

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

901 -05-208.85

СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ
ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 150 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 200 ТЫС. М³/СУТКИ

АЛЬБОМ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

20696-01

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

901-03 - 203.85

Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 200 тыс.м³/сутки

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Альбом I - Пояснительная записка
Альбом II - Чертежи

АЛЬБОМ I

Разработан ЦНИИЭП инженерного
оборудования городов, жилых и
общественных зданий

Утвержден Госгражданстроем
31 октября 1980 г. Приказ № 297.
Введен в действие институтом

Приказ № 36 от 25 июня 1985 г.

20696-01

Главный инженер института

Главный инженер проекта




А.Г.Кетаев

Р.К.Чичерина

ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр.
I Введение	5
2 Архитектурно-строительная часть	5
2.1 Блок входных устройств и контактных осветителей с барабанными сетками	6
2.1.1 Отделение контактных осветителей	6
2.1.2 Отделение барабанных сеток	7
2.2 Блок входных устройств и контактных осветителей с микрофильтрами	7
2.2.1 Отделение контактных осветителей	7
2.2.2 Отделение микрофильтров	7
2.3 Реагентное хозяйство на 5 реагентов	8
2.3.1 Реагентное хозяйство на 2 основных реагента	8
2.3.2 Отделение реагентного хозяйства на 3 дополнительных реагента	8
2.4 Соображения по производству работ	9
3 Технологическая часть	II
3.1 Назначение и область применения станции	II
3.2 Станция очистки воды с барабанными сетками или микрофильтрами при обработке воды тремя основными реагентами (серноокислым алюминием, полиакриламидом и жидким хлором)	12
3.2.1 Технологическая схема очистки воды	12
3.2.2 Состав сооружений очистной станции	13
3.2.3 Расположение и описание отдельных сооружений станции	14
а) Входная камера	14
б) Контактные осветители	15

	стр.
а) Реагентное хозяйство	15
3.3 Станция очистки воды с барабанными сетками или микрофильтрами при обработке воды дополнительными реагентами (известью, активным углем и кремнефтористым натрием) при применении перечисленные в п.3.2 реагентов	18
3.3.1 Технологическая схема очистки воды	18
3.3.2 Состав сооружений очистной станции	19
3.3.3 Расчет и описание сооружений	19
3.4 Внутренний водопровод и канализация	22
4 Санитарно-техническая часть	24
5 Электротехническая часть	26
5.1 Общая часть	26
5.2 Электроснабжение	26
5.3 Заземление	26
5.4 Электрооборудование	27
5.5 Зануление	28
5.6 Электрическое освещение	28
5.7 Молниезащита	28
5.8 Автоматизация	29
6 Связь и сигнализация	30
7 Указания по привязке проекта	31

Т П 901-03 - 208.05 Альбом I

4

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

Главный инженер проекта



Г.К. Чичерина

I. ВВЕДЕНИЕ

Настоящие рабочие чертежи разработаны в соответствии с планом типового проектирования ЦНИИЭП инженерного оборудования на 1983 г. Технический проект, положенный в основу рабочих чертежей, рассмотрен и утвержден Государственным Комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР (приказ № 297 от 31 октября 1980 г.).

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

Задания и сооружения относятся ко II классу капитальности; по пожарной опасности к категории "Д", по санитарной характеристике производственных процессов - к группе Iб. Степень огнестойкости - II.

2. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Природные условия района строительства и область применения.

Природные условия для проектирования приняты в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства" СН 227-82:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 30°С
- скоростной напор ветра для I географического района СССР - 0,265 кПа (27 кгс/м²)
- поверхностная снеговая нагрузка для III географического района СССР - 0,981 кПа

(100 кгс/м²)

- рельеф территории спокойный, грунтовые воды отсутствуют
- грунты неучинистые, непросадочные со следующими нормативными характеристиками:
 - плотность грунта - = 1,8 т/м³
 - нормативный угол внутреннего трения = 0,49 рад или 28°

- модуль деформаций нескальных грунтов $E = 14,7 \text{ мПа}$ (150 кгс/см^2)
 коэффициент безопасности по грунту $K = 1$.

- сейсмичность района строительства не выше 6 баллов;
- территория без подработки горными выработками.

Проект предназначен для строительства в сухихи легкофильтрующих грунтах. При строительстве в слабофильтрующих грунтах должны быть проведены технические мероприятия, исключающие появление фильтруемой из сооружений жидкости в уровне подготовки дна и ниже его на 50 см.

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

Объемно-планировочные и конструктивные решения

2.1 Блок входных устройств и контактных осветителей с барабанными сетками

Блок входных устройств и контактных осветителей с барабанными сетками состоит из двух отделений, скомпонованных в одно сооружение.

1. Отделение контактных осветителей

2. Отделение барабанных сеток

Отделение барабанных сеток соединено с реагентным хозяйством переходной галереей.

Отделение контактных осветителей соединено со служебным корпусом переходной галереей.

2.1.1 Отделение контактных осветителей

Объемно-планировочное и конструктивное решения

Объемно-планировочное решение здания выполнено с учетом действующих основных положений ГОСТ 23837-79 и ГОСТ 23838-79.

