

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3-278.89

БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 120 МГ/Л ПРОИЗВО-
ДИТЕЛЬНОСТЬЮ 32,0 ТЫС.МЗ/СУТКИ

АЛЬБОМ I

Пояснительная записка

24067-01

СФ ЦИТИ 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4
Зак. 3204 инв. 24067-01 тираж 100
Сдано в печать 14.05. 19 90 Цена 1-18

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3-278.89

БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 120 МГ/Л, ПРОИЗВО-
ДИТЕЛЬНОСТЬЮ 32,0 ТЫС. М³/СУТКИ

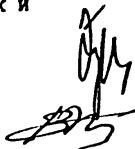
АЛЬБОМ I - Пояснительная записка

Разработан ЦНИИЭП инженерного
оборудования городов, жилых и
общественных зданий

Утвержден Госгражданстроем
Приказ №242 от 29 июля 1986г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.Г.Кетаев

В.А.Куликов

24067-01

© СФ ЦИТП Госстроя СССР, 1990г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I. Общая часть	4
I.1. Введение	4
I.2. Техничко-экономические показатели	5
2. Архитектурно-строительная часть	8
2.1. Природные условия строительства и технические условия на проектирование	8
2.2. Объемно-планировочные и конструктивные решения	9
2.3. Отделочные работы	9
2.4. Расчетные положения	9
2.5. Отделка и мероприятия по защите емкостных сооружений от коррозии	10
3. Организация строительства	10
3.1. Общая часть	10
3.2. Земляные работы	11
3.3. Бетонные работы и монтаж сборных железобетонных элементов	12
3.4. Гидравлическое испытание емкостных сооружений	15
3.5. Указания по производству работ в зимних условиях	16
3.6. Техника безопасности	16
4. Технологическая часть	19
4.1. Назначение и состав проекта	19
4.2. Расчетные параметры по реагентам	20
4.3. Характеристика реагентных отделений	21
4.3.1. Отделение извести	21
4.3.2. Отделение угля	22

4.4. Внутренний водопровод и канализация	22
5. Отопление и вентиляция	23
5.1. Общие сведения	23
5.2. Теплоснабжение	24
5.3. Отопление	24
5.4. Вентиляция	25
6. Электротехническая часть	25
6.1. Общая часть	25
6.2. Электроснабжение	25
6.3. Зануление	26
6.4. Молниезащита	26
6.5. Силовое электрооборудование	27
6.6. Электрическое освещение	27
6.7. Автоматизация и технологический контроль	28
6.8. Щиты	29
6.9. Связь и сигнализация	29
7. Указания по привязке проекта	30

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

I. I. Введение

Настоящий типовой проект выполнен в соответствии с планом типового проектирования ЦНИИЭП инженерного оборудования на 1988-1989г.г.

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

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

Проект "Дополнительные реагенты для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 32,0 тыс.м³/сутки" предусматривает возможность строительства сооружений, как в составе новых комплексов водоочистных станций, так и при расширении существующих.

Основным назначением запроектированных сооружений является дополнительная реагентная обработка воды поверхностных источников в комплексе с "Главным корпусом для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 32,0 тыс.м³/сутки (ТП 901-3-Блок дополнительных реагентов применяется для стабилизации очищенной воды, а также удаления привкусов и запахов (обработка воды активированным углем).

В настоящем типовом проекте применены архитектурные решения, технология, оборудование, конструктивные конструкции и организация труда, соответствующие новейшим достижениям отрасли.

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

Главный инженер проекта



В.А.Куликов

I.2. Техничко-экономические показатели

Техничко-экономические показатели определены по данным соответствующих разделов настоящего типового проекта.

