

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90I-3-260.89

БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 1500 МГ/Л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 32 ТЫС.М³/СУТКИ

АЛЬБОМ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

23703-01

СФ ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4
Зак. 1062 инв. 23403-01 тираж 100
Сдано в печать 25.01 19 90 Цена 1-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3-260.89

Блок дополнительных реагентов для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 320 тыс.м³/сутки

АЛЬБОМ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Разработан ЦНИИЭП инженерного оборудования городов, жилых и общественных зданий

Утвержден Госгражданстроем
Приказ от 29 июля 1986 г. № 242

Главный инженер института

Главный инженер проекта




А.Г.Кетаев

Е.А.Беляева

23703-01

© СР ЦИИЭП Госстроя СССР, 1989 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ	
I.1. Введение	4
I.2. Техничко-экономические показатели	6
2. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ	
2.1. Природные условия строительства и технические условия на проектирование	10
2.2. Объемно-планировочные и конструктивные решения	11
2.3. Отделочные работы	11
2.4. Расчетные положения	12
2.5. Отделка и мероприятия по защите емкостных сооружений от коррозии	12
3. ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	
3.1. Общая часть	12
3.2. Земляные работы	13
3.3. Бетонные работы и монтаж сборных железобетонных конструкций	14
3.4. Гидравлические испытания емкостных сооружений	15
3.5. Указания по производству работ в зимних условиях	15
3.6. Техника безопасности	16
4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
4.1. Назначение и состав проекта	18
4.2. Расчетные параметры по реагентам	18

4.3. Характеристика реагентных отделений	19
4.3.1. Отделение известкования	19
4.3.2. Отделение активированного угля	20
4.4. Внутренний водопровод и канализация	21
5. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	21
6. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
6.1. Общая часть	22
6.2. Электроснабжение	22
6.3. Заглушение	23
6.4. Молниезащита	23
6.5. Силовое электрооборудование	24
6.6. Автоматизация и технологический контроль	24
6.7. Щиты	25
6.8. Электрическое освещение	25
6.9. Связь и сигнализация	26
7. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА	27

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

I.I. Введение

Настоящий типовой проект выполнен в соответствии с планом типового проектирования ЦНИИЭП инженерного оборудования на 1988-89 гг.

Проект, положенный в основу данной рабочей документации, утвержден Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР приказ № 242 от 29 июля 1986 г.

Типовой проект разработан в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СП 227-82 и СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

Проект "Блок дополнительных реагентов для станции очистки воды поверхностных источников с мутностью до 1500 мг/л производительностью 32 тыс.м³/сутки" предусматривает возможность строительства сооружений как в составе новых комплексов водоочистных станций, так и при расширении существующих, причем (при соответствующей корректировке) блок может применяться в составе станций очистки воды поверхностных источников с другими показателями мутности и производительности.

Основным назначением запроектированных сооружений является дополнительная реагентная обработка воды поверхностных источников в комплексе с "Главным корпусом для станции очистки поверхностных источников мутностью 1500 мг/л производительностью 32 тыс.м³/сутки" (ТП 90I-3-258.89)

Блок дополнительных реагентов применяется для интенсификации процесса коагулирования (подщелачивание) и стабилизации очищенной воды, а также удаления привкусов и запахов (обработка воды активированным углем).

В разработанном проекте технология, оборудование, архитектурно-строительные решения, организация труда и производства соответствуют новейшим достижениям отрасли.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации сооружений.

Главный инженер проекта



Е.А.Беляева

I.2. Технологические показатели

Технико-экономические показатели определены по данным соответствующих разделов настоящего проекта

№ п/п	Наименование показателей	Един. изм.	Значение показателей		
			настоящий проект	проект- аналог ^X	{+} {-} экономия перерасход
I	2	3	4	5	6
1	Номер типового проекта	-	90I-3-260.89	90I-3-150	-
2	Производительность сооружений	м3/сут.	32000	32000	-
3	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	128,60	143,12	+14,52
4	Стоимость строительно-монтажных работ	тыс.руб.	105,48	122,18	+16,70
5	Сметная стоимость на расчетную единицу	тыс.руб.	4,02	4,47	+0,45
6	Строительный объем	м3	3929,6	4200,0	+270,4
7	Общая площадь	м2	765,6	767,0	+1,4
8	Потребная мощность электроэнергии	кВт	64,0	81,5	+17,50

