T'MHOBOM HPOEKT 901 - 3 - 120

Хлораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производитель-HOCTED 50 RT TORADHOTO XHODS B VAC

COCTAB IIPOEKTA

- Пояснительная записка A MEGON T

- Технологическая часть. Вармант обеззараживания питьевых вол. Альбом П

Альбом Ш - Технологическая часть. Вариант обеззараживания сточных вол.

- Электротехническая и санитарно-техническая части. Альбом У - Архитектурно-строительная часть.

Альбом УІ - Нестандартизированное оборудование. Задания заводу-изготовителю.

АльбомУП - Заказные спецификации

Альбом УШ - CM e T N.

Альбом Т

PASPAEOTAH

Альбом ІУ

IDOOKTHUM MHCTMTYTOM

ПНИИЭП инженерного оборудования

Техно-рабочий проект

Утвержден Госгражданстроем Приклз № 56 от 12 марта 1979 г. Вреден в действие ЦНИИЭП изженерного оборудования

Приказ № 46 от 30 мая 1979 г.

Главный инженер института Главный инженер проекта

AJIDEOM I

OLTABLEHNE

	orp.
Общая часть	3
Технологическая часть	7
Архитектурно-строительная часть	24
Электротехническая часть	27
Санитарно-техническая часть	32
Укезания по привязке проекта	36
	Технологическая часть Архитектурно-строительная часть Электротехническая часть Санитарно-техническая часть

Записка составлена:

итове квизоритоконкат и кароо	Capet Cupora
Архитектурно-строительная час ть	Бель 3 — /Княгиничев
Электротехническая часть	Так Павлова
	тункан Тунханкина
	бини Смердова
Санитарно-техническая часть	Нарцией /Полтинникова

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

Главный инженер проекта Сум М.Сирота

I. OEWAR YACTЬ

Техно-рабочий проект типового проекта хлораторной для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 50 кг товарного хлора в час разработан по плану бюджетных работ Госгражданстроя в соответствии с заданием на проектирование Управления инженерного оборудования Комитета на основании технических решений хлораторных, одобренных Госгражданстроем в 1978 г.

І.І. 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 пролетом I2 м, состоящее из двух частей, в одноэтажной размещается склад контейнеров, в двухэтажной - хлордозаторная, насосная, венткамеры и вспомогательные помещения.

Поставка хлора - в контейнерах вместимостью 800 л. Испарение - в змеевиковых испарителях.

Дозирование клора производится с помощью вакуумных клораторов с ручным регулированием при весовом контроле расхода реагента.

В составе проекта хлораторной предусмотрены основные варианты подачи потребителю реагента:

- хлорной воды для обеззараживания питьевой воды;
- кисон йонгот пинавижваевсево при идон понсокх -

901-3-120(1)

4

- хлор-газа для обеззараживании питьевой или сточной воды.

В здание предусмотрены системы механической и естественной рентиляции, а также водопровода и канализации.

Проектом предусмотрена возможность применения системи очистки вентиляционного воздухи перед выбросом его в атмосферу.

1.3. Основные показатели проекта

Основные технологаческие и технико-экономические показатели проекта клораторных приведены в таблице I.

Теблица І

	Единица нзмере- ния	винавижадаєсеро тнаида <u>в</u> хингото хинготп дов дов		Прямечание
I	2	3	4	5
Вместимость склада	T	38	38	
Количество контейнеров	mt	38	38	Масса хлора в кон- тейнере до I т
Количество хлораторов ЛОНИИ-ІООК	mt	8	7	при варианта подачи которот в в в поторот поторот в поторот в пот
Количество точек ввода клора у потребителя	TU	4	I,	
Численность работающих	Kep	6	6	

I	2	3	4	5
Потребляемая мощность электрооборудования	кВт	<u>78</u> 52	<u>78</u> 52	
•			52	
Стоимость строительства	тыс.руб.		80,85	
Th		77,83	76,64	
В том числе:		70 00	an ma	
строительно-монтажных работ	тыс.руб.	67,48	69,79 66,40	
		07,40	00,40	
оборудование	_*_	11,13	II,06	
		10,35	10,24	
Годовой расход:				
электроэнергии	тыс. кВт.ч	120	120	Без расхода на аварийную
	KDT. 4	120	120	вентиляцию и очистку воз- духа
тепла на отопление	гкал	500	500	70.44
хлора	T	435	365	
гипосульфита натрия	Ŧ	I,5	I,5	Для поддержания активности
				реагентов в течение года без расхода на ликвидацию
				аварий
соды	T	2,7	2,7	
азота сжатого (баллонов)	шT	26	22	
воды питьевой	тыс.ыЗ	267	I75	
воды технической	жЗ	-	87	

I 2 3 4

Примечания:

- В числителе приведены помазателя при очистке вентиляционного воздуха перед выбросом в атмосферу, в знаменателе – при выбросе без очистки.
- 2. В показатели стоимости строительства вилочены затраты по вариается подачи потребителю хлорной воды.

В стоимость строительства при варианте обеззараживания питьевых вод не включена стоимость оборудования, установливаемого на объектах со специальными требованиями.

