84

ЕЛОК РЕАГЕНТНОГО ХОЗЯЙСТВА ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 50МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50 ТЫС.МЗ/СУТКИ

AILLEOM I

HORCHUTEJIĞHAR SAHIJICKA

UHB. Nº 19745-01

THIOBOM HPOEKT 901-3-495.84

Елок реагентного хозяйства для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 50 мг/л производительностью 50 тис.м3/сутки

COCTAB IIPOEKTA

	COCIAD HIVERIA
Альбом I	- Пояснятьная записка
AJIBOOM II	- Архитектурно-строительная часть
Альбом Ш	 Технологическая, санитарно-техническая части, нестандартизированное оборудование
Aredom IV	 Электротехническая часть, автоматизация технологического процесса, электрическое освещение, связь и сигнализация
Альсом У	- Строительные изделия
Альбом УІ	- Ведомости потребности в материалах
Альбом УП	- Специрикации оборудования
Альбом УШ	Сборник спецификаций оборудования
Альбом IX	- Сметы Часть I Часть 2 АЛЬБОМ I

Разработан ЦНИИЭП инженерного оборудования городов, жилых и общественных зданий

> Главный инженер института Главный инженер проекта

Утвериден Гоогражданстроем Приказ № 30 от 31 января 1984 г. Введен в действие ШНИИЭП инженерного оборудования Приказ № 50 от 26 АПРЕАЯ 1984 г.

А.Кетаов Н.Соколова

	2	19745-0
901-	3-195.84 Альбом I	
	ОГЛАВЛЕНИЕ	
		OTD.
I	Введение	3
2	Технологическая часть	4
	2, І. Расчетные данные по реагентам	4
	2.2. Характеристика реагентных отделений	6
3	Архитектурно-строительная часть	,I2
	3.1. Объемно-планировочное и конструктивное решения	12
	3.2. Соображения по производству работ	12
	3.3. Таблицы показателей эффективности	I4
4	Внутренний водопровод и канализация	20
5	Санитарно-техническая часть	21
	5.1. Общие указания	21
	5.2. Теплоснаожение	22
	5.3. Отопление	22
	5.4. Вентиляция	22
6	Электротехническая часть, связь и сигнализация	23
	6.І. Общая часть	23
	6.2. Электрооборудование	23
	6.3. Электрическое освещение	24
	6.4. Зануление	25
	6.5. Автоматизация	25
	6.6. Конструктивная часть	25
	6.7. Связь и сигнализация	26

I. BREJEHME

Настоящий рабочий проект входит в состав "Станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 50 мг/л производительностью 50 тыс.мЗ/сутки".

Проект выполнен в соответствии с планом биджетных работ Госгражданстроя на основании утвержденного задания на проектирование.

Общие технические решения комплекса водоочистных сооружений, в состав которых входит данное реагентное хозяйство, приведены в альбоме I "Типовых проектных решений", 901-03-

Наряду с этим, реагентное хозяйство при соответствующей корректировке может быть испольвовано для включения в комплекс других водосумстных сооружений, предназначенных для счистки вод аналогичных исходных параметров.

Проект выполнен в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82, а также с учетом требований СНиП П-31-74 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

Типовой проект предусматривает мероприятия, обеспечивающие варывобезопасность и покаробезопасность при эксплуатации сооружений.

Главный инженер проекта

Н. Соколова

901-3-195 84 Альбом I

- 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
- 2.1. Расчетные данные по реагентам
- В полний состав реагентного хозяйства входит:
- отделение коагулянта:
- отделение полиакриламида;
- дозаторная;
- воздуходувная;
- трансформаторная (КТП);
- операторская;
- венткамера;
- подсобные помещения мастерские, бытовые и кладовые:
- отделение кремнефтористого натрия:
- отделение извести.

Необходимость устройств отделений фторирования и известкования решается, как правило, при привязке проекта.

Данние по качественным карактеристикам, расчетным дозам и расходам реагентов сведены в таблицу.

