

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-7-2I.90

ХЛОРATORНАЯ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ
И СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2 КГ
ТОВАРНОГО ХЛОРА В ЧАС

АЛЬБОМ I

ПЗ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ном. № з/з	Состав. и дата	Бум. инв. №

25352 -01

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

Примечан		
Инв. №		
Плак.		
ПЗ		
I		

ПП 90I-7-2I.90

Копировая

Формат А4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-7-2I.90

ХЛОРATORНАЯ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ
И СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2 КГ
ТОВАРНОГО ХЛОРА В ЧАС

АЛЬБОМ I

ПЗ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Разработан:

"Росинжстройимпекс"

Зам.директора

Н.Ф.Маликов

Главный инженер
проекта

И.Ш.Свердлов

Утвержден Госкомархитектуры
Приказ № 135 от
29 ноября 1991 г.

Введен в действие
"Росинжстройимпекс"
Приказ от 10 марта 1992 г. № 6

© АЛП ЦИПП, 1992

Проекты			
Инв. №			
			Лист
			2

ПП 90I-7-2I.90

ПЗ

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
I. Общая часть	3
2. Охрана окружающей среды	5
3. Технологические решения	9
4. Архитектурно-строительная часть	15
5. Отопление и вентиляция	17
6. Внутренний водопровод и канализация	20
7. Электротехнические решения	21
8. Организация строительства	26
9. Указания по эксплуатации	34
10. Указания по привязке проекта	38
II. Приложение I	39
III. Приложение 2	42
IV. Приложение 3	43

Записка составлена

Общая часть и технологические решения

Мир.

Левина

Архитектурно-строительные решения

Анг.

Антонова

Отопление и вентиляция

Крик.

Нарциссова

Электротехнические решения

Гусев

Гусева

Организация строительства.

Чухрова

Чухрова

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

И.С.

И.Ш. Свердлов

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора (ГосНИИхлорпроекта) *о.д.к.* О.П. Ромашин
НИИ "Синтез"

Принято	
Мин. №	
Лист	
PЗ	3

ТП 901-7-21.90

Копировано

25352-01 3 формат А4

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

I.1. 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 баллонах вместимостью 50 л, испарение и дозирование газообразного хлора, а также подача потребителю хлорной воды.

I.2. Основные проектные решения

Хлораторная представляет собой одноэтажное здание размером в плане 12x12 м где размещаются склад баллонов , насосная, венткамеры и вспомогательные помещения.

Поставка хлора - в баллонах вместимостью 50 л.

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;

при обеззараживании сточной воды.

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

Проектом предусмотрена система очистки вентиляционного воздуха перед выбросом его в атмосферу при повышении концентрации хлора в помещениях склада контейнеров и хлордозаторной.

Таблицу технико-экономических показателей и сопоставление с проектом аналогом см.приложение 2.

Карту технического уровня см.приложение 3.

Ф.И.О.	
Год. и даты	
№ подп.	
Кнв.	

Принято			
Инв. №			
Лист			
4			

ТП 901-7-21.90

Копиромат

25352-01 4 формат А4

I.3. Основные показатели проекта

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

Гиповой проект разработан и одобрен Главным Управлением по
надзору в химической и нефтеперерабатывающей промышленности Гос-
гортехнадзора (письмо № от 1991 г.).

Таблица I

Показатель	Единица измерения	Количество
Вместимость склада	т	0,7
Количество баллонов	шт	14
Количество хлораторов ЛОНИ-100КМ		
для питьевых вод	шт	6
для сточных вод	"	2
Численность работающих	чел.	4
Потребная мощность электрооборудования	кВт	23
Стоимость строительства	тыс.руб.	62,55/61,06
в том числе:		
строительно-монтажных работ	"	48,14/47,23
оборудования	"	14,41/13,83
Годовой расход:		
электроэнергии	тыс.кВт.ч	105
тепла на отопление и вентиляцию	Гкал	360
хальцинированной соды ^{XX}	т	2,25
воды питьевой	м3	15768/40

Х В числителе даны значения для варианта обеззараживания питьевых вод, в знаменателе - сточных.

жж Только в аварийных ситуациях.

2. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2.1. Факторы загрязнения среды

В технологии обеззараживания используется хлор.

Хлор относится к веществам 2-го класса опасности, при этом предельно допустимая концентрация хлора в воздухе рабочей зоны составляет 1 мг/к³ (ГОСТ 12.1.005-88, табл. 4).

При эксплуатации хлораторных периодически требуется местный демонтаж систем трубопроводов, содержащих остаточный хлор. При этом возможно поступление газа в воздух помещений.

Для ликвидации аварии, связанной с образованием свищей в швах или в штуцерах, используют табельные средства.

В случае разгерметизации арматуры на баллоне применяется футляр для неисправных баллонов.

В тех случаях, когда утечка создает концентрацию хлора в воздухе, превышающую ПДК, работает система ликвидации аварии, являющаяся частью оборудования, обеспечивающего мероприятия по охране окружающей среды.

2.2. Мероприятия по охране среды

Для обеспечения мероприятий по охране окружающей среды в здании хлораторной предусмотрены:

- скруббер;
- резервуар для нейтрализующего раствора;
- насосы для перекачки нейтрализующего раствора;
- газовыбросная труба склада;
- газовыбросная труба дозаторной;
- газоанализаторы, контролирующие состав воздуха в складе и (отдельно) хлордозаторной;
- системы продувочных трубопроводов.

Инв. №	Подп. и дата	Бланк. инв.

Приложение					
Инв. №					
Лист					
6					

ТП. 901-7-21.90

Копировано

25352 - 01 6 Формат А4

В складе баллонов и в хлордозаторной предусмотрены по две независимые системы вентиляции: постоянно действующая и аварийная. Воздух от постоянно действующей системы склада выбрасывается без очистки через газовыбросную трубу высотой 15 м. Воздух от постоянно действующей системы вентиляции хлордозаторной выбрасывается без очистки через трубу высотой 2 м, установленную на крыше здания.

При повышении концентрации хлора в складе до 1 мг/м³ (величина концентрации определяется техническими характеристиками газоанализаторов и вентсистем) до сигналу газоанализатора выключается постоянно действующая вентиляция, включается аварийный вентилятор.

Одновременно включается насос для перекачки нейтрализующего раствора, забираемого из резервуара и подаваемого в верхнюю зону скруббера. Раствор стекает по насадке, контактируя с воздухом и извлекая хлор, и поступает вновь в резервуар.

Очищенный воздух после скруббера через вентилятор поступает в газовыбросную трубу.

По сигналу газоанализатора с повышением концентрации хлора в помещении хлордозаторной выключается постоянно действующая вентиляция и включается аварийная вентиляция. Загрязненный воздух подается к скрубберу, где очищается и затем через газовыбросную трубу склада выбрасывается в атмосферу.

Для предупреждения поступления хлора в воздух помещения при периодическом плановом эксплуатационном раскрытии трубопроводов (смена баллона, переключение рабочей линии хлоропроводов, прочистка, промывка грязевика и т.п.) предусматривается создание за счет работы эжекторов максимально возможного вакуума в хлоропроводах перед их разгерметизацией, при котором воздух из помещения поступает в трубопровод.

