TMIOBOM IIPOEKT 901-7-5.84

ХИОРАТОРНАЯ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАВИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 КГ ТОВАРНОГО ХЯОРА В ЧАС

AJESOM I

пояснительная записка

Poccepok CCCP

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Свердловский филиал 620062, г.Свердловск-62, ул. Чебышева, 4 Заказ <u>В 3646</u>Мнг. » 19212-01 тир THPAK 4 Сдано в печать

THIOBON IPOEKT 901-7-5.84

Хлораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 5 кг товарного хлора в час

COCTAB IIPOEKTA

Альбом I - Пояснительная записка

Альбом П — Технологическая и санитарно-техническая части. Вармант обеззараживания питьевых вод.

Альбом II - Технологическая и санитарно-техническая части. Вариант обеззараживания сточных воп.

Альбом IУ - Электротехническая часть (из типового проекта 901-7-6,84)

Альбом У - Архитектурно-строительная часть.

Альбом УП - Нестандартизированное оборудование. (из типового проекта 901-7-6.84)

Альбом УШ - Спецификации оборудования

Альбом IX — Сборник спецификаций оборудования Альбом X — Веломости потребности в материалах

Альбом XI - Сметы

Альбои I

РАЗРАБОТАН

Проектным институтом ЦНИИЭП инженерного оборудования

Утвержден Госгражданстроем Приваз № 279 от 27 декабря 1979г. Введен в действие ЦИМ/ЭП имженерного оборудования Приваз № 82 от 23.09.83г.

Главный инженер института Сим А.Кетаов Главный инженер проекта Сим Д.Сирота 901-7-5-84

OPJABJEHUR

ı.	Общая часть	Стр. З
2.	Технологическая часть	7
3.	Архитектурно-строительная часть	27
4.	Электротехническая часть	29
5.	Санитарно-техническая часть	34
6.	Указания по привязке проекта	39

Записка составлена

Общая и технологическая части	У померова
Архитектурно-строительная часть	Кузнецов Боева
Электротехническая часть	bellow Boena
•	Marseesa Marseesa
Санитарно-техническая часть	Нарим Наримссова

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

/ Главный инженер проекта

M. Cupora

I. OBWAR YACTЬ

Рабочая документация типового проекта хлораторной для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 5 кг товарного хлора в час разработана по плану типового проектирования Госгражданстроя в соответствии с заданием на проектирование Управления инженерного оборудования Комитета на основании техно-рабочего проекта, выполненного ЦНИИЗП инженерного оборудования и утвержденного Госгражданстроем приказом № 279 от 27 декабря 1979 г.

I.I. Назначение и область применения

Хлораторная предназначена для строительства в составе комплексов очистных сооружений коммунальных водопроводов и канализации. В хлораторной производится прием и складирование жидкого хлора, поставляемого в контейнерах (бочках) вместимостью 800 л, испарение и дозирование газообразного хлора, а также подача потребителю хлорной воды или хлор-газа.

1.2. Основные проектные решения

Хлораторная представляет собой здание размерами в плане I2xI2 м, состоящие из двух частей: в одновтажной полузаглубленной части размещается склад контейнеров, в двухотажной - хлордоваторная, насосная, венткамеры и вспомогательные помещения.

Поставка жлора - в контейнерах вместимостью 800 л. Испарение - в змесвиковых испарителях.

Дозирование хлора производится с помощью вакуумных хлораторов с ручным регулированием при весовом контроле расхода реагента.

В составе проекта хлораторной предусмотрены основные варианты подачи потребителю реагента:

- хлорной воды при обеззараживании питьевой воды;

- хлорной воды при обеззараживании сточной воды;
- хлор-газа при сбеззараживании питьевой ими сточной воды.

В здании предусмотрены системы отопления, механищеской и остественной рештилиции, а также водопровода и канализации.

Проектом предусмотрена возможность применения системы очистки вентивлировного воздуха перед выбросом его в атмосферу.

I.3. Основные показатели проекта

Основные технологические и технико-эксномические показатели проекта хвораторных приведены в таблице I.

