

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ  
90I-07-9.84

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАБОТЫ ХЛОРАТОРНОЙ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ  
И СТОЧНЫХ ВОД, ПОСТРОЕННОЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 90I-3-15/70  
(ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 КГ ХЛОРА В ЧАС)

АЛЬБОМ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СФ ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4  
Зак. 4624 инв. 20094-01 тираж 50  
Сдано в печать 1.8. 19 90 Цена 1-60

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ  
90I-07-9.84

Интенсификация работы хлораторной для обеззараживания питьевых  
и сточных вод, построенной по типовому проекту 90I-3-15/70  
(производительность 10 кг.хлора в час)  
СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Пояснительная записка
- Альбом II - Технологическая и санитарно-техническая части, нестандартизированное оборудование. Вариант обеззараживания питьевых вод
- Альбом III - Технологическая и санитарно-техническая части, нестандартизированное оборудование. Вариант обеззараживания сточных вод
- Альбом IV - Электротехническая часть
- Альбом V - Архитектурно-строительная часть
- Альбом VI - Спецификация оборудования
- Альбом VII - Ведомости потребности в материалах
- Альбом VIII - Сметы

Примененные типовые материалы

Типовой проект 90I-7-6.84 "Хлораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод  
производительностью 12,5 кг товарного хлора в час"

Альбом VII - нестандартизированное оборудование

Альбом I

Разработан  
Проектным институтом  
ЦНИИЭП инженерного оборудования

Утвержден Госгражданстроем  
Приказ № 48 от 14 февраля 1984 г.  
Введен в действие ЦНИИЭП  
инженерного оборудования  
Приказ № 98 от 10.09.1984г.

/ Главный инженер института  
Главный инженер проекта



А.Кетаев  
М.Сирота

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
1. Общая часть	3
2. Технологическая часть	7
3. Архитектурно-строительная часть	28
4. Электротехническая часть	30
5. Санитарно-техническая часть	35
6. Указания по привязке проекта	40

## ЗАПИСКА СОСТАВЛЕНА

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

*Левина*  
*Кузнецов*  
*Боева*  
*Матвеева*  
*Нарциссова*

Левина  
 Кузнецов  
 Боева  
 Матвеева  
 Нарциссова

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта

*Сирота*

М. Сирота

## I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

### I.1. Введение

Проект разработан по плану типового проектирования Госгражданстроя на 1983 г. в соответствии с заданием Управления инженерного оборудования населенных мест Комитета и предназначен для применения при реконструкции хлорного хозяйства коммунального водопровода и канализации.

При разработке проекта использованы материалы обследования хлораторных наладочными трестами Госводоканалналадка МЖКХ РСФСР и Оргводоканал МЖКХ УССР.

Производительность увеличена на 30-40% по сравнению с фактической производительностью действующей хлораторной за счет упрощения схемы хлорирования и полного использования мощности серийного оборудования, при этом выполнены требования норм и правил.

Проект разработан с учетом решений типового проекта 90I-7-6.84.

### I.2. Основные проектные решения

В существующем здании хлораторной производятся следующие работы:

в помещении склада временно устанавливаются хлораторы, демонтируемые в помещении хлордозаторной, грязевик и трубопроводы между ними и контейнером на весах;

в помещении хлордозаторной, насосной и венткамер производятся строительно-монтажные работы;

в помещении хлордозаторной производится монтаж хлораторов, испарителей, фильтров, грязевиков, трубопроводов;

в помещении склада демонтируются баки нейтрализующего раствора и монтируются скрубберы (если монтаж скрубберов в помещении затруднен и приводит к перерыву в подаче хлора, а также при расчетной зимней температуре воздуха выше  $-25^{\circ}\text{C}$  скрубберы допускается располагать вне здания, при этом целесообразно также вне здания предусмотреть постоянно порожний резервуар (№ 2), используемый при ликви-

даци аварии);

в помещении насосной монтируются насосы, баки, трубопроводы;

производится последовательное подключение новых линий подачи хлора и демонтаж временной системы.

В проекте хлораторной предусмотрены основные варианты подачи потребителю реагента:

- хлорной воды при обеззараживании питьевой воды;
- хлорной воды при обеззараживании сточной воды;
- хлор-газа при обеззараживании питьевой и сточной воды;

В здании предусмотрены системы отопления механической и естественной вентиляции, а также водопровода и канализации.

Проектом предусмотрена очистка вентиляционного воздуха перед выбросом его в атмосферу.

### I.3. Основные показатели проекта

Основные технологические и технико-экономические показатели проекта хлораторных приведены в таблице I.

Таблица I

Показатель	Единица измерения	Количество	Примечание
I	2	3	4
Вместимость склада	т	8	

(I)

5

20094-01

I	2	3	4
Количество контейнеров	шт	8	Масса хлора в контейнере до I т
Количество хлораторов ЛОНИИ-ГООК	шт	6/3	При варианте подачи хлор-газа хлораторы не предусматриваются
Количество точек ввода хлора у потребителя (не более)	шт	4/1	
Численность работающих	чел.	4	
Потребляемая мощность электрооборудования	квт	18,3	
Стоимость строительства	тыс.руб.	<u>37,52</u>	
в том числе:		35,24	
строительно-монтажных работ	"	30,56	
оборудования	"	<u>28,87</u>	
		6,96	
		<u>6,37</u>	
Годовой расход:			
электроэнергии	тыс.квт.ч	154,8	Без расхода на аварийную вентиляцию
тепла на отопление и вентиляцию	Гкал	739	

I	2	3	4
хлора	т	86,4/72,0	Для поддержания активности реагентов в течение года без расхода на ликвидацию аварий
гипосульфита натрия	т	1,0	
соды	т	2,0	
азота сжатого (баллонов)	шт	2	
воды питьевой	тыс.м <sup>3</sup>	54,5/1,83	
воды технической	тыс.м <sup>3</sup>	-/52,67	

Примечание: I. В показатели стоимости строительства включены затраты по вариантам подачи потребителю хлорной воды.