№п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей		
			настоящего проекта	проекта-аналога	{+} экономия {-} перерасход
1	2	3	4	5	6
1	Номер типового проекта		90I-3-278	90I-3-165	
2	Производительность сооружений (полезная)	м ³ /сутки	32000	32000	
3	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	93,9	<u>89,6</u> 104,8 ^x	<u>-4,3</u> +10,9 ^x
4	Стоимость строительно-монтажных работ	"-	73,03	<u>73,25</u> 78,3 ^x	<u>+0,22</u> +5,27 ^x
5	Сметная стоимость на расчетную единицу	руб	2934	<u>2800</u> 3275 ^x	<u>-134</u> +341 ^x
6	Строительный объем	м ³	2201,6	2628,7	+427,1
7	Общая площадь	м ²	397,8	526,0	+128,2
8	Потребляемая мощность электроэнергии	кВт	34,0	32,0	-2,0
9	Расход электроэнергии в год	МВт.ч	297,84	280,32	-17,52
10	Расход тепла в год	Гкал	231,5	297,16	+65,66

I	2	3	4	5	6
II	Эксплуатационные затраты в год	тыс.руб	42,32	44,86	+2,54
I2	Себестоимость очистки I м ³ воды	руб	0,0038	0,0036	+0,0002
I3	Приведенные затраты	тыс.руб	56,4	58,3	+1,9
I4	Численность работающих	чел	4	4	-
I5	Коэффициент сменности	-	2	2	-
I6	Коэффициент загрузки оборудования	-	0,75	0,75	-
I7	Удельный вес прогрессивных видов строительно-монтажных работ	%	68	66	+2
I8	Производительность труда	тыс.м ³ /чел	2920	2920	-
I9	Нормативная трудоемкость	чел.ч		II998	+I062
20	Расход основных строительных материалов:				
	- цемент, приведенный к М400	т	I40,02	I62,75	+22,73
	- то же на расчетную единицу	т	4,4	5,1	+0,7
	- сталь, приведенная к классам А-I и Ст.3	т	36,53	30,56	-5,97
	- то же на расчетную единицу	т	I,14	0,96	-0,18
	- стекло оконное	м ²	I04,88	I09,2	+4,32
	- рулонные кровельные материалы	м ²	I395,34	I422,0	+26,6
	- лесоматериалы (приведенные к круглому лесу)	м ³	I5I,02	24,84	-I26,18
	- трубы пластмассовые	т	0,005	0,0042	+0,0008
2I	Годовой объем продукции	тыс.м ³	II680	II680	-

90I-3-278.89

(I)

7

24067-01

I	2	3	4	5	6
22	Уровень механизации основных технологических процессов	%	97	96,5	+0,5
23	Уровень автоматизации основных технологических процессов	%	97	96,5	+0,5
24	Удельный вес рабочих занятых ручным трудом	%	3	3,5	+0,5
25	Сметная стоимость с учетом привязки	тыс. руб.	122,07	<u>116,48</u> 131,3*	<u>-5,59</u> +9,23*

ж - показатели приведены с поправкой на измененные цены оборудования, а также новых требований СНиП 2.04.02-84. "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"
За расчетную единицу принято I тыс.м³/полезной производительности (всего 32,0 расчетные единицы).

2. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Природные условия строительства и
технические условия на проектирование

Типовой проект 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 - $0,23 \text{ кПа}$ (23 кгс/м^2);
- поверхностная снеговая нагрузка для III географического района СССР - $1,00 \text{ кПа}$ (100 кгс/м^2);
- рельеф территории спокойный, грунтовые воды отсутствуют;
- грунты непучинистые, непросадочные, со следующими нормативными характеристиками:
 - плотность грунта $\rho = 1,8 \text{ т/м}^3$;
 - нормативный угол внутреннего трения $\varphi = 0,49 \text{ рад}$ (28°);
 - модуль деформации грунтов $E = 14,7 \text{ МПа}$ (150 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-планировочные и конструктивные решения

Блок дополнительных реагентов размерами в осях 12,0 x 18,0 м.

Блок двухэтажный. Высота этажа 4,20 м. В блоке размещаются отделение растворо-хранилищных баков известкового теста, отделение приготовления известкового молока, склад угля, отделение приготовления угольной пульпы и венткамеры.

Отметки пола двух первых помещений - минус 1,20 м.

Отделение растворо-хранилищных баков известкового теста оборудуется подвесным краном грузоподъемностью 2,0 т; склад угля подвесными кранами на первом и втором этажах грузоподъемностью 1,0 т.

Блок примыкает к третьему блоку главного корпуса и представляет с ним единое целое.