ии Наименование реагентов	Доза Суточный МС/л расхол т
I	34

I. Коагулирование - сернокислый алюминий

SOL 0-103 BY RADIOUR I		
	3	4
IOCT 12966~75		
~ по безводной соли	20,0	1,08
- по товарному продукту по содержанию безводной соли $\mathcal{Al}_2\left(SO_4\right)_3$ 40,3%	46,5	2,55
2. Флокулирование - полиакриламид технический, марки A по ТУ-6-61-194-68		
- no snotona udouakla	0,5	0,027
- по товарному продукту с содержанием активной части 8%	6,25	0,338
3. Фторирование — кремнефтористий натрий технический Ic. ГОСТ 87-77 с содержанием кремнефтористого натрия — 95%		
- по чистому продукту	1,67	0,090
- по товарному продукту	I,76	0,095

901-3-195.84 Альоом I		
I	3	4
4. Известкование — чавесть строительная комовая Ic., ГОСТ 9179-77 с содержанием активной СаО 50%		
- по чистому продукту	15	18.0
- по тозарному продукту	30	1,62
******************		****

2.2. Характеристика реагентных отделений

Отделение коагулянта

В проекте принята следующая охема приготовления в дозирования раствора коагулянта.

На площадку очистной станции коагулянт доставляется автотранспортом (самосвалами), который, выезкая на пандус, выгружает реагент в растворные баки, частично заполненные водой.

В растворних баках с помощью барботирования происходит растворение коагулянта до I6-I7% концентрации (по безводной соли).

После 2-4-х часового отстаивания приготовленный крепкий раствор частично самотеком, частично под действием насосов перекачивается в баки-хранилица, а затем по необходимости — в расходиме баки, где доводится до рабочей концентрации 8%.

После приготовления рабочего раствора он дозируется насосами-дозаторами к месту ввода.

Растворные баки

В проекте предусмотрены 2 растворных бака с размерами в плане 4,5x3,0м и высотой 4,2м. Общая емкость баков определена из расчета 2,1 м3 на 1т коагулянта с учетом применения неочищенного глинозема. При этом объем осадочной части принят 30% объема.

Полезная емкость межрешеточной части каждого бака составляет 28 м3, остальной - 17 м3. Общая емкость растворных баков около II2 м3, что обеспечивает прием реагента до одного 60-тонного железнодорожного вагона и соответствует 20-суточному потреблению реагента.

Для растворения коагулянта баки оборудовани системой воздушного барбатажа с расчетной подачей воздуха интенсивностью 8÷70 л/сек на I м2, а также системой гидросмыва.

Приготовленний 16% раствор коагулянта забирается из верхних слоев и перекачивается насосами 8x/18л-2B (два-рабочих, один-резервный) в баки-хранилища раствора коагулянта.

Баки-хранилища раствора коагулянта

В проекте предусмотрены 2 разделенных бака-хранилища с размерами в плане 6х3 м и высоте 4.2м.

Полезная емкость каждого бака равна 60 м3. Запас 16% раствора коагулянта обеспечивает I3-суточное потребление.

Баки-хранилища оборудовани системой воздушного перемешивания для периодического барбатирования воздухом интенсивностью 4-6 л/с на I м2.

Таким образом, общая емкость баков коагулянта обеспечивает 33-суточный запас реагента.

Из баков-хранилищ раствор насосами 8x/18л-2B перекачивается в расходные баки, расположенные в дозаторной.

Все емкости для раствора коагулянта защищены кислотоупорной изолицией.

Отделение полиакриламида (ПАА)

Отделение совмещено со окладом ПАА и дозаторной.

Полиэтиленовие мешки, фанерние барабани или ящики с полиакриламидом весом от 50 до IOCOKT, размещаются на складе в два яруса, что обеспечивает 30-суточное потребление.

С помощью кран-балки полиакриламид подается к специальной мешалке - установке для приготовления раствора полиакриламида УРП-20 конструкции ПКБ АКХ, где приготовляется при интенсивном перемешивании 1% водный раствор.

Затем насосом, агрегатированным с мещалкой. 1% раствор полиакриламида подается в расходные баки, где производится приготовление рабочего раствора.

Дозаторная

В дозаторной, соемещенной с отделением полиакриламида, расположени расходные баки — два для 8% раствора коагулянта и два для 0,1% раствора полиакриламида.

Расходные баки для коагудянта с размерами в плане 3,0×3,0м и высотой 2,3м имеют полезный объем — 16 м3 — какцый. Потребность очистной отанции в рабочем растворе 8% концентрации в сутки составляет 15,6 м3, т.э. 650 л/час. Следовательно, один расходный бак, постоянно применяемого реагента, будет расходоваться в течение суток.