- 2. TEXHOLOTUYECKAS YACTL
- 2. I. TEXHOJOTUYECKAR CXEMA
- 2.1.1. Обеззараживание питьевых вод

Автомобиль с контейнерами с хлором останавливают на открытой площадке под монорельсом у ворст в силад контейнеров. Контейнеры по одному транспортируют с помощью одной электроталы и специального приспособления в помещение силада и устанавливают в горизонтальном положении на деревянные подстаные. Дли установки в зоне, обслуживаемой другой электроталью, контейнер транспортируется с одной перегрузкой. При необходимости контрольного взвешивания партии контейнеров к ворстам силада предвари тельно переносятся резервные весы. Съем жидкого хлора производится из контейнеров, установленних 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 и кольцевому компенсатору на резервном хлоропроводе с помощью накидной гайки. Присоединять компенсатор к газовому патрубку контейнера не разрешается. Опорожненный контейнер отсоединяется от хлоропроводов после их продувки и устанавливается на свободное место в смяще.

Подача хлора потребителю

жидкий клор отводится от контейнера по клоропроводу в испаритель, где происходит переход его в газообразное состояние, далее клор-газ проходит грязевик и фильтр и подводится через клораторы к эжекторам. Лъижение клора происходит за счет подсоса в эжекторах при подаче в них воды.

Предусмотрень рабочая и резервная линии, каждая из них состоит из контейнера, трубопровода кидкого хлора, испарителя, грязевика, фильтра и распределительного трубопровода газообразного хлора, который в свою очередь делится на две нитки. На распределительных трубопроводах предусмотрены патрубки, к которым с помощью кольцевых компенсаторов присоединяются хлораторы. Вместо эжекторов Ф 25 , которыми укомплектованы хлораторы ЛОНИИ-ІООК, предусмотрены установка эжекторов индивидуального изготовления, обеспечивающих напор в трубопроводе хлорной воды 4-5 м при производительности от

с до I2,8 кг хлора в чес. Хлораторы и эжекторы установлены на высоте 4,3 м от пола I этажа и обслуживаются с площации на отм. 3.3 м.

Хлорная вода после эжекторов по отдельным трубопроводам отводится из хлораторной. В группе из пяти хлораторов, предназначенной для первичного хлорирования, две пары подают хлорную воду к соответствующим двум (по количеству технологических линий очистки) точкам ввода, а один хлоратор по-дает 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 группе из трех хлораторов, предназначенной для обеззараживания, 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 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 клораторов.

Для объектов, к которым предъявляются специальные требования, предусмотрена дополнительная подача потребителю газообразного хлора, которая обеспечивается при необходимости временного ввода повышенных доз хлора. На трубопроводах газообразного хлора после фильтров предусмотрены отводы, на которых установлены регуляторы давления, обеспечивающие закуум "после себя". При обычном режиме отводы к регуляторам давления отключены вентилями. При перэходе на особый режим газообразный хлор отводится, минуя хлораторы, при этом хлоропроводы после каждого регулятора давления разделяются на две линии — для первичного хлорирования и обеззараживания.

На очистной станции должна быть предусмотрена временная установка хлораторов или расходомеров с эжекторами повышенной производительности.

При повышении давления в наружных хлоропроводах (при повреждении хлоропровода обратного движения воды и т.п.) регулятор давления срабатывает как обратный клапан. Для периодической очистки хлоропроводов, грязевиков, фильтров, испарителей от хлора перед переключениями линий и заменой контейнеров, а также для предупреждения накопления треххлористого азота, содержащегося в хлоре, предусмотрена продувка сжатым азотом. Сжатый азот из баллона прододит редукционный клапан, который крепится на баллоне, и далее по резиновому шлангу подводится к влагоотделителю, из которого по стальным трубопроводам подводится через кольцевые компенсаторы к штуцерам на тупиковых концах хлороподводов, подводящих хлор к хлораторам.

При обичной работе трубопровод продувки присоединен к рабочей линии хлоропроводов. После перекрития вентиля на контейнере с хлором эжектори продолжают работать в течение некоторого времени, пока практически весь хлор испарится и откачается из хлоропроводов (это видно по показаниям расходомеров на хлораторах). Запорние вентили на хлораторах переквчиваются, открывается продувочний вентиль между грязевиком и испарителем. Вентиль на баллоне с азотом открывается, через I-2 минути вентиль у грязевика закрывается, затем открывается на I-2 минути продувочний вентиль у контейнера. Продукты продувки обезвреживаются.

После продувки закрывают вентили на трубопроводе авота и на баллоне с авотом производят перестановку кольцевых компенсаторов от хлораторов и трубопровода авота к резервней линии хлоропровода, открываются вентили на хлораторах. Затем открывается вентиль на предварительно установленном на веси контейнере, который приссединен к резервной линии подачи хлора.

При временном отсутствии баллонов со сжатым азотом допускается не более двух-трех раз подряд производить продувку хлоропроводов сжатым воздухом, подаваемым с помощью передвижного компрессора. Напорный воздуховод от компрессора с помощью резинового шланга приссединяется к влагоотделителю,

Схема и операции по продувке азотом и воздухом аналогични.