Выполняется с применением сетки колонн 6,0x6,0 м для многоэтажных зданий по серии 1.020-1/83.

2.3. Отделочные работы

Наружные поверхности панельных стен окрашиваются цементно-перхлорвиниловыми красками. Наружные поверхности кирпичных вставок штукатурятся цементно-песчаным раствором марки 50 и окрашиваются цементно-перхлорвиниловыми красками под панели.

Внутренняя отделка дана на чертежах проекта.

2.4. Расчетные положения

Баки гашения комовой извести и хранения известкового теста - прямоугольные в плане сооружения, размерами 6,0x3,0 м.

Стены и днище - монолитные.

Армируются сварными сетками.

Бетон принят проектных марок В15, W4, F100.

Баки крепкого известкового молока выполняются из изделий для колодцев по серии 3.900-3, вып.7. Стыки между стеновыми ко льцами колодцев выполняются на цементно-песчаном растворе с применением напрягающего цемента. Дополнительные стыки между стеновыми кольцами с внутренней стороны штукатурятся цементно-песчаным раствором, по металлической сетке, закрепляемой на анкерах.

2.5. Отделка и мероприятия по защите емкостных сооружений от коррозии

Днище и стены баков гашения комовой извести 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.

Наружные поверхности стен затираются цементно-песчаным раствором и окрашиваются поливинилацетатными красками светлых тонов.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.1. Общая часть

Основные положения по производству строительно-монтажных работ блока дополнительных реагентов для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью

32 тыс. м³/сутки 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 сооружений 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 3.02.01-87 "Земляные сооружения. Основания и фундаменты".

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

- котлованы для фундаментов под колонны - минус I,95; I,75; I,35.

- под емкости PE-I, PE-2 - минус I,40;
- траншей для ленточных фундаментов - минус I,75.

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

Добор грунта до проектных отметок осуществляется специальным зачистным устройством на экскаваторе Э0-3322 и вручную.

По окончании земляных работ основание котлованов и траншей подлежит приемке по акту.

Обратная засыпка производится бульдозером слоями толщиной 15-20 см. Уплотнение грунта в пристенной части осуществляется электротрамбовками ИЭ-450I равномерно по периметру. Уплотнение остальной части засыпки производится гусеницами бульдозера.

3.3.Бетонные работы и монтаж сборных железобетонных элементов

Производство бетонных работ и монтаж сборных железобетонных конструкций следует производить в соответствии со СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".Перед началом бетонирования конструкций выполняют комплекс работ по подготовке опалубки, арматуры, поверхностей основания.

Бетонная подготовка под днище емкостей PE-I,PE-2,PE-3 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 осущест-

вляется в бадьях емкостью 0,5 м³, 1,0 м³ монтажным краном, бетононасосом типа СБ-95А или ленточным бетоноукладчиком.

Бетон при укладке уплотняется поверхностными вибраторами ИВ-91.

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

Нанесение гидроизоляционного слоя из асфальтового раствора толщиной 8 мм производится следующим образом:

- горячий материал подают к месту работ краном в бадьях или бочках.;
- раствор выливают на поверхность и разравнивают металлическими скребками.

Нанесение асфальтового раствора возможно так же с помощью растворонасоса или асфальтомета.

Перед началом бетонирования днища устанавливаемая опалубка и арматура должны быть приняты по акту в котором подтверждается их соответствие проекту, к акту прикладываются сертификаты на арматурную сталь и сетки.

Заданные величины защитного слоя бетона нижней и верхней арматуры обеспечиваются за счет применения бетонных подкладок под нижнюю арматуру и установки специальных опорных каркасов для верхней арматуры. Бетонирование днища производится непрерывно параллельными полосами без образования швов. Ширина полос принимается с учетом возможного темпа бетонирования и необходимости сопряжения вновь укладываемого бетона с ранее уложенным до начала схватывания последнего. Уплотнение бетона и выравнивание поверхности днища осуществляется вибробрусом, с применением перекосных маячных реек.

Уложенный бетон в течение 7 суток поддерживается во влажностном состоянии. Через 16 часов после окончания бетонирования допускается залить днище водой. В период производства бетонных работ на стройплощадке должен быть организован постоянный технический контроль за качеством бетона, его укладкой, уплотнением и уходом за ним.

