ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-3-89.90

УСТАНОВКИ ВИОЛОГИЧЕСКОЙ И ГЛУВОКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ С НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЕМКОСТЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100-6 МЗ/СУТКИ

АЛЬБОМ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Москва, А-445, Смольная ул., 22

VIII 1994 года

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Сдано в печать

3aka3 No 6880

Тираж **3000**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-3-89.90

УСТАНОВКИ ВИОЛОГИЧЕСКОЙ И ГЛУБОКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ С НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЕМКОСТЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100-6 МЗ/СУТКИ

АЛЬБОМ І

Разработан проектным институтом ЦНИИЭП инженерного оборудования

> /Главный инженер института Главный инженер проекта

Утвержден Госкомархитектуры Лриказ № 167 от 9 октября 1990 г.

А.Г.Кетаов

Л.М.Будаева

© АПП ЦИТП, 1991

I.	Общая часть	2
2.	Генеральный план площадки и инженерные сети	3 17
З.	Технологическая часть	18
4.	Отопление и вентиляция	39
5.	Строительная часть	40
6.	Организация строительства	45
7.	Электротехническая часть	48
8.	Рекомендации по эксплуатации установки	49
9.	Указания по привязке	51

Записка составлена

Общая и технологическая части	Л.Будаева
Строительная часть	Т.Лоуцкер
Электротехническая часть	Т.Мосеенко
Организация строительства	Л. Чухрова

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.

Главный инженер проекта

Л.Будаева

902-3-89.90

I. OBUIAR YACTL

І.І. Введение

Рабочий проект установок биологической и глубокой очистки сточных вод заводского изготовления с неметаллическими емкостями производительностью 100-6 м3/сутки разработан по заказу Центрального института типового проектирования на основании технического задания, утвержденного Управлением инженерного оборудования Госкомархитектуры.

Проект разработан взамен типовых проектов "Установки биологической очистки сточных вод заводского изготовления с неметаллическими емкостями производительностью 6-IOO м3/сутки" (т.п.902-3-33.84; т.п.902-3-34.84).

Сооружения предназначены для очистки бытовых сточных вод от отдельностоящих или группы зданий в сельской местности:

с централизованным горячим водоснабжением при температуре сточной воды (поступающей на очистку равной не ниже $12-14^{\circ}C$) для расчетной зимней температуры наружного воздуха — минус $30^{\circ}C$;

при отсутствии централизованного горячего водоснабжения (при температуре сточной воды, поступающей на очистку – не ниже 10° C) для расчетной зимней температуры наружного воздуха – минус 25° C.

Концентрация загрязнений в поступающей сточной воде принята по БПК полн и взвешенным веществам 250 мг/л.

Очистка сточных вод предусмотрена в две ступени: полная искусственная биологическая очистка и глубокая очистка.

В проекте применяются аэротенки с прикрепленной микрофлорой на затопленной загрузке, что способствует интенсификации процессов биологической и глубокой очистки.

Применение этого способа очистки сточных вод обеспечивает устойчивость технологического процесса к высокой неравномерности поступления сточных вод, к колебаниям величины органической нагрузки, в том числе к залповым сбросам сточных вод. Кроме того, обеспечивается устойчивый процесс нитрификации и снижается вероятность вспухания активного ила.

Концентрация загрязнений в очищенной сточной воде по БПКполн и взвешенным веществам после биологической очистки - 8 мг/л, после глубокой очистки - 3 мг/л.

Проекты рассчитаны на применения в районах с условиями строительства в соответствии с $\pi.2.3$ CH 227-82.

В основу проекта положены:

рекомендации по проектированию установок биологической и глубокой очистки сточных вод заводского изготовления с неметаллическими емкостями, разработанные отделом очистки природных и сточных вод ЦНИИЭП инженерного оборудования;

СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения".