Отделение контактных осветителей состоит из двух одинаковых объемов, расположенных симметрично относительно блока барабанных сеток. Конструктивной схемой этих объемов является одноэтажный железобетонный двухпролетный каркас, пролетом 18 м, высотой 7,2 м.

2.1.2. Отделение барабанных сеток

Объемно-планировочное и конструктивное решение

Здание состоит из одного помещения входной камеры и расположено между двумя объемами отделения контактных осветителей.

Конструктивной схемой здания является одноэтажный сборный несущий железобетонный каркас пролетом 18 м, высотой 13,2 м. Стены панельные с кирпичными вставками.

2.2. Блок входных устройств и контактных осветителей с микрофильтрами

Блок входных устройств и контактных осветителей с микрофильтрами состоит из двух отделений, скомпонованных в одно сооружение.

1. Отделение контактных осветителей

2. Отделение микрофильтров

Отделение контактных осветителей соединено со служебным корпусом переходной галереей.

Отделение микрофильтров соединено переходной галереей с реакгентным хозяйством.

2.2.1. Отделение контактных осветителей

Раздел отделения контактных осветителей смотреть пункт 2.1.1.

2.2.2. Отделение микрофильтров

Объемно-планировочное и конструктивное решение

Объемно-планировочное решение здания выполнено с учетом действующих основных положений ГОСТ 23837-79 и ГОСТ 23838-79.

Здание состоит из I-го помещения входной камеры и расположено между двумя объемами отделения контактных осветителей.

Конструктивной схемой здания является одноэтажный сборный несущий железобетонный двух-летний каркас, пролетом 18 м, высотой 13,2 м.

Стены панельные с кирпичными вставками.

2.3. Реагентное хозяйство на 5 реагентов

2.3.1. Реагентное хозяйство на 2 основных реагента

Здание реагентного хозяйства разработано с применением сеток колонн 6х6 м для многоэтажных зданий. Размеры здания в плане 18х51 м. Здание состоит из двух частей: полуподземного отделения баков коагулянта размером 33х19,5 м и двухэтажной части размером 18х24 м.

Двухэтажная часть в осях 3-8 вышита по серии I.020-I/83 высота этажа 4,2 м.

Здание реагентного хозяйства соединяется с блоком микрофильтров переходной галереей длиной 18 м, шириной 6 м.

2.3.2. Отделение реагентного хозяйства на 3 дополнительных реагента

Здание отделения реагентного хозяйства разработано с применением сеток колонн 6х6 м для одноэтажных зданий. Размеры здания в плане 24,0х42,0 м, высота до низа балок перекрытия 8,4 м.

Ограждающие конструкции - керамзитобетонные панели самонесущие с кирпичными вставками в местах дверных проемов. Подвальные помещения выполняются из сборных бетонных блоков.

Фундаменты под здание - монолитные железобетонные.

Для стен всех зданий приняты керамзитобетонные панели = 900 мг/м³ с цементно-песчаным виниловым покрытием ЦКВ. Кладку кирпичных вставок вести из керамического рядового полнотелого обыкновенного кирпича М-100 на растворе М-25. Горизонтальная гидроизоляция стен производится цементно-песчаным раствором состава 1:2 слоем толщиной 20 мм.

При отделке фасадов кирпичные вставки штукатурятся и разделяются под панели горизонтальными швами. Стыки панелей заделываются цементным раствором. Предел огнестойкости стыка не менее 0,75 часа.

Внутренняя отделка помещений выполнена на основании СНиП II-31-74.

Конструкции полов разработаны по указанию СНиП II-B.8-71.

Входная камера выполняется из монолитного железобетона.

Контактные осветители, баки-кранильницы и растворные баки коагулянта выполняются сборно-монолитными. Марки бетона приняты по прочности на сжатие - М200, по морозостойкости - Фр50, по водонепроницаемости - В4.

2.4. Соображения по производству работ

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

Земляные работы должны выполняться с соблюдением требований СНиП III-8-76 и СНиП III-30-74. Способы разработки котлована и планировка дна должны исключать нарушение естественной структуры грунта основания. Обратная засыпка грунта должна производиться слоями 25-30 см равномерно по периметру с уплотнением.

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

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

Днище бетонируется непрерывно без образования швов. Уложенная бетонная смесь уплотняется вибратором, поверхность выравнивается вибробрусом, для чего при бетонировании применяются переносные маячные рейки. Инвентарная опалубка при бетонировании устанавливается с внутренней стороны емкости на всю высоту, а с наружной стороны - на высоту яруса бетонирования с наращиванием по мере бетонирования. Крепление опалубки производится к выпускам арматуры стен. Стержни, крепящие опалубку, должны располагаться на разных отметках и не должны пересекать стену насквозь.

Емкостные сооружения сборно-монолитные приняты с применением элементов серии 3.900-3 "Сборные железобетонные конструкции емкостных сооружений для водоснабжения и канализация".

Стики стеновых панелей между собой - шпуночные, выполняются путем инъектирования зазора между панелями цементно-песчаным раствором.

Расчет железобетонных конструкций выполнен в соответствии с требованиями глав СНиП II-2I-75 и СНиП II-6-74.