Приемка работ по устройству днища оформляется актом, где должны быть отмечены:

- плотность и прочность бетона;
- соответствие размеров и отметок днища проектным данным;
- наличие и правильность установки закладных деталей, отсутствие в днище выбоин, обнаженной арматуры, трещин и т.д.

Отклонение размеров днища от проектных не должно превышать:

в отметках поверхностей на I м плоскости в любом направлении ± 5 мм;

в отметках поверхностей паза зуба ± 4 мм.

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

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

Цементно-песчаный раствор наносится цемент-пушкой СБ-117.

Монтаж сборных железобетонных конструкций каркаса, плит покрытия, стеновых панелей, диафрагмы жесткости осуществляется гусеничным краном СКТ-30 грузоподъемностью 30 тн, длина стрелы 25 м с гуськом 5 м, исходя из максимальных масс монтируемых конструкций – плиты покрытия ППР-56-15-10А1У-1-1,2,3 – 2,89 тн и диафрагмы жесткости 2Д30.42-1 – 5,34 тн.

Ход крана осуществляется вдоль осей "А" и "В".

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

3.4. Гидравлическое испытание емкостных сооружений

Гидравлическое испытание на водонепроницаемость емкостных сооружений производится после достижения бетоном проектной прочности, их очистки и промывки. Емкость наполняется водой до устройства гидроизоляции обсыпки грунтом.

Наполнение емкости производится в 2 этапа:

I этап – наполнение на высоте I м с выдержкой в течение суток;

II этап – наполнение до проектной отметки

Емкости, наполненные водой до проектной отметки следует выдерживать не менее 3-х суток.

Емкость признается выдержавшей гидравлическое испытание, если убыль воды в ней за сутки не превышает 3 литров на I м² смоченной поверхности стен и дна, при отсутствии струйных утечек в стенах и швах стен, а также увлажнение грунта основания.

В случае обнаружения дефектов испытание прекращается и возобновляется повторно после ремонта дефектных мест.

Все работы по испытанию вести в соответствии с положениями 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 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 теплотыделением (быстро-твердеющие и высокомарочные).

Замоноличивание стыков при монтаже сборных железобетонных конструкций осуществляется с помощью электропрогрева пластмечатыми и стержневыми электродами.

Обмазочную гидроизоляцию запрещается наносить при температуре окружающей среды ниже 5⁰С. 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 Госгортехнад-

зона СССР и Госэнергонадзора Минэнерго СССР, требованиям санитарно-гигиенических норм и правил Минздрава СССР. Разработка котлована под фундаменты и емкости должна производиться при крутизне откосов согласно табл.4 СНиП III-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 III-4-80.

При эксплуатации машин должны быть приняты меры, предусматривающие 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".

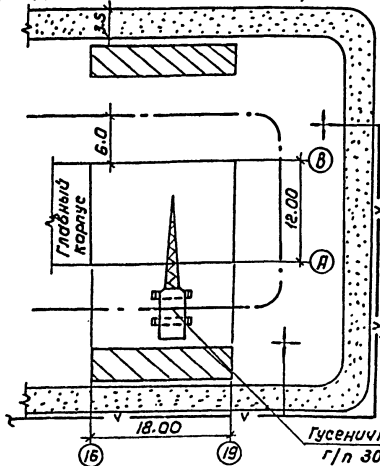
Рабочее место и проходы вокруг механизмов должны быть свободны от посторонних предметов.

При работе с механизмами запрещается;

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

Схема стройгенплана

Блок дополнительных реагентов для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 32 тыс. м³/сутки



Условные обозначения

- проектируемые сооружения
- временные автодороги
- временные площадки складирования
- ход движения гусеничного крана
- временная электросеть
- прожектор.

Примечание

Расположение временных зданий и сооружений, подводка временных коммуникаций, ограждение строительной площадки см. стройгенплан комплекса сооружений для очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л. производительностью 32 тыс. м³/сутки.

Гусеничный кран СКГ-30
г/п 30т Встр=20м с гуськом 5м

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.