І.2. Основные проектные решения

(I)

Проекты установок биологической и глубокой очистки сточных вод заводского изготовления с неметаллическими емкостями включают:

установки производительностью 6 $\text{м}^3/\text{сутки}$ в составе – аэротенк продленной аэрации с эжекторным аэратором и погружным насосом, отстойник, подземные песчаные фильтры, контактный резервуар; установки производительностью 12, 25, 50, 100 $\text{м}^3/\text{сутки}$ в составе:

биологическая очистка - тангенциальные песколовки, аэротенки продленной аэрации с затопленной загрузкой и эжекторной аэрацией, отстойники, блок-контейнер с насосным оборудованием; глубокая очистка

I тип - аэротенки продленной аэрации с эжекторной аэрацией, отстойники, контактный резервуар, блок-контейнер с насосным оборудованием

П тип - подземные песчаные фильтры, контактный резервуар

Поступление сточных вод на установки предусмотрено:

производительность 6 м3/сутки - самотечное

производительность 12-100 м3/сутки - напорное.

В составе проекта разработаны следующие емкостные сооружения:

песколовки:

аэротенки пиаметром 2.0 м двух типов, отличающихся затопленной загрузкой, высотой и комплектующим оборудованием (погружным насосом, решеткой);

отстойники пиаметром 1.5 и 2.0 м;

приемные камеры диаметром 0,7 м;

контактные резервуары диаметром I,0 и I,5 м;

песколовки - металлические диаметром 0.5 м.

Емкостные сооружения монтируются из железобетонных колец диаметром I,0; I,5; 2,0 м.

Емкостные сооружения перекрываются деревянными щитами.

Иловая смесь подается к эжекторам насосами марки СМ, расположенными в наземных блок-контейнерах.

Дезинфекция очищенных сточных вод - гипохлоритом натрия.

Обработка осадка - обезвоживание на иловых площадках с последующим компостированием.

В качестве затопленной загрузки принят листовой материал - бытовая сетка ССБ, ТУ6-II-346-82.

Сетка ССБ поставляется в рулоне длиной 140 м шириной 0,9 м с поверхностной плотностью 210 ± 35 г/м2.

6

Заводы-изготовители ССТ:

Завод стеклопластиков и стекловолокна, г. Калинин, ул. Паши Савельевой, 45;

Завод стекловолокна, г.Уфа, ул.Трамвайная, 15.

Завод стекловолокна, г. Астрахань, ул. Ботвина, 4.

Опытный завод НПО "Стеклопластик", Московская обл., ст. Крюково. Октябрьской ж.д.

Заказы на приобретение могут быть также направлены в Союзстеклопластик (Москва, Ульяновская ул. 49) или НПО "Стеклопластик" (Московская обл., ст.Крюково Октябрьской ж.д.)

В качестве загрузки может быть использована также винипластовая перфорированная пленка.

Песчаные подземные фильтры должны располагаться ниже течения грунтового потока от сооружений для забора подземных вод, на расстоянии, равном величине радиуса депрессионной воронки, при расположении выше по течению грунтового потока расстояние их принимается с учетом гидрогеологических условий и требований санитарной охраны источника водоснабжения.

І.З. Технико-экономические показатели

Таблица № I

Наименование	Един. изм.		в <u>одительность</u> 1 <u>0</u> 0	м ³ /сутки		
		базовый	достигнутый	базовый	достигнутый	
	2	3	4	5 5	6	
Расчетное количество жителей	чел.		384	I	92 ———	
Обслуживающий персонал	<u>челсмен</u> сутки	6,0	3	5	2,5	
Стоимость строительства	тыс.руб.	57,42	26,27	46,9	I9,78	
в том числе:						
строительно-монтажных работ	_"-	45,94	20,46	37,52	14,97	
оборудования	_"_	10,4	5,8	8,I	4,81	
Годовой расход						
электроэнергии	тыс.кВт.ч	171,7	140,2	113,7	102,0	
гипохлорит натрия	T	I,64	I,64	0,82	0,82	