Таблита І

Показатель	Единица измерения	Количество	Примечание
Вместимость склада	•	3	
Количество контейнеров	P T	3	Масса жиора в контейнере до I т
Количество хлораторов ЛОНИИ-100К	wr	6/2	При варианте подачи жиор- газа хлораторы не предусмать ривартся
Количество точек ввода хлора у потребителя (не более)	WT	4	•

90I-7-5.84 (I)	5		19212-01
I	2	3	4
Численность работающих	чел.	4	
Потребляемая мощность электрооборудования	кВт	Ie	
Стоимость строительства	THC. pyd.	59,65(57,60)/58,04(56 ,82)	
в том чисде:			
строительно-монтажных работ	THC. pyd.	49,84(48,65)/48,76(47,8	7)
оборудование		9,81(8,95)/9,28 (8,95)	
Годовой расход:			
электроэнергии	THC. KBT. V.	96,4	Без расхода на аварий- ную вентиляцию и очиста ку воздуха
тепда на отопление и вентивящие	Гиал	302	ay south an
ждора	7	43,8/35,5	

1	2	3	
Гипосульфита натрия	T	1,6	Для поддержания активно- сти реагентов в течение года без расхода на лик- видацию аварий
соды (едкий натрий)	Ŧ	3,6	_"-
Азота сжатого (баллонов)	WT	2	
воды питьевой	THC.M3	26,3/0,9	
воды технической	тнемЗ	-/25,4	

- Примечания: І. 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; в скобках приведены показатели для варианта подачи хлор-газа.

2. TEXHOJOTUYECKAS YACTL

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 электротали 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 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 через хлораторы к 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 Ф 25, которыми укомплектованы хлораторы ДОНИИ-ІООК,

901-7-5-84

предусмотрена установка эжекторов индивидуального изготовления, обеспечивающих напор в трубопроводе жлорной воды 4-5 м при производительности от 2 до 5 кг жлора в час. Хлораторы и экскторы устанейлены на высоте 4.3 м от пола I этажа и обслуживается с площадки на отм. В.З м. Общий напор хлорной воды 8,3 м - \$,3 м (от уровня пола І этажа).

Хлорная вода после электоров по отдельным трубопроводам отводится из хлораторной. В одной группе из трех хлораторов, предназначенной для первичного хлорирования, два подают хлориую воду к соответствующим двум (по количеству технологических линий очистки) точкам ввода, а один клоратор подает клорную воду к яюбой из двух точек ввода (в схеме ввода клорной воды на очистной станции должно быть обеспечено переключение трубопровода от последнего хлоратора на обе технологические динии очистки воды). В другой группе из трех хлораторов, предназначенной для обезараживания, два хлоратора 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 дожино быть обеспечено переиличение трубопровода от последнего хлоратора на обе технологические линии очистки воды). Удвоение дезы хлора на обеззараживание обеспечивается за счет увеличения производительности рабочих клоратоpos.

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 клораторов или расходомеров с эжекторами.

При повышении давления в наружных клоропроводах (при повреждении клоропровода, обратного движения воды и т.п.) регулятор давления срабатывает как обратный клапан.

901-7-5.84

Продувка клоропроводов

Для периодической (2 раза в год) очистки хлоропроводов, грязевиков, фильтров, испарителей от хлора, а также для предупреждения накопления треххлористого азота, содержащегося в клоре предисмотрена продувка сжатым азотом. Сжатый азот из баллона проходит редукционный кладан, который ктопится на баллоне, и далее подводится через кольцевые компенсаторы к штуцерам на тупиковых концех хдорополводов, 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 жлор испарится и откачается из жлоропроводов (это видно по показаниям расходомеров на клораторах). Запорные вентили на клораторах закрывартся, открывается продувочный вентиль между грязевиком и испарителем. Вентиль на баллоне с азотом открывается через 1-2 минути. продувочный вентиль у грязевика закрывается, затем открывается на І -2 минуты продувочный вентиль у контейнера. Продукты продувки отводятся в резервуар для обезвреживания.

Подача воды к испарителям и хлораторам

Подвод тепла, требуемого для перехода клора в газообразное состояние в испарителях, производится подачей в них воды из водопровода, которая (при температуре ниже IO^OC) нагревается в водоп**о**догревателе до I2°C за счет тепла, подаваемого водой из системы отопления. Оклажденная вода из испарителя отводится в бак разрыва струи, в который поступает дополнительное количество волы из хозпитьевого водопровода. Из бака разрыва струи вода насосом-повысителем напора подается к эжекторам и клораторам. В эжекторах происходит подсос газообразного клора и интенсивное смещивание его Ф 90ДОЙ. Скему отвода клорной воды см. выше. В клораторы подается также вода для поддержания по901-7- 5.84

стоянного уровня в смесителе прибора и компенсации колебаний давления перед электорами. Из жлораторов (из двух штуцеров) перегивается вода, которая отводится по резиновым влангам в воронки и далее по трубопроводу на обезвреживание.

Диквидация аварий контейнеров и обезвреживание вентиляционного воздуха, продуктов продувки и передивов

Для ликвидации аварий контейнеров в помещении склада предусмотрены резервуар нейтрализационного раствора, в помещении насосной насоси, затворный бак и склад сухих реагентов. Указанные средства предназначены для нейтрализации хлора при утечке реагента из контейнера, которую не удается ликвидировать табельными средствами. При возможности транспортировки аварийный контейнер погружается в постоянно наполненный отсек резервуара. Затем операторами производится затворение сухих реагентов в затворном баке, заполнение постоянно порожнего отсека резервуара и перекачка раствора для создания циркуляции и омывания контейнера свежим раствором на период до полной нейтрализации хлора.