Продукты продувки хлоропроводов отводятся в резервуар с 10%-ным раствором кальцинированной соды, расположенный под скруббером и одновременно вручную включается насос нейтрализующего раствора на время продувки.

Гриззан	
Исп. №	
Лист	
7	

ТП 901-7-21.90

ПЗ

В процессе ликвидации аварии в резервуаре образуется раствор гипохлорита натрия, который также как и жидкий хлор может использоваться как дезинфицирующий реагент, поэтому предусматривается его сработка в точки первичного хлорирования.

Перекачка раствора осуществляется с помощью водосолевого эжектора. Рабочей жидкостью служит вода от насоса-повысителя.

2.3. Расчеты

В складе баллонов и в хлордозаторной приняты независимые системы вентиляции.

В складе хлора - постоянно действующая с 6-ти кратным и аварийная с 12-ти кратным воздухообменом.

В хлордозаторной - постоянно действующая с 6-ти кратным воздухообменом и аварийная с 6-ти кратным воздухообменом.

Расчеты систем, обеспечивающих охрану воздушного бассейна, приведены в таблице I.

Таблица I

Показатель	Ед.изм.	Количество
I	2	3
Очистка вентиляционного воздуха		
Объем помещения склада	м ³	217
Расход воздуха при 12 кратном воздухообмене	м ³ /ч	2604
Количество хлора, испаряемого с 1 м ² площади свободной поверхности (жидкости) по данным СНиП 2.04.02-84	кг/ч.м ²	6
Д		

Примечания						
Инв. №						

Лист

ТП 901-7-21.90

БЗ

8

I	2	3
Площадь, занимаемая жидким хлором при растекании по полу склада между каналами вентиляции, F	м ²	24
Количество хлора, испаряющегося со свободной поверхности пола	кг/ч	144
$G_{xA} = D \cdot F$		
Концентрация хлора в отсасываемом воздухе	кг/м ³	0,055
$K = \frac{G_{xA}}{Q_{возд}}$		
Требуемая площадь сечения скруббера для очистки вентиляционного воздуха при скорости потока 1,2 м/с		0,6
$F_{скр.} = \frac{Q_{возд}}{1,2}$		
Фактическая площадь сечения	м ²	0,785
Диаметр скруббера	м	1
Количество скрубберов	шт	2
Высота насадки	м	(1,5x2)
Интенсивность орошения скруббера по расходу нейтрализующего раствора (СНиП п.6156)	м ³ /ч.м ²	20
Необходимый расход насоса, подавшего нейтрализующий раствор	м ³ /ч	31,4
Насос нейтрализующего раствора		Х65-50-125Л
Производительность насоса	м ³ /ч	35
Напор	-	19

Приложение

Инв. №

Лист

9

ТП 901-7-21.90

ПЗ

Копировал

25352-01 9 Формат А4

	1	2	3
Количество рабочих резервных	шт	шт	I
Удельный расход кальцинирован- ной соды на 1 кг хлора	кг/кг		I,5
Количество хлора, подлежащее нейтрализации	кг		50
Требуемое количество 10% раствора соды	м ³		0,75
Фактический объем раствора в резервуаре (по конструктивным соображениям)	м ³		2,25

Причес расчета загрязнения атмосферы см. приложение I.

3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

3.1. Технологическая схема приготовления хлорной воды

Автомобиль с баллонами разгружается с помощью электротали и баллоны по одному перегружаются в склад.

В складе баллоны с помощью тали и тележки устанавливаются в стойки, а два баллона на подставку, на весы.

TM 901-7-21.90

13

10

устанавливается на свободное место в складе.

На место опорожненного баллона на весы устанавливается наполненный баллон, являющийся резервным.

Степень опорожнения может быть определена по давлению в системе хлора, по показанию весов, а также по записям в журнале о начальной массе хлора и его отборе.

Жидкий хлор отводится из баллона по хлоропроводу в испаритель, где происходит переход его в газообразное состояние, далее газообразный хлор проходит грязевик, выполняющий роль ресивера, и подводится к хлораторам.

Хлораторы ЛОНИ-100Км укомплектованы эжекторами. В эжекторах происходит подсос газообразного хлора и интенсивное смешивание его с водой. Вода к эжекторам подается насосами-повышителями напора из бака разрыва струи.

Для периодической очистки хлоропроводов, грязевиков и испарителей от хлора предусмотрена продувка азотом из баллона.

Азот через кольцевые компенсаторы подводится к штуцерам на тупиковых концах хлоропроводов, подводящих хлор к хлораторам.

TM 901-7-21, 90

13

II

3.2. Технологические расчеты и подбор оборудования

Показатель	Единица измерения	Количество
I	2	3
Продолжительность хранения хлора на складе	сут.	15
Суточное количество расходуемого хлора	т	0,048
Требуемое максимальное количество хлора на складе	т	0,7
Требуемое количество баллонов	шт	14
Масса баллона (с хлором)	кг	73
Марка весов		РП-2Ш13М
Грузоподъемность	кг	1000
Количество весов	шт	1
Таль электрическая для транспортировки баллонов	-	ТЭ.050-7120-43
Грузоподъемность тали	т	0,5
Диаметр трубопровода жидкого хлора от баллона до испарителей (СНиП 2.04.02-84 п.б.153) Ду	мм	10

Испарители

Марка (чертеж)	ИЖ-12, 5.00.00005
Рабочая производительность в хлоропроводе	кг/ч 2
Рабочее давление испарителя	МПа 0,2-0,4

Приказчик		
Инв. №		

TP 901-7-21.90

Копировал

25352-01 12 Oopmat A4

7

2

3

Требуемая производительность хлоратора (при соотношении доз хлора 2/1 на первичное хлорирование и обеззараживание СНиП 2.04.02-34 п.п. 6, 146, б.16)

на первичное хлорирование	кг/ч	I, 4/-
на обеззараживание	кг/ч	0,7/2
Марка хлораторов		ЛОНИ-ІСОКИ
Расход воды:		
- на I кг хлора	м3	0,6
- общий	м3/ч	1,2
- с учетом обеспечения аварийного режима (СНиП 2.04.02-84 п. 6.146; СНиП 2.04.03-85 п. 6.223)	м3/ч	4/I, 8
Требуемый напор воды перед эжектором	МПа	0,4 ± 0,1
	м	30 + 50
Остаточный напор после эжектора	м	4
Высота расположения эжектора над полом хлораторной	м	4,6/I, 3
Располагаемый напор на выходе из хлораторной	м	8,6/5,3
Диаметр трубопроводов хлорной воды, подаваемой потребителю	мм	25

TN 901-7-21.90

113

I-1

II

2

3

Продувка хлоропроводов

Расход азота при продувке грязевика-рессивера при скорости 1,0 м/с (диаметр рессивера 200 мм)	м3/мин	1,8
Продолжительность продувки	мин	3
Объем азота на одну продувку	м3	5,4
Объем азота, содержащегося в баллоне при нормальных условиях	м3	7,5
Количество продувок, связанных с промывкой, прочисткой грязевика	шт/год	2
Требуемое количество баллонов со сжатым азотом	шт/год	2

Насос-повыситель напора

Марка	ВК1/І6
Производительность	м ³ /ч 1,8
Напор	м 37
Количество	шт 2
рабочих	шт 1
резервных	шт 1

В числителе приведены показатели для хлораторных для обезвреживания питьевых вод, в знаменателе - сточных вод.

4. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

4.1. Исходные данные и природные условия строительства

Природные условия и исходные данные для проектирования приняты в соответствии с СН 227-82 "Инструкция по типовому проектированию".

Здание относится ко II классу капитальности, по пожарной опасности - к категории "Д". Степень огнестойкости - П.

Проект разработан для строительства в районах со следующими природно-климатическими условиями:

- сейсмичность района строительства не выше 6 баллов;
- расчетная зимняя температура наружного воздуха - минус 30°C;
- нормативное значение ветрового давления для I географического района - 0,2 кПа (23 кгс/м²);
- нормативное значение веса суглинистого покрова для II географического района - 1,0 кПа (100 кгс/м²);
- рельеф территории спокойный;
- территория без подработки горными выработками;
- грунтовые воды отсутствуют;
- грунты в основании непучинистые, непросадочные, со следующими нормативными характеристиками: $\Psi = 0,49$ рад (28°); $C^H = 2$ кПа ($0,02$ кгс/см²); $E^H = 14,7$ мПа (150 кгс/см²); $\rho = 1,8$ т/м³; $K_g = 1,0$.

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

4.2. Объемно-планировочные и конструктивные решения

Хлораторная - прямоугольное в плане здание размерами 12x12 м.

Здание состоит из двух частей: одноэтажной и двухэтажной.

В одноэтажной части расположен склад, хлордезаторная и насосная-шитовая; в двухэтажной - операторская, тепловой узел венткамеры и вспомогательные помещения. Высота этажей: 2,9 м и 2,3 м.

Инв. № подл.	Подл. и дата

Примечания	
Инв. №	
	Лист
16	

Склад и насосная-щитовая оборудованы грузоподъемными устройствами.

Конструктивной схемой здания для производительности 2 кг хлора в час являются несущие кирпичные стены. Высота до низа плит покрытия 5,2 м.

Стены и перегородки выполняются из керамического кирпича марки Кр I00/I800/I5/ГОСТ 530-80 на растворе марки 25.

Отделка наружных поверхностей стен, внутренняя отделка помещений и рекомендации по антикоррозионной защите строительных конструкций даны на чертежах проекта.

4.3. Соображения по производству работ

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

Земляные работы должны выполняться с соблюдением требований СНиП II-8-76 и СНиП 3.05.04-85. Способы разработки котлована и планировки дна должны исключать нарушение естественной структуры грунта основания. Обратная засыпка грунта должна производиться слоями 25-30 см равномерно по периметру с уплотнением, в соответствии с требованиями СН 536-81.

Арматурные и бетонные работы должны производиться с соблюдением требований СНиП 3.03.01-87.

Все строительно-монтажные работы должны выполняться в соответствии со СНиП 3.03.01-87, 3-04.03-85, II-4-80. Кроме того, монтаж сборных железобетонных элементов должен производиться с учетом указаний серий, где эти элементы разработаны.

Принято		
Инв. №		
		Лист
		17

ПЗ

5. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

5. I. Общие указания

В качестве исходных данных для проектирования отопления и вентиляции приняты следующие температуры наружного воздуха:

для расчета отопления и вентиляции зимняя - $t_m = -30^{\circ}\text{C}$

для расчета вентиляции летняя $- t_h = +22^{\circ}\text{C}$.

Коэффициенты теплопередачи ограждающих конструкций определены в соответствии со СНиП II-3-79^{ХХ}:

- для наружных стен из обыкновенного кирпича $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$
 $\delta = 510 \text{ мм, } K = 1,163 \text{ Вт/м}^2\text{C (1,0 ккал/м}^2\text{час}^\circ\text{C)}$;

- для наружных стен из керамзитобетонных панелей $\gamma = 900 \text{ кг}/\text{м}^3$
 $\delta = 300 \text{ мм}, K = 1,24 \text{ Вт}/\text{м}^2\text{град} (1,07 \text{ ккал}/\text{м}^2\text{час}\text{град});$

- для покрытия из комплексных железобетонных плит с утеплите-
лем вермикулитобитум $\gamma = 200 \text{ кг/м}^3$ $\delta = 110 \text{ мм}$, $K = 0,71 \text{ Вт/м}^2\text{град}$
(0,61 ккал/ $\text{м}^2\text{час}\text{град}$):

- для остекления спаренного в деревянных переплатах $K = 2,55$
 $\text{Вт}/\text{м}^2\text{C}$ ($2,2 \text{ ккал}/\text{м}^2\text{час}^{\circ}\text{C}$);

- для неружных дверей

$$K = 2,56 \text{ Bt/m}^2\text{C} (2,2 \text{ ккал/м}^2\text{час}^\circ\text{C});$$

- для наружных ворот

$$K = 3,0 \text{ Вт/м}^2\text{°C} (2,58 \text{ ккал/м}^2\text{час}^{\circ}\text{C}).$$

13 901-7-21.90

13

18

5.2. Теплоснабжение

Теплоснабжение осуществляется от внутриплощадочных тепловых сетей с параметрами теплоносителя 150-70° (основной вариант) (как вариант) - 95-70°.

Ввод - в помещение узла ввода. Присоединение систем отопления и вентиляции к тепловым сетям - непосредственное.

5.3. Отопление

В помещении склада баллонов запроектировано воздушное отопление, совмещенное с приточной вентиляцией (системы III; II); в остальных помещениях - двухтрубная система отопления с нижней разводкой тупиковая. В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы МС-140, в щитовой - регистры из гладких труб. Удаление воздуха - через краны инженера Маевского, установленные в радиаторных пробках приборов. Все трубопроводы и нагревательные приборы окрашиваются масляной краской за 2 раза. Трубопроводы, прокладываемые в подпольных каналах, изолируются.

5.4. Вентиляция

В здании запроектирована приточно-вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением. В помещении насосной воздухообмен определен из условий ассимиляции теплоизбыток. В летний период воздух удаляется системой В-4; в зимний - ВЕI. В остальных помещениях воздухообмен определен по кратностям. В помещениях склада баллонов и хлордозаторной запроектированы постоянно действующие системы В-1 - для склада баллонов ; ВЗ - для хлордозаторной, рассчитанные на шестикратный воздухообмен в час и аварийная система вентиляции В2 из склада баллонов с очисткой удаляемого воздуха в скруббере, рассчитанная на двенадцатикратный воздухообмен. Из хлордозаторной в аварийном режиме предусматривается очистка воздуха в скруббере и удаление аварийной системой В2. Объем удаляемого воздуха должен быть не менее шести крат. Удаление воздуха осущест-

Примечания					
Инв. №					

Лист

ТП 901-7-21.90

ПЗ

19

5.5. Указания по производству работ

I. Монтаж систем отопления и вентиляции вести в соответствии со СНиП 3.05.01-85.

5.6. Теплоизоляционные работы

Принадлежность		
Инв. №		

TM 901-7-21, 90

113

20

6. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

6.1. Хозпитьевой водопровод

Источником хозяйственно-питьевого водопровода хлораторной ЯБ-ляется енурегионная сеть.