90I-3-260.89

(I)

7

13703-01

I	2	3	4	5	6
9	Расход электроэнергии в год	МВт.ч	592,70	649,90	+57,20
10	Расход тепла в год	Гкал	476,10	481,90	+5,80
11	Эксплуатационные затраты	тыс.руб.	41,82	47,14	+5,32
12	Себестоимость обработки I м3 воды	коп.	0,36	0,41	+0,05
13	Приведенные затраты	тыс.руб.	61,11	68,61	+7,50
14	Численность работающих	чел.	4	4	-
15	Коэффициент сменности	-	2	2	-
16	Коэффициент загрузки оборудо- вания	-	0,65	0,65	-
17	Удельный вес прогрессивных видов строительно-монтаж- ных работ	%	46,0	38,0	+8,0
18	Трудозатраты построечные	чел.ч	14082,0	16390,0	+2308,0
19	Производительность труда	тыс.м3/чел	2920,0	2920,0	

90I-3-260.89

(I)

8

23703-01

1	2	3	4	5	6
20	Расход основных строительных материалов:				
	- цемент, приведенный к М400	т	174,57	244,56	+69,9
	- то же на расчетную единицу	т	5,46	7,65	+2,19
	- сталь, приведенная к классам А-I и СтЗ	т	41,37	52,37	+11,00
	- то же на расчетную единицу	т	1,29	1,64	+0,25
	- стекло строительное	м2	99,13	109,53	+10,40
	- рулонные кровельные материалы	м2	1777,92	1788,62	+10,70
	- трубы пластмассовые	т	0,094	0,104	+0,01
	- лесоматериалы (приведенные к круглому лесу)	м3	40,95	57,45	+16,50
21	Годовой объем продукции	тыс.м3	11680	11680	
22	Уровень механизации и автоматизации основных технологических процессов	%	93	87	+5,0

1	2	3	4	5	6
23	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом	%	7,0	13,0	+6,0
24	Сметная стоимость с учетом привязки	тыс.руб.	167,18	186,06	+18,88

х Показатели приведены с поправкой на цены 1984г., а также СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение..."

За расчетную единицу принято 1000 м3 полезной производительности в сутки (всего 32. расчетные единицы).

2. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Природные условия строительства и технические условия на проектирование

Проект блока дополнительных реагентов разработан в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства" СН 227-82.

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

- расчетная зимняя температура наружного воздуха - минус 30°C ;
- скоростной напор ветра для I географического района СССР - 0,23 кПа (23 кгс/м²);
- поверхностная снеговая нагрузка для III географического района СССР - 1,000 кПа (100 кгс/м²);
- рельеф территории спокойный, грунтовые воды отсутствуют;
- грунты непучинистые, непросадочные со следующими нормативными характеристиками:
- плотность грунта $\lambda = 1,8 \text{ г/м}^3$;
- нормативный угол внутреннего трения $\psi = 0,49 \text{ рад } (28^{\circ})$;
- модуль деформации грунтов $E = 14,7 \text{ МПа } (150 \text{ кгс/см}^2)$;
- коэффициент безопасности по грунту $K_g = 1$;
- сейсмичность района строительства не выше 6 баллов;
- территория без подработки горными выработками.

Проектом не предусмотрены особенности строительства в районах вечной мерзлоты, на макропористых и водонасыщенных грунтах, в условиях оползней, осыпей, карстовых явлений и т.п.

По капитальности здание относится ко II классу сооружений, по долговечности - II степени, степень огнестойкости II.

2.2. Объемно-планировочное и конструктивное решение

Блок дополнительных реагентов размерами в осях 30,00 x 12,00 м.

Каркас одноэтажный, высота до низа несущих конструкций 8,4 м, с встроенным вторым этажом в осях "18-22" А-Б и "22-23", А-В. Высота этажа 4,2 м.

В блоке размещаются отделение баков известкового теста, отделение извести, склад угля, отделение приготовления угольной пульпы, служебные помещения и венткамеры.

Отметка пола отделения извести - минус 1.80 м и 0.00 м.