Подача воды к испарителям и хлоратсрам

Подвед тепла, требуемого для перехода хлора в газообразное состояние в испарителях, производится подачей в них воды из водопровода, которая (при температуре ниже 8°C) нагревается в водоподогревателе до 10°C за счет тепла, подаваемого водой из системы отопления. Охлажденная на 0,5-1°C вода из
испарителя отводится в бак разрыва струи, в который поступает дополнительное количество воды из
кознитье вого 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 отнода хлорной воды см. выше. В хлораторы подается вода для поддержания постоянного уровня в
смесителе прибора и компенсации колебаний давления перед эжекторами. Из хлораторов (из двух штуцеров) переливается вода, ксторая отводится по резиновым шлангам в воронки и далее по трубопроводу на
осезвреживание.

Ликвидация аварий контейнеров и обезвреживание вентиляционного воздуха, продуктов продувки и переливов

Для ликвидации аварий контейнеров в помещении склада предусмотрелы резервуар нейтрафизационного раствора, насосы, затворный бак и склад сухих реагентов. Указанные средства предназначеня для нейтрализации клора при утечке реагента из контейнера, которук 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 перекачки раствора для создания циркуляции и омывания контейнера свежим раствором на период полной нейтрализации хлора.

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

Пры необходимости в зависимости от местных условий (характера застройки, рельефа, метеорологических условий и др.) очистки вентиляционного воздуха перед выбросом в атмосферу, указанные средства жики заврий дополняются скрубберами с насадкой из керамических колец и предусматривается божее мощный насос нейтрализационного раствора.

При включении аварийной системы вентиляции одновременно включается насос, открывается электрифицированная задважка на водопроводе и вода поступает через затворный бак во всасывающие линии насосов и в постоянло каполненный отсек резервуара. Насос подает смесь раствора и воду в верхнюю зону скрубберов через брызгалку. При падении капель ваствора в насадке происходит поглощение хлора, сощерем в настае воздуха, направленном вверх. Частично отработанный раствор самоть ком отводится в постоянно порожный отсек резервуара.

По сигналу об аварии, подаваемому одновременно с включением аварийных систем, операторы произвоодг затворение сухих реагентов в затворном баке. При наполнении обоих отсеков резервуара ряньше того момеля, когда будет затворено необходимое кодичество реагентов, задвижка на водопроводе закрывается и дальнейшее затворение реагентов производится подводом в затворный бак нейтрализующего раствора от напорной линии насосов.

Затворение расчетього количества реагентов (2,3 т) должно быть произведено в течение 2-часов. Описание схем автоматизации работи систем ликвидации аварии и очистки вентиляционного воздуха сы раздел "Электротекныческая часть".

Продукти продувки хлоропроводов и переливы из хлораторов отводятся в постоянно наполненный отсек резервуара под уровень нейтрализационного раствора.

2.1.2. Обеззараживание сточных вод

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

Хлораторы обединены в одну группу из семи приборов, они установлены на высоте I,3 м от пола дозаторной. Хлорная вода после эжекторов по отдельным трубопроводам отводится из хлораторной. Четыре

хлоратора обеспечавают расчетную дозу ввода хлора, дополнительные два предназначены для увеличения дозы в I,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 (бислогически очищенная или соответствующая ей по качеству), которая вместе с водой от испарителей используется для подсоса хлора в эжекторах. В остальном схемы 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 клора

Схеми складирования и испарения хлора аналогичны списанным в п.п. 2.1.1 и 2.1.2.

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

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

При обеззараживании питьевых вод газообразний хлор после фильтров по двум линиям (одна рабочая и одна резервная) проходит через регуляторы давления, после которых каждая линия делится на двенитки (на первичное хлорирование и обеззараживание). В схеме водопроводной станции должно бить прежусмотрено 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 слатого азота или воздуха,прошедшего влагоотделитель. Продувка хлоропроводов производится аналогично схемам подачи потребителям хлоропой воды. После перекрытия хлоропроводов вентилями на хлораторах открывается вентиль на баллоне с азотом и на трубопроводе азота. Продолжительность открытия нентиля у грязеника в хлордозаторной 3-4 мин, у контейнера I-2 мин.

Схемы подачи воды к испарителям аналогичны описанным в п.п. 2.11 и 2.1.2. После испарителей вода отводится в канализацию.

Скемы ликвидации аварий и обезвреживание вентиляционного воздуха и продуктов продувки трубо-проводов аналогичны описанным в п.п. 2.I.I и 2.I.2.