Вода подается на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

В хлораторной для обеззараживания питьевых и сточных вод суточный расход воды по зданию 43 м³/сутки.

Расчетный секундный расход воды:

на хозяйствено-гигиенические нужды - 0,17 л/с

на производственные нужды - 0,5 л/с.

Внутренние сети монтируются из стальных оцинкованных труб.

На кирпичных стенах здания предусмотрены два пожароочистных крана.

6.2. Въгловъд канализация

Расчетные расходы сточных вод:

бытовая вода - 1,5 л/с

производственное (перелив при $- 0,5$ л/с

автоматический насоса повысителя напора)

Сеть внутренней канализации запроектирована из чугунных жесткозашменных труб диаметром 50–100 мм.

На сети установлены прочистки.

Вывод сточных вод из здания предусмотрен в наружную сеть бытовой канализации городской очистной станцией.

6.3. Производственная канализация

Производственная канализация предусмотрена для отвода воды от мытья полов в складе баллонов и хлордозаторной. Вода отводится через трапы, установленные в дне вентиляционных каналов.

Сеть запроектирована из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм.

6.4. Производственный водопровод

При обеззараживании сточных вод к хлораторам подается биологически очищенная вода.

Расчетный расход воды - 0,5 л/с.

7. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ

7. I. Общая часть

В данном разделе проекта разработано внутреннее электроснабжение, силовое электрооборудование, автономизация электропривода и технологический контроль, заземление и молниезадита, электрическое освещение, связь и сигнализация.

Внешнее электроснабжение в объем данного проекта не входит и решается при привязке проекта.

Имя. №		

7.2. Электроснабжение

По степени надежности и бесперебойности электроснабжения электроприемники хлораторной для обеззараживания питьевых и сточных вод относятся к I категории потребителей электроэнергии. Электроснабжение предусматривается от двух независимых источников питания двумя кабельными вводами напряжением 380/220В. При выходе из строя одного из вводов автоматически включается секционный выключатель и обеспечивается наличие напряжения на обеих секциях шин.

7.3. Силовое электрооборудование

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

Распределение электроэнергии между потребителями осуществляется от щита станции управления шкафы ввода панель I и 2, установленного в помещении насосной-щитовой.

Пусковая и коммутационная аппаратура управления двигателями располагается в ящиках типа ЯОИ5101, Я5100.

Питающие и распределительные сети выполняются кабелем марки АВБГ, контрольные кабели приняты АКВВГ и КВВГ.

Кабели прокладываются по строительным конструкциям открыто на скобах, на кабельных конструкциях в лотках, а также в полиэтиленовых трубах в полу и в металлической оболочке по стенам сооружений.

Задание заводу-изготовителю на ЦСУ - шкафы ввода панель I и 2, выполнены согласно ОЖ.684.002-90.

Примечания			
Инв. №			

ТД 901-7-21.90

НЗ

23

7.4. Автоматизация электропривода и технологический контроль

Проектом предусматривается два режима работы: автоматический и местный. При повышении концентрации хлора, (отбор его производится из двух точек: из канала в помещении склада хлора и из канала в хлордозаторной) автоматически включается аварийный вытяжной вентилятор В2 и одновременно включается насос для перекачки нейтрализующего раствора из резервуара в верхнюю зону скруббера, при этом все остальные системы вентиляции автоматически отключаются.

Предусмотрено:

- автоматическое включение и выключение дренажного насоса от уровня воды в приемке;
- АВР насосов нейтрализующего раствора, насосов-повысителей напора;
- автоматическое поддержание температуры приточного воздуха и защита калорифера от замораживания, автоматическое включение резервного приточного вентилятора П2 при выходе из строя рабочего агрегата П1.

Непрерывный контроль за концентрацией хлора осуществляется с помощью индикатора газа "Инга-хлор-2", сигнал которого может быть принят на ЦДП очистных или водопроводных сооружений.

Проектом предусматривается измерение следующих технологических параметров:

- температура приточного воздуха;
- температура воздуха перед калорифером;
- температура обратного теплоносителя;
- давление в напорных патрубках насосов.

В помещение операторской на ящики аварийной сигнализации ЯАС1 и ЯАС2 выносятся сигналы о включении аварийных и резервных приточных агрегатов, насосов, компрессоров, а также предусмотрена сигнализация предельных параметров технологического процесса.

Для размещения индикатора газа "Инга-хлор-2", аппаратуры управления и сигнализации предусмотрен щит ГГА (щит газоанализаторов), установленный в помещении операторской.

Принято			
Инс. №			
Лист			
24			

ПП 901-7-21.90

Копировано

25352-01 24 Формат А4

Щит ШГА (Ш-ЗД-ОП-1-1000x600 УХЛ4 УР30) изготавливается по ОСТ 36.13-90.

7.5. Заземление и молниезащита

Здание хлораторной молниезащите не подлежит, т.к. по степени огнестойкости относится к I и II категориям, а по производству работ к категории "Д".

Вытяжная металлическая труба хлораторной высотой 15 м в соответствии с РДЗ1.21.122-87 относится к III категории устройства молниезащиты. Импульсное сопротивление заземлителя защиты от прямых ударов молний вытяжной трубы должно быть не более 50 Ом.

Согласно ПУЭ-85 и СНиП 3.05.06-85 проектом предусмотрено зануление элементов электрооборудования. Для зануления используются дополнительные жилы кабелей или стальная полоса 40x4, соединяемая с нулевой жилой питающего кабеля. К сети зануления подключаются подкрановые пути и воздуховоды здания.

7.6. Электрическое освещение

Проектом предусмотрено общее рабочее и аварийное освещение и перекосное освещение для проведения ремонтных работ.

Освещенность помещений принята согласно СНиП П-4-79. Выбор светильников проводился в зависимости от назначения помещений, условий среды и высоты подвеса. Светильники приняты в основном с люминесцентными лампами.

Напряжение сети общего освещения - 380/220В, переносного - 12В.

Питание сетей рабочего и аварийного освещения предусмотрено от шкафа ввода ШВ панелей I, 2. В качестве групповых щитков приняты щитки осветительные типа ОШВ.

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

Управление освещением осуществляется выключателями, установленными у входов.

Для зануления элементов электрооборудования используется нулевой рабочий провод сети.

Принадлежность		
Инв. №		
		Лист
ПП 901-7-21.90		25

7.7. Связь и сигнализация

Проект связи и сигнализации хлораторной выполнен на основании заданий технологических отделов, "Ведомственных норм технического проектирования" ВСН II6-87, "Типовых технических решений по системе оповещения персонала предприятия и жителей близлежащих районов об утечках ядовитых продуктов" ТГР-I-88.