Баки оборудовани системой воздушного барбатака периодического действия. Интенсивность подачи скатого воздуже составляет 3÷5 л/с на I м2.

Подача и дозирование раствора коагулянта из расходных баков к месту ввода осуществляется насосами-дозаторами НД-1000/IO- 2 рабочих, I резервний. Данние насосы дозаторы повволяют вары-ровать концентрацией рыбочего раствора от 8% до 4%.

Расходные баки полиакриламида имеют размеры в плане 3,0хI,5м и высоту 2,3м, полезный объем каждого составляет 9 м3. Суточная потребность рабочего 0,1% раствора по чистому продукту составляет 27 м3 с часовым расходом I,I3 м3. Время расходования одного бака составит 8 часов.

В баках предусмотрена система воздушного барботажа.

Подача раствора полиакриламида к месту ввода осуществляется насосами-дозаторами НД-630/10 с ручным регулированием - 2 расочих, I резервный.

Воздуходувная

В помещении воздуходувной установлены 3 водскольцевых воздуходувки ВК-12, обеспечивающих одновременное барботирование рестворов при расчетных интенсивностях в I-ом растворном баке коагулянта, в расходных баках растворов коагулянта, полиакриламида и кремнефтористого натрия, в баке крепкого известкового молока.

Отделение кремнефтористого натрия

Отделение кремнефтористого натрия (кфН) запроектировано в составе склада кремнефтористото натрия и ломещение растворно-расходних баков.

Порошкообразний кремнефтористый натрий поставляется и хранится на складе в два яруса в фанерних барабанах емкостыю 50-100л, что обеспечивает запас реагента на 30 суток.

Со склада порощкообразный реагент периодически подается в баки с помощью одного из двух

установленных эжекторов, забирающих реагент непосредственно из тары, которая предварительно ставится в шкафное укрытие. Кремнефтористый натрий транспортируется по трубопроводам в виде водной пульпи.

В баки предусмотрена подача води и воздуха для барботирования рабочего раствора кремнефтористого натрия концентрацией 2 г/л, что составляет в объеме бака I4 кг, при 4 г/л - 28 кг. Барботирование производится с интенсивностью подачи воздуха 446 л/с на I м2.

Запроектировано 2 бака с размерами в плане 2,5х1,4 м и вносте 3,0 м, полезная емкость каждого 7 м3. Сугочное потребление рабочего раствора составляет 45 м3, время расхода одного бака составит 4 часа, при 4% концентрации рабочего раствора время расхода составит 8 часов.

Подача раствора кремнефтористого натрия к месту ввода и его дозирование производится насосами-дозаторами НД-I000/I0 - 2 рабочих, I резервный.

Предусмотрено автоматическое регулирование производительности насосов-дозаѓоров пропорционально расходу фильтрованной воды.

Отделение извести

Данное отделение запроектировано в составе двух изолированных помещений. В первои размещены емкости приема, гашения комовой извести и хранение известкового теста, во втором - баки и оборудование для приготовления известкового молока.

Комовая известь доставляется на площацку очистних сооружений автотранспортом и вигрукается при избитке воды в емкости приема, гашения и хранения известкового теста. При необходимости известковое тесто забирается из баков моторним грейдером с дистанционным управлением и подается в основной, либо резервный приемный бункер. Тесто поступает в основной приеминй бункер, снабженный вибролотком и соединенный с известегасилкой СМ-1247, где происходит дальнейшее гашение и размол крупных комьев извести, а также
растворение теста водой до 15% концентрации крепкого известкового молока, затем оно поступает
в баки крепкого известкового молока, откуда, после барботирования, насосами П 12,5/12,5 (I расочий, I резервный) подается попеременно в одну из гидромещалок М-14, агрегатированных с
гидроциклоном.

В гидромещалках происходит разбавление известкового молока до 2% концентрации (по СаО). Емкость каждой гидромещалки 14 м3, это обеспечивает потребление в течение 8 часов.

В гидромещалках известковое молоко подвергается постоянной циркуляции в последовательной системе — мещалка — насос —гидроциклон — мещалка. В гидроциклоне происходит виделение посторонних включений. Циркуляцию производят два насоса ФГ 216/24-6, какцый из которых работает на свою мещалку. Производительность насосов позволяет произвести 10 циркуляционных циклов.