2. В числителе приведены показатели при варианте обеззараживания питьевых вод, в знаменателе - сточных вод.

## 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Технологическая схема

#### 2.1.1. Обеззараживание питьевых вод

Автомобиль с контейнерами с хлором останавливают на открытой площадке под монорельсом у ворот в склад контейнеров. Контейнеры по одному транспортируют с помощью существующих тали и крана и специального приспособления в помещение склада и устанавливают в горизонтальном положении на деревянные подставки. Съем жидкого хлора производится из контейнеров, установленных на весах. По мере расходования хлора из контейнера на весах, на резервные весы устанавливают очередной контейнер, который фиксируется на весах с помощью деревянных подставок. Патрубок контейнера для жидкого хлора присоединяется к кольцевому компенсатору на резервном хлоропроводе с помощью накидной гайки. Присоединять компенсатор к газовому патрубку контейнера не разрешается. Опорожненный контейнер отсоединяется от хлоропроводов и устанавливается на свободное место в складе.

#### Подача хлора потребителю

Жидкий хлор отводится от контейнера по хлоропроводу в испаритель, где происходит переход его в газообразное состояние, далее хлор-газ проходит грязевик и фильтр и подводится к хлораторам и эжекторам. Движение хлора происходит за счет подсоса в эжекторах при подаче в них воды.

Предусмотрены рабочая и резервная линии, каждая из них состоит из контейнера трубопровода жидкого хлора, испарителя, грязевика, фильтра и распределительного трубопровода газообразного хлора. На распределительных трубопроводах предусмотрены патрубки, к которым с помощью кольцевых компенсаторов присоединяются хлораторы. Вместо эжекторов  $\text{Э} 25$ , которыми укомплектованы хлораторы ЛОНИИ-100К,



предусмотрена установка эжектора индивидуального изготовления, обеспечивающего напор в трубопроводе хлорной воды 4-5 м при производительности от 4 до 10 кг хлора в час. Хлораторы и эжекторы установлены на высоте 4,5 м от пола I этажа и обслуживаются с площадки на отм. 3,2 м. - общий напор хлорной воды 8,3 + 9,3 м (от уровня пола I этажа).

Хлорная вода после эжектора по отдельным трубопроводам отводится из хлораторной. В одной группе их трех хлораторов, предназначенной для первичного хлорирования, два подают хлорную воду к соответствующим двум (по количеству технологических линий очистки) точкам ввода, а один хлоратор подают хлорную воду к любой из двух точек ввода (в схеме ввода хлорной воды на очистной станции должно быть обеспечено переключение трубопровода от последнего хлоратора на обе технологические линии очистки воды). В другой группе из трех хлораторов, предназначенной для обеззараживания, два подают хлорную воду в соответствующие две точки ввода без переключений, а один - к любой из двух точек ввода (в схеме ввода хлорной воды на очистной станции должно быть обеспечено переключение трубопровода от последнего хлоратора на обе технологические линии очистки воды). Удвоение дозы хлора на обеззараживание обеспечивается за счет увеличения производительности рабочих хлораторов.

В проекте разработан вариант подачи потребителю газообразного хлора. На трубопроводах газообразного хлора после фильтров установлены регуляторы давления, обеспечивающие вакуум (после себя).

На очистной станции должна быть предусмотрена установка хлораторов или сборка из арматуры, расходомеров и эжекторов в непосредственной близости от точки ввода (см. схему на листе ТХ-5).

При повышении давления в наружных хлоропроводах (при повреждении хлоропроводов, обратного движения воды и т.д.) регулятор давления срабатывает как обратный клапан.

#### Продувка хлоропроводов

Для периодической (2 раза в год) очистки хлоропроводов, грязевиков, фильтров, испарителей от

хлора, а также для предупреждения накопления треххлористого азота, содержащегося в хлоре предусмотрена продувка сжатым азотом. Сжатый азот из баллона проходит редукционный клапан, который крепится на баллоне и далее подводится через кольцевые компенсаторы к штуцерам на тупиковых концах хлоропроводов, подводящих хлор к хлораторам.

При обычной работе трубопровод продувки присоединен к рабочей линии хлоропроводов. После перекрытия вентиля на контейнере с хлором эжекторы продолжают работать в течение некоторого времени, пока практически весь хлор испарится и откачается из хлоропроводов (это видно по показаниям расходомеров на хлораторах). Запорные вентили на хлораторах перекрываются, открывается продувочный вентиль между грязевиком и испарителем, вентиль на баллоне с азотом открывается, через 1-2 минуты продувочный вентиль у грязевика закрывается, затем открывается на 1-2 минуты продувочный вентиль - у контейнера. Продукты продувки отводятся в резервуар для обезвреживания (№1).

#### Подача воды к испарителям и хлораторам

Подвод тепла, требуемого для перехода хлора в газообразное состояние в испарителях, производится подачей в них воды из водопровода, которая при температуре ниже  $10^{\circ}\text{C}$  нагревается в водоподогревателе до  $12^{\circ}\text{C}$  за счет тепла, подаваемого водой из системы отопления. Охлажденная вода из испарителя отводится в бак разрыва струи, в который поступает дополнительное количество воды из хозяйственного водопровода. Из бака разрыва струи вода насосом-повысителем напора подается к эжекторам и хлораторам. В эжекторах происходит подсос газообразного хлора и интенсивное смешивание его с водой. Схему отвода хлорной воды см. выше. В хлораторы подается также вода для поддержания постоянного уровня в смесителе прибора и компенсации колебаний давления перед эжекторами. Из хлораторов (из двух штуцеров) переливается вода, которая отводится по резиновым шлангам в воронки и далее по трубопроводу на обеззараживание.