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

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

При вилючении аварийной системы вентиляции одновременно включается насос, открывается электрифицированная задвижка на водопроводе и вода поступает через затворный бак одновременно во всасыварщие линии насосов и в постоянно наполненный отсек резервуара. Насос подает смесь раствора и воду в верхнюю зону скрубберов через брызгалку. При падении капель раствора в насадке происходит поглоще(I)

ние жлора, содержащегося в потоке воздуха, направленном вверх. Частично отработанный раствор самотеком отводится в постоянно порожний отсек резервуара.

По сигналу об аварии, подаваемому одновременно с включением аварийных систем, операторы производят затворение сухих реагентов в затворном баке. При наполнении обоих отсеков резервуара 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 воздужа см. раздел "Электротехническая часть".

Продукты продувки хлоропроводов и переливы из хлораторов отводятся в постоянно наполненный отсек резервуара 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 двух 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, один резервный дополнительный. Увеличение дозы в 1,5 раза обеспечивается за счет увеличения производительности рабочего хлоратора.

Продувка хлоропроводов при обеззараживании питьевых и сточных вод производится аналогично.

При подаче воды и хлораторам в бак разрыва струм подводится техническая вода (биологическая очищенная или соответствующая ей по качеству), которая вместе с водой от испарителей используется для подсоса хлора в экскторах. В остальном схеми подачи воды и испарителям и хлораторам при обезвараживании питьевых и сточных вод аналогичны.

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

2.1.3. Полача потребниемо газообразного жиора

Схемы складирования и испарения хдора аналогичны описанным в пп. 2.1.1 в 2.1.2.

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

Хлораторы, насосы-повысителя напора, бак разрыва струм, трубопроводы и арматура между ними в хлораторной не предусматривается.

При обеззараживании питьевых вод газообразный клор после фильтров по двум линиям (одна рабочая и одна резервная) проходит через регуляторы давления, после которых каждая линия делится при необходимости на две нитки (на первичное клорирование и обеззараживание). В схеме водопроводной станции должно быть предусмотрено последующее разделение клоропроводов по комичеству точек ввода клора и дозаторов реагента.

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

На наиболее удаленных тупиковых концах хлоропроводов должно быть обеспечено подведение скатого азота. Продувка хлоропроводов производится аналогично скемам 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 контейнера 1-2 мин.

Схемы подачи воды к испарителям аналогичны описанным в пл. 2.1.1 и 2.1.2. После испарителей вода отводится в канализацию.

Схемы ликвидации аварий и обезвреживание вентиляционного воздуха и продуктов продувки трубо-проводов аналогичны описанным в пп. 2.1.1 и 2.1.2.

2.2. Технологические расчеты и подбор оборудования

Показатель	Единица измерения	Количество	
	2	3	****
Склад			
Продолжительность хранения хлора	CYT	25/30	
Суточное количество расходуемого хлора	7	0,12/0,1	
Количество хлора на складе	*	3/3	
Требуемое количество контейнеров	er	3	
Масса контейнера (с хлором)	KĻ	1660	
Марка весов		PN-2013 w	

	2	3
Грузоподъемность	KF	2000
Количество весов:		
рабочих	WT	I
резервных	WT	I
Марка тали		T3320-5112000
Грузоподъемность		
паспортная	T	3,2
расчетная (для ядовитых веществ)	T	2,2
Количество талей	WT	I
Диаметр трубопровода жидкого хлора Испарители	MA	18
Количество испарителей		
рабочих	et .	I
резервных	wt	I
Температура рабочей воды на входе $\mathfrak{t}_{\mathrm{ps}}^{\mathrm{px}}$	°c	12
Температура рабочей воды на выходе $\mathfrak{t}_{\mathrm{ps}}^{\mathrm{вых}}$	°C	8
Средняя температура рабочей воды t_{ps}^{cp}	оС	10
Расход воды на испарение I иг хлора Срв	M3/RF	0,02
Общий расход воды Срв	м3/час	0,10