Очищенное известковое молоко отбирается из системы циркуляции и насосами-дозаторами НЦ-1000/IO (2 рабочих, I резервный) дозируется к месту ввода.

Регулирование расхода НД производится вручную или автоматически по РН-метру.

Баки приема, хранения и гашения известкового теста

Запроектировано три бака с размерами в плане - два крайних 4,5х3,0м, средний 6,0х3 м и высотой 3.2м. Баки оборудованы системой подачи волы для гашения.

Объем баков определен из расчета на Іт извести (товарной) - 2,5 м3.

Суммарний полезный объем баков равен I20 м3, при расчетном суточном потреблении данный объем обеспечивает 25-суточный запас реагента.

901-3-195.84 Альбом I

Баки крепкого известкового молока

Запроектировано два бака с размерами в плане 2,0х1,5м и высоте 2,6м. Полезная емкость каждого бака составляет 7 м3, что обеспечивает потребление в течение 16 часов. Баки имеют систему барботирования воздухом интенсивностью 8—10 л/с.

- 3. APXITEKTYPHO-CTPOINTEIGHAS VACTS
- 3.1. Объемно-планировочное и конструктивное решения

Здание разработано с применением сеток колонн 6х6м для многоэтажных зданий.

Ограждающие конструкции - керамзитобетонные панели навесные и самонесущие с кирпичными вставками в местах дверных проемов и примыкания переходной галереи. Подвальное помещение выполняется из сборных бетонных блоков.

Фундаменты под здание монолитные ж/б и сборные стаканного типа.

Класс зданий и сооружений - П, степечь огнестойкости - П.

Емкостные сооружения приняты монолитные.

Здание реагентного хозяйства соединяется с блоком основных сооружений переходной галереей.

3.2. Соображения по производству работ

Земляние работы должны выполняться с соблюдением требований СНиП III—8-76, СНиП II—15-74 и СНиП III—30-74. Способы разработки котлована и пленировка дна должны исключить нарушение естественной структуры грунта основания. Обратная засыпка грунта должна производиться слоями 25-30см равномерно по периметру с уплотнением.

Арматурные и бетонные работы должны производиться с соблюдением требований СНИП 111-15-76.

Перед бетонированием емкостей установленная опалубка и арматура должны быть приняты по якту, в котором подтверждается их соответствие проекту.

Днище сетонируется непрерывно сез образования швов. Уложенная сетонная смесь уплотняется вибратором, поверхность выравнивается вибробрусом, для чего при сетонировании применяются переносные маячные рейки. Инментарная опалуска при сетонировании устанавливается с внутренней стороны емкости на всю высоту, а с наружной стороны — на высоту яруса сетонирования с наращиванием по мере сетонирования. Крепление опалуски производится к выпускам арматуры стен. Стержни, крепящие опалуску, должны располагаться на разных отметках и не должны пересекать стену насквозь.

90I- 3-195.84

Альбом I

T4

3.3. Таблицы показателей эффективности

Определение показателей изменения сметной стоимости, строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов по проекту блока реагентного хозяйства для станции очистки воды производительностью 50 тыс.м3/сутки (типовой проект # 901-3-195.84) при применении новых объемно-планировочных и технологических решений по сравнению с проектом-аналогом **№** 901-3-182.83.

Перечень сравниваемых конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ для расчета основных показателей

Наименование конструктивных Единица Объемы применения по проектным решениям элементов здания и сооружения измерепри базисном техничеи видов работ RMH при новом ском уровне (БТУ) техническом уровне (НТУ) объем И проекта

I. Строительный объем корпуса м3

7989.6 TII 901-3-182.83

Таблица 🕨

Ведомость показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда

Производительность - 50 тыс.м3/сутки

Общая сметная стоимость - 341,12 тыс.руб.

В том числе строительно-монтажных работ - 302,18 тыс.руб.