Ликвидация аварий контейнеров и обезвреживание вентиля -  
ционного воздуха, продуктов продувки и переливов

Для ликвидации аварий контейнеров используется существующий резервуар нейтрализационного раствора №I в помещении склада, в помещении насосной предусмотрены насосы, затворный бак и склад сухих реагентов. Указанные средства предназначены для нейтрализации хлора при утечке реагента из контейнера, которую не удастся ликвидировать табельными средствами. При возможности транспортировки аварийный контейнер погружается в существующий постоянно наполненный резервуар №I. Затем операторами производится затворение сухих реагентов в затворном баке по мере утечки хлора и перекачка раствора для создания циркуляции и омывания контейнера раствором на период до полной нейтрализации хлора.

При невозможности транспортирования аварийный контейнер оставляется на месте и обезвреживание производится путем интенсивной вентиляции склада.

Для очистки вентиляционного воздуха перед выбросом в атмосферу установлены скрубберы с насадкой из керамических колец.

Разработаны два варианта установки скрубберов: в помещении склада и вне здания.

Вариант расположения скрубберов внутри здания.

При включении аварийной системы вентиляции одновременно включается насос нейтрализационного раствора, который подается в верхнюю зону скрубберов через брызгалку. При падении капель раствора в насадке происходит поглощение хлора, содержащегося в потоке, направленном вверх. Частично отработанный раствор самотеком возвращается в резервуар №I.

По сигналу об аварии, подаваемому одновременно с включением аварийных систем операторы производят периодическое добавление в затворный бак сухих реагентов.

Аварийное обслуживание систем обезвреживания воздуха может быть продолжительным в зависимости от скорости испарения хлора при утечке.

Вариант расположения скрубберов вне здания.

При включении аварийной системы вентиляции одновременно включается насос, открывается электрофицированная задвижка на водопроводе и вода поступает через затворный бак одновременно во всасывающие линии насосов и в резервуар №1. Насос подает смесь раствора и воду в верхнюю зону скрубберов через брызгалку. Частично отработанный раствор отводится в резервуар №2.

По сигналу об аварии, подаваемому одновременно с включением аварийных систем, операторы производят затворение сухих реагентов в затворном баке. При наполнении обоих резервуаров раньше того момента, когда будет затворено необходимое количество реагентов, задвижка на водопроводе закрывается и дальнейшее затворение реагентов производится подводом в затворный бак нейтрализующего раствора от напорной линии насосов.

Затворение расчетного количества реагентов (2,3 т) должно быть произведено в течение 3 часов. Описание схем автоматизации работы систем ликвидации аварии и очистки вентиляционного воздуха см. раздел "Электротехническая часть".

Продукты продувки хлоропроводов и переливы из хлораторов отводятся в резервуар №1 под уровень нейтрализационного раствора.

## 2.1.2. Обеззараживание сточных вод

Схема приема и складирования контейнеров в складе, отвода жидкого хлора в дозаторную, испарения и дозирования хлора при обеззараживании питьевых и сточных вод аналогичны.

Хлораторы объединены в одну группу из трех приборов, они установлены на высоте 1,3 м от пола дозаторной. Хлорная вода после эжекторов по отдельным трубопроводам отводится из хлораторной. Один

хлоратор обеспечивает расчетную дозу ввода хлора, дополнительный один предназначен для увеличения дозы в 1,5 раза, один - резервный.

Продувка хлоропроводов при обеззараживании питьевых и сточных вод производится аналогично.

При подаче воды к хлораторам в бак разрыва струи подводится техническая вода (биологически очищенная или соответствующая ей по качеству), которая вместе с водой от испарителей используется для подсоса хлора в эжекторах. В остальной схеме подачи воды к испарителям и хлораторам при обеззараживании питьевых и сточных вод аналогичны.

Ликвидация аварий контейнеров и обезвреживание вентиляционного воздуха, продуктов продувки и переливов при обеззараживании питьевых и сточных вод аналогичны.

### 2.1.3. Подача потребителю газообразного хлора

Схемы складирования и испарения хлора аналогичны описанным в п.п. 2.1.1 и 2.1.2.

Газообразный хлор целесообразно подавать потребителю в схемах очистки питьевых или сточных вод при значительных (свыше 9 м над полом хлораторной) потребных напорах. На сооружениях, куда направляется газообразный хлор, должны быть предусмотрены дозаторы хлора и эжекторы, а также оборудование и трубопроводы для подачи к приборам воды и продувки внецеховых хлоропроводов.

Хлораторы, насосы-повысители напора, бак разрыва струи, трубопроводы и арматура между ними в хлораторной не предусматриваются.

При обеззараживании питьевых вод газообразный хлор после фильтров по двум линиям (одна резервная, одна рабочая) проходит через регуляторы давления. В схеме водопроводной станции должно быть предусмотрено последующее разделение хлоропроводов по количеству точек ввода хлора и дозаторов реагента.

При обеззараживании сточных вод из хлораторной отводятся две линии газообразного хлора без последующего деления потока, причем одна из них резервная.

На наиболее удаленных тупиковых концах хлоропроводов должно быть обеспечено подведение сжатого азота. Продувка хлоропроводов производится аналогично схемам подачи потребителям хлорной воды. После перекрытия хлоропроводов вентилями на хлораторах открывается вентиль на баллоне с азотом. Продолжительность открытия вентиля у грязевика в хлордозаторной 3-4 мин., у контейнеров I-2 мин.