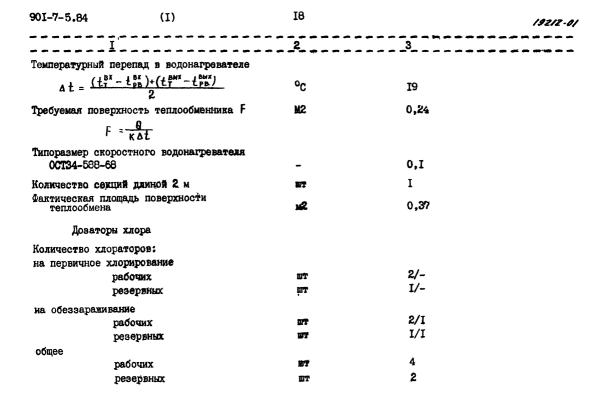
14

	2	3				
Температура испарения хлора $t_{\mathbf{x}\mathbf{z}}^{\mathtt{MCII}}$	оС	-30				
Температура хлора на выходе из испарителя tax	°C	5				
Средняя расчетная температура хлора в испарителе						
$t_{xx}^{CP} = \frac{t_{xx}^{CP} + t_{xx}^{Bax}}{2}$	°c	-12,5				
Перепад температуры жлора в испарителе	Перепад температуры клора в испарителе					
AtxA = txA + txA	°C	17,5				
Количество хлора С хл	mr/q	5				
Скрытая теплота парообразования хлора,ч	KKAL/KF	62				
Теплоемкость хлора, С	RESTAL OC	0,2				
Количество тепла, расходуемого на испарение хлора q исп						
G MA = GxA · ~	P\ESH	310				

	2	_3
Количество тепла расходуемого на нагревание хлора		
Q xx = Gxx · atxq · C	ин ал/ ч	17,5
Общее количество тепла, передаваемого в испарителе, 9		
Q = Q uen + Q norp	икал/ч	327
Средний температурный перепад в испарителе		
At = tpb - tp	oC	22, 5
Коэффициент теплопередачи, К	ккал/м2 ч С	35
Коэффициент запаса на теплопотери - 1,2		
Требуемая площадь испарителя		
F=1,2 (A)	1 2	0.54
Фантическая площадь и спарите ля	w2	0.60
Диаметр трубопровода хлор-газа от		•
испарителей	1414	18

(I)

	2	3
Водонагреватель		
Расход рабочей воды G_6 Температура поступавщей рабочей	Kr/V	100
воды t вх	°c	5
Температура рабочей воды на выходе t рв	°C	12
Теплоемирсть воды, С	eran/er °C	I
Количество тепла, передаваемое в подогревателе рабочей воде испарителя		
$Q = G_B \left(t_{PB}^{BMT} - t_{PB}^{BX} \right) C$	икал/ч	700
Теплоноситель - обратная вода: $\frac{HX}{T}$	°c	29
Температура на выходе $t_{ extbf{r}}^{ ext{вых}}$	°C	26
Расход теплоносителя G т		
$G = \frac{g}{c(t_1^{BT} - t_1^{BMX})}$	KL/A	233
Коэффициент теплопередачи к по справочнику К.Ф.Павлова и др. "Химий". Л., 1969 г.	м2 ч С	150



	2	-3
всего	wt	6
Производительность хлораторов		
на первичное хлорирование	kr/u	I,8/-
на обеззараживание (с учетом увеличения дозы в 2 раза См.СНиП II-31-74 л.б.167, СНиП П-32-74 п.7.235)	кг/ч	I,8/7,5
Марка хлораторов		NOHNN-100K
Расход воды на элораторы на I кг хлора	мЗ	0,6
общий	м3/ч	3
Напор воды перед хлоратором	MIla (M.B.CT.)	0,35(35)
Производительность эжектора по хлору	KL/4	1,8
Давление рабочей воды перед эжектором	MIla (ata)	0,5(5)
Давление клора перед эжектором	MNa (ara)	0,02(0,2)
Остаточное давление хлорной воды	Mila(ata)	0,140(1,40)
Диаметр трубопровода хлорной воды, подаваемой потребитель	мм	25
Располагаемый напор на выходе из хло- раторной	м	9/5,7

Насосы-повысители напора

µ3/q Расход воды на хлораторы MIla(M.B.CT) 0.36(36) Требуемый напор K20/30-Y2 Марка насоса-повысителя напора μ3/ч 10 Производительность Mila(M.B.CT.) 0,36(36) Напор фактический

901-7-5.84

	2	3
Очистка вентиляционного воздуха		
Объем помещений склада и дозаторной	м3	605
Расчетная температура наружного воздуха t _м	°c	30
Расчетная температура отсасываемого из помещения склада воздуха (минимальная температура испарения клора)	°c	-30
Температурный перепад л t	°C	60
Теплоемкость воздуха	kraj/kr ^o C	0,24
Расход воздуха при I2-крат ном воздухо- обмене G _{возд} = ω: n (п кратность воздухообмена)	м3/ч	7260
Количество теплоты, подводимой в помещение с воздухом при расчетном температурном перепаде $ \mathbf{Q} = \mathbf{G} \cdot \mathbf{C} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{L} \cdot 1, 3 $ Количество хлора, испаряемого с I м2 пло-	ккал/ч	130810
щади свободной поверхности (жидкости) по данным СНиП П-31-74 для контейнеров д	kr/m2.q	12
Площадь, занимаемая жидким хлором при рас- текании по полу склада между каналами вен- тиляции	⊾ 2	60
Количество хлора, испаряющегося со свобод- ной поверхности пола	нг/ч	720