Стеновые панели работают в вертикальном направлении как балочные плиты, рассчитанные на нагрузки от гидростатического давления жидкости с учетом нагрузок от площадок. Угловые монолитные участки работают в двух направлениях как составная часть пластинок, опертых по контуру: жесткая заделка по трем сторонам и четвертая (верхняя) - свободно опертая.

Днище рассчитано как балка на упругом основании на счетно-вычислительной машине "Минск-1" по программе "РМО" на сосредоточенные усилия, передающиеся через заделку стеновых панелей в пазы днища, и равномерно распределенную нагрузку от давления жидкости. Расчет днища произведен для грунтов с модулем деформации $E = 14,7 \text{ МПа}$.

К монтажу сборных железобетонных панелей разрешается приступить при достижении бетоном дна 70% проектной прочности. Непосредственно перед установкой панелей, пазы дна очищаются и обрабатываются пескоструйным аппаратом, промываются водой под напором и на дно паза наносится выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора до проектной отметки. При монтаже панелей особое внимание уделять замоноличиванию панелей в днаще.

После установки панелей и заделки их в пазы дна производится бетонирование монолитных участков стен. Инвентарная опалубка при бетонировании устанавливается с внутренней стороны стены на всю высоту, а с наружной стороны - на высоту яруса бетонирования с наращиванием по мере бетонирования. Крепление опалубки производится к выпускам арматуры стен.

Стержни, крепящие опалубку, должны располагаться на разных отметках и не должны пересекать стены насквозь.

Все строительно-монтажные работы должны выполняться в соответствии со СНиП Ш-15-76, Ш-17-78, Ш-16-80, Ш-23-76, Ш-4-80, с соблюдением действующих правил техники безопасности. Кроме того, монтаж сборных железобетонных элементов должен производиться с учетом указаний серий, где эти элементы разработаны.

Небетонируемые закладные детали колонн, плит, балок и соединительные элементы из углеродистой стали должны быть защищены цинковым покрытием толщиной 0,12-0,13 мм (п.3, 20 СНиП П-28-73), наносимым способом горячего цинкования или металлизации распылением.

3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1. Назначение и область применения станции

Станция предназначена для очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л, цветностью до 150°.

Очищенная и обеззараженная вода должна соответствовать требованиям ГОСТа 2874-82 "Вода питьевая".

Данный проект предназначается для водопроводов населенных мест, промисредприятий и других потребителей в основном II категории надежности, использующих воду питьевого качества.

В зависимости от качества исходной воды запроектированы четыре типа станций ее очистки, отличающихся входными устройствами и составом отделений реагентного хозяйства:

- а) с барабанными сетками (основной вариант) при обработке воды тремя основными реагентами (сернистым алюминием, полиакриламидом и жидким хлором);
- б) с микрофильтрами при обработке воды тремя основными реагентами;
- в) с барабанными сетками при обработке воды шестью реагентами (сернистым алюминием, полиакриламидом, жидким хлором, известью, активным углем и кремнефтористым натрием);
- г) с микрофильтрами при обработке воды шестью реагентами.

Основной вариант применяется при относительно менее загрязненных, без привкусов и запахов, источниках водоснабжения. Для источников водоснабжения, со значительным содержанием plankтона (свыше 1000 кл/мл) в воде применяется станция очистки воды с микрофильтрами.

При необходимости обработки воды, требующей удаления привкусов и запахов, а также стабилизации и фторирования, применяется станция очистки воды с дополнительными реагентами.

Структура компоновочных решений станции в зависимости от качества воды в источнике водоснабжения приведена в альбоме II на листе ТХ-1.

3.2. Станция очистки воды с барабанными сетками или микрофильтрами при обработке воды тремя основными реагентами

3.2.1. Технологическая схема очистки воды

Вода, подаваемая на станцию, поступает для предварительной очистки на барабанные сетки (БСМ) или микрофильтры (МФМ), пройдя которые, вода через водосливы поступает в канал и далее

по трубопроводу в который подается хлор для первичного хлорирования, поступает в контактную камеру, обеспечивающую контакт воды с хлором.

Из контактной камеры вода поступает во встроенный смеситель с дырчатыми перегородками.

В соответствии со СНиП 2.04.02-83 принята следующая очередность ввода реагентов: в начале смесителя – коагулянт, в конце смесителя – полиакриламид (ПАА).

После смесителя вода подается на контактные осветлители; далее очищенная вода поступает в резервуары чистой воды.

Ввод хлора для обеззараживания предусматривается в трубопровод чистой воды после контактных осветлителей.

В резервуарах чистой воды обеспечивается контакт воды с хлором, хранение неприкосновенного пожарного запаса и регулирование неравномерности водопотребления.

Из резервуаров вода по всасывающим трубопроводам поступает в насосную станцию II подъема и далее к потребителю.

Систематический отвод производственных сточных вод от промывки контактных осветлителей и входных устройств производится в сооружения для повторного использования воды, где она отстаивается.

Отстоенная вода перекачивается в голову сооружений, а осадок направляется на сооружения по обработке (ступенню) осадка и далее на иловые площадки.

3.2.2. Состав сооружений очистной станции

В состав очистной станции входят следующие сооружения и помещения:

- I. Блок входных устройств и контактных осветлителей, состоящий из отделений:
 - контактных осветлителей,

- барабанных сеток или микрофильтров с двумя контактными камерами и двумя встроенными смесителями.