I	2		4	<u> </u>	6
тепловой энергии	Гкал	I93	10,2	193	10,2
реагенты	T	3,13	-	I,57	-
(двухвалентное железо)					
Годовые эксплуатационные затраты	тыс.руб.	22,4	II,63	17,54	9,2
в том числе:					
содержание штата	-"-	13,2	6,4	10,7	5,35
электроэнергии	-"-	4,3	3,5	2,84	2,55
гипохлорит натрия	_"_	0,12	0,12	0,06	0,06
тепловая энергия	"	0,90	0,05	0,90	0,05
реагенты	_"_	0,44	-	0,22	-
амортизационные отчисления	-"-	2,87	1,3	2,35	0,98
текущий ремонт	_"_	0,57	0,26	0,47	0,2
Стоимость строительства, отнесен- ная на I м ³ суточной производи- тельности	руб.	574,2	263	938	39 5, 6

679.3

4,78

5 6I.3 32 96 Стоимость очистки І м3 сточных вод коп 5I тыс.руб. 31,0 I5,57 24.57 12.16 Годовые приведенные затраты Расход строительных материалов: 73.7 I7,42 53,9I I2,6I Ţ цемент то же, приведенный к М400 71.2 I6,83 52.I 12,18 т 13.74,26 8.7 3.0 сталь т то же, приведенная к классам A-I и C 38/2317,2 5,39 т IO,9 3.84 бетон и железобетон мЗ 218,03 56,23 I62.5I 38.6 33,5 29,65 кирпич тыс.шт. 4.67 3,4 мЗ 4.33 3.0 пиломатериалы качественные необрезные _"_ 7,0 5,I приведенные к круглому лесу 6.5 4,5 Трудозатраты (нормативная трудоемкость) 691,75 2,73

чел-дн

9

902- 3 -89.90 (I)	IO	24584-	01		
		3	4		16
Расход материалов на расчетный показатель					
цемент, приведенный к М400	KT	712	168	1042	243,6
сталь, приведенная к классам AI и C 38/23	кг	172	42,6	218	76,8
бетон и железобетон	мЗ	2,18	0,56	3,25	0,77
кирпич пиломатериалы	шт	329	_	593	_
приведенные к круглому лесу	мЗ	0,07	0,05	0,13	0,09
Трудозатраты	чел/дн	6,91	5,73	I 3, 58	8,50
Показатели уровня технологичес- ких процессов					
Трудоемкость изготовления продукции	чел.ч/м3	0,48	0,24	0,80	0,40
Уровень автоматизации производства	%	50	60	50	60
Уровень механизации производст- венных процессов	%	82	85	82	85
Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом	%	18	15	18	I5

902-3-89.90	(I)	11	24584-01			
<u></u>		3	4_		6	
Коэффициент использован основного оборудования	ия	0,8	0,9	0,8	0,9	
Удельный вес прогрессив видов строительно-монта работ	ных жных %	60	90	60	90	

12

Таблица № 2

Наименование	Един. измер.	<u>Производительность станции, м³/сутки</u> 25						
		базовый	достиг- нутый	базовый	достиг- нутый	базовый	_ <u>6</u> достиг- нутый	
	2	3	4		6	7 7	8 8	
Расчетное количество жителей	чел.	96				23	}	
Обслуживающий персонал	<u>челсмен</u> Сутки	4	2	3	I , 5	2	I	
Стоимость строительства	тыс.руб.	41,5	15,24	36,0	7,83	9,I.	4,79	
в том числе:								
строительно-монтажных работ	11	33,2	10,91	28,8	6,09	8,42	2,99	
оборудования	**	6,5	4,33	5,5	1,74	I,88	I,80	
Годовой расход электро- энергии	тыс.кВт.ч	79,2	63	79,2	33,2	29	28	
Гипохлорит натрия	T	0,44	0,44	0,22	0,22	0,12	0,12	