Таблица 🕻

Haumehobahhe cparhizaemex nohotyvaturent shementor h budor no cashchomy(ELY) i n horomy (HIV) texhureckomy i yporho	Единица измерения	Расче		CMOTH	ia 1 <u>м</u> — — — iaя	3 satp Tpy,		На р п сметн стоим тыс.р	римен ая юсть	ный о ения затр труд чел.	atu A	- менені сравно с базі технич уровно	ьем при- ия по энию исным неским	10 CC	тчение оциаль- кономи- м фак- и(СЭФ)
		вту	нту	БТУ	нту	БТУ	нту	БТУ	нту	БТУ	нту	Сметной стоя- мости, тыс.руб.	Затрат труда чемдн.	CMETHOR CTOM-	Затрет труде
Строитель- ный объем корпуса	143	7989,6	7341,4	436000 54,6 1	341120-46,6 7341,4	5620 0,79		436,0	341,12	5620	5502,2	+ 94,88	+117,8		

Относительные показатели измерения сметной стоимости. %

a) no observ:
$$\partial_c = \frac{C_M \times 100}{C_0 \pm C_M} = \frac{94.88 \times 100}{436.0} = 21.1%$$

6) no crpohr.-mohr.
$$\partial c_{M} = \frac{C_{CM} \times 100}{C_{CM} \pm C_{CM}} = \frac{26,47 \times 100}{328,65} = 8,1%$$

Удельные капитальные вложения по объекту, руб/м3:

а) при базисном жежническом уровне:

$$y_{K_{1}} = \frac{Co^{-\frac{1}{2}} - CcM}{\Pi_{2}} = \frac{341120 + 94880}{50000} = \frac{436000}{50000} = 8,7 \text{ py6/m3}$$

б) при новом техническом уровне:

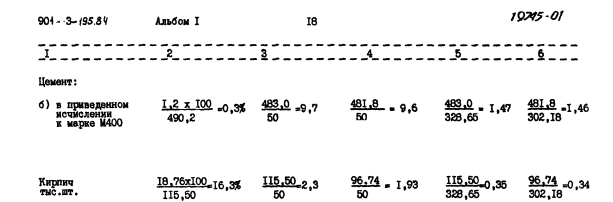
$$y_{R_2} = \frac{Co}{\Pi_2} = \frac{341120}{50000} = 6.8 \text{ pyd/m}3$$

Таблица №

Относительные показатели изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту Производительность $\Pi_2 \sim 50\,$ тыс.м3/сутки

Сметная стоимость строительно-монтажных работ Ссм - 302,18 тыс.руб.

Наименование материалов в натуральном и приведенном исчислениях	Показатель рас- хода материалов снижение "+" увеличение" - Мх100 Мо ± М	Показатели уде материалов на при базисном техническом уровне (БТУ) ум ₁ = Мо по	Птыс.ыЗ воды при новом тех- ническом уровне (НТУ)	на I тыс. рублей сти, строительно при базисном техническом уговне (БТУ)	жода материалов, сметной стоимо- монтажных работ при новом тех- ническом уров- не (НТУ) Рм2 = Мо	
I		3	4		6	
Сталь: а) в натугальном исчислении	$\frac{0.4 \times 100}{77,62} = 0.5\%$	$\frac{77.62}{50} = 1.55$	77,22 = 1,54	77,62 328,65	77,22 302,18 =0,22	
моннеденист в (б имнедении	0,68xI00 =0,7% 92,3	$\frac{92.3}{50} = 1.85$	$\frac{91,62}{50} = 1,83$	92 <u>.3</u> 0,28 328,65	91,62 302,18	



19

Таблица » Сравнительная ведомость показателей изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту

Наименование конструктивных элементов по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому	Еди-	Расчэт- ный объем приме- нения	Расход материалов на расчетный объем применения								
	рения иэме- ница		сталь (и всего, т	роме труб)	Сталь-	Цемент, т		Лесома- териалы,			
уровню			в нату- ральном исчисле- нии	в приве- денном исчисле- нии	трубы,	в нату- ральном исчисле- нии	в приве- денном исчисле- нии КМ400	круглому			
БТУ, строительный объем здания	мЗ	7989,6	77,62	92,3	-	-	490,2	106,0			
НТУ, строительный объем здания	м 3	7341,4	77,22	91,62	-	-	481,8	105,15			
Итого: (снижение "+" увеличение "-"		+648,2	0,40	0,68	-	-	+8,4	+0,85			

4. ВНУТРЕННИЙ ВОПОПРОВОП И КАНАЛИЗАЦИЯ

Подача воды на козяйственно-питьевые и производственные нужды блока реагентного хозяйства осуществляется от внутриплощадочного водопровода с вводом в отделение микрофильтров блока основных сооружений транзитом по пешеходной галерее.