	2	
Количество тепла, требуемое для испаре- ния клора при скрытой теплоте паросора- зования 62 ккал/кг Q = G _M ·G2	жеж/ч	43200
Фактический температурный перепад воз- духа (расчетный см. выше) àt:	°c	12+15
Температура всасываемого вентиляционного воздуха	°C	15+18
Концентрация хлора в отсасываемом венти- лиционном воздухе К = Q _{IA} : УвозА Расход нейтрализующих реагентов:	xr/113	0,056
удельный на I кг хлора	KĻ	3
общий	KL/A	2160
Требуемый расход нейтрализующего раствора при концентрации 10%	16 /64	21,6
Расход вентиляционного воздуха при крат- ности 12	M3/ 4	2
Площадь сечения скрубберов для очистки вентиляционного воздуха при скорости потока воздуха I,2 м/с	u 2	1,6
Fckp = G 803A:1,2		
Фактическая площадь сечения		1,57

901-7- 5.84

B TOM UNCHE;

	2	-3
Высота наседки из керамических колец Рашита 25х25 мм	м 3	5,5
Требуемая интенсивность орошения скруб- бера по расходу нейтрализующего раствора	м3/ч.м2	14
Расчетная интенсивность орошения скруббера (по условиям надежности обезвреживания клора)	ы3/ч.ы2	20
Марка насоса для перекачки нейтрализацион- ного раствора		X45/3I- I
Производительность	12/2	60
Henor	¥	19
Объем резервуара для нейтрализационного раствора	_k 3	30
Объем раствора в постоянно наполненном отсеке (конструктивно)	143	7,8
Количество реагентов в растворе в отсеме	•	0,78
Расход реагентов на ликвидацию аварии одного контейнера (объем хранения сухих реагентов)	•	2,22

I	2	3		
**************************************	_	0.00		
гипосульфата натрия	7	0,72		
соды	•	1,50		
Количество мешков на складе реагентов (ориентировочно):				
гипосульфита натрия	MT	15		
соды	MT	30		
Bcero	M?	45		
Объем мещков (общий)	M3	ı		
Площадь стеллажа при восьми- ярусном штабелировании	1/2	1,5		
Допустимая продолжительность затворения реагентов	ч	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 три смены. Численность работавших 4 чел. (по два человека в наибольшей смене). (I)

Операции по складированию, испарению и дозированию хлора необходимо производить в соответствим с приведенной выше технологической схемой хлораторной, а также инструкциями по обслуживанию контейнеров, баллонов, насосов, ариатуры 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, определить по автоматическому газоанализатору, что концентрация хлора ниже предельно допустимой концентрации (ПДК). Включить неработавшую вентиляцию и входить в помещение только при концентрации хлора ниже ПДК.

При отсутствии автоматического газоанализатора включить неработавшую вентиляцию и входить в помещение только в противогазе через 15 мин, затем произвести измерение содержания хлора в воздухе помещения с помощью универсального переносного газоанализатора (например, УТ-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. При обнаружении утечки значительного количества хлора необходимо произвести включение системы очистки вентиляционного воздуха и в течение 2-х часов произвести затворение реагентов для нейтрализации хлора.

Ввиду частичной потери активности нейтрализационного раствора, хранимого в постоянно наполненном отсеке резервуара, необходимо один раз в 2 месяца заменять раствор.

Для повышения устойчивости и надежности работы хлораторной для обеззараживания питьевых и сточных вод разработан вариант отвода потребителю хлор- газа. В точке ввода хлор-газа необходимо установить хлораторы или эжекторы требуемой производительности.

26 3. APXWTEKTYPHO-CTPOWTRULHAR VACTL

3.1. Общие сведения

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

Хдораторная относится ко II классу по капитальности и ко II степени до огнестойкости: по санитарной характеристике производственных процессов к группе Пв.

3.2. Условия и область применения

Проект разработан для строительства в районах со следующим природно-плиматическим условиями:

- сейсмичность района строительства не выше 6 балдов;
- расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 30°C;
- CKOPOCTHON HARDO BETPA RES I reorpadwyeckoro pañoha CCCP 0,26 Kla (27 Krc/w2);
- поверхностная снеговая нагрузка для II географического района 0,98 кПа (IOO кгс/м2);
- рельеф территории спокойный;
- грунтовые воды отсутствуют;
- грунты в основании непучинистые и непросадочные со следующими нормативными характеристиками:

$$\Psi = 0.49 \text{ pag } (28^{\circ}); \quad C^{H} = 2 \text{ mHa } (0.02 \text{ mrc/cm2}); \quad E = 14.7 \text{ mHa } (150 \text{ mrc/cm2}); \quad X = 1.8 \text{ m/m3}$$

козффициент безопасности по грунту Кт-I.