2. Реагентное хозяйство на 2 основных реагента, в котором облокированы помещения цехов коагулянта и полиакриламида, операторская, мастерская, трансформаторная подстанция, венткамера, бытовые и подсобные помещения, а также ряд дополнительных зданий и сооружений общего для всех схем назначения (см. генплан).

3.2.3. Расчет и описание отдельных сооружений станции

С учетом воды на собственные нужды и повторном использовании воды после промывки фильтров полная производительность станции составит 228000 м³/сутки.

а) Входная камера

К установке приняты пять барабанных сеток БСМ 3,0х2,8 диаметром 3,0 м, длиной 2,8 м, из них четыре рабочих и одна резервная или десять микрофильтров МММ, размером 3,0х2,8, восемь рабочих и две резервных.

Общий объем контактной камеры и время пребывания в ней воды приведены в таблице.

№ п/п	Наименование	Един. изм.	С барабанными сетками	С микрофильтрами
1	Емкость контактной камеры	м ³	525	1031
2	Время пребывания в контактной камере	мин	6,6	13,0
3	Емкость смесителя	м ³	24,0	24,0
4	Время пребывания в смесителе	мин	0,5	0,5

б) Контактные осветители (К.О.)

В проекте предусмотрено двадцать четыре контактных осветителей с центральным каналом, размером в осях $9,0 \times 12,0$ м полезной площадью каждого 89 м², безравной трубчатой распределительной системой (СТРС) и загрузкой из кварцевого песка.

Скорость фильтрации составляет:

при работе всех К.О. - 4,65 м/ч

при одном К.О., выключенном на промывку - 5,1 м/ч,

при одном К.О., выключенном на ремонт и одном - на промывку - 5,6 м³/ч.

Регулирование скорости фильтрации предусматривается автоматическое, в случае необходимости возможно ручное регулирование.

Интенсивность промывки принята 15 л/сек.м², продолжительность промывки 8 мин. Расход воды на промывку составляет 4800 м³/час. Подача промывного расхода предусматривается от промывных насосов марки Д2000-21-УЧ, $Q = 2000$ м³/час; $H = 21$ м; с электродвигателем АОЗ-355 -6, = 160 квт (3 рабочих и 1 резервный). Промывные насосы устанавливаются в помещении насосной станции II подъема.

в) Реагентное хозяйство

Реагентное хозяйство состоит из отделений коагулянта, полиакриламида и помещения дозаторной. Хлор поступает в блок входных устройств и контактных осветителей от отдельно стоящей хлораторной (ч.п. 901-3-120).

Данные по принятым дозам и суточному расходу реагентов сведены в таблицу.

№ п/п	Наименование реагентов	Доза мг/л	Суточный расход, т
1	Коагулянт - сернокислый глинозем ГОСТ 5155-74		
	а) по безводной соли	40	9,2
	б) по товарному продукту с содержанием безводного 33,5%	120	27,5
2	Полиакриламид СТУ-70401-66 и ВТУ-22-62		
	а) по чистому продукту	0,5	0,114
	б) по товарному продукту с содержанием активной части 8%	6,25	1,425
3	Жидкий хлор ГОСТ 6718-68		
	а) для первичного хлорирования	5	1,14
	б) для вторичного хлорирования	2	0,46

Коагулирование

Коагулянт доставляется на станцию автомобилями-самосвалами и с пандуса высотой 1,10 м стружается в ж.б. растворные баки размером в плане 6,0х4,5 м, высотой 4,2 м, где замачивается водой и барботируется воздухом. Объем каждого бака составляет 61 м³, объем загрузочной части 36,5 м³, отстойной - 10,5 м³, осадочной - 14,0 м³. Общий объем четырех баков составляет 244 м³, что

в пересчете на сухой продукт составляет 116 т, из расчета 2,1 м³ объема бака на 1 т коагулянта. Указанный объем обеспечивает 4-х суточный запас 19% раствора реагента.

Из отстойной части растворных баков после 4-6 часового отстаивания крепкий раствор коагулянта забирается поплавком и перекачивается насосами марки X20/18-л-с (2В) в баки-хранилища раствора коагулянта, размером в плане 6,0х9,0 м, высотой 4,2 м, объемом каждый 165 м³. Общая емкость баков-хранилищ составит 660 м³, что обеспечивает запас реагента на 16 суток из расчета расхода 19% раствора реагента в количестве 40 м³/сутки.

Общий объем растворных баков и баков-хранилищ обеспечивает 20-ти суточный запас реагента. Из баков-хранилищ крепкий раствор коагулянта перекачивается насосами марки X20/18-л-с(2в) в расходные баки размером в плане 4,0х3,0 м высотой 3,00 м, где разбавляется водой до 10% концентрации. Емкость каждого из 2-х расходных баков рассчитана на работу в течение 8 часов.

Для растворения коагулянта в растворных баках и перемешивания раствора в баках-хранилищах и расходных баках предусмотрен барботаж воздухом, подаваемым от воздуходувок.