Телефонизация и радиофикация здания хлораторной предусматривается от городских телефонных и радиотрансляционных сетей.

Емкость кабельного ввода составляет 10к2. На кабельном вводе в здание на стене устанавливается распределительная коробка КРУ-10. Кабельный ввод выполняется кабелем ТПП 10x2x0,4.

Наружный ввод радиофикации выполняется кабелем ПРПМ 2x1,2, на вводе устанавливается абонентский трансформатор ТАМУ-10. Сеть радиосвязи выполняется проводом ПГПЖ 2x1,2 и ПТПЖ 2x0,6.

Для громкоговорящего оповещения персонала об утечке хлора проектом предусмотрена установка рупорных громкоговорителей на площадке очистных сооружений с включением их в трансляционный усилитель площадки.

Инв. №	Поряд. и дате

Принадлежность			
Инв. №			

ТП 901-7-21.90

ДЗ

26

8. ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

8.1. Общая часть

Основные положения по производству строительно-монтажных работ хлораторной разработаны в соответствии с инструкциями СН 227-82 и СНиП 3.01.01-85.

Строительство хлоратной предусматривается в следующих условиях:

- стройплощадка имеет горизонтальную поверхность;
 - сборные железобетонные конструкции, изделия и полуфабрикаты поставляются с существующих производственных баз стройиндустрии;
 - при строительстве сооружений в условиях высокого уровня грунтовых вод должен быть обеспечен непрерывный водоотлив: открытый - с помощью самовсасывающих центробежных насосов или путем водопонижения иглофильтровыми установками. Мощность водоотливных средств и продолжительность их работы определяются при привязке проекта на основании данных о величине подпора и принятых темпах работ.

До начала основных работ по строительству хлораторной должны быть выполнены работы подготовительного периода: устройство водоотводных канав, временных подъездов к площадке; геодезические работы по разбивке осей, возведение временных зданий и сооружений, прокладка временных коммуникаций.

8.2. Земляные работы

При производстве земляных работ следует руководствоваться положениями СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения. Основания и фундаменты".

Разработка котлована под фундаменты производится до отметки минус 1,65 м, в осях "I;3" - 2,25 м.

Разработка котлована осуществляется экскаватором, оборудован-
ным ковшом обратной лопатой емкостью 0,5 м³ (типа Э-5015А) с недо-
бором 15 см. Зачистка дна котлована производится механизированным
способом: бульдозером или экскаватором со специальным зачистным

ковшом. Остающийся недобор до проектной отметки не должен превышать 5-7 см, который дорабатывается вручную.

Минимальное расстояние между откосами котлована и осью сооружения должно составлять 1,5 м.

По окончании земляных работ основание котлована подлежит приемке по акту.

С обратной засыпкой производится бульдозером слоями толщиной 15-20 см. Уплотнение грунта в пристенной части осуществляется электротрамбовками ИЭ-4501 равномерно по периметру. Уплотнение остальной части засыпки производится гусеницами бульдозера.

8.3. Бетонные работы и монтаж сборных железобетонных элементов

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

Бетонирование днища резервуара нейтрализующего раствора осуществляется в разборно-переставной опалубке из готовых унифицированных элементов или в пространственных блоках-формах. Подача бетонной смеси к месту укладки осуществляется в бадьях емкостью 0,5 м³; 1,0 м³ монтажным краном.

Бетонирование днища резервуара производится непрерывно параллельными полосами без образования швов. Уплотнение бетона и выравнивание поверхности днища осуществляется вибратором, с применением переносных маячных реек.

При бетонировании стен резервуара инвентарная опалубка устанавливается с внутренней стороны на всю высоту, а с наружной стороны на высоту яруса бетонирования. Бетонирование стен производится паярусно с тщательным уплотнением бетона глубинными вибраторами И-II6A.

Инв. № подл.	Подп. и дата

Привязан			
Инв. №			

ТП 901-7-21.90

ЛЗ

28

Монтаж конструкций осуществляется автомобильным краном КС-4561 г/п 16 тн, длина стрелы 22 м (максимальная масса монтажной конструкции - плиты покрытия ПК60-15-8Ат т = 2,8 тн),

Ход крана - вокруг здания хлорваторной,

Строповку и подъем сборных конструкций следует производить с помощью грузозахватных приспособлений, предусмотренных проектом производства работ.

В процессе монтажа должна быть обеспечена устойчивость смонти-
рованных элементов до сварки закладных частей и замоноличивания
стыков.

8.4. Кирпичная кладка

Работы по кирпичной кладке следует выполнять в соответствии с положениями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции". Работы по возведению кирпичных стен следует осуществлять в соответствии с технической документацией. Контроль качества поставляемых материалов для возведения каменных конструкций должен производиться по данным соответствующих документов предприятий-поставщиков.

Кирпичная кладка ведется с трубчатых лесов или подмостей.

Подача кирпича и раствора к месту кладки осуществляется монитором краном.

8.5. Антикоррозийная защита резервуара нейтрализующего осажка

До начала химзащитных работ железобетонные резервуары должны быть испытаны на водонепроницаемость в соответствии с требованиями СНиП 3.05.04-85 и СНиП 3.04.03-85. Испытание на водонепроницаемость производится путем заполнения емкостей водой до рабочего уровня и проверкой их герметичности в течение 72 часов, при этом согласно

Принадлеж			
Имя. №		Лист	
ПЗ		29	

требованиям главы СНиП 3.05.04-85 при испытании резервуара для хранения агрессивных жидкостей, расположенных в зданиях, утечка воды не допускается, допускается только потемление и слабое отпотевание отдельных мест.

Приемку и подготовку поверхности под антикоррозийную защиту, выполнение химзащитных работ и контроль качества следует производить согласно главе СНиП 3.04.03 85 "Задита строительных конструкций от коррозии" и "Сборнике инструкций по защите от воздействия высокогрессивных сред" ВСН 214-74/МС СССР.

Работы должны производиться специальной строительной организацией химзащиты.

Футеровочные работы и облицовка строительных конструкций штучными материалами отличаются трудоемкостью и высокими требованиями к качеству выполняемых работ. Толщина постели не должна превышать под кирпич - 5 мм, под плитку - 3-4 мм.

Для надежной связи футеровочного слоя с поверхностью защищаемой конструкции необходимо выполнить тщательную грунтовку основания с последующим напылением шлаклески и с промежуточной сушкой каждого слоя. Для создания прочного покрытия грунтовочный слой должен быть хорошо просушен.

Покрытие из полизобутилена должно быть испытано на герметичность наливом воды до рабочего уровня на 24 часа до начала футеровочных работ. Для герметизации швов кромки полизобутеновых пластиин должны быть сварены.

Скраску эпоксидно-сланцевой композицией ЭСД-2 на основе смолы ЭД-20 производить в соответствии с "Инструкцией по применению эпоксидно-сланцевых покрытий для гидроизоляции и защиты от коррозии стальных, ж.б. промышленных и сантехнических сооружений", ВСН 345-75/МЧС.