Настоящие положения по производству работ являются 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 III-х месяцев в году;
- с запахом и привкусом более 2 баллов, а также с высоким содержанием органических загрязнений;
- цветностью свыше 120 градусов или содержанием фито- и зоопланктона более 1000 клеток в 1 мл продолжительностью более I-го месяца.

Блок дополнительных реагентов предусматривает возможность строительства сооружений как в составе новых комплексов водоочистных станций, так и при расширении существующих.

Реагентное хозяйство в блоке запроектировано для двух дополнительных реагентов – извести и активного угля. Лабораторные анализы проводятся в лабораториях главного корпуса, разработанных по т.п. 90I-3-246.89. Водопровод производственный запроектирован от насосной станции I подъема, хозяйственно-питьевой – от насосной станции II подъема. Производственная канализация присоединяется к местной сети площадки.

4.2. Расчетные параметры по реагентам

№ пп	Наименование реагентов	Доза мг/л	Суточный расход
I	Известь строительная ГОСТ 9179-77	15	0,576
	а/ по чистому продукту		
	б/ по товарному продукту с содержанием СаО 50%	30	1,152
2	Уголь активированный, осветляющий, древесный, парошлакообразный ГОСТ 4453-74		
	а/ по чистому продукту	5	0,192
	б/ по товарному продукту	6,1	0,24

4.3. Характеристика реакгентных отделений

4.3.1. Отделение извести

Отделение известкования запроектировано в составе:

- 2 бака гашения комовой извести и хранения известкового теста;
- кран-балка с моторным грейфером;
- приемный бункер;
- известегасилка;
- баки крепкого известкового молока;
- гидромешалки известкового молока;
- гидроциклоны;
- насосное оборудование.

Известь на станцию доставляется автосамосвалами и сгружается в баки, частично заполненные водой, где она гасится и хранится в виде теста.

Из баков-хранилищ (общим объемом 128 м³) тесто подается моторным грейфером в приемный бункер с вибрлотком и далее в известегасилку СМ-1247А, где происходит дробление и гашение извести с приготовлением 15% крепкого известкового молока. При работе моторным грейфером не допускается контакт известкового теста и привода грейфера.

Крепкое известковое молоко из известегасилки подается в баки крепкого известкового молока, откуда насосами СД 50/10 направляется в одну из расходных гидромешалок, доводится до 3% концентрации, пропускается через гидроциклон и насосами-дозаторами перекачивается к месту ввода (в два трубопровода чистой воды, отводящие воду от контактных осветителей).

4.3.2. Отделение угля

Отделение запроектировано в составе изолированного двухэтажного склада и помещения угле-вальной установки.

Порошкообразный реагент поставляется в ящиках или трехслойных бумажных мешках и хранится на складе. Высота слоя мешков не должна превышать 1,5-1,3 м, ящики складываются в 2-3 яруса. Запас реагента обеспечивается на один месяц работы станции.

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 ВВН-1,5 (I рабочий, I резервный) в вакуум-бункер емкостью 1000 л. Объем бункера рассчитан на 1,5 суточный запас. Пневустановка заземляется и оборудуется противозрывным клапаном. Из бункера реагент через секторный питатель -дозатор подается в одну из двух гидромешалок емкостью 2 м³ каждая. В мешалках готовится 3% концентрации угольная пульпа. Объем мешалки позволяет обеспечить её сработку в течение 8 часов.

Циркуляция пульпы производится насосами марки СД 16/10 (I рабочий, I резервный), дозирование к точкам ввода - насосами-дозаторами НД 2,5 160/25Д 14В.

4.4. Внутренний водопровод и канализация

К данному разделу в проекте относится только система для отвода атмосферных осадков с кровли здания. Внутренняя система водостоков запроектирована из полиэтиленовых труб с открытым выпуском на отмостку.

5. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

5.1. Общие сведения

Проект отопления и вентиляции главного корпуса разработан на основании технологического задания и архитектурно-строительных чертежей в соответствии со СНиП 2.04.05-86.