2.2. Технологические расчеты и подбор оборудования

Показеталь	Единица измере- ния	Для обеззаражива- ния питьевой воды	Для обеззаражива- ния сточной воды
	²	3	44
Скаад			
Продолжительность хранения хлора	сут	30	30
Суточное количество расходуемого хлора	<u></u>	1,2	1,0
Требуемое максимальное количество жлора на складе	T	36	30
Требуемое количество контейнеров	mT	36	30
Фактическое количество гнезд для кон- тейнеров в складе	Ш Т	38	38
Масса контейнера (с хлором)	Kr	I660	1660
Марка весов		PN-2WI3 M	
Грузоподъемность	KP	2000	2000
Количество весов:			
paoorux	u t	I	1
резервних	ШŦ	I	I
Марка тали		T93-511	
Грузоподъемность			
наспортная	T	3	3

Ī	5	3	4	
расчетная (для ндовитых веществ)	T	2,2	2,2	
Remiserate reach	ur	2	2	
Динметр трусопоровода жидкого клора	MM	15	I5	
Испарителя				
Количество испарителей:				
хягодар	et	I	I	
резервных	OT	I	I	
Температура рабочей воды на входе	°C	10	IO	
Температура рабочей води на выходе	o _C	9,8	9,8	
Расход воды на испарение на I кг хлоре	<u>₩3</u> Rr	0,4	0,4	
осщий	M3	20	2 0	
Температура испарения хлора	о С	30	-30	
Температура хлора на выходе из испарителя	o _C	5	5	
Средняя расчетная температура хлора в испарителе	o _C	-12,5	-12,5	
Перепад температуры кмора в испарителе	o _C	17.5	17,5	
Количество тенла, расходуемого на испарение 50 кг хлора в час при скрытой теплоте паро- образования 62 ккал/кг	<u>ккал</u> Ч	3100	3100	

I	2	3	4
Количество тепла расходуемого на нагревание 50 кг хлора в час в испарителе при тепло-емкости $0.2 \frac{\mathrm{KRAZ}}{\mathrm{K\Gamma}^{\mathrm{O}\mathrm{C}}}$ и перепаде температур $17.5^{\mathrm{O}\mathrm{C}}$	<u>телу</u>	175	175
Общее количество тепла, передаваемого в испарителе	<u>ккал</u> Ч	3275	3275
Средний перепад температур между хлором и рабочей водой в испарителе	°C	22	22
Требуемая площадь испарителя при общем коэффициенте теплопередачи 35 ккад/м2 ч °С			
и коэффициенте запаса на потери тепла 1,2	M 2	5,4	5,4
Фактическая площадь испарителя	M2	5,6	5,6
Диаметр трубопровода хлор-газа от испарителей	MM	50	50
Водонагреватель			
Расход рабочей воды	Kr/q	20000	20000
Темпаратура поступающей рабочей воды	°C	0,2	0,2
Температура выходящей воды	o _C	10	10
Количество тепла, передаваемое в подогревателе рабочей воды испарителя	<u>ккал</u> Час	200000	200000
Температура на входе теплоносителя (вода)	o _C	I50	150
Температура на виходе теплоносителя	o _C	70	70
Расход теплоносителя	Rr/q	2500	2500

I	_ 2		4
Типоразмер скоростного водоподогреветеля по ОСТ 34-588-68			
•		07	07
Количество секцый дляной 2 м	et	2	2
Фактическая площадь поверхности теплообмена	M2	3,52	3,52
Дозаторы жлора			
Количество жлораторов:			
на первичное жиорирование			
рабоява	317	3	-
резервных	11 7	2	-
на обеззараживание			
paoorex	te .	2	4
резервных	**	I	I
аварийных		-	2
Общее			
хигодеа	10	5.	4
резервных		3	I
аварийных	Ħ		2
BCGLO	W	8	7
Производительность хлораторов			
на первичное хлорирование	RT/¶	8,5	-
на обеззараживание	*	8	12,5
Марка хлораторов		NAHOIT	100K

I	_ 2	_ 3	4
Расход воды на клораторы			
на I кг хлора	M 3	0,6	0,6
общий	F \8 N	30	30
Напор воды перед клоратором	MIa(M.B.CT.)	0,4(40)	0,4(40)
Производительность эжептора по хлору	rc/q	8,5	I2,5
Давление рабочей воды перед эжектором	M∏a(a ra)	0,5(5)	0,5(5)
Давление хпора перед эжектором	MIIa(ata)	0,02(0,2)	0,02(0,2)
Остаточное давление хлорной воды	MIIa(ara)	0, I46(I,46)	0,146(I,46)
Размерн эжектора:			
диаметр сопла	MM	12,5	I2 , 5
диаметр горловины	MM	20	20
диамотр подводящих трубопроводов:			
рабочей воды	ММ	50	50
хлора	MM	25	25
Диаметр трубопровода хлорной воды, подаваемой		F.0	50
потребителю	MM	50	50
Располагаемый напор на выходе из хлораторысй	M	9	5.7
Продувка хлоропроводов			
Расход азота для продувки трубопроволов при			
скорости 1,5 м/с	m3/mmh	0, ī8	0,18
Продолжительность продувки	MER	3	3
Объем азота на одну продувку	M 3	0,54	0,54
Продувка хлоропроводов Расход азота для продувки трубопроводов при скорости 1,5 м/с Продолжительность продувки		_	0,18 3