Приказы			
Инв. №			

TH 901-7-21.90

п3

30

25352-01 30 Формат А4

8.6. Указания по производству работ в зимних условиях

Работы в зимнее время надлежит производить в соответствии с требованиями положений СНиП часть 3 "Организация, производство и приемка работ", глав "Работы в зимних условиях".

Мерзлый грунт должен быть предварительно подготовлен одним из следующих способов:

- предохранение грунта от промерзания;
- оттаивание мерзлого грунта;
- рыхление мерзлого грунта.

Устройство бетонных и железобетонных конструкций целесообразно проводить способом термоса с применением добавок-ускорителей твердения и цементов с повышенным тепловыделением (быстротвердеющие и высокомарочные). Замоноличивание стыков при монтаже сборных железобетонных конструкций осуществляется с помощью электропрогрева пластинчатыми и стержневыми электродами. Обмазочную гидроизоляцию запрещается наносить при температуре окружающей среды ниже 5°C. В исключительных случаях такую гидроизоляцию делают в инвентарных переносных тепляках с покрытием из полимерных пленок.

Кирпичную кладку в зимних условиях осуществляют следующими методами:

- замораживанием;
- с применением противоморозных добавок;
- с искусственным обогревом раствора в швах.

Возведение каменных конструкций в зимнее время допускается высотой не более 1,5 м.

8.7. Техника безопасности

Производство строительно-монтажных работ осуществляется в строгом соответствии с положениями СНиП II-4-80 "Техника безопасности в строительстве", правилами техники безопасности Госгортехнадзора СССР и Госэнергонадзора Минэнерго СССР, требованиями санитарно-гигиенических норм и правил Минздрава СССР.

Приложение		
Имя, фамилия		

Лист 31

ТП 901-7-21.90

ПЗ

31

Разработка котлована под сооружение хлораторной должно проводиться при крутизне откосов согласно табл. 4 СНиП III-4-80.

Перемещение, установка и работа машин вблизи выемок с неукрепленными откосами разрешается только за пределами приэмы обрушения грунта на расстоянии согласно табл. 3 СНиП III-4-80.

При эксплуатации машин должны быть приняты меры, предупреждающие их опрокидывание или самопроизвольное перемещение при действии ветра.

При укладке бетона из бадей или бункера расстояние между нижней кромкой бадей или бункера и ранее уложенным бетоном или поверхностью, на которую укладывается бетон, должно быть не более 1 м.

При уплотнении бетонной смеси электровибраторами перемещать вибратор за токоведущие шланги не допускается, а при перерывах в работе или при переходе с одного места на другое электровибраторы необходимо выключать.

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

При работе с механизмами запрещается:

а) производить очистку, смазку и ремонт при включенном электродвигателе;

б) начинать и продолжать работу в случае обнаружения неисправности.

Все механизмы должны быть надежно заземлены.

Подъем и установку конструкций монтажным краном осуществлять в соответствии с его паспортной грузоподъемностью, не допуская волочения и подтягивания конструкций.

Крюки грузозахватных приспособлений должны быть снабжены предохранительными замыкающимися устройствами, предотвращающими самоизвестное выпадение груза.

Поднимать кирпич на леса краном следует в футлярах и захватах, снабженных устройством, не допускающим их самопроизвольное раскрытие и выпадение кирпича.

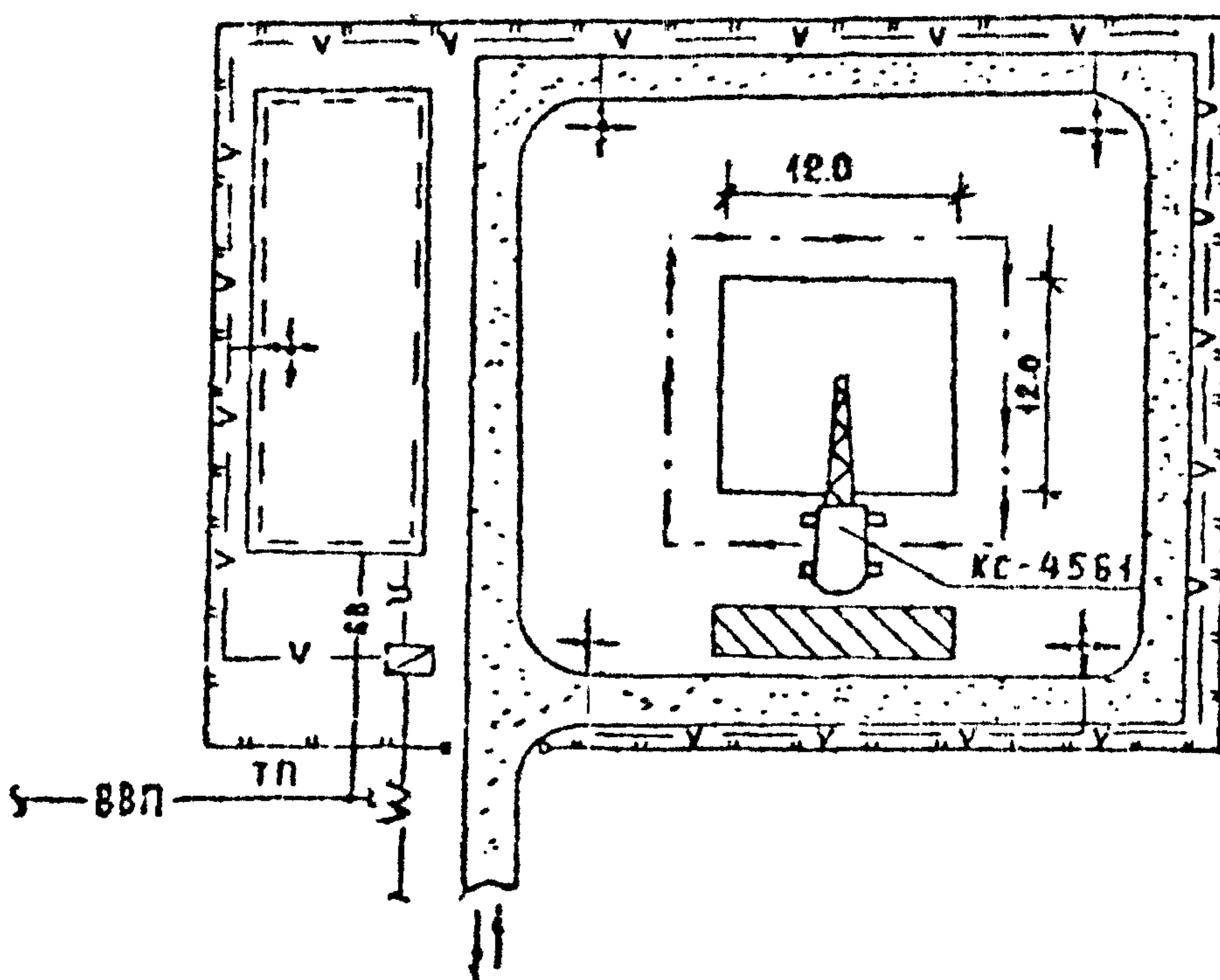
Высота каждого яруса стены назначается с таким расчетом, чтобы уровень кладки после каждого перемещения был не менее, чем на два