Отделение баков известкового теста оборудуется подвесным краном грузоподъемностью 2,0 т.

Отделение извести, склад угля на первом и втором этажах оборудуется подвесными кранами грузоподъемностью 1,0 т.

Блок примыкает к главному корпусу станции (ТП 90I-3-25189) и представляет с ним единое целое.

2.3. Отделочные работы

Наружные поверхности панельных стен окрашиваются цементно-перхлорвиниловыми красками. Наружные поверхности кирпичных вставок выполняются с расшивкой швов. Внутренняя отделка дана на чертежах проекта.

2.4. Расчетные положения

Баки известкового теста - прямоугольные в плане размером 6,3х3,4 м.

Стены и днище - монолитные.

Армируются сварными сетками.

Бетон принят проектных марок В15; W 4; F 50.

2.5. Отделка и мероприятия по защите емкостных сооружений от коррозии

Днище и стены баков хранения известкового теста со стороны воды торкретируются на 25 мм с последующей затиркой цементным раствором.

Со стороны грунта стены затираются цементно-песчаным раствором, а выше планировочных отметок земли штукатурятся и окрашиваются поливинилацетатными красками светлых тонов.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.1. Общая часть

Основные положения по производству строительно-монтажных работ блока дополнительных реагентов разработаны в соответствии с инструкциями СН 227-82 и СНиП 3.01.01-85.

Строительство блока дополнительных реагентов предусматривается в следующих условиях:

- стройплощадка имеет горизонтальную поверхность;
- сборные железобетонные конструкции, изделия и полуфабрикаты поставляются с существующих производственных баз стройиндустрии;

- при строительстве сооружения в условиях высокого уровня грунтовых вод должен быть обеспечен непрерывный водоотлив: открытый - с помощью самовсасывающих центробежных насосов или путем водопонижения иглофильтровыми установками. Мощность водоотливных 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 блока дополнительных реагентов должны быть выполнены работы подготовительного периода: устройство водоотводных канав, временных подъездов к площадке; геодезические работы по разбивке осей, возведение временных зданий и сооружений, прокладка временных коммуникаций.

3.2. Земляные работы

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

Разработка котлованов и траншей в подземной части здания осуществляется до отметок:

- котлована в осях "18+21" - минус 2,65;
- траншей под фундаменты в осях "22+23" - минус 1,65.

Работы осуществляются экскаватором, оборудованным обратной лопатой ковшем емкостью 0,65 м³ (типа Э-652 В).

Добор грунта до проектных отметок осуществляется зачистным ковшем экскаватора Э0-3322 и вручную.

По окончании земляных работ основание под емкости подлежит приемке по акту.

Обратная засыпка производится бульдозером слоями толщиной 15-20 см равномерно по периметру.

Уплотнение грунта в пристенной части осуществляется электротрамбовками ИЭ-450I.

Уплотнение остальной части засыпки производится гусеницами бульдозера.

3.3. Бетонные работы и монтаж сборных железобетонных конструкций

Бетонные работы и монтаж сборных железобетонных конструкций следует производить в соответствии со СНиП III-15-76 и СНиП III-16-80.

Перед началом бетонирования конструкций выполняют комплекс работ по подготовке опалубки, арматуры, поверхностей основания.

Бетонная подготовка под днище емкости РЕ-5 устраивается по предварительно спланированному дну котлована по щебню, втрамбованному в грунт. Бетонирование осуществляется в разборно-переставной опалубке из готовых унифицированных элементов или в пространственных блоках-формах. Подача бетонной смеси к месту укладки осуществляется в бадьях емкостью 0,5 м³, 1,0 м³ монтажным краном, бетононасосом типа СЗ-95А или ленточным бетоноукладчиком.

Днище емкости бетонируется непрерывными параллельными полосами без образования швов.

Бетон при укладке уплотняется поверхностными вибраторами ИВ-9I.

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

При бетонировании стен емкостей инвентарная опалубка устанавливается с внутренней стороны на всю высоту, а с наружной стороны на высоту яруса бетонирования с последующим наращиванием. Бетонирование стен производится поярусно с тщательным уплотнением глубинными вибраторами марки И-116I.