Кроме того, на приготовление раствора коагулянта полиакриламида и известкового теста подается сирая вода после микрофильтров (см. технологическую часть проекта).

Горячая вода в онтовие помещения подается от местной котельной.

Стоки бытовой канализации от бытовых помещений, а также стоки производственной канализации отводятся в городокую канализацию.

- 5. CAHUTAPHO-TEXHUTECKAS TACTL
- 5. І. Общие указания

Проект отогления и вентиляции олока реагентного хозяйства разработан на основании технического задания, архитектурно-строительных и технологических чертежей в соответствии со СНиП II-33-75.

При разработке проекта приняты расчетные температуры наружного воздуха:

для отопления $t = -30^{\circ}$ С

для вентиляции $t = -19^{\circ}C$.

внутренние температуры в помещениях приняты по заданию технологов: административно-бытовых помещений — $(+18^{\circ}\text{C})$; душевых — $(+25^{\circ}\text{C})$; дозаторная, мастерская, отделение извести в осях А-Б, отделение кремнефтористого натрия, санувлы — $(+16^{\circ}\text{C})$; отделение коагулянта, воздуходувная, оклад кремнефтористого натрия, отделение извести в осях В-Б — $(+5^{\circ}\text{C})$.

Коэффициенти теплопередачи ограждающих конструкций приняты в соответствии со СНиП II-3-79.

а) для наружных степ из керамзитобетонных панелей 🕻 = 900 кг/мз

 $\delta = 300 \text{ MM}; \text{ K} = 0.86$

$$\delta = 250 \text{ MM}; \text{ K} = 0.998$$

б) для наружных стен из кирпича 🕻 = 1800 кг/м3

$$f = 510$$
 MM; $K = 1.08$

$$\delta = 380 \text{ MM}; \text{ K} = 1.36$$

в) для беспердачного покрытия с утеплителем пенобетоном $\delta = 140$ мм; K = 0.609

22

5.2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Источником теплоснабжения является отдельно стоящая котельная. Теплоноситель - вода с параметрами 150-70°С. Присоединение систем отопления и вентиляции к наружным тепловым сетям - непосредственное. Ввод осуществляется в помещение дозаторной.

5.3. OTOTUTEHUE

В здании запроектирована однотрубная система отопления, с верхней разводкой и попутная. В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы M-I40A0. В операторской — регистр из гладких труб. Трубопроводы прокладываются с уклоном $\dot{\epsilon}=0.003$. Трубопроводы прокладываемые в подпольных каналах, изолируются изделиями из стеклоштапельного волокна $\dot{\sigma}=40$ мм с последующим покрытием по изоляции рулонным стеклопластиком. Все трубопроводы и нагревательные присоры окрашиваются масляной краской за 2 раза. Ввоздух из системы удаляется с помощью воздухособорников.

5.4. ВЕНТИЛЯШИЯ

В здании запроектирована приточно-вытяжная система вентиляции с механическим побуждением. Приток осуществляется системой ПІ с зональным подогревателем.

Все металлические и авбестоцементные воздуховоды окрашиваются масляной краской. Воздуховоды вытяжных систем после вентилятора изолируются изделиями из стеклоштапельного волокна $\mathbf{d} = 40$ мм с последующим покрытием по изоляции рулонным стеклопластиком.

монтаж отопительно-вентиляционного оборудования вести в соответствии со СНиП Ш-28-75.

5. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

5.1. Общая часть

В настоящем проекте разработаны рабочие чертежи электроснабжения, электроосвещения, заземления, связи, автоматизации электропривода, технологического контроля.

По требованиям предъявляемым в отношении надежности и бесперебойности электроснабжения электроприемники блока реагентного хозяйства относятся к третьей категории потребителей электро-энергии.

Для электроснабжения потребителей 0,4 кВ проектов предусматривается в блоке реагентного козяйства комплектная трансформаторная подстанция. КТП принята однотрансформаторной с силовым трансформатором 400 кВА.

Учет активной и реактивной энергии осуществляется счетчиками, установленными со стороны 0,4 кВ силового трансформатора.