Унив. № подл.	
Годн. и дате	
Взам. №	

Приложение	
Инв. №	

Лист	32
------	----

Рис. 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ПРОЕКТИРУЕМОЕ ЗДАНИЕ ХЛОРATORНОЙ
- ПЛОЩАДКА РАЗМЕЩЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ
- ВРЕМЕННЫЕ ДОРОГИ
- КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ (КТП)
- v- ВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЬ
- w- ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ КАБЕЛЬ
- ПРОЖЕКТОР
- ввп- ВРЕМЕННЫЙ ВОДОПРОВОД
- ввп- ХОЗЯЙСТВЕННО-ПЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД
- ТП ТОЧКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- временное ограждение

Инв. № подчи	Подп. № дата
--------------	--------------

Приложение	
Инв. №	
Лист	34

ТП 901-7-21.90

Все работы по осмотру хлораторной, ремонту оборудования не требуют тяжелого ручного труда (перегрузка баллонов выполняется с помощью тали, все вентили без электропривода - диаметром не более 100 мм). Продолжительность операций, связанных с переключением баллонов, хлораторов, выполняемых вручную (съем и перестановка компенсаторов, установка заглушек и т.п.) не превышает 1 ч в сутки, а с учетом вызова, веса и смены баллонов на складе в среднем не более 2,5 ч в сутки или 1 ч в смену или 12%.

Таким образом в хлораторной обеспечены следующие эксплуатационные показатели:

режим работы	- трехсменный
степень автоматизации	- 75%
степень механизации	- 88%
применение ручного труда	- 12%

9.3. Мероприятия по обеспечению безопасности на производстве

Проектом предусмотрены решения, обеспечивающие безопасную эксплуатацию хлораторных, в соответствии с требованиями "Правил безопасности для производств, хранения и транспортировки хлора" ПБХ-83, а также других документов, на которые имеются ссылки в указанных Правилах.

Для обеспечения безопасности персонала хлораторные должны оснащаться аварийными средствами индивидуальной защиты (см. табель).

Ино. №	Пол. и фамил. и отч. имя.
№ подп.	

Принадлеж			
Ино. №			
Лист			
36			

ТП 901-7-21.90

ПЗ

Копировано

25352-01 36 Формат А4

**Рекомендуемый табель оснащения аварийными средствами
защиты и инструментами технологического персонала
объектов хлоропотребления**

Технологический персонал систем хлоропотребления из числа членов Добровольной газоспасательной дружины для проведения аварийных работ оснащается следующими средствами защиты:

1. Изолирующими костюмами для защиты от хлора КЖК-4 (ТУ 6-Би.6.066.00.000-87), или гидроизолирующими костюмами ТУ-1 (ТУ 36.105439-82), или гидроизолирующими костюмами "Эпрон" (ТУ 38105/70-85), или костюмами Л-1.
2. Изолирующими дыхательными аппаратами КИП-7, или КИП-8, или РВЛ-1, или АСВ-2, или АДИ-ГС, или ИП-4. (Применение аппарата ИП-4 разрешается временно с последующей его заменой на аппарат АДИ-ГС по мере наращивания объема изготовления).
3. Фильтрующими противогазами с коробкой большого gabарита ЕАС или В.
4. Шланговыми противогазами ПШ-1 (ТУ-6-16-2053-76) или ПШ-2 (ТУ 16-2054-76).
5. Резиновыми сапогами и перчатками.

Предусматриваются также:

Прокладки паронитовые (диаметром от 57 до 219 мм),
заглушки паронитовые, стальные (диаметром от 57 до 219 мм),
комплект гаечных ключей: 14x17, 17x19, 19x22, 22x24, 27x32,
газовые ключи № 1 и № 2,
молоток, зубило, ручная дрель,
хомуты с гайками и болтами на трубопроводы от 57 до 219 мм,
набор болтов и гаек, бандажи, веревка каплоновая длиной 20 м,
спасательный пояс.

Приложение			
Имя №			

ТП 901-7-21.90

ДЗ

37

Газоанализатор УГ-2	I шт
Фонарь аккумуляторный	2 шт
Набор прокладок, заглушек, инструментов, монтажный пояс, веревка капроновая	I шт
Гипосульфит для дегазации	10 л
Сода питьевая 1% раствор (срок хранения 6 мес.)	3 л
Вода дистиллированная	3 л
Бумага индикаторная	3 пачки
Спирт нашатырный	0,3 л
Полотенце	I шт
Мыло	0,2 кг
Тряпки чистые	3 кг
Аптечка первой доврачебной помощи	3 комплекта
Инструкция по технике безопасности	I шт
Медицинские кислородные подушки	2 шт

Аварийный запас средств защиты должен храниться в двух местах, исключающих одновременное его попадание в хлорную волну, с учетом "розы ветров". Аварийный запас должен состоять из 4-6 комплектов в целом на подразделение.

Инв. №	№ по альб.	Подп. и дата

Приказы			
Инв. №			

ТП 901-7-21.90

ПЗ

Лист
38

10. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

I. При размещении хлораторной на площадке очистной станции обеспечить разрывы 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.

2. Предусмотреть на наружной водопроводной сети не менее двух гидрантов перед фасадами здания.

3. Уточнить фундаменты здания и оборудования с учетом местных геологических и гидрогеологических условий.

4. При наличии в радиусе 50 м зданий выше хлораторной, увеличить высоту трубы над хлордозаторной на 2 м выше конька кровли самого высокого здания.

TM 901-7-21.90

13

39

Копировал

25352-01 35 Format A6

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Пример расчета загрязнения атмосферы от хлораторной

Расчет выполнен по "Методике расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий". Метеоиздат, 1987 г. (см. ссылки на формулы и рисунки Методики).

Максимальное значение приземной концентрации вредного вещества:

$$C_M = \frac{A \cdot M \cdot F \cdot m \cdot n \cdot h}{H^2 \sqrt{V_{VAT}}} \quad , \text{ MT/m}^3,$$

где: A - безразмерный показатель (п.2б, $A = 200$);

M — масса выбрасываемого вредного вещества, г/с;

V_1 - объем выброса, м³/с.

Количество хлора, испаряемое с 1 м² поверхности - 6 кг/м²·ч
(СНиП 2.04.03-85).

Площадь растекания хлора между каналами вентиляции 24 м².

Количество испаряющего испаряющегося хлора

$$M = 6 \times 24 = 144 \text{ kg/q}$$

$$M \approx 40 \text{ r/c}$$

Степень очистки выбросов в скрубберах – 99,9%.