3.3. Объемно-планировочные и конструктивные решения

Хлораторная — прямоугольное в плане здание с размерами $12 \times 12 \text{ м}$. Высота до низа плит покрытия 6.6 м.

Здание состоит из двух частей: одноэтажной и двухэтажной. В одноэтажной части расположен склад контейнеров с размерами в плане бхI2 м, в двухэтажной - хлордозаторная, насосная, венткамеры и вспомогательные помещения, с размерами в плане бхI2 м. Высота этажа 3,3 м. Склад контейнеров и помещение насосной оборудованы монорельсами грузоподъемностью соответственно 3,2 т и I,0 т.

Здание кирпичное.

Наружные и внутренние стены, а также перегородки выполняются из обыкновенного кирпича керамического полнотелого марки 75 ГОСТ 530-80 на растворе марки 25. Глубина заложения ленточных фундаментов от планировочной отметки земли I м 53 см.

Перекрытие из сборных железобетонных многопустотных плит. Покрытие из сборных железобетонных ребристых плит. Лестницы и площедки металлические.

Столярные изделия окрашиваются масляной краской за 2 раза. Металлические конструкции в помещении с неагрессивной средой окрашиваются краской ГССТ 695-77.

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

Оконные блоки приняты по ГОСТ 12506-67.

Дверные блоки по ГОСТ 14624-69.

3.4. Соображения по производству работ

Проект разработан для условий производства работ в летнее время.

При производстве работ в зимнее время в проект должна быть внесены коррективы согласно действующим нормам и правилам.

Земляные работы должны выполняться с соблюдением требования СНиП Ш-8-76 и других глав СНиП. Способы разработки котлована и планировки дна должны исключать нарушение естественной структуры грунта основания.

Обратная засыпка пазух должна производиться слоями 25-30 см равномерно по периметру фундамента или канала с последующим уплотнением.

Арматурные и бетонные работы должны производиться с соблюдением требования CHuII II-I5-80 и других глав CHuIIa.

Все строительно-монтажные работы должны выполняться в соответствии со СНиП III-16-73, а также указаний серий, в которых разработаны сборные железобетонные изделия и с соблюдением правил техники безопасности согласно СНиП III-4-80.

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

4.1. Общие оведения

В проекте разработано силовое электрооборудование, автоматизация электропривода, технологический контроль, электроическое 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.I. 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 II категории потребителей. Согласно ПУЭ, электроснабжение проектируемого сооружения предусматривается от постоянного источника питания одним кабельным вводом, напряжением 380/220В.

При варианте хлораторной для обеззараживания питьевых вод схема электроснабжения решается аналогично, за исключением питания электродвигателя М4-I насоса - повысителя напора, которое производится от самостоятельного источника питания, ввиду обеспечения для данного агрегата П 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 условиях" с нормалью ТПЭЛ № М-I45-67.

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 ящих типа ЯЕПБУ-2 и ящих типа ЯЕП-I (при варианте хлораторной для обеззараживания питьевых вод).

В качестве распределительных шкафов приняты силовые пункты типа ШРП. 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 трубках в полу и по внутренним перегородкам на смобах.

4.2.5. Управление и автоматизация

Проектом предусматривается два режима работы: автоматический и местный.

По сигналу газовнализатора автоматически открывается задвижка, по сигналу открытия задвижки автоматически включаются насосы нейтрализованного раствора и сблокированный 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 $+5 - -5^{\circ}\text{C}$ плотность среды 1,3 гк/м3

температура, давление и относительная влажность окружающего воздуха в месте установки датчика и их колебания

Параметры питающей сети

I6°C; atmocфephoe; 60%

(напряжение, частота, давление сжатого воздуха и др.) и их колебания

220 +22 B; 50 ± I Гц; атмосферное.

Отдел технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР письмом от 27.06.78 г. В I-2263 сообщает, что до массового серийного выпуска газоанализатора хлора в расходных силгдах жлора и хлордозаторных допускается предусматривать включение систем вентиляции от кнопочных станчий, устанавливаемых у входа в здание или помещение.

4.2.6. Технологический контроль

Проектом предусматривается 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 выносится 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 рабочее, аварийное и местное освещение.

Напряжение электрической сети 380/220 В.