При разработке проекта приняты расчетные температуры наружного воздуха:

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

для вентиляции $t_a = -30^{\circ}\text{C}$

$t_{\text{в}}^{\text{л}} = +22^{\circ}\text{C}$

Коэффициенты теплопередачи ограждающих конструкций приняты в соответствии со СНиП П-3-79^{ЖК}:

1. Для наружных стен из обыкновенного глиняного кирпича $\rho = 1800 \text{ кг/м}^3$

$b=380 \text{ мм}$ $K=1,49 \text{ Вт/м}^2\text{.}^{\circ}\text{C}$ ($1,28 \text{ ккал/м}^2\text{.час.}^{\circ}\text{C}$)

$b=510 \text{ мм}$ $K=1,2 \text{ Вт/м}^2\text{.}^{\circ}\text{C}$ ($1,03 \text{ ккал/м}^2\text{.час.}^{\circ}\text{C}$)

2. Для наружных стен из керамзитобетонных панелей $\rho=900 \text{ кг/м}^3$

$b=200 \text{ мм}$ $K=1,55 \text{ Вт/м}^2\text{.}^{\circ}\text{C}$ ($1,33 \text{ ккал/м}^2\text{.час.}^{\circ}\text{C}$)

$b=300 \text{ мм}$ $K=1,07 \text{ Вт/м}^2\text{.}^{\circ}\text{C}$ ($0,92 \text{ ккал/м}^2\text{.час.}^{\circ}\text{C}$)

3. Для покрытия с утеплителем -пенобетоном $\rho=300 \text{ кг/м}^3$

$b=70 \text{ мм}$ $K=0,96 \text{ Вт/м}^2\text{.}^{\circ}\text{C}$ ($0,83 \text{ ккал/м}^2\text{.час.}^{\circ}\text{C}$)

$b=100 \text{ мм}$ $K=0,77 \text{ Вт/м}^2\text{.}^{\circ}\text{C}$ ($0,66 \text{ ккал/м}^2\text{.час.}^{\circ}\text{C}$)

4. Для покрытия с утеплителем - фибролит $\rho=300$ кг/м³
 $\delta=80$ мм $K=1,18$ Вт/м².°С (1,01 ккал/м².час °С)
5. Для остекления спаренного в деревянных переплетах
 $K=2,56$ Вт/м².°С (2,2 ккал/м².час °С)
6. Для наружного дверей и ворот деревянных:
 $K=2,0$ Вт/м².°С (1,72 ккал/м².час °С)
 $K=3,0$ Вт/м².°С (2,58 ккал/м².час °С)

Теплоснабжение

Теплоснабжение здания предусматривается от узла управления главного корпуса. Теплоноситель - вода с параметрами 150-70° (основной вариант) и 95°-70°.

Отопление

В здании запроектирована однотрубная горизонтальная система отопления с замыкающими участками.

В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы КК-140. Трубопроводы прокладываются с уклоном $i=0,003$. Трубопроводы, прокладываемые в подпольных каналах, изолируются (шнуром) минераловатным $\delta=40$ мм с последующим покрытием по изоляции рулонным стеклопластиком. Утечка воздуха из системы осуществляется кранами инж.Маевского.

Вентиляция

В здании запроектирована приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением. В отделении баков известкового молока воздухообмен рассчитан из условия ассимиляции влаговыделений, что составляет I крат в зимний период и I,5 крат в летний период. Воздух удаляется с помощью шахты, оборудованной дефлектором, летом - системой В1.

В остальных помещениях количество вентиляционного воздуха определено по кратностям. Приток осуществляется системой П1; вытяжка системой В2. В складе угля запроектирована самостоятельная приточная система П2.

Все металлические воздуховоды окрашиваются масляной краской за 2 раза.

Монтаж отопительно-вентиляционного оборудования вести в соответствии со СНиП 3.04.01-85.

6. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

6.1. Общая часть

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

6.2. Электроснабжение

По требованиям, предъявляемым в отношении надежности и бесперебойной электросвязи электроснабжения, электроприемники блока дополнительных реагентов относятся к третьей категории потребителей электроэнергии.

Электроснабжение потребителей 0,4 кВ, осуществляется от распределительных шкафов типа

ШГ-II-7000, установленных в КТП к главного корпуса.