Торкретирование поверхностей монолитных стен следует производить с тщательной их обработкой пескоструйным аппаратом и промывкой водой.

Цементно-песчаный раствор наносится цемент-пушкой СБ-117. Монтаж сборных железобетонных конструкций каркаса, плит покрытия, стеновых панелей осуществляется гусеничным краном СКГ-30 грузоподъемностью 30 тн, длина стрелы 20 м, исходя из максимальной массы монтируемых конструкций - колонны - К-84-23 - 4,7 тн.

Строповку и подъем сборных элементов следует производить с помощью грузозахватных приспособлений, разработанных в проекте производства работ.

3.4. Гидравлическое испытание емкостных сооружений

Гидравлическое испытание емкости РЕ-5 производится на прочность и водонепроницаемость до заправки котлована при положительной температуре наружного воздуха путем заполнения ее водой до расчетного горизонта и определение суточной утечки. Испытание допускается производить при достижении бетоном проектной прочности и не ранее 5-ти суток после заполнения водой.

Сооружение признается выдержавшим испытание, если убыль воды за сутки не превышает 3 литров на 1 м² смоченной поверхности стен и дна; через стыки не наблюдается выход струек воды, а также не установлено увлажнение грунта в основании.

При выявлении дефектов, испытания прекращают и возобновляют после их устранения.

Все работы по испытанию вести в соответствии со СНиП 3.05.04-85.

3.5. Указания по производству работ в зимних условиях

Работы в зимнее время надлежит производить в соответствии с требованиями положений СНиП часть 3 "Организация, производство и приемка работ", глав "Работы в зимних условиях".

Мерзлый грунт, подлежащий разработке на глубину более указанной в п.8.2 СНиП Ш-8-76 должен быть предварительно подготовлен одним из следующих способов:

- предохранение грунта от промерзания;
- оттаивание мерзлого грунта;
- рыхление мерзлого грунта.

Устройство бетонных и железобетонных конструкций целесообразно проводить способом термоса с применением добавок-ускорителей твердения и цементов с повышенным тепловыделением (быстротвердеющие и высокомарочные). Замоноличивание стыков при монтаже сборных железобетонных конструкций осуществляется с помощью электропрогрева пластинчатыми и стержневыми электродами. Обмазочную гидроизоляцию запрещается наносить при температуре окружающей среды ниже 5°C. В исключительных случаях такую гидроизоляцию делают в инвентарных переносных тепляках с покрытием из полимерных пленок.

3.6. 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 Минздрава СССР.

Разработка котлована под фундаменты здания и емкости должна проводиться при крутизне откосов согласно табл.4 СНиП Ш-4-80.

Перемещение, установка и работа машин вблизи выемок 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, предупреждающие их опрокидывание 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 1 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 электровибраторы необходимо выключать.

Растворонасос и смеситель следует подключать к сети в соответствии с "Правилами устройства электроустановок" и "Правилами безопасности при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий".

Рабочее место и проходы 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.

Подъем и установку конструкций монтажным краном осуществлять в соответствии с его паспортной грузоподъемностью, не допуская волочения и подтягивания конструкций.

Крюки грузозахватных приспособлений должны быть снабжены предохранительными замыкающими устройствами, предотвращающими самопроизвольное выпадение груза.

График производства работ на строительство блока дополнительных реагентов дан на листах марки ОС в альбоме 2.

Настоящее положение по производству работ является основой для разработки подробного проекта производства работ строительной организацией.

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

4.1. Назначение и состав проекта

Блок дополнительных реагентов предназначен для обработки воды поверхностных источников:

- с индексом насыщения карбонатом кальция в исходной и очищенной воде менее 0,3 более трех месяцев в году;

- с запахом и привкусом более 2 баллов, а также с высоким содержанием органических загрязнений

Блок дополнительных реагентов, состоящий из отделений известкования и углевания, предназначен для применения в составе водоочистных станций и может использоваться как в блоке с вновь проектируемым главным корпусом станции (ТП 90I-3-258.89), так и при расширении и реконструкции существующих реагентных цехов.