I	2	3		4	
Объем азота, содержощегося в баллоне при нор- мальных условиях	M 3	7,5		7,5	
Концичество продувок, променениямих от одного Замязана	WT	14		14	
Количество операций, слязанных с продувкой (смена кортейнеров, промывиа, прочистка грязевы-					
<u> </u>	MGC	30		25	
Требузмое количество баллонов с сжатым азотом	MCC	2,1		I,8	
Насоси - повисители напора					
Расход воды на хлораторы	м3/ч	30		30	
Требуємый напор	MIIa(m.B.CT)	4(40)		4(40)	
Марка насоса-повысителя напора			3K-9		
Иронзволительность	M3/4	27,7		27,7	
напор (с учетом пепора в водопроводной сети 10 м.в.ст.)	Mile(M.B.CT.)	0,54(54)		0,54(54)	
Счистка вентиляционного воздуха					
Объэм помещений склада и дозаторной	м 3	2100		2100	
Расчетная температура наружного воздуха	o _C	30		30	
Рэсчетная температура отс асываемого из гомещевия склады возду ха (минимальная темпе- ратура испарения хлора)	o _C	-30		- 30	

I	2	3	4
Температурный перепад Теплоемкость воздуха	^O C <u>rrai</u>	60	60 -
Расход воздуха при I2-кратном воздухообмене	rr ^o c m3/q	0,24 25200	0 ,24 25 200
Количество теплоты подводимой в помещение с воздухом при расчетном температурном перепаде	rraji V	470000	470000
Количество хлора, испарнемого с I м2 площади свободной поверхности (хидкости) по данным СНиП П-3I-74 для контейнеров	RF/M2. 9	12	13
Площадь, занимаемая жидким хлором при растекания по полу склада между каналамя вентиляции	M2	120	130
Количество хлора, испаряющегося со свободной поверхности пола	Rr/q	1440	1440
Количество тепла, требуемое лля испарения клора пря скрытой теплоте парообразования 62 ккал/кг	<u>кка</u> л Ч	89300	89300
Фактический температурный перепад воздужа (расчетный см. выше)	°C	12+15	12+15
Температура всасываемого вентиляционного воздуха	°C	15+18	I5 + I8
Концентрация хлора в отсасываемом вентиля- ционном воздухе	kr/m3	0,057	0,057

I I	2	3	4
Расчет нейтрамизующих реагентов:			
удельный на I кг хлора	КГ	3	3
общий	KL/A	4320	4320
Требуемый расход нейтрализующего раствора при концентрации 10 %	M3/4	430	43ρ
Расход вентиллимонного воздуха при вратности IS	M3/0.	7	7
Площадь сечения скрубберов для очистки вентиляционного воздуха при скорости потока I,I м/с	u 2	6,3	6,3
Высота насадки из керамических колец Рашига 50x50 мм	M	3,4	3,4
Требуемая интенсивность орошения сируббера	M3/4.M2	7	7
Расчетная интенсивность орошения скруббера	M3/4.M2	30	30
отонноминетивет виканедей кид воозан видем		6X-9	9 I-I
Производительность	M3/A	200	200
Напор	M	22	22
Объем резервуара для нейтрализационного раствора	м3	30	30
Объем раствора в постоянно неполненном отсеже (конструктивно)	м3	7.8	7,8
Количество реагентов в растворе в отсеке	T	0.7	0,7
Расход реагентов на ликвидацию аварии одного контейнера (объем хранения сухых реагентов)	Ŧ	2,3	2,3

, ,			
I	2	3	4
B TOM TECHE		-	
ганосульфита натрая	Ŧ	0,75	0,75
едкого натра	Ŧ	I,55	I,55
Количество мешков на складе реагентов:			
гипосульфита натрия	ut	15	15
едкого натра	MT	30	30
BCGLO	et	45	:5
Площадь стедлажа при восьмиярусном штабе- дарования	m 2	2,4	: ,4
Допустимая продолжительность затворения реагентов	ч ч	21	2

2.3. Управление и технологический контроль

Хлораторная обслуживается специально обученным персоналом в три смены. Численность работающих 6 чел (по два человека в наибольшей смене).

Операции по складированию, испарению и дозированию ждора необходимо производить в соответствии с приведенной выше технологической схемой клораторной, а также инструкциями по обслуживанию контейнеров, баллонов и насосов.

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 вентилнцию 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 постоянного наполненном отсеке резервуара, необходимо один раз в 2 месяца заменять раствор.

Для повышения устойчивости и надежности работы хлораторной для обеззараживания питьевых вод предусмотрена возможность дополнительного отвода потребителы хлор-газа. В точке ввода хлор-газа необходимо установить хлораторы или эжекторы требуемой производительности. Для переключения на подачу хлор-газа необходимо перекрыть вентиль на хлор-газа к хлораторам и открыть вентиль перед регулятором давления.

3. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

3.I. Odine openering

Типовой проект разработая в соответствии с действующими нормами и превидами и предусматривает вероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации здания.

Хлораторная относится ко П классу по капитальности и ко П степени по огнестойкости; по санитерюй характеристике производственных процессов к группе Пв, категория производства по пожарной созопасности — Д.

3.2. Условия и область применения

Прочит в эсповном верменте резреботан для строительстве в рейочах со следующими природно-жимматическими условиями:

- сейсмичность района строительства не выше 6 баллов;
- расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 30°C;
- скоростной напор ветра для I географического района СССР 27 кгс/м2 ;
- масса снегового покрова для III географического района IOO кгс/м2 ;
- рельеф территория спскойный;
- грунтовые воды отсутствуют;
- грунты в основании непучинистые и непросадочные со следующим и нормативными жарактеристиками: $t = 28^\circ$; $c^H = 0.02$ кгс/см2; E = 150 кгс/см2; $\delta = 1.8$ т /м3.