6.3. Зануление

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

В качестве нулевых защитных проводников используются четвертые жилы питающих кабелей и остальная 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 40x4.

6.4. Молниезащита

В соответствии со п.4 табл. I р д. 4.2I. I22-87 для блока дополнительных реагентов, являющегося составной частью сооружения, объединяющего главный корпус и данный блок, относящегося по степени огнестойкости ко II категории и включающегося склад угля и отделение угля класса АП-II, молниезащита может не выполняться, т.к. ожидаемое количество поражений молнией в год составляет $N = / (S + G_k) \times (L + G_k) - 7,7 R^2 / x \text{ пх } 10^{-6} = / (12+6 \times 9) \times (18+6 \times 9) - 7,7 \times 9^2 / x 12 \times 10^{-6} = 0,035$. 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 угля заземляется стальной полосой 40x4 или зануляется.

Защита от вторичных проявлений молнии выполняется согласно РД 34.2I. I22-87.

6.5. Силовое электрооборудование

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

Пуск и коммутация двигателей осуществляется нормализованными станциями управления в ящиках типа Я5100, Я0И5101 и магнитными пускателями типа ПМЛ.

Для подключения крана предусмотрен ящик типа ЯВЗ-3I-I и пускатель ПМЛ. Предусмотрено обеспечение толлеев крана при входе обслуживающего персонала на ремонтную площадку.

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. 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. Освещенность помещений принята согласно СН и ПП4-79.

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

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

Питание сетей рабочего и аварийного освещения блока дополнительных реагентов предусмотрено от осветительных сетей главного корпуса до вводных зажимов осветительных щитков ЩО1 и ЩАО.

В качестве групповых щитков приняты щиток осветительный типа ОЩВ и автоматический выключатель типа АП-50Б-3МГ.

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, проводом АППВ скрыто под слоем штукатурки.

Управление освещением осуществляется выключателями, установленными у входов.

Для переносного освещения в складе угля и отделения угля используется переносной аккумуляторный светильник.

Для зануления элементов электрооборудования используется нулевой рабочий провод сети.

6.7. Автоматизация и технический контроль

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

На щит оператора ЩО вынесена:

– светозвуковая сигнализация уровней в мешалках известкового молока, угольной пульпы, а также сигнализация аварийного состояния приточных систем П-1 и П-2.

Все насосные агрегаты снабжены приборами давления.

Для приточных систем проектом предусматривается автоматическое поддержание температуры приточного воздуха и защита калорифера от замораживания.

6.8. Щ и т ы

Для размещения аппаратуры контроля, управления, регулирования и сигнализации предусмотрены щиты и ящики: щит оператора ЩО секция 5, устанавливается в операторской главного корпуса, ящик ЯУП-1 управления приточной системой и ЯУП-2 типа ЯОИ 5101- Ангарского электромеханического завода в приточной венткамере.

Щит оператора ЩО секция 5 изготавливается по ОСТ 36-13-76.

6.9. Связь и сигнализация

Проект разработан на основании заданий технологических отделов, ВПСН 61-78 Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления, СНИП 2.04.09-84.

Для оповещения о пожаре в блоке дополнительных реагентов предусмотрена автоматическая пожарная сигнализация с применением тепловых извещателей ИП-104-1.

Лучи пожарной сигнализации выполняются проводом ТРП 1x2x0,5 открыто по стенам и потолкам и включаются в распределительную коробку КРТУ-10 комплексной сети.

На конце лучей устанавливаются ручные извещатели ИПР.

Ввод комплексной сети осуществляется кабелем ТШП 10x2x0,4 из главного корпуса. На вводе устанавливается коробка КРТУ-10.

7. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

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

- требуемый напор и дозы реагентов в зависимости от технологических испытаний и исследований процесса обработки исходной воды конкретного водоисточника, и по возможности изучить опыты эксплуатации очистных сооружений, работающих в аналогичных условиях;

- вид применяемых реагентов и условия поставки;

- марка насосов, компрессоров, грузоподъемного оборудования и т.п в соответствии с номенклатурой, выпускаемой заводами 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 коррективу согласно СНиП Ш-17-78, Ш-15-76.

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