	2	3	4	<u> 5 5</u>	6 _		88
Тепловой энергии	Гкал	167	10,2	167	5,8	-	_
реагенты (двухвалентное железо)	Т	0,79	-	0,38	-	-	-
Годовые эксплуатацион- ные затраты:		I4,0	6,86	9,32	4,58	5,6	3,13
в том числе:							
содержание штата	тыс.руб.	8,56	4,3	4,3	3,21	4,3	2,14
электроэнергии	11	2,01	I,57	2,01	0,83	0,73	0,7
поваренной соли	11	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
гипохлорит натрия	11	0,77	0,05	0,77	0,03	-	-
реагенты	**	0,12	_	0,06	-	-	-
амортизационные отчис- ления	11	2,08	0,7	I , 8	0,41	0,46	0,23
текущий ремонт		0,42	0,15	0,36	0,08	0,09	0,05
Стоимость строительства, отнесенная на I м³ суточ- ной производительности	руб.	1660	609	3000	652	I5I6	725

902-3-89.90	(I)		I4	24584-0	1			
				4	- 5	 6 	7	 8
Стоимость очистки I м3 сточных вод		руб	I,53	0,75	2,13	I,04	2,56	1,42
Годовые приведенные затраты		тыс.руб.	20,3	9,15	14,72	5,75	6,97	3,78
Расход строительных материалов								
цемент		T	43,8	9,87	3 8	5,88	9	2,75
то же, приведенный к M-400		11	42,3	9,53	36, 7	5,66	8,7	2,64
сталь		11	6,69	I,72	5,55	I,0I	2,3	0,39
то же, приведенная к классам A-I и C 38/23		n	8,78	2,15	6,97	I,39	2,9	0,59
бетон и железобетон		мЗ	I35,64	25,9	117,04	12,65	23	6,99
Кирпич		тыс.шт.	27,5	-	24,5	_	-	-
Пиломатериалы качественные необрезные		мЗ	4,15	2,35	4,0	I,I	0,4	0,31
Приведенные к круглому:	лесу	-"-	6,23	4,0	6,0	I,7	0,5	0,46
Трудозатраты (нормативна трудоемкость) Расход материалов на расчетный показатель	R.S	чел/дн	646,0	313,0	561,0	I98,I	174	92,5
цемент, приведенный к марке M400		кг	1692	381,2	3058	471,6	I450	440

902-3-89.90	(I)	15	24584	- 01			
	2	3	 4 	5	6	7	-
сталь, приведенная к классам A-I и С 38/23	кг	351,2	86	580,8	II5 , 8	483	98
бетон и железобетон	МЗ	5,42	I,03	9,75	I,05	3,83	I,I6
Кирпич	шт	1100	-	2041,6	_	-	-
Пиломатериалы приведенны к круглому лесу	м 3	0,25	0,16	0,5	0,14	0,083	0,077
Трудозатраты	чел/дн	25,84	12,52	46,75	16,5	29	I5 , 4
Показатели уровня технол гических процессов	10-						
Трудоемкость изготовлени продукции	ия чел.ч/м.	3 I,28	0,64	2,0	I,0	0,64	0,32
Уровень автоматизации производства	%	50	60	50	60	50	60
Уровень механизации прои водственных процессов	13-	82	85	82	85	82	85
Удельный вес рабочих, за нятых ручным трудом	1-	18	15	18	I5	18	15
Коэффициент использовани основного оборудования	1я	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9

	2		44		6		8
Удельный вес прогрессив- ных видов строительно- монтажных работ	%	60	90	60	90	30	50

Область применения, нормативная база, степень очистки по базовым и разработанным проектам приведены в сопоставляемый вид.

В расчетную стоимость строительства базового варианта включены 2 ступени очистки сточных вод.

В качестве базовых приняты проекты установки биологической очистки сточных вод заводского изготовления с неметаллическими емкостями производительностью 100-6 м³/сутки (типовые проекты 902-3-34 и 902-3-33), установки глубокой очистки сточных вод методом реагентного фильтрования производительностью 100 м³/сутки (экспериментальный проект 3-1363e).