Разработаны также дополнительные варианты проекта применительно к следующим природно-климатическим условиям:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 20° C, минус 40° C;
- OKODOCTHON MOROE BEEDS ERS I PROPERMITECKOTO DANOS 27 STC/W2 :
- масса снегового покрова для II географического района 150 кгс/м2.

3.3. Объемно-планировочные и конструктивные решения

Хлораторная - прямоугольное в плане здание с размереми 36 x I2 м.

Высота до низа балок покрытия 5,4 м.

Здание состоит из двух частей: одноэтажной и двухэтажной. В одноэтажной части ра сположен сылыд контейнеров с размерами в плане 24 х 12 м, в двухэтажной - хлордозаторная, не сосная, венткамеры и вспомогательные помещения, с размерами в плане 12 х 12 м. Высота этажа 3,3 м. Склад понтейнеров и помещение насосной оборудованы монорельсамы грузоподъемностью соответственно 3,0 т и 1,0 т.

Конструктивной схемой здания является одноэтажний железобетонный каркес из сборных элементов. Ограждаемые конструкции запроектировами из караманто-бетонных панелей V = 900 кг /м3.

Кирпичные вставки, вкутренние стены и перегородки выполняются из обыкновенного кирпича пластического прессоомния марки 75 ГОСТ 570-71 на растворе марки 25. Глубина заложения фундаментов I,5 м зачанировочной отметки земли.

Перекритие из сборных железобетонных многопустотных плит. Покрытие из сборных железобетонных плит по сборным железобетонным двускатным Салкам. Лестницы и площадки металлические.

Столярные изделия окрашиваются масляной краской. Метанки ческие комотрукции окрашиваются краской ET-177.

Рекомендации по антикорросийной защите строительных конструкций, внутренней отделке помещений в устройству полов даны на чертелах 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 должны быть внесены коррективы согласно дейотвущним нормам и правилам.

Землянне работи должни выполняться с соблюдением требований СНиП №-8-76 и других глав СНиП.

Способы разработки котлована и планировки дна должны исключать нарушение естественной структури грунта основания.

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

Арматурные и бетоннюе работы должны производяться с соблюдением требований СНиП II-I5-76 и цругих глав СНиПа.

Все строительно-монтажные работы должны выполняться в соответствии со СНиП Ш-16-73, а также указаний серий, в которых разработаны сборные железобетонные изделия в с соблюдением правил техники безопасности согласно СНиП Ш-А.II-70.

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

4.І. Общие сведения

В проекте разработано силовое электрооборудование, автоматиза ция электропривода, технологический корт роль, электрадаское освещение и заземдение.

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

- 4.2. Электроснабжение, электрооборудование, автоматизация
- 4.2.I. Характеристика потребителей электроэнергаи и выбор электродвигателей

Эмектродвичатели мехенизмов приняти асинхронными с коротковамкнутым ротором для прямого включения на полное напряжение сети 380/220 В.

4.2.2. Внешнее электроснабжение

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

При варилите упораторной для обеззараживания питьевых вод схема электроснабжения решается анадогично, за исключением питания электродвигателя М7 насоса — повысителя напора, которое производится от самостоятельного источника питания, ввиду обеспечения данным агрегатом П-ой категория надежности электроснабжения. 28

Ви нее электроснабжение решается при привязке проекта.

4.2.3. Определение расчетных нагрузов

Расчет электронагрузок производится в соответствии с действующими "Указаниями по определению электрических нагрузок в промышленых установках" с нормалью ТПЭП № M-I45-67.

Данные расчетов сведены в таблицу листа "Сбщие 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 40 кВт.
- b. Хлораторная без очистки вентиляционного воздуха с насосами нейтрализующего раствора мощностью IO кВт.

Выбор пусковой и коммутационной аппаратуры решается при привязке проекта в соответствии с разрабатываемым варкантом.

Вволным устройством проектируемого сооружения является однофидерный ящик типа ЯБПВУ-4 и ящик типа ЯБП-I (при гарианте хлораторной для обеззараживания питьевых вод).

В качестве распределительных шкафов приняты силовые пункты типа СП-62. Пусковая и коммутационная аппаратура всех электродвигателей располагается в зоне видимости механизмов.

ilkтающие и распределительные сети выполняются кабелем марки ABBC, контрольные кабеля приняты AKBbC, прокладываемые в трубках в полу и по внутренним перегородкам на скобах.

4.2.5. Управление и автоматизация

Проектом предусматриваются два режима работы: автоматический и местный.

Предусмотрена автоматическая работа насосов-повысителей напора, автоматическое включение насосов нейтрализующего раствора по сигналу газоанализаторов (при его наличии) с включением аварийного
вентилятора в сблокированном режиме и автоматическим открытием задвижки, установленной на трубопроводе подачи водопроводной воды в затворный бак. Закрытие задвижки предусматривается вручную
с предварительной установкой ключа в режим местного включения. Автоматическое отключение насосов
нейтрализующегося раствора предусмотрено по сигналу газоанализатора с отключением аварийного вентилятора в сблокированном режиме.