Количество хлора, выбрасываемое в атмосферу,

$$\mu = 0,001 \times 40 = 0,04 \text{ r/c}$$

где: F – коэффициент скорости оседания вредных веществ в атмосферном воздухе, $F = I$ (п.2.5);

$m; n$ – значения коэффициентов зависят от параметров f и U_m

$$f = 1000 \frac{\omega^2 \cdot A}{H^2 \Delta T}$$

TM 90I-7-2I.90

25352-01 40 Format A4

Выброс осуществляется через трубу высотой $H = 15$ м, диаметром устья $D = 300$ мм.

ω_0 - скорость выброса из устья, м/с

V_i - объем выброса при 12-ти кратном воздухообмене:

$$V_i = 2604 \text{ м}^3/\text{ч} \text{ или } 0,72 \text{ м}^3/\text{с}$$

$$\omega_0 = \frac{0,72 \times 4}{3,14 \times 0,3^2} = 10,3 \text{ м/с}$$

$\Delta T^\circ\text{C}$ - разность температуры наружного воздуха в самую жаркую пятидневку и температуры вентиляционного воздуха,

$$\Delta T = 5^\circ\text{C}$$

$$f = 1000 \frac{10,3^2 \times 0,3}{15^2 \times 5} = 28,3 < 100$$

$$m = 0,4$$

$$V_M = 1,3 \frac{\omega_0 D}{H} = 1,3 \frac{10,3 \times 0,3}{15} = 0,27$$

$$\Pi = 1,5$$

$$\eta = 1$$

$$C_m = \frac{200 \times 0,04 \times 1 \times 0,4 \times 1,5 \times 1}{15^2 \sqrt[3]{0,72 \times 5}} = 0,014 \text{ мг/м}^3$$

$$\text{ПДК хлора} = 1 \text{ мг/м}^3$$

Расстояние от источника выброса, на котором приземная концентрация (c) достигнет максимального значения C_m ,

$$x_m = \frac{5 - f}{4} d \cdot H, \text{ м}$$

$$d = 4,95 \times V_M (1+0,28 \sqrt[3]{f})$$

$$d = 4,95 \times 0,27 (1+0,28 \sqrt[3]{28,3}) = 2,48$$

$$x_m = \frac{5 - f}{4} 2,48 \times 15 = 37,2$$

Привязан			
Инв. №			
Лист			
41			

ТП 901-7-21.90

ПЗ

Копировано

25352-01 41 Формат А4

Опасная скорость ветра (U_m , м/с) на уровне 10 м от земли, при которой достигается наибольшее значение приземной концентрации C_m :

$$\text{при } 0,5 < U_m \leq 2 \quad U_m = U_m = 0,27 \text{ м/с}$$

Метеорологическая скорость ветра $I = 5 \text{ м/с.}$

Максимальное значение приземной концентрации вредного вещества (C_{mi} , мг/м³) при неблагоприятных метеоусловиях

$$C_{mi} = 2 \text{ см}$$

$$\text{при } \frac{I}{U_m} = \frac{5}{0,27} > 1 \quad \frac{I}{U_m} = 18,5$$

$$\gamma = \frac{3(I/U_m)}{2(I/U_m)^2 - (I/U_m) + 2}$$

$$\gamma = \frac{3 \times 18,5}{2 \times 18,5 - 18,5 + 2} = 0,086$$

$$C_{mi} = 0,086 \times 0,014 = 0,001 \text{ мг/м}^3 < I \text{ мг/м}^3$$

$C_{mi} < ПДК_и$

Расстояние от источника выброса (X_{mi} , м), на котором при скорости ветра (I , м/с) и неблагоприятных метеоусловиях приземная концентрация вредных веществ достигает максимального значения (C_{mi} , мг/м³)

$$X_{mi} = p X_m \text{ , м}$$

$$p = 0,32 \frac{I}{U_m} + 0,68; \quad \text{при } \frac{I}{U_m} > 1$$

$$p = 0,32 \times 18,5 + 0,68 = 6,6$$

$$X_{mi} = 6,6 \times 37,2 = 43,8 \text{ м.}$$

№	Время
Пол. и дата	
№ подл.	
Инв. №	

Приложение	
Инв. №	
Лист	42

Приложение 2
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
(для производительности 2 кг товарного хлора в час)

Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя по				
	прогрес- сивному техничес- кому уровню	проекту аналогу	запросу на разра- ботку	проекту (рабочему проекту)	рабочей докуме- тации
1	2	3	4	5	6
Площадь, м ²					
м ² /расч. ед.					
Сметная стоимость строительства, тыс. руб.	65,76		64	62,55	
руб./расч. ед.	32880		32000	31275	
в том числе СМР, тыс. руб.	53,4		52	48,14	
руб./м ²					
Сметная стоимость строительства с учетом условной привязки, тыс. руб	98,64		96	93,8	
руб./расч. ед.	49,3		48	46,9	
Удельный вес прессивных видов СМР, %	80		80	80	
Трудоемкость строительства нормативная, чел.-ч.	7930		7720	7714	
чел.-ч./расч. ед.	3966		3860	3857	
чел.-ч./млн. руб. СМР	152543		148461	148346	
Расход строительных материалов:					
пемент, приведенный к М 400, т	61,71		60,06	58,73	
т/расч. ед.	30,86		30,03	29,37	
т/млн. руб. СМР	II87		II55	I220	
сталь, приведенная к классу А-1 и СТ 3, т	II,89		II,57	II,02	
т/расч. ед.	5,95		5,79	5,56	
т/млн. руб. СМР	229		222,5	230	
лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м ³	II,96		II,64	II,09	
м ³ /расч. ед.	5,98		5,82	5,54	
м ³ /млн. руб. СМР	24		23,38	23,1	
Годовая потребность:					
в тепле, ГДж	469		469	469	
Дж/расч. ед.	23,5		23,5	23,5	
в электротехнике, МВт·ч.	I05		I05	I05	
кВт·ч/расч. ед.	52,5		52,5	52,5	

лист

ТП 901-7-21.90

ПЗ

43

Приложение 3

2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя, единица измерения	прогре- сивному техниче- кому уровню	Значение показателя по:			
		проекту анализу	запросу на разра- ботку	проекту (рабочему проекту)	рабочая документа- ция
1	2	3	4	5	6
Мощность (вместимость, пропускная способность, объем услуг и т. д.)		2	2	2	2
Годовой объем (выпуск) товарной продукции в натуральном выражении в оптовых ценах, тыс. руб.		17,52	17,52	17,52	17,52
Производительность труда на одного работающего, тыс. руб.					
Затраты производства (себестоимость) на 1 руб. товарной продукции, коп.					
на единицу продукции, руб.		1689		1752	1609
Прибыль на 1 руб. товарной продукции, коп.					
Коэффициент загрузки оборудования	0,5			0,5	0,5
Коэффициент сменности по рабочим	3			3	3
Уровень автоматизации производства, %	80			80	80
Уровень механизации производства, %	80			80	80
Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %	20			20	20
Численность работающих, чел.	4			4	4
в т. ч. рабочих	4			4	4
Уровень рентабельности, %					
Срок окупаемости капитальных вложений, год	7			7	7
Приведенные затраты на единицу продукции, руб.					

TE 901-2-21.50

π3

4