4.2. Расчетные параметры по реагентам

# п/п	Наименование реагента	Доза, мг/л	Суточный расход, т
I	2	3	4
I	Известь строительная, ГОСТ 9179-77:		
	а) по активной части по CaO (<u>подщелачивание</u> <u>стабилизация</u>)	30/10	1,05/0,67
	б) по товарному продукту (50% - активной части)	60/20	2,10/0,70

1	2	3	4
2	Уголь активный осветляющий древесный, порошкообразный, ГОСТ 4453-74:		
	а) по активной части	15,0	0,53
	б) по товарному продукту (содержание активной части 87%)	17,3	0,65

4.3. Характеристика реagentных отделений

4.3.1. Отделение известкования

Отделение известкования состоит из 2-х изолированных помещений.

В отделении баков известкового теста размещены:

- три бака для хранения известкового теста,
- грейфер моторный,
- приемный бункер,

В отделении извести (где приготавливается известковое молоко) размещены:

- известегасилка,
- баки крепкого известкового молока (гидромешалка М-2),
- гидромешалки с гидроциклонами,
- насосное оборудование.

Известь на станцию доставляется автосамосвалами и сгружается в баки частично заполненные водой, где она гасится и хранится в виде теста 35-40% концентрации. Из баков хранения известкового

теста (общим объемом 211 м³) тесто подается моторным грейфером в приемный бункер с вибрлотком и далее в известегасилку СМ I247A, где происходит дробление и гашение извести с приготовлением 15% крепкого известкового молока. При работе моторным грейфером не следует допускать контакта известкового теста с приводом грейфера, для чего перед работой грейфером следует слить лишнюю воду.

Крепкое известковое молоко из известегасилки подается в гидромешалку М-2, откуда насосами ПР I2,5/I2,5 (один рабочий, один резервный) подается через гидроциклоны в одну из двух гидромешалок (МГИ-16), ёмкостью 16 м³ каждая. В гидромешалках известковое молоко перемешивается насосами СД I60/I0 (2 рабочих, 1 в "холодном" резерве) до рабочей (3%) концентрации и дозируется насосами НД 2,5, I000/I6 (2 рабочих, 1 резервный) к месту ввода.

Объем дозирования одной из двух гидромешалок обеспечивает II часовой запас известкового молока на подщелачивание.

4.3.2. Отделение активированного угля

Отделение запроектировано в составе изолированного двухэтажного склада и помещения углеваль-ной установки.

Порошкообразный реагент поставляется в ящиках или трехслойных бумажных мешках и хранится на складе. Высота слоя мешков не должна превышать I,2-I,4 м, ящики складываются в 3-4 яруса. Запас реагента обеспечивается на 30 суток.

Транспортировка порошкообразного реагента производится замкнутой системой пневмотранспорта, работающей под вакуумом и исключающей попадание пыли в помещение.

Со склада порошок из специального ящика для загрузки реагента подается с помощью вакуум-насоса ВВНІ-3 в вакуум-бункер емкостью 1000 л. Объем бункера рассчитан на 8 часовое дозирование. Пневмо-установка заземляется и оборудуется противозрывным клапаном. Из бункера реагент через секторный питатель-дозатор подается в одну из двух гидромешалок (емкостью 4 м³ каждая), которые служат расходными баками и баками для приготовления угольной пульпы 5% концентрации. Циркуляция пульпы производится насосами марки СД-25/14 (I рабочий, I резервный). Дозирование к точкам ввода осуществляется насосами-дозаторами НД 2,5 400/16. Время дозирования из одной мешалки рассчитано на 9 часов.

4.4. Внутренний водопровод и канализация

В здании предусмотрен производственный водопровод и канализация. Потребный напор на вводе 15 м. Сточные воды самотеком отводятся в местную производственную канализационную сеть. Для отвода атмосферных осадков с кровли запроектирован водостоки с открытым выпуском на отмостку.

5. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Проект отопления и вентиляции блока дополнительных реагентов выполнен на основании:

- архитектурно-строительных и технологических чертежей, выпущенных институтом ЦНИИЭП инженерного оборудования;
- задания технологов;
- действующих норм и правил.

Коэффициенты теплопередачи определены согласно СНиП П-3-79^{хх}.

Температура внутреннего воздуха и кратности по помещениям приняты согласно СНиП 2.04.02-84 и заданию технологов.

Проект выполнен для наружной температуры $T_n = -30^{\circ}\text{C}$.