Приняты четыре воздуходувки марки ВК-6МГ, четыре рабочих и две резервных, производительностью 6 м³/мин при давлении 0,5 атм. Интенсивность подачи воздуха в растворные баки при растворении 6-10 л/с на 1 м², а в баки хранилища и в расходные баки - 5 л/с на 1 м².

Для дозирования раствора коагулянта предусмотрены насосы-дозаторы марки НД2,5 2500/10К 14А (два рабочих, один резервный).

Флокулирование

В качестве флокулянта предусматривается применение полиакриламида (ПАА).

Реагент поступает в полиэтиленовых мешках весом 75-100 кг, упакованных в деревянные ящики и хранится в одном помещении с мешалкой.

Приготовление рабочего раствора ПАА производится в двух лопастных мешалках рабочей емкостью по 1,2 м³ (каждая), выпускаемых заводом "Коммунальник" г.Москва.

Крепость раствора ПАА принята 1%, при этом суточный расход раствора составляет 11,4 м³.
Число приготовлений равно пяти.

Приготовленный раствор насосом перекачивается в один из двух расходных баков емкостью 13 м³, где разбавляется водой до 0,5% концентрации. Из расходных баков раствор забирается насосами-дозаторами ИД 2,5 630/10Д 14А и подается к месту ввода.

Хлорирование

Для первичной обработки воды с целью обезвреживания и вторичной - с целью обеззараживания предусматривается хлорирование. Хлорирование производится хлорной водой, которая подается от хлораторной, совмещенной со складом хлора или от электролизной гипохлоритной установки, строящихся по отдельным типовым проектам.

Хлор для первичного хлорирования вводится после барабанных сеток или микрофильтров в трубопровод перед контактной камерой, вторично - в трубопроводы чистой воды после контактных осветлителей.

3.3. Станция очистки воды с барабанными сетками или микрофильтрами при обработке воды шестью реагентами

3.3.1. Технологическая схема очистки воды

Схема обработки воды для данной станции отличается от предыдущей только применением дополнительных реагентов: известки, активного угля и кремнефтористого натрия.

Известковое молоко и раствор кремнефтористого натрия вводятся в трубопроводы, отводящие воду от контактных осветителей.

Суспензия активного угля вводится в среднюю часть контактной камеры.

3.3.2. Состав сооружений очистной станции

В состав очистной станции по данному проекту входят следующие сооружения и помещения:

I. Блок входных устройств и контактных осветителей в том же составе, что и по п.3.2.2, п.1.

2. Реагентное хозяйство на 5 реагентов, а также ряд дополнительных зданий и сооружений общего для всех схем очистки назначения (см. генплан).

Структура компоновочных решений станции в зависимости от качества воды в источнике водоснабжения приведена на листе ТХ-1 Альбом II.

3.3.3. Расчет и описание сооружений

Расчет и описание входной камеры, контактных осветителей, реагентного хозяйства на 2 основных реагента см. п.п. 3.2.3. а, б.

Блок дополнительных реагентов

Реагентное хозяйство в блоке запроектировано для трех дополнительных реагентов - извести, кремнефтористого натрия и активного угля.

Данные по принятым дозам и суточным расходам сведены в таблицу.

№ п/п	Наименование реагентов	Доза мл/л	Суточный расход, т
1	Известь строительная ГОСТ 9179-77		
	а) по чистому продукту (CaO)	15	3,42
	б) по товарному продукту с содержанием CaO - 50%	30	6,84
2	Кремнефтористый натрий технический I сорт ГОСТ 87-77		
	а) по чистому продукту	1,67	0,33
	б) по товарному продукту с содержанием активной части 95%	1,75	0,35
3	Уголь активный осветляющий древесный порошкообразный ГОСТ 4453-74		
	а) по чистому продукту	5	0,57
	б) по товарному продукту	6,1	0,70

Отделение известкования

Отделение известкования запроектировано в составе четырех баков гашения извести и дрена-
ния теста, а также оборудования для приготовления и очистки известкового молока. Баки для гашения
извести размещены в изолированном помещении.

Известь для стабилизации воды доставляется на станцию автосамосвалами и сбрасывается в баки размером в плане 6,0x4,5 (2 бака) и 6,0x6,0 (2 бака), частично затопленные водой, где она гасится и хранится в виде известкового теста. Принято, что 1 т извести - кипелки в виде теста занимает объем 2,5 м³.

При этом, во избежание перегрева бака, гашение извести следует начинать при наличии воды в баке не менее 1,5 м³ на 1 т товарного продукта.

Суточная потребность известкового теста равна 17,1 м³. При объеме баков 350 м³ они обеспечивают потребность в реагенте на 20 дней.

Из баков-хранилищ тесто моторным грейфером, установленным на кран-балке, подается в приемный бункер известегасилки СМ-1247, а затем, разжиженное до 15% концентрации, подается в бак крепкого известкового молока. Баки оборудованы системой воздушного барботажа периодического действия и поплачковым отбором, расчетная интенсивность барботажа 10 л/с на 1 м².

Крепкое известковое молоко насосами Ш2,5/12,5 подается в баки механических перемешивателей, где разбавляется до 2% концентрации и непрерывно перемешивается. Насосами марки СД 80/18 известковое молоко двукратно пропускается для очистки его через гидроциклон. Емкость каждого из 2-х баков с перемешивателями обеспечивает потребность в 2% известковом молоке на 8 часов.