(I)

Лампы рабочего и аварийного освещения включаются на 220 В. Сеть местного освещения питается через понижающие трансформаторы 220/36 В.

Величины освещенности приняты в соответствии с нормами проектирования на искусственное освещение СНиП-II-4-79 г.

4.4. Занудение

Согласно П/3-I-7-39-76 и СН 357-77 проектом выполнено зануление корпусов влектрооборудования путем присоединения их к нулевой жиле кабеля. Зануление светильников осуществляется при помощи проводников осветительной сети.

4.5. Молниезащита

В соответствии с СН 305-77 проектом выполнена молниезащита металлической трубы Н = 15 м.

4.6. Связь и сигнализация

Рабочая документация раздела "Связь и сигнализация" хлораторной для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 5,0 кг в час (при длине склада - 6 м), разработана на основании заданий технологических отделов "Ведомственных норм технологического проектирования" ВНТП II6-80 Министерства связи СССР.

Телефонизация и радиофикация здания предусматривается от наружных внутриплощедочных сетей связи и радиофикации. Емкость кабельного ввода составляет IOx2. На кабельном вводе в здание на стене устанавливается распределительная коробка КРТП-IO.

Кабельный ввод выполняется кабелем ТПП I0x2x0,4.

Абонентская телефонная сеть выполняется проводом ПТВЖ 2х0,6, прокладываемым по стенам.

Сеть радиофикации внутри здания выполняется проводом ИТЕЖ 2x1,2 и ПТЕЖ 2x0,6 открыто по стенам. Наружные сети выполняются при привязке проекта.

5. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

5.І. Общие указания

Проект отопления и вентиляции разработан на основании технического задания, архитектурностроительных и технологических чертежей в соответствии со СНиП-33-75.

При разработке проекта приняты расчетные температуры наружного воздуха:

для отопления $t_{e} = -30^{\circ}$ C; для вентиляции $t_{e} = -19^{\circ}$ C.

Внутренние температуры в помещениях приняты по заданию технологов: оклад контейнеров - $(+5^{\circ}C)$; хлордозаторная, насосная, санузлы - $(+16^{\circ}C)$; щитовая и операторские - $(+18^{\circ}C)$.

Коэффициенты теплопередачи ограждающих конструкций определены в соответствии со СНиП П-3-79

а) для наружных стен из обыкновенного глиняного кирпича:

$$\delta = 510 \text{ mm}$$
 p = 1800 kr/m3 K = 1,05 kkan/m2. vac^oC.

б) для безчердачного покрытия с утеплителем пенобетоном p = 300 kr/m3 для $t = +18^{\circ}\text{C}$ t = 100 kg $t = 0.94 \text{ kkan/m2 vac.}^{\circ}\text{C}$.

(T)

5.2. Теплоснабление

34

Источником теплоснабления является наружная теплосеть.

Теплоноситель — вода с параметрами 150°-70°С. Присоединение систем стопления и вентиляции и наружным сетям — непосредственное.

Ввод в здание осуществляется в помещение узла управления.

5.3. Отопление

В здании запроектированы 2 системы отопления: воздушное отопление, совмещенное с приточной вентиляцией, в помещениях склада контейнеров и хлордозаторной; и водяное – двухтрубная система отопления с верхней разводкой, тупиковая – в остальных помещениях здания. В имчестве нагревательных приборов приняты радиаторы "М-I4OAO", Трубопроводы прокладываются с уклоном $\tilde{\mathbf{t}} = \mathbf{0}$,003. Воздух из системы удаляется с помощью воздухосборников, установленных в высших точках системы.

Все трубопроводы и нагревательные приборы окрашиваются масляной краской за 2 раза.

5.4. Вентиляция

В здании запроектирована приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением. Воздухообмен рассчитан по кратностям. В помещениях склада контейнеров и хлордозаторной предусмотрена постояннодействующая система (В-I), рассчитанная на шестикратный воздухообмен в час и аварийная - (В-2), рассчитанная на двенадцатикратный воздухообмен в час.

Вытяжка производится из нижней зоны в размере 80% и из верхней зоны - 20%. Приток от постояннодействующей системы (П-I) и резервной (П-2) рассчитан на местикратный воздухообмен в час. В помещениях насосной и операторской вытяжки осуществляется системой В-3.

В помещениях вытяжной венткамеры предусмотрена естественная вытяжка из расчета однократного воздухообмена в час с помощью шахты, оборудованной дефлектором.

В помещении приточной венткамеры предусмотрен механический приток из расчета двужкратного воздухообмена в час.

Все металлические воздуховоды окрашиваются масляной краской. Воздуховоды вытажных систем после вентилятора изолируются изделиями из стеклоштапельного волокна с последующим покрытием по изоляции ружонным стеклопластиком.