Теплоснабжение здания осуществляется от наружных тепловых сетей.

Теплоноситель - вода с параметрами $150^{\circ}\text{C}-70^{\circ}\text{C}$ и $95^{\circ}\text{C}-70^{\circ}\text{C}$ (как вариант).

Присоединение системы отопления и калориферных установок приточных систем - непосредственное.

В здании запроектирована двухтрубная система отопления с нижней разводкой, тупиковая. В качестве нагревательных приборов приняты чугунные радиаторы МС-140 с прокладками, выдерживающими температуру теплоносителя.

Воздухоудаление осуществляется через краны "Маевского" и воздушные краны, установленные в высших точках системы.

В здании запроектирована приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением.

Все трубопроводы, приборы и воздуховоды окрашиваются масляной краской за 2 раза.

Монтаж систем отопления и вентиляции вести в соответствии со СНиП 3.05.01-85.

6. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

6.1. Общая часть

В данном проекте разработано: электроснабжение, зануление, молниезащита, силовое электрооборудование, автоматизация и технологический контроль, электрическое освещение и связь.

6.2. Электроснабжение

По требованиям, предъявляемым в отношении надежности и бесперебойности электроснабжения,

электроприемники блока дополнительных реагентов относятся к третьей категории потребителей электроэнергии.

Электроснабжение потребителей 0,4 кВ осуществляется от распределительных шкафов типа ШРП-700 установленных в отделении реагентного хозяйства главного корпуса.

6.3. Зануление

В соответствии с требованиями ПУЭ-85 раздел I, глава I-7 все металлические нетоковедущие части электроустановок должны быть занулены, путем присоединения к нулевой жиле питающих кабелей.

В качестве нулевых защитных проводников используются четвертые жилы питающих кабелей и стальная полоса 40x4, соединенные с нулем силового трансформатора.

Зануление подкрановых путей осуществляется подключением к ним нулевой жилы питающего кабеля и соединением путей между собой стальной полосой 4x40.

6.4. Молниезащита

В соответствии с п.4 табл. I СН 305-77 для блока дополнительных реагентов, являющегося составной частью сооружения, объединяющего главный корпус и данный блок, относящегося по степени огнестойкости к II категории и включающего склад угля и отделение приготовления угольной пульпы класса II-II, молниезащита может не выполняться, т.к. ожидаемое количество поражений молнией в год составляет $N = (S + 6L)(L + 6L) \cdot \lambda \cdot 10^{-6} = (30 + 6 \cdot 10,2) \cdot (12 + 6 \cdot 10,2) \cdot 12 \cdot 10^{-6} = 0,08$. Расчет проводился для местности с наибольшей интенсивностью грозовой деятельности, при привязке проекта величина N уточняется.

Для защиты от статического электричества все оборудование склада угля и отделения приготовления угольной пульпы заземляется стальной полосой 40x4 или зануляется.

Защита от вторичных проявлений молнии выполняется согласно СН 305-77.

6.5. Силовое электрооборудование

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

Пуск и коммутация двигателей осуществляется нормализованными станциями управления в ящиках типа Я5100, Я0И 5101 и магнитными пускателями типа ПМЛ.

Для подключения крана предусмотрен ящик ЯВПЗ с рубильником и предохранителями.

Распределение электроэнергии и присоединение электродвигателей к пусковым аппаратам выполняется кабелем марки АВВГ, прокладываемым по строительным конструкциям открыто на скобах, на кабельных конструкциях в лотках, а также в полиэтиленовых трубах в полу и в металлорукавах по стенам сооружений.

6.6. Автоматизация и технологический контроль

Контроль за технологическим процессом очистки воды осуществляется при помощи контрольно-измери-тельных приборов, установленных непосредственно у места отбора импульсов, а также приборов и аппара-туры сигнализации, размещенных на щите оператора.

На щит оператора вынесена:

- светозвуковая сигнализация уровней в баках и мешалках крепкого известкового молска, мешалках угольной пульпы, а также сигнализация аварийного состояния приточных систем П-2 и П-3.

Все насосные агрегаты снабжены приборами давления.

Для приточных систем проектом предусматривается автоматическое поддержание температуры приточ-ного воздуха и защита калорифера от замораживания.