Дозирование известкового молока и подача его к месту ввода осуществляется насосами-дозаторами марки НД 2,5 2500/10Д14А (4 рабочих, 1 резервный).

Отделение углявания

Активный осветляющий древесный порошкообразный уголь, поставляется в деревянных ящиках или трехслойных бумажных мешках, в которых и хранится на складе.

Транспортировка порошкообразного реагента производится при помощи системы пневмотранспорта, работающей под вакуумом во избежание попадания пыли в помещение.

Со склада порошок по пневмопроводу периодически подается с помощью вакуум-насоса ВВНІ-3 в вакуум-бункер. Из вакуум-бункера порошок периодически загружается в одну из двух гидромешалок емкостью 8 м³, которые служат расходными баками. В них также подается вода из водопровода. Перемешивание угольной суспензии осуществляется насосами марки СД 80/18.

При концентрировании угольной пульпы 5% суточный расход ее составляет 28 м³/сут.

Дозирование угольной пульпы к месту ввода осуществляется насосами-дозаторами марки НД 630/10-Д 14А.

Отделение фторирования

Отделение фторирования запроектировано в составе изолированного склада кремнефтористого натрия и помещения фтораторной установки.

На склад кремнефтористый натрий поступает в фанерных барабанах емкостью 50-100 л и хранится на складе в I ярус, что обеспечивает его запас на 45 дней.

Транспортировка порошкообразного реагента производится с помощью водных эжекторов, устанавливаемых на складе, при этом реагент в виде пульпы подается в баки размером в плане 3,0х4,5 м высотой 5,0 м - всего 2 шт., куда подается вода для получения ненасыщенного раствора концентрацией примерно 0,25%.

Из баков раствора кремнефтористого натрия раствор подается в трубопроводы чистой воды насосами-дозаторами марки НД 2,5 1600/10К 14А (4 рабочих, 1 резервный),

3.4. Внутренний водопровод и канализация

На станции запроектирован хозяйственно-питьевой водопровод от насосной станции II подъема, питающий блок входных устройств, и контактных осветителей, здание реагентного хозяйства на 2 реагента и на 5 реагентов.

Из хозяйственно-питьевого водопровода отбирается вода, идущая на производственные нужды в вышеуказанных сооружениях.

Данные по хозяйственно-питьевому водопроводу приведены в таблице.

Наименование водопотребителя	Хозяйственно-питьевые нужды, м ³	Производственные нужды, м ³
Блок входных устройств и контактных осветлителей с барабанными сетками	1 м ³ /сут	1000 м ³ /сут
" " с микрофильтрами	1 " "	3000 м ³ /сут
Реагентное хозяйство на 2 реагента	3 м ³ /сут	10 м ³ /сут
Реагентное хозяйство на 5 реагентов	3 м ³ /сут	22 м ³ /сут

В здание реагентного хозяйства от водоводов I-го подъема поступает неочищенная вода, идущая на приготовление раствора коагулянта и известкового теста.

Горячая вода подается непосредственно от тепловой сети и идет к умывальникам и душам здания реагентного хозяйства на 2 реагента в количестве 1,8 м³/сут.

Стоки бытовой канализации от санузлов блока входных устройств и контактных осветлителей, от бытовых помещений в здании 2-х реагентов отводятся в городскую канализацию.

Производственная канализация, объединенная в самостоятельную сеть, может быть направлена на сооружения обработки промывной воды, откуда отстоенная вода перекачивается в голову очистных сооружений.

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Проект отопления и вентиляции станции разработан для расчетной наружной температуры $T_n = -30^{\circ}\text{C}$.

Внутренние температуры в помещениях приняты по соответствующим частям СНиПа-31-74 и заданию технологов. Коэффициенты теплопередачи определены в соответствии со СНиП II-3-79.

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Источником теплоснабжения являются тепловые сети. Теплоноситель - вода с параметрами $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$. Присоединение системы отопления и вентиляции к тепловым сетям - непосредственное.

ОТОПЛЕНИЕ

Для отделения реагентного хозяйства на 2 основных и 3 дополнительных реагента запроектирована двухтрубная система отопления, с нижней разводкой, тупиковая.

Для блока входных устройств и контактных осветлителей с отделением микрофильтров и барбанных сеток, галереи принята проточная двухтрубная система отопления.

В качестве нагревательных приборов приняты чугунные радиаторы М140-А0 с прокладками выдерживающими температуру теплоносителя.

Воздухоудаление осуществляется через краны "Маевского" и воздушные краны, установленные в высших точках системы. Все приборы и трубопроводы окрашиваются масляной краской за 2 раза. Трубопроводы, прокладываемые в подпольных каналах изолируются изделиями из минеральной ваты с последующей оклейкой лакостеклотканью РСГ.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Для блока входных устройств и контактных осветлителей запроектирована приточно-вытяжная вентиляция естественная, осуществляемая посредством дефлекторов.