Монтаж отопительно-вентиляционного оборудования вести в соответствии со CHuil E-28-75.

5.5. Хозпитьевой водопровод

Источником хозяйственно-питьевого водопровода хлораторной является внутриплощадочная сеть. Проектом предусмотрен совмещенный ввод хозяйственно-питьевого и производственного водопровода Вода подается на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

В хлораторной для обеззараживания питьевых вод при подаче хлорной воды суточный расход воды по зданию?4,4м3/сутки.

Расчетный секундный расход воды:

на хозяйственно-питьевые нужды - 0,17 л/с

на производственные нужды - 0,86 л/с

В хлораторной для обеззараживания сточных вод при подаче хлорной воды расход на производственные нужды 2,4 м3/сутки или 0,027 л/с за счет использования воды из технического водопровода.

При подаче хлор-газа расход воды на производственные нужды 2,4 м3/сутки или ОО27 л/с.

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

Ввод водопровода в здание проектируется из чугунных труб диаметром 80 мм, что обеспечивает пропуск воды необходимый при включении аварийной вентиляции. На вводе предусмотрена установка водомера. Пожарный кран предусмотрен для использования при ликвидации аварии в помещении склада контей-Hepos.

Внутренние сети монтируются из стальных оцинкованных труб.

На наружных стенах здания предусмотрены два поливочных крана.

5.6. Технический водопровод

Технический водопровод предусматривается в хлораторной для обеззараживания сточных вод. Расход технической воды (на технические нужды) - 69,6 м3/сутки или 0,8 л/с. Потребный напор на вводе не менее IO м.

Ввод водопровода в здание проектируется из чугунных труб диаметром 80 мм. Внутренние сети монтируются из стальных оцинкованных труб.

5.7. Бытовая канализация

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

Расчетные расходы сточных вод:

І.8 л/с бытовые волы

производственные (перелив) 0,83 л/с (при аварии)

Сеть внутренней канализации запроектирована из чугунных канализационных труб диаметром 50-150 MM.

На сети установлены прочистки.

Выпуск сточных вод из здания предусмотрен в наружную сеть бытовой канализации площадки очистной станции.

5.8. Производственная канализация

Производственная канализация предусмотрена для отвода воды от мытья полов в складе контейнеров и клордозаторной и перелива из резервуара нейтрализованного раствора. Вода отводится через трапы, установленные в дне вентиляционных каналов.

Сеть запроектирована из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм.

Выпуск предусмотрен из помещения склада контейнеров в наружную сеть бытовой канализации площадки очистной станции. В колодце на выпуске должен быть предусмотрен гидравлический затвор, препятствующий попаданию воздуха, содержащего хлор-газа, в наружную канализационную сеть. С этой целью в колодце входящай и выходящая трубы должны быть смонтированы на одной отметке, а глубийа колодца должна быть предусмотрена на I м ниже лотка труб. На конце входящей трубы должен быть предусмотрен отйуск, оканчивающийся на 10-15 см выше дна колодца.

6. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

- I. Доставка контейнеров с хлором и вывод порожней тары должны производиться автотранспортом только через районный железнодорожный склад СДЯВ. При его отсутствии необходимо осуществлять 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 мнеее 8 м (над уровнем пола хлораторной) и количестве точек ввода свыше 2-х следует применять Альбом П, при одной точке ввода Альбом Ш. При требуемом напоре подачи хлора (над уровнем пола хлораторной свыше 8 м следует принять подачу хлор-газа. Для привязки может быть принят Альбом П или Ш.

- 3. Уточнить фундаменты здания и оборудования с учетом местных геологических и гидрогеологических условий.
- 4. При размещении клораторной на площадке очистной станции обеспечить разрывы от здания с постоянным пребыванием людей не менее 30 м, от других аданий и сооружений не менее противопожарных. Клораторная должна размещаться по возможности в пониженном месте.
 - 5. Предусмотреть на наружной водопроводной сети не менее двух гидрантов перед фасадами здания,
- 6. В электротехнической части необходимо учесть, что в клораторной предусмотрен силад длиной 6 м.
- 7. При разработке скем телефонизации, радиофикации площадки очистной станции в жлораторной следует предусмотреть по одному телефону и громкоговорителю, размещаемых в жомнате щитовой и операторской.
- 8. Произвести расчеты рассеивания выбросов воздуха постоянно действующей вентиляции в атмосферу, имея в виду, что ЦДК хлора в рабочей зоне склада и хлордозаторной при кратности воздухообмена 6 составляет І мг/м3, а ПДК хлора в населенных местах 0,1 мг/м3. В результате расчета определить необходимость очистки воздуха, выбрасываемого при постоянно действующей вентиляции. Очистку воздуха при аварии в складе с контейнерами необходимо предусматривать во всех случаях.