Схемы подачи воды к испарителям аналогичны описанным в п.п. 2.I.I и 2.I.2. После испарителя вода отводится в канализацию.

Схемы ликвидации аварий и обезвреживание вентиляционного воздуха и продуктов продувки трубопроводов аналогичны описанным в п.п. 2.I.I и 2.I.2.

## 2.2. Технологические расчеты и подбор оборудования

Показатель	Единица измерения	Количество
I	2	3
Склад		
Продолжительность хранения хлора	сут.	30
Суточное количество расходуемого хлора	т	0,24/0,29
Требуемое максимальное количество хлора на складе	т	7,2/6,0

I	2	3
Требуемое количество контейнеров	шт	8/6
Фактическое количество гнезд для контейнеров на складе	"	I5
Масса контейнера (с хлором)	кг	I660
Грузоподъемность весов (существующие)	кг	2000
Количество весов:		
рабочих	шт	I
резервных	"	I
Грузоподъемность тали (существующая)	т	2
Количество талей	шт	I
Грузоподъемность крана (существующий ручной)	т	2
Количество кранов	шт	I
Диаметр трубопровода жидкого хлора	мм	I8
Испарители		
Количество испарителей		
рабочих	шт	I

I	2	3
резервных	шт	I
Температура рабочей воды на входе $t_{рв}^{вх}$	°C	12
Температура рабочей воды на выходе $t_{рв}^{вых}$	"	8
Средняя температура рабочей воды $t_{рв}^{ср}$	"	10
Расход воды на испарение I кг хлора $G_{рв}$	м3/кг	0,02
Общий расход воды $G_{рв}$	м3/ч	0,20
Температура испарения хлора $t_{хл}^{исп}$	°C	-30
Температура хлора на выходе из испарителя $t_{хл}^{вых}$	"	5
Средняя расчетная температура хлора в испарителе		
$t_{хл}^{ср} = \frac{t_{хл}^{исп} + t_{хл}^{вых}}{2}$	"	-12,5
Перепад температуры хлора в испарителе	"	17,5
$t_{хл} = t_{хл}^{вых} - t_{хл}^{ср}$		



I	2	3
Количество хлора $G_{\text{хл}}$	кг/ч	10,0
Скрытая теплота парообразования хлора, ч	ккал/ч	62
Теплоемкость хлора, С	ккал/кг °С	0,2
Количество тепла, расходуемого на испарение хлора $Q_{\text{исп хл}}$	ккал/ч	620
$Q_{\text{исп хл}} = G_{\text{хл}} \cdot \tau$		
Количество тепла расходуемого на нагревание хлора	ккал/ч	35,0
$Q_{\text{нагр хл}} = G_{\text{хл}} \cdot \Delta t_{\text{хл}} \cdot C$		
Общее количество тепла, передаваемого в испарителе, $Q$	ккал/ч	655
$Q = Q_{\text{исп ихл}} + Q_{\text{нагр хл}}$		
Средний температурный перепад в испарителе	°С	22,5
$\Delta t = t_{\text{рв}}^{\text{ср}} - t_{\text{хл}}^{\text{ср}}$		

1	2	3
Коэффициент теплопередачи, К	ккал/м <sup>2</sup> ч.С	35
Коэффициент запаса на теплопотери -I,2		
Требуемая площадь испарителя		
$F = I,2 \frac{Q}{K \Delta t}$	м <sup>2</sup>	I,00
Фактическая площадь испарителя	м <sup>2</sup>	I,4
Диаметр трубопровода хлоргаза от испарителей	мм	32
Водонагреватель		
Расход рабочей воды в G <sub>в</sub>	кг/ч	200
Температура поступающей рабочей воды t <sub>рв</sub> <sup>вх</sup>	°С	5
Температура рабочей воды на выходе t <sub>рв</sub> <sup>вых</sup>	"	I2
Теплоемкость воды, С	ккал/кг °С	I
Количество тепла, передаваемого в подогревателе рабочей воде испарителя	ккал/ч	I400
$Q = G_{в} (t_{рв}^{вых} + t_{рв}^{вх})С$		

I	2	3
Теплоноситель - обратная вода:		
Температура на входе $t_{\text{Т}}^{\text{ВХ}}$	°C	29
Температура на выходе $t_{\text{Т}}^{\text{ВЫХ}}$	"	26
Расход теплоносителя G т		
$G = \frac{Q}{C (t_{\text{Т}}^{\text{ВХ}} - t_{\text{Т}}^{\text{ВЫХ}})}$	кг/ч	466
Коэффициент теплопередачи, К по справочнику К.Ф.Павлова и др. "Химия", Л. 1969 г.	ккал/м <sup>2</sup> .ч.С	200
Температурный перепад в водонагревателе		
$\Delta t = \frac{(t_{\text{Т}}^{\text{ВХ}} - t_{\text{РВ}}^{\text{ВХ}}) + (t_{\text{Т}}^{\text{ВЫХ}} - t_{\text{РВ}}^{\text{ВЫХ}})}{2}$	°C	19
Требуемая поверхность теплообмена		
$F = \frac{Q}{K \Delta t}$	м <sup>2</sup>	0,39
Типоразмер скоростного водонагревателя ОСТ 34-588-68		
	-	0,1
Количество секций длиной 2 м		
	шт	1

I	2	3
Фактическая площадь поверхности теплообмена	м <sup>2</sup>	0,37
Дозаторы хлора		
Количество хлораторов:		
на первичное хлорирование		
рабочих	шт	2/-
резервных	шт	1/-
на обеззараживание		
рабочих	шт	2/1
резервных	шт	1/1
аварийных	шт	-/1
общее		
рабочих	шт	4/1
резервных	шт	2/1
аварийных	шт	-/1
всего	шт	6/3
Производительность хлоратора		
на первичное хлорирование	кг/ч	3,75/-