Для отделения реагентного хозяйства вентиляция принята приточно-вытяжная с механическим побуждением. В соответствии с функциональным назначением обслуживаемых помещений, запроектированы две приточные и тринадцать вытяжных систем. Монтаж отопительных и вытяжных систем лест-ти в соответствии со СНиП III-28-75.

Наименование	На отопление вт	На вентиляцию вт	Общий вт
Блок входных устройств и контактных осветлителей			
1) с барабанными сетками	570000	-	570000
2) с микрофильтрами	642000	-	642000
Реагентное хозяйство			
1) на 2 основных реагента	113555	100650	214205
2) на 3 дополнительных реагента	152910	279070	431980

5. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

5.1. Общая часть

В состав проекта входит: электроснабжение, силовое электрооборудование, автоматизация электропривода, электрическое освещение.

5.2. Электроснабжение

По степени требований в отношении надежности и бесперебойности электроснабжения, данные сооружения относятся к III категории потребителей.

Для электроснабжения потребителей 0,4 кВ проектом предусматривается в здании реагентного хозяйства комплектная трансформаторная подстанция Хмельницкого трансформаторного завода.

КТП принята однотономной с силовым трансформатором 1000 кВА.

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

Компенсация реактивной мощности выполняется конденсаторной установкой типа УКЕН-0,38 - 200-50УЗ мощностью 200 КВАр.

5.3. Заземление

Для высоковольтных установок предусматривается система заземления.

Спротивление системы выбирается в соответствии с разделом ПУЭ "Заземление электроустановок напряжением выше 1000 В".

Расчет заземления производится при привязке проекта к конкретным условиям с учетом данных о токе замыкания на землю и характеристики грунта. В качестве заземляющего устройства должны быть использованы естественные заземлители.

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

Для низковольтных установок должно быть обеспечено надежное соединение частей оборудования, могущих оказаться под напряжением.

5.4. 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.

Для распределения энергии приняты силовые распределительные шкафы типа ШР II-7000.

Пуск и коммутация двигателей осуществляется нормализованными станциями управления в шкафах типа ЯУ5100 и магнитными пускателями типа ПМЛ1000.

Для управления затворами контактных осветителей, насосами-дозаторами коагулянта, извести, фтора и управления приточной системой запроектированы типовые шкафы управления, предназначенные специально для водопроводных сооружений, которые серийно изготавливаются на Ангарском электро-механическом заводе.

Для электродвигателей задвижек во всех сооружениях предусматриваются серийно изготавливаемые шкафы со сборками РТЭ0-8Г.

Для подключения крана предусмотрен ящик типа ЯВНЗ с рубильником и предохранителем.

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

5.5. Зануление

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

5.6. Электрическое освещение

Проектом предусмотрено общее рабочее и эвакуационное и переносное освещение.

Для аварийного освещения используются переносные аккумуляторные светильники.

Освещенность помещений принята согласно требованиям СНиП П-4-79.

Выбор светильников произведен в зависимости от назначения помещений, условий среды и высоты подвеса. Напряжение сети общего освещения - 380/220В, переносного - 36В.

Питание сетей рабочего и эвакуационного освещения предусмотрено от шкафов КТП.

В качестве осветительных щитков приняты щитки типа ЯОУ-8500.

Групповые и питающие сети выполняются кабелем АВВГ, прокладываемым на скобах по стенам и перекрытиям, проводом АППВ скрыто.

Управление освещением осуществляется выключателями, установленными у входов.

Монтаж сетей в пожароопасных помещениях класса П-Па вести в соответствии с ^{ВСН 294-72}~~ММСС СССР~~

Для зануления элементов электрооборудования используется нулевой рабочий провод сети.

5.7. Молниезащита

В соответствии с СН305-77 помещение склада угля и углевальная класса П-Па относятся к III категории устройства молниезащиты. Для защиты от прямых ударов молнии используется молниеприемная сетка, укладываемая на кровлю здания.

Импульсное сопротивление каждого заземлителя защиты от прямых ударов молнии не должно превышать 20 Ом.

Для защиты от статического электричества все оборудование и аппараты, находящиеся в здании, должны быть присоединены к сети зануления.

5.8. АВТОМАТИЗАЦИЯ

Контроль за технологическим процессом очистки воды осуществляется при помощи контрольно-измерительных приборов, установленных непосредственно у места сбора импульсов, а также приборов и аппаратуры сигнализации, установленных на щите оператора. На щит оператора вынесены показания расхода воды, поступающей на станцию, расхода воды поступающей к потребителю на выходе из насосной станции, а также уровни в резервуаре чистой воды. С этого же щита схемой светозвуковой сигнализации предусмотрено оповещение обслуживающего персонала о нарушениях уровней в резервуаре чистой воды, микрофильтрах и барабанных сетках.

В отделении контактных осветителей предусмотрена автоматическая промывка контактных осветителей. Вывод на промывку производится дежурным персоналом кнопкой управления, а дальнейшая промывка, включение промывных насосов и ввод к.о. в работу полностью автоматизированы.

По отделению коагулянта предусматривается автоматическая система управления тремя насосами-дозаторами в импульсном режиме, где частота включения насосов зависит от требуемой дозы коагулянта. Регулирование дозы производится в зависимости от расхода сырой воды, поступающей на станцию.