6.7. Щиты

Для размещения аппаратуры контроля, управления, регулирования и сигнализации предусмотрены щиты и ящики: щит оператора ЦО секция 6, устанавливаемый в операторской главного корпуса; ящики управления приточными системами ЯУП-2 и ЯУП-3 типа ЯОИ 5101 - Ангарского электромеханического завода.

Щит оператора ЦО изготавливается по ОСТ 36.13-76.

6.8. Электрическое освещение

Проектом предусмотрено общее рабочее и аварийное освещение, переносное освещение.

Электрическое освещение выполнено в соответствии с ПУЭ-85, СН 357-77 и ВСН 294-72 .
ММСС СССР

Освещенность помещений принята согласно СНиП П-4-79.

Выбор светильников проведен в зависимости от назначения помещений, условий среды и высоты подвеса.

Напряжение сетей общего освещения - 380/220 В и 36 В для светильников, установленных на высоте 1,8 м в подвале отделения извести и питаемых через понижающий трансформатор ТСЗИ-1,2; переносного освещения - 36 В.

Питание сетей рабочего и аварийного освещения блока дополнительных реагентов предусмотрено от магистрального щита ИЩ главного корпуса и сети аварийного освещения главного корпуса до вводных зажимов щитка ЩАО.

В качестве групповых щитков приняты щитки типа ЯОУ-8500.

Питающие сети выполняются кабелем АВВГ, прокладываемым по кабельным конструкциям и на скобах по стенам.

Групповые сети выполняются кабелем АВВГ, прокладываемым по стенам и перекрытиям на скобах.

Управление освещением осуществляется выключателями, установленными у входов.

Для переносного освещения в складе угля и отделении приготовления угольной пульпы используется переносной аккумуляторный светильник.

Для зануления элементов электрооборудования используется нулевой рабочий провод сети.

6.9. Связь и сигнализация

Рабочая документация связи и сигнализации разработана на основании заданий технологических отделов, "Ведомственных норм технологического проектирования" ВНТП 116-80 Министерства связи СССР, "Инструкции по проектированию установок пожарной сигнализации" ВНТП 61-78, СНиП 2.04.09-84.

Телефонизация и пожарная сигнализация блоков дополнительных реагентов предусматривается от главного корпуса. Емкость кабельного ввода составляет 10х2. На кабельном вводе в здание на стене устанавливается распределительная коробка КРТП-10. Кабельный ввод выполняется кабелем ТПП 10х2х0,4. Абонентская телефонная сеть выполняется проводом ПТПМ 2х0,6, прокладываемым по стенам. На станции предусмотрена пожарная сигнализация. Лучи пожарной сигнализации включаются в коробку КРТП-10. В качестве датчиков пожарной сигнализации применяются тепловые излучатели типа ИП 104-1. Пожарные лучи выполняются проводом ТРП 1х2х0,5 открыто по стенам.

7. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

При привязке проекта необходимо уточнить применение типового проекта к реальным условиям строительства, а именно:

- требуемые дозы реагентов в зависимости от технологических испытаний и исследований процесса обработки исходной воды конкретного водоисточника, и, по возможности, изучить опыт эксплуатации очистных сооружений, работающих в аналогичных условиях;
- вид применяемых реагентов и условия поставки;
- марки насосов, компрессоров, грузоподъемного оборудования и т.п. в соответствии с номенклатурой, выпускаемой заводом на момент привязки и строительства и выполнить необходимую корректировку соответствующих разделов проекта;
- объем автоматизации и технологического контроля;
- расчет заземления по току замыкания конкретных характеристик грунта;
- тип и глубину заложения фундамента с соответствующим расчетом на прочность;
- теплотехнический расчет толщин ограждающих конструкций;
- нагрузки по снеговому покрову и ветровому напору и при необходимости откорректировать несущие конструкции здания.

Проект разработан для условий производства работ в летнее время. При производстве работ в зимнее время необходимо внести коррективы согласно СНиП 3.03.01-87.

Проекты организации, привязавшие настоящий проект, информировать нас (с указанием объекта привязки) по адресу: 117279, г.Москва, Профсоюзная ул., д.93а, ЦНИИЭП инженерного оборудования.