I	2	3
на обеззараживание с учетом увеличения дозы (см. СНиП П-3I-74 п.6.167; СНиП П-32-74 п.7.235)	кг/ч	3,75/10,0
Марка хлораторов		ЛОНИИ IOOK
Расход воды на хлораторы		
на I кг хлора	м <sup>3</sup>	0,6
общий	м <sup>3</sup> /ч	6,0
Напор воды перед хлоратором	МПа (м.в.ст.)	0,40(40)
Производительность эжектора по хлору	кг/ч	3,75/10,0
Давление рабочей воды перед эжектором	МПа (ата)	0,5(50)
Давление хлора перед эжектором	"	0,02(0,2I)
Остаточное давление хлорной воды	"	0,146(I,46)
Диаметр трубопровода хлорной воды, подаваемой потребителю	мм	50
Располагаемый напор на выходе из хлораторной (от пола здания)	м в.с.	9/5,7

I	2	3
---	---	---

## Продувка хлоропроводов

Расход азота для продувки грязевика  
при скорости 1,0 м/см<sup>3</sup>/мин

1,8

Продолжительность продувки

мин

3

Объем азота на одну продувку

м<sup>3</sup>

5,4

Объем азота содержащегося в баллоне  
при нормальных условияхм<sup>3</sup>

7,5

Количество продувок, производимых от  
одного баллона

шт

1,5

Периодичность продувок, связанных с  
промывкой, прочистка грязевика и т.п.

мес

6

Требуемое количество баллонов с  
сжатым азотом

шт/год

2

## Насосы -повысители напора

Расход воды на хлораторы

м<sup>3</sup>/ч

6,0

Требуемый напор

МПа(м.в.ст)

0,4(40)

Марка насоса-повысителя напора

К20/30-У2

90I-07-9.84

(I)

22

20094-01

1	2	3
Производительность	м <sup>3</sup> /ч	10
Напор фактический	МПа (м.в.ст)	0,36 (36)
Очистка вентиляционного воздуха		
Объем помещений склада и дозаторной	м <sup>3</sup>	1187
Расчетная температура наружного воздуха	°C	30
Расчетная температура отсасываемого из помещения склада воздуха (минимальная температура испарения хлора)	"	-30
Температурный перепад,	"	60
Теплоемкость воздуха, С	ккал/кг °C	0,24
Расход воздуха при 12-кратном воздухообмене, G <sub>возд</sub> = W.п (п-кратность воздухообмена)	м <sup>3</sup> /ч	14244
Количество теплоты, подводимой в помещение с воздухом при расчетном температурном перепаде, $Q = G \cdot C \cdot \Delta t \cdot 1,3$	ккал/ч.	264619

I	2	3
Количество хлора, испаряемого с 1м <sup>2</sup> площади свободной поверхности (жидкости) по данным СНиП П-3I-74 для контейнеров, д	кг/м <sup>2</sup> .ч.	I2
Площадь, занимаемая жидким хлором при растекании по полу склада между каналами вентиляции, F	м <sup>2</sup>	I42
Количество хлора, испаряющегося сс свободной поверхности пола	кг/ч	I704
Количество тепла, требуемого для испарения хлора при скрытой теплоте парообразования 62 ккал/кг	ккал/ч	I05648
$Q = G \times I \cdot 62$		
Фактический температурный перепад воздуха (расчетный см. выше)	°C	I2 + I5
Температура отсасываемого вентиляционного воздуха	"	I5 + I8
Концентрация хлора в отсасываемом вентиляционном воздухе	кг/м <sup>3</sup>	0, I19
$K = G_{\text{хл}} : G_{\text{возд}}$		
Расчет нейтрализующих реагентов:		



I	2	3
удельный на I кг хлора	кг	3
общий	кг/ч	5112
Требуемый расход нейтрализующего раствора при концентрации 10%	м <sup>3</sup> /ч	51,12
Расход вентиляционного воздуха при кратности I <sub>2</sub>	м <sup>3</sup> /с	3,96
Площадь сечения скрубберов для очистки вентиляционного воздуха при скорости потока I,2 м/с F скр = G возд : I,2	м <sup>2</sup>	3,60
Фактическая площадь сечения скрубберов устанавливаемых в здании обеспечивается с запасом	м <sup>2</sup>	5,10
Высота насадки из керамических колец Рашига 25x25 мм	м	3,4
Требуемая интенсивность орошения скрубберов по расходу нейтрализующего раствора	м <sup>3</sup> /ч.м <sup>2</sup>	10,0

----- ----- I ----- -----	----- 2 ----- -----	----- 3 ----- -----
Расчетная интенсивность орошения скруб- беров (по условиям надежности обезвре- живания хлора)	м3/ч.м2	12,0
Марка насоса для перекачки нейтра- лизационного раствора		X45/3I-Д
Производительность	м3/ч	60
Напор	м	19
Объем резервуара для нейтралि- зационного раствора (для нейтралли- зации I т хлора)	м3	30
Объем раствора в постоянно наполненном существующем резервуаре №I	м3	5
Количество реагентов в растворе	т	0,5
Расход реагентов на ликвидацию аварии одного контейнера (объем хранения сухих реагентов)	т	2,5
в том числе:		
гипосульфита натрия	т	0,8
сода	т	1,70

I	2	3
Количество мешков на складе реагентов (ориентировочно)		
гипосульфита натрия	шт	16
сода	"	34
всего	"	50
Объем мешков (общий)	м3	1,2
Площадь стеллажа при восьмьюрусном штабелировании	м2	1,5
Продолжительность затворения реагентов	ч	по мере нейтрализации реагента
без резервуара №2		
с резервуаром №2	"	3

Примечание: В числителе приведены показатели при варианте обеззараживания  
питьевых вод, в знаменателе - сточных вод.