Для узла приготовления и дозирование коагулянта предусмотрена сигнализация на щите оператора уровней в баках-хранилищах и растворных баках.

По отделению полиакриламида предусмотрена сигнализация на щите оператора уровней в баках.

В реагентном хозяйстве на три дополнительных реагента по цеху кремнефтористого натрия предусмотрена автоматическая система управления пятью рабочими насосами-дозаторами фтора и пятью насосами известкового молока в импульсном режиме. Регулирование дозы фтора и известки производится в зависимости от расхода чистой воды отдельно по каждому водоводу.

Для приточных систем проектом предусматривается автоматическое поддержание температуры приточного воздуха и защита калорифера от замораживания. Для размещения аппараты контроля, регулирования, управления и сигнализации предусмотрены следующие щиты: три шкафа управления дозированием реагентов, щит оператора в здании реагентов, шкафы приточной системы (расположенные в помещении ванткамер), центральный щит диспетчера (расположенный в служебном корпусе).

6. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Рабочий проект связи и сигнализации блока реагентного хозяйства на 2 основных, 3 дополнительных реагента и отделение контактных осветлителей для станции производительностью 200 тыс.м³/сутки выполнена на основании заданий технологических отделов, "Ведомственных норм технологического проектирования" ВНТН-116-80 Министерства связи СССР.

Телефонизация, радиотелефонизация и пожарная сигнализация блоков реагентного хозяйства предусматриваются от сетей служебного корпуса.

Вместимость кабельного ввода составляет 10х2. На кабельном вводе в здание на стене устанавливается распределительная коробка КРТП-10. Кабельный ввод выполняется кабелем ТПП 10х2х0,4. Абонентская сеть проводом ПТПЖ 2х0,6, прокладываемым по стенам. Сеть пожарной сигнализации выполняется проводом ТРП 1х2х0,5 с применением датчиков типа ИП 104-1.

7.4. Указания по привязке проекта

Участок строительства в проекте условно принят горизонтальным, в реальных условиях следует выбирать его со спокойным рельефом.

В проекте даны примерные генпланы сооружений, уточняемые как по расположению, так и по составу и типам привязываемых сооружений:

При привязке проекта следует уточнить:

1. Схему очистки и состав сооружения.
 2. Категорийность системы водоснабжения.
 3. Номенклатуру действующих типовых проектов общего назначения, входящих в состав очистного комплекса.
 4. Схему промывки контактных осветлителей.
 5. Объемы автоматизации и технологического контроля.
 6. Требуемый напор и дозы реагентов в зав симости от свойств исходной конкретного источника снабжения водой по данным технологического моделирования или по опыту эксплуатации очистных сооружений, работающих в аналогичных условиях, в соответствии со СНиП П-31-74 п.6.1
7. Марки насосов, воздуходувок, арматуры, грузоподъемн механизмов и т.п. в соответствии с номенклатурой выпускаемого оборудования.

По данным заказного оборудования (насосы, воздуходувки, подъемно-транспортное оборудование и др.) уточняются фундаменты, опоры и другие, связанные с ними детали, а также электросиловое оборудование.

Хлорирование воды должно осуществляться от отдельно стоящей хлораторной, совмещенной со складом хлора или электролизной гипохлоритной установки, что решается при привязке.

При наличии в населенном пункте централизованного контроля за качеством воды, состав лабораторий на станции можно уменьшить при соответствующем согласовании этого вопроса с органами санитарно-эпидемиологической службы.

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

1. Уточнить тип и глубину заложения фундаментов, для чего произвести контрольный расчет их на конкретные инженерно-геологические и гидрогеологические условия площадки строительства по расчетным схемам, данным на листах проекта.

2. По конкретным данным района строительства произвести расчет толщины ограждающих конструкций, толщины кирпичных стен и утеплителя.

3. При привязке проекта в географических районах по скоростному напору ветра, отличных от заложенного в проекте, произвести расчет поперечника и откорректировать соответственно несущие конструкции здания.

4. Проект разработан для условий производства работ в летнее время. При производстве работ в зимнее время в проект внести коррективы согласно СНиП III-17-78, III-15-76.

Применение коэффициента надежности последних данных по арматурным стальям, а также более совершенных методов расчета с помощью ЭВМ позволило сократить расход арматуры.

Применение промышленных арматурных изделий (сеток по ГОСТ 23279-78) позволило упростить армированные днища и сократить трудоемкость работ при строительстве.

Перечень протоколов согласования и опросных листов

№ п/п	Марка насоса	№ протоколов согласований и опросных листов	Название согласующих организаций
1	НД 2,5 630/ЮД I4A	Протокол согласований № 7831	НИИГидромаш
2	НД 2,5 1600/ЮК I4A	Протокол согласований № 36776	-"-
3	НД 2,5 2500/ЮК I4A	Протокол согласований № 7828	-"-
4	НД 2,5 2500/ЮД I4A	Протокол согласований № 7828	-"-
5	Воздуходувка ВК-6М1	Опросный лист № 921	ЦНИИкомпрессормаш

Просим организации, привязавшие настоящий проект, информировать нас (с указанием объекта привязки) по адресу:

117279 Москва, Профсоюзная ул., д.93А, ЦНИИЭП инженерного оборудования