Компенсация реактивной мощности выполняется конденсаторной установкой типа УКБ-0,38--150УЗ мощностью 150 квар.

5.2. Электрооборудование

Все электродвигатели выбраны асинхронными с короткозамкнутым ротором с пуском от полного напряжения сети. Двигатели поставляются комплектно с технологическим оборудованием. Напряжение питания электродвигателей 380 В.

24

Для распределения энергии приняты сидовые распределительные шкайы типа ШР II-7000.

Пуск и коммутация двигателей осуществляется нормализованными станциями управления в шкафах типа ШУ 5100, ящиками управления ЯОИ 5900. ЯОИ 5100 Ангарского электромеханического завода, магнитными пускателями типа ПМЛ 1000, размещенными непосредственно у технологического оборудования.

Распределение электровнергии и присоединение электродвигателей к пусковым аппаратам выполняется кабелем АВВГ открыто на скобах, кабельных конструкциях в лотках, а также в полиэтиленовых трубах в полу и винипластовых по стенам сооружений.

5.3. Электрическое освещение

Проектом предусмотрено общее рабочее, и эвакуационное, переносное освещение. Напряжение сети общего освещения 380/220 В, переносного 36В. Для аварийного освещения используется переносной аккумуляторный светильник.

Величины освещенностей приняты в соответствии со СНиП П-4-79.

Интание рабочего и эвакуационного освещения осуществляется от распределительных шкафов ШР.

Питающие и групповые сети выполняются кабелем АВВГ, прокладываемым по стенам и перекрытиям с креплением на скобах, проводом АППВС скрыто под слоем штукатурки, проводом АПВ в винипластовых трубах.

Светильники для производственных помещений приняты, в основном, с лампами накаливания, в административно-бытовых помещениях, КТП, операторской, мастерской КИП - с люминесцентными лампами.

Осветительные щитки приняты типа ЯОУ-8500.

Для зануления элементов электрооборудования используется нулевой рабочий провод сети.

5.4. Зануление

В соответствии с требованием ПУЭ-76, раздел I, глава I-7 все металлические нетоковедущие части электроустановок занулены, путем присоединения к нулевым жилам питающих кабелей.

5.5. Автоматизация

По отдельным коагулянтам, кремнефтористого натрия и извести предусматривается автоматическая система управления насосами-дозаторами в импульсном режиме, где частота включения насосов зависит от требуемой дозы реагента.

Регулирование дозы коатулянта производится в зависимости от расхода сырой воды, поступающей на станцию. Регулирование дозы кремнефтористого натрия и извести - в зависимости от расхода чистой воды отдельно по каждому ведоводу.

Для узла приготовления и дозирования раствора реагентов предусмотрена сигнализация на щите оператора уровней в баках-хранилицах, растворных и расходных баках коагулянта, расходных баках ПАА, расходных баках кремнефтористого натрия, в баках крепкого раствора известкового молока и гидромещалках..

Насосные агрегаты оснащены показывающими приборами давления,

Проектом предусмотрена автоматизация приточной системы П-I, защита калорифера от замораживания, электрообогрев заслонки, поддержание температуры приточного воздуха.

5.6. Конструктивная часть

Для размещения аппаратуры контроля и сигнализации предусмотрен щит оператора расположений в операторской на отм.3.600 в осях 6-7. Щит изготовляется по ОСТ 36.13-76.



5.7. Связь и сигнализация

Рабочий проект связи и сигнализации блока реагентного козяйства для станции очистки воды поверхностных источников производительностью 50 тыс.м3/сутки выполнен на основании запания технологических отделов. "Ведомственных норм технологического проектирования" ВНТП II6-80 Министерства связи СССР.

Телефонизация и радиофикация блока предусматривается от телефонной и распределительной сети станшии.

Емкость кабельного ввода составляет Юж2. На кабельном вводе в здание на стене устанавливается распределительная коробка КРТП-10. Кабельный ввод выполняется кабелем ТППВ 10х2х0.4. Абонентская телефонная сеть выполняется проводом ПТВЖ 2x0.6 и ПТВЖ 2x1.2.

Радиофикация блока реагентного хозяйства осуществляется с трубостойки ТСР-0.8.

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева.4
Заказ № 333 Инг. № 19745-0/ тираж 500
Сдано в печать 50.05 1985г цена 0-53

900-3-195.8