### 2.3. Управление и технологический контроль

Хлораторная обслуживается специально обученным персоналом в две смены. Численность работающих 4 чел. (по два человека в наибольшей смене).

Операции по складированию, испарению и дозированию хлора необходимо производить в соответствии с приведенной выше технологической схемой хлораторной, а также инструкциями по обслуживанию баллонов, насосов, арматуры и приборов.

Дополнительные меры безопасности при обслуживании хлораторной.

До входа в склад и хлордозаторную необходимо убедиться, что постоянно действующая вентиляция работает или, если не работает включить неработавшую вентиляцию и входить в помещение только в противогазе 15 мин., затем произвести измерение содержания хлора в воздухе помещения с помощью универсального переносного газоанализатора (например УГ-2 или другой марки) и после снижения концентрации хлора до ПДК производить работы без противогаза. При концентрации хлора выше ПДК включить аварийную вентиляцию, произвести осмотр оборудования и устранить утечки хлора, работая в противогазе.

Ввиду частичной потери активности нейтрализационного раствора, хранимого в резервуаре №1 необходимо один раз в 2 месяца заменять раствор.

Для повышения устойчивости и надежности работы хлораторной для обеззараживания питьевых и сточных вод предусмотрен вариант отвода потребителю хлор-газа. В точке ввода хлор-газа необходимо установить хлораторы или эжекторы требуемой производительности, а также баллон с азотом для продувки хлоропроводов.

## 3. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

## 3.1. Общие сведения

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

Хлораторная относится ко II классу по капитальности и ко II степени по огнестойкости: по санитарной характеристике производственных процессов к группе IIв.

## 3.2. Объемно-планировочное и конструктивное решения

Хлораторная – прямоугольное в плане здание с размерами 12х21 м.

Высота до низа балок покрытия – 5,4 м.

Здание состоит из двух частей: одноэтажной и двухэтажной. В одноэтажной части расположен склад контейнеров, в двухэтажной – хлордозаторная, насосная, венткамеры и вспомогательные помещения. Высота этажа 3,2 м.

Перекрытие из сборных железобетонных многопустотных плит и монолитного железобетона. Лестницы и площадки металлические.

При реконструкции здания хлораторной по т.п. 90I-3-15/70 проводятся следующие виды работ:

– перепланировка помещений с разборкой старых и выполнение новых перегородок. Новые перегородки выполняются из обыкновенного кирпича керамического полнотелого марки 100 ГОСТ 530-80 на растворе марки 25;

– закладка старых и прорубка новых дверных проемов;

– устройство монолитного перекрытия в осях 4-5;

– демонтаж существующих фундаментов под оборудование, каналов и площадки в складе;

- устройство новых фундаментов под оборудование и частично каналов;
- возведение резервуара нейтрализующего раствора;
- монтаж скрубберов;
- демонтаж и монтаж лестницы в хлордозаторной;
- монтаж монорельсов в насосной;
- демонтаж старых и монтаж новых вытяжных труб;
- устройство наружных площадок и лестниц.

Столярные изделия окрашиваются масляной краской за 2 раза. Металлические конструкции, расположенные вне здания, окрашиваются масляной краской ГОСТ 8292-75.

Рекомендации по антикоррозийной защите строительных конструкций в помещениях с агрессивной средой, внутренней отделке помещений и устройству полов даны на чертежах проекта.

Дверные блоки по ГОСТ I4624-69, I.I36-I0, I.I36-II.

#### 3.4. 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 согласно действующим нормам и правилам (СНиП Ш-15-76; СНиП Ш-22-81).

Арматурные и бетонные работы должны производиться с соблюдением требования СНиП Ш-15-76.

Все строительные-монтажные работы должны выполняться в соответствии со СНиП Ш-16-80; СНиП Ш-15-76 с соблюдением правил техники безопасности согласно СНиП Ш-4-80.

#### 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

##### 4.1. Общие сведения

В проекте разработано силовое электрооборудование, автоматизация электропривода, технологический контроль, электрическое освещение и заземление.

Рабочие чертежи электротехнической части выполнены на основании заданий технологического и сантехнического отделов, а также рабочих чертежей архитектурно-строительной части. Проект разработан в соответствии с ПУЭ-76 г., указаниями Госстроя СССР по проектированию СНиП и СН.

##### 4.2. Электроснабжение, электрооборудование, автоматизация

###### 4.2.1. Характеристика потребителей электроэнергии и выбор электродвигателей

Электродвигатели механизмов приняты асинхронными с короткозамкнутым ротором для прямого включения на полное напряжение сети 380/220 в.

###### 4.2.2. Внешнее электроснабжение

По степени надежности электроснабжения электроприемники хлораторной для обеззараживания сточных вод относятся к III-ей категории потребителей. Согласно ПУЭ, электроснабжение проектируемого сооружения предусматривается от постоянного источника питания одним кабельным вводом, напряжением 380/220 В.

При варианте хлораторной для обеззараживания питьевых вод схема электроснабжения решается аналогично, за исключением питания электродвигателя насоса повысителя напора, которое производится от самостоятельного источника питания, ввиду обеспечения для данного агрегата II-ой категории надежности электроснабжения.

Внешнее электроснабжение решается при привязке проекта.

#### 4.2.3. Определение расчетных нагрузок

Расчет электронагрузок производится в соответствии с действующими "Указаниями по определению электрических нагрузок в промышленных установках" с нормалью ТПЭП № И-145-67.

Данные расчетов сведены в таблицу листа "Общие данные".

#### 4.2.4. Силовое электрооборудование

Проект разработан в вариантах:

А. Хлораторная с очисткой вентиляционного воздуха, выбрасываемого через скруббер, орошаемый нейтрализационным раствором. Орошение производится насосами мощностью 13 квт.