При отсутствии газоанализатора включение насосов нейтрализующего раствора предусмотрено от кнопочных постов, устагавливаемых у входа в хлораторную, с одновременным включением аварийного вентилятора в сблокированном режиме и автоматическим открытием задвижки, установленной на трубопроводе подачи водопроводной воды в затворный бак.

При привязке проекта необходимо заполнить опросный лист для заказа газоанализатора по форме 907-5-74 с основными параметрами:

шкала прибора	0-0,005 мг/л
температура смеси и ее колебания в месте отбора	+55°C
плотность среди	I,3 rk/m3
температура, давление и относитель-	
ная влажность окрыжающего воздуха	
в месте установки датчика и их колебания	I6 ^C C; атмосферное; 60%
Параметры питающей сети	

901 - 3 - 120 (I)

30

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

220 $^{+22}_{-33}$ B; 50 \pm I Γ q; атмосферное.

Отдел технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР письмом от 27.06.78 г. В I-2263 сообщает, что до массового серийного выпуска газоанализатора жлора в расходных складах жлора в хлор-дозоторных допускается предусматривать включение систем вентиляции от кнопочных станций, устанавляваемых у входа в здание или помещение.

4.2.6. Технологический контроль

Проектом предусматриваются местные измерения следующих технологических параметров: данление хлор-газа к потребителю и грязевикам температура воды к испарителю на входе и на выходе.

4.2.7. Аварийная сигнализация

В помещении дежурного выносится сигнализация аварийного состояния следующих агрегатов:

насосов-повисителей напора

вытяжной вентсистемы В-І

нытяжной вентсистемы В-2.

а также предусмотрена сигнализация предельных параметров:

температура нагретой воды к испарателю;

давление хлор-газа в трубопроводе;

концентрация хлор-газа во всасывающем трубопроводе рабочей вентсистемы В-I (предусмотрена сигнализация в комнату дежурного, дублируемая звуковым сигналом за пределы здания).

4.3. Электрическое освещение

Проектом выполнено рабочее, аварийное и местное освещение.

Напрыжение электрической сети 380/220 В.

Дамин ребочего и анаряйного освещения включаются на 220 В. Сеть местного освещения питается через ненаженде трансформатори 220/36 В.

Величин освещенности приняты в соответствии с нормами проектирования на искусственное освещение Cinil il-a.9-71 г.

4.4. Завемление

Согласно ПУЭ-76 и СН 357-77, проектом выполнено сооружение заземляющего устройства и заземле-

Сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 10 см.

это сопротивление должно быть обеспечено с учетом использования эстественных ваземлителей.

4.5. Молниезацита

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

5. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

5.1.Отопление и вентиляция

Проект отопления в вентиляции выполнен на основании архитектурно-строительных и технологическах чертежей, а также действующих нормативов.

При разработке проекта принято:

расчетная температура наружного воздуха для отопления
$$\dot{t} = -20^{\circ}\text{C}; -30^{\circ}\text{C}; -40^{\circ}\text{C}$$
 для вентиляции $\dot{t} = -9.5^{\circ}\text{C}; -19^{\circ}\text{C}; -28^{\circ}\text{C}$

Расчетные парамотры внутреннего воздуха в соответствии с действующими нормами.

Коэффициенты теплопередачи определены в соответствии со СНяП П-А.7-71

а) для наружных стен из керамзито-бетонных панелей

б) для наружных стен из обыкновенного кирпича

$$6 = 380 \text{ mm}$$
 $6' = 1800 \text{ rr/m3}$ $6' = 510 \text{ mm}$ $6' = 510 \text{ mm}$ $6' = 640 \text{ mm}$ $6' = 1800 \text{ rr/m3}$ $6' = 1800 \text{ rr/m3}$

в) для бесчердатного покрытия с утеплителем пенобетоном $\gamma = 300 \text{ kr/m}3$

для
$$t + 18^{\circ}$$
С для $t = +5^{\circ}$ С
 $K = 0.94$ ккал $K = 0.7$ ккал
м2 час град м2 час град

Источником теплоснасжения является наружная теплосеть. Теплоноситель - вода с параметреми I50-70°С. Присоединение системы вентиляции к наружным сетям - непосредственное. Ввод в здание осуществляется в вестибиль.

Отопление здания - воздушное, совмещенное с приточной вентиляцией.

Вентиляция - приточно-вытяжная с меканическим побуждением.

В помещениях клордозаторной и склада контейнеров предусмотрена постоянно - действующая (В-I) и аварийная (В-2) вентиляция, каждая с шестикратным воздукообменом в час. Вытяжка из нижней зоны в размере 80 %. из верхней зоны - 20 %.

В помещении насосной вытяжка осуществляется с пемощью осевого вентилятора.

HONTOR OT CHCTSMH II-I.

Характеристики вентиляционного оборудования приведены на чертемах марки ОВ.

5.2. Внутренние водопровод и канализация

5.2.1. Хоэпитьевой водопровод

Источником хоэяйственно-питьевого водопровода хлораторной является внутриплощадочная сеть.