Вводным устройством проектируемого сооружения является однофидерный ящик типа ЯБПВУ-2 и ящик типа ЯБП-I (при варианте хлораторной для обеззараживания питьевых вод).

В качестве распределительных шкафов приняты силовые пункты типа ШР-II. Пусковая и коммутационная аппаратура всех электродвигателей располагается в зоне видимости механизмов.

Питающие и распределительные сети выполняются кабелем марки АВВГ, контрольные кабели приняты АКВВГ, прокладываемые в трубах в полу и по внутренним перегородкам на скобах.

#### 4.2.5. Управление и автоматизация

Проектом предусматриваются два режима работы: автоматический и местный.

По сигналу газоанализатора автоматически открывается задвижка, по сигналу открытия задвижки автоматически включаются насосы нейтрализационного раствора и заблокированный с насосами аварийный вытяжной вентилятор. Предусмотрена автоматическая работа насосов-повысителей напора.



При привязке проекта необходимо заполнить опросный лист для заказа газоанализатора по форме УОЛ-5-74 с основными параметрами:

шкала прибора	0 + 0,005 мг/л
температура смеси и ее колебания в месте отбора	+5 + -5°C
температура, давление и относительная влажность окружающего воздуха в месте установки датчика и их колебания	16°C, атмосферное 60%
параметры питающей сети (напряжение, частота, давление сжатого воздуха и др.) и их колебания	220 $\begin{smallmatrix} +22 \\ -33 \end{smallmatrix}$ В; 50 $\begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix}$ I Гц; атмосферное

Отдел технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР письмом от 27.06.78 г. №I-2263 сообщает, что до массового серийного выпуска газоанализатора хлора в расходных складах хлора и хлордозаторах допускается предусматривать включение систем вентиляции от кнопочных станций, устанавливаемых у входа в здание или помещение.

#### 4.2.6. Технологический контроль

Проектом предусматриваются местные измерения следующих технологических параметров:

- давление хлор-газа к потребителю и грязевикам
- температура воды к испарителю на входе и на выходе

#### 4.2.7. Аварийная сигнализация

В помещение дежурного выносятся сигнализация включения аварийного вентилятора, а также предусмотрена сигнализация предельных параметров:

температуры нагретой воды к испарителю;

давления хлор-газа в трубопроводе.

#### 4.3. Электрическое освещение

Проектом выполнено общее рабочее и аварийное и переносное освещение.

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

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

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

Питание рабочего освещения предусмотрено от распределительного шкафа ШР, аварийного от вводного ящика ЯС. В качестве групповых щитков приняты щиток типа ЯОУ и автомат АП-50.

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

Управление рабочим и аварийным освещением производится выключателями, установленными у входов.

#### 4.4. Зануление

Согласно ПУЭ-I-7-39-76 и СН 357-77 проектом выполнено зануление корпусов электрооборудования путем присоединения их к нулевой дополнительной жиле кабеля. Зануление светильников осуществляется путем присоединения к нулевым рабочим проводам сети.

Зануление подкрановых путей осуществляется подключением к ним нулевой жилы питающего кабеля и

соединением путей между собой стальной полосой 40х4.

#### Молниезащита

В соответствии с СН 305-77 проектом выполнена молниезащита металлических труб H=15 м. Сопротивление заземлителей металлических труб должно быть не более 50 ом.

#### 4.5. Связь и сигнализация

Рабочая документация раздела "Связь и сигнализация" хлораторной для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 10 кг в час разработана на основании зданий технологических отделов "Ведомственных норм технологического проектирования" ВНТП II6-80 Министерства связи СССР.

Телефонизация и радиофикация здания предусматривается от наружных внутриплощадочных сетей связи и радиофикации.

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 ПТВЖ-2х0,6, прокладываемым по стенам.

Сеть радиофикации внутри здания выполняется проводом ПТВЖ 2х1,2 и ПТВЖ 2х0,6 открыто по стенам.

Наружные сети выполняются при привязке проекта.

## 5. Санитарно-техническая часть

### 5.1. Общие указания

Проект отопления и вентиляции разработан на основании архитектурно-строительных и технологических чертежей и в соответствии со СНиП П-33-75.

При разработке проекта приняты расчётные температуры наружного воздуха:

для отопления и вентиляции

в зимний период

$$t = -30^{\circ}$$

для вентиляции в летний период

$$t = +22^{\circ}$$

Внутренние температуры в помещениях приняты по заданию технологов: склад контейнеров  $+5^{\circ}\text{C}$ , хлор-дозаторная, насосная, санузел  $+16^{\circ}\text{C}$ ; электрощитовая  $+18^{\circ}\text{C}$ .

### 5.2. Теплоснабжение

Источником теплоснабжения является наружная тепловая сеть.

Теплоноситель — вода с параметрами  $150-70^{\circ}$ .

Присоединение систем отопления и вентиляции к наружным тепловым сетям — непосредственное.

Ввод в здание осуществляется в помещение насосной.

Узел управления расположен в вытяжной камере.

Существующий узел управления демонтируется.

### 5.3. Отопление

Настоящим проектом предусматривается демонтаж существующей системы отопления. Вновь запроектированы две системы отопления: воздушное отопление, совмещенное с приточной вентиляцией в помещениях скла-

да контейнеров и хлордозаторной; и водяное в остальных помещениях.

Водяная система отопления двухтрубная тупиковая с верхней разводкой. В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы МП40"А0". Трубопроводы прокладываются с уклоном  $i = 0003$ . Воздух из системы удаляется с помощью воздухооборников, установленных в высоких точках системы. Все трубопроводы и приборы окрашиваются масляной краской за 2 раза.