Вола подается на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

В хдораторной для обеззараживания питьевых вод при подаче хлорной воды суточный расход воды по зданию 720 м3/сутки.

Расчетный секундный расход воды:

на хозяйственно-питьевые нужды - 0.17 л/с

на производственные нужды - 8.35 л/с

ные нужды 480 м3/сутки или 5.5 л/с за счет использования воды из технического водопровода.

При подаче хлор-газа расход воды на производственные нужцы 480 м3/сутки или 5.5 л/с.

Необходимый напор воды на вводе в здание не менее IO м. Иля обеспечения бесперебойной подели жасра на водопроводной станции при перерывах в электроснаблении напор на вводе должен быть не менее 40 M.

34

Ввод водопровода в здание проектируется из чугунных труб дваметром 100 мм. На вводе предусмотрен для использования при ликвидации аварии в помещении склада контейнеров.

Внутренние сети монтируются из стальных оцинкованных труб.

На наружных стенах здания предусмотрены два поливочных крана.

5.2.2. Технический водопровод

Технический водопровод предусматривается в хлораторной для обеззараживания сточных вод. Расходы технической воды (на технические нужды) - 240 м3/сутки или 2,76 л/с. Потребный напор на вводе не менее ІО м.

Внод водопровода в здание проектируется из чугунных труб дламетром 80 мм.

Внутренние сети монтируются из стальных оцинкованных труо.

5.2.3. Бытовая канализация

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

Расчетные расходы сточных вод:

бытовые воды 2,6 л/с

производственные (перелив) 5.5 д/с

общий расход 8,1 л/с

Сеть внутренней канализации запроектирована из чугунных канализационных труб два метром 50-

На сети установлены прочистки.

Выпуск сточных вод из здания предусмотрен в наружную сеть бытовой канадизации площадки очистной стонции.

5.2.4. Производственная канадизация

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

Сеть запроектирована из чугунных канализационных труб диаметром 150-200 мм.

Випуск предусмотрен из помещения склада контейнеров в наружную сеть битовой канализации площадка очистной станции. В колодце на выпуске должен быть предусмотрен гидравлический затвор, препятствуюцай попаданию воздуха, содержащего хлор-газ, в наружную канализационную сеть. С этой целью в колодце входящал и выходящая труби должны быть смонтированы на одной отметке, а глубина колодца должна быть предусмотрена на I м ниже лотка труб. На конце входящей трубы должен быть предусмотрен опуск, оканчивающийся на 10-15 см выше дна колодца.

6. YKASAHUR IIO IIPNBRSKE IIPOEKTA

- І. Подбор хлораторной по производительности следует производить с учетом повышения дозы хлора по товарному продукту по сравнению с дозами по активному хлору, указанными в главах СНиП П-31-74 и СНиП П-32-74. Ковффициент увеличения позы составляет ориентировочно 1.3.
- 2. Вместимость склада контейнеров определена требованиями указанных глав СНиП. Доставка контейнеров с хлором и вывоз порожней тары должны производиться автотранспортом только через районный железнодорожный склад СДЯВ.
- 3. Вармант хлордозаторной применяется по условиям подачи хлора: в виде хлор-газа или хлорной воды при требуемом напоре подачи и количестве точек ввода. При этом определяется необходимость повишения напора водопроводной воды.

При необходимости подачи хлор-геза производится привязка чертежей марок АР,КЖ,КМ,ЭП,ОВ,ВК ,относящихся к варианту хлораторной для обесзараживания сточных вод.

4. Необходимость очистки вентиляционного воздуха определить расчетом по конкретным условиям рассеивания хлора в атмосферном воздухе при выбросах аварийной системы вентиляции на основании "Ру-ководства по расчету загрязнения воздуха на промышленных площадках" (М., 1977г.) или других нормативных материалов.
По результатам расчета следует выбрать вариант схемы ликвидации аварии в складе и, соответствен-

По результатам расчета следует выбрать вариант схемы ликвидации аварии в складе и, соответственно, варианты схемы автоматизации и электроснабжения, вентиляции.

- 5. Уточнить фундаменть здания и оборудования с учетом местных геологических и гидрогеологическых условий.
- 6. При размещении хлораторной на площадке очистной станции обеспечить разривы от зданий с постоянным пребыванием людей не менее 30 м, от других зданий и сооружений не менее противопожарных. Хлораторная должна размещаться по возможности в пониженном месте.

901 - 3 - 120 (1)

- 7. Предусмотреть на наружной водопроводной сети не менее двух гидрантов перед фасадами здания.
- 8. В разделех санитарно-технической и электротехнической частей необходимо учесть, что в клораторной предусмотрен склад длиной 24 м.
- 9. При разработке схем телефонизации, радисфикации площадки очистной станции в клораторной следует предусмотреть по одному телефону и громкоговорителю, размещаемых в комнате дежурного.
- 10. При специальных требованиях к хлораторной для обеззараживания питьевых вод (необходимость подачи значительных доз хлора) в водонагреватель необходимо подать увеличенное количество воды из системы отопленыя с тем, чтобы в испарателы хлора подавальсь вода при более высокой температуре, но не выше 20°С. Дополнительное количество воды из системы отопления—пропорционально увеличению производительности хлораторной.