Подающий трубопровод и трубопроводы, прокладываемые в подпольных каналах изолируются изделиями из штапельного стекловолокна с последующей оберткой рулонным стеклопластиком.

#### 5.4. Вентиляция

Настоящим проектом предусматривается демонтаж всех существующих установок вытяжных и приточных систем.

Вновь запроектированы следующие системы вентиляции: В-1, В-2, В-3, П-1, П-2, ВЕ-1 и ВЕ-2.

В помещениях склада контейнеров и хлордозаторной предусмотрена постоянно действующая система (В-1), рассчитанная на шестикратный воздухообмен в час и аварийная (В-2), рассчитанная на 12-кратный воздухообмен в час.

Вытяжка производится из нижней зоны в размере 80% и из верхней зоны - 20%.

Приток от постояннодействующей системы (П-1) и резервной (П-2) рассчитан на шестикратный воздухообмен в час.

В помещениях насосной, электрощитовой и вытяжной венткамеры предусмотрена естественная вытяжка с помощью шахт оборудованных дефлекторами.

В вытяжной камере и в электрощитовой принят однократный воздухообмен в час; в насосной расчёт произведен на ассимиляцию теплоизбытков.

В помещении приточной венткамеры предусмотрен механический приток из расчёта двухкратного воздухообмена в час. В складе контейнеров воздух подается в рабочую зону при помощи простенных воздухораспределителей типа ВП, в остальные помещения воздух раздается в верхнюю зону при помощи решеток типа Р.

Все металлические воздуховоды окрашиваются масляной краской за 2 раза.

Воздуховоды системы В-1, прокладываемые на улице и напорные воздуховоды аварийной системы В-2, прокладываемые в помещении, изолируются изделиями из стеклоштапельного волокна с последующим покрытием рулонным стеклопластиком.

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

### 5.5. Хозяйственной водопровод

В хлораторных построенных по т.п. 90I-3-I5/70 предусмотрено два ввода водопровода.

Вода подается на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

В хлораторной для обеззараживания питьевых вод при подаче хлорной воды суточный расход воды по зданию I49,0 м<sup>3</sup>/сут.

Расчетный секундный расход воды:

на хозяйственно питьевые нужды - 0,17 л/с

на производственные нужды - 1,73 л/с

В хлораторной для обеззараживания сточных вод при подаче хлорной воды на производственные нужды 5,0 м<sup>3</sup>/сутки или 0,06 л/с за счет использования воды из технического водопровода.

При подаче хлор-газа расход воды на производственные нужды 5,0 м<sup>3</sup>/сутки или 0,06 л/с.

Необходимый напор воды на вводе в здание не менее 10 м. Для обеспечения бесперебойной подачи хлора на водопроводной станции при перерывах в электроснабжении напор на вводе должен быть не менее 40 м.

В проекте используется существующая сеть водопровода. Запроектированы отводы к новым потребителям (см. лист ВК-2).

Вновь проектируемые внутренние сети монтируются из стальных оцинкованных труб.

На наружной стене здания предусмотрен один поливочный кран.

#### 5.6. Технический водопровод

Технический водопровод предусмотрен в хлораторной для обеззараживания сточных вод. Расход технической воды (на технические нужды) – 14,4 м<sup>3</sup>/сутки или 1,67 л/с. Потребный напор на вводе не менее 10 м.

Вновь проектируемые внутренние сети монтируются из стальных оцинкованных труб.

#### 5.7. Бытовая канализация

В бытовую канализацию сбрасывается бытовые сточные воды от санузла, переливная вода из бака разрыва струи и вода от мытья пола в помещении насосной.

Расчетные расходы сточных вод:

бытовые воды

1,8 л/с

производственные (перелив) -I,67 л/с (при аварии)

Используется существующая сеть внутренней канализации.

Демонтируется участок от старого сан.узла и монтируется от нового до существующей сети (см. листы ВК-2).

Вновь проектируемые внутренние сети запроектированы из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм.

#### 5.8. Производственная канализация

Существующая производственная канализация в помещении склада демонтируется на участке от выпуска из постоянно-наполненного резервуара нейтрализующего раствора до прочистки у оси I.

Демонтируются так же участки от В-3 и В-I в эту сеть.

Дополнительно запроектирован участок сети с выпуском из трапа в помещении насосной с отметки -0,60. Вновь запроектированная сеть предусмотрена из чугунных канализационных труб диаметром 100мм.

На выпуске установлен колодец в котором предусмотрен гидравлический затвор, препятствующий попаданию воздуха, содержащего хлор-газ, в наружную канализационную сеть. С этой целью в колодце входящая и выходящая трубы должны быть смонтированы на одной отметке, а глубина колодца должна быть предусмотрена на 1 м ниже лотка труб. На конце входящей трубы должен быть предусмотрен опуск, сканчивающийся на 10-15 см выше дна колодца.



## 6. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

1. Доставка контейнеров с хлором и вывоз порожней тары должны производиться автотранспортом только через районный железнодорожный склад СДЯВ. При его отсутствии необходимо осуществить строительство такого склада одновременно с хлораторной по настоящему проекту. Вместимость склада определена по требованиям главы СНиП "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" и не должны приниматься в зависимости от условий поставки хлора по железной дороге.

2. Для выбора варианта хлораторной следует определить требуемый напор и количество точек ввода хлора.

При требуемом напоре подачи хлора менее 8 м (над уровнем пола хлораторной) и количестве точек ввода свыше 2-х, следует применять Альбом II, при одной точке ввода - Альбом III.

При требуемом напоре подачи хлора (над уровнем пола хлораторной) свыше 8 м следует принять подачу хлор-газа.

Для привязки может быть принят Альбом II или III.