Для сравнения технико-экономических показателей разработанный проект принят в составе биологической очистки и первого типа глубокой очистки сточных вод (аэротенки с затопленный загрузкой).

За расчетный показатель принять I м³ суточной производительности установки. Выводы: Применение установки биологической и глубокой очистки сточных вод заводского из-

готовления с неметаллическими емкостями позволит улучшить степень очистки сточных вод , снизить стоимость строительства на 50 %, расход стали и цемента на 65 % по сравнению с действующими установками.

2. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПЛОШАЛКИ И ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

В составе установки предусмотрены следующие сооружения:

Биологической очистки

приемная камера

песколовки

аэротенки

отстойники

блок-контейнер

Глубокой очистки

I тип - аэротенки

отстойники

контактный резервуар

блок-контейнер

П тип - подземные песчаные фильтры

контактный резервуар

подсобное помещение

В технологических решениях (альбом 2) приведены схемы генпланов установок, разработанные с учетом требований СНиП П-39-80 и СНиП 2.04.03-85.

Рельеф размешения установки горизонтальный, плошадка технологических емкостей полсыпана в целях расположения фекальных насосов под заливом.

Ограждение предусмотрено в виде полосы насаждения древесно-кустарниковых пород.

Присоединение инженерных сетей установки осуществляется к поселковым сетям.

Прокладка внутриплошадочных сетей уточняется при привязке проекта и разработке генплана установки.

3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1. Схема очистки сточных вод

Иля установок произволительностью IOO-I2 м3/сутки .

Сточная вода от отдельностоящих зданий или группы зданий насосной станцией подается в приемную камеру и далее проходит сооружения биологической очистки (песколовки, аэротенки, вторичные отстойники), а затем самотеком поступает на сооружения глубокой очистки (аэротенки, отстойники, контактные резервуары или подземные песчаные фильтры . контактный резервуар).

аэротенки работают в режиме продленной аэрации. Аэрация предусмотрена эжекторная. Иловая смесь из аэротенков фекальными насосами марки CM подается к эжекторным аэраторам. Эжектор состоит из сопла для пропуска рабочей жидкости (иловой смеси), патрубка для вовлечения воздуха, приемной камеры, камеры смешения и диффузора. Аэрируемая жидкость подается насосами и со скоростью истечения 10-30 м/с через сопло поступает в камеру смешения, создавая разрежение в приемной камере, что вызывает подсос атмосферного воздужа в эжектор через воздушный патрубок. Со струей жидкости диспергируемый воздух из приемной камеры поступает в камеру смешения и далее в зону расширения потока - диффузор. Здесь образовавшаяся водовоздушная смесь снижает свою скорость, пузырьки газа укрупняются и жидкость насыщается кислородом. Процесс переноса кислорода в жидкость продолжается и за пределами дибфузора в течение всего периода контакта двух фаз.

Сточная вода находится в аэротенках до 9 часов.

Иловая смесь, в количестве равном сумме максимальночасового расхода и расчетного расхода циркуляционного активного ила, из аэротенков подается насосом во вторичные отстойники, расположенные выше аэротенков, а затем самотеком на сооружения глубокой очистки.

В период максимального часового расхода сточных вод это позволяет обеспечить возврат в аэротенки необходимого (расчетного) количества активного ила и избежать противотока по трубопроводу циркуляционного активного ила из аэротенка во вторичный отстойник. В период минимального поступления сточных вод на очистные сооружения расход циркуляционного активного ила увеличивается на величину, соответствующую разнице между максимальным часовым расходом и фактическим расходом в данный момент.

Аэротенки соединены между собой трубой в нижней части. эжектор установлен в каждом аэротенке. Для установки производительностью 6 м3/сутки.

Сточная вода от отдельностоящих зданий самотеком поступает в аэротенк через съемное пыруатое корыто. Аэротенки работают в режиме продленной аэрации, время аэрации 24 часа.

Иловая смесь погружным насосом марки ЦМК16-27, установленным в аэротенке, перекачивается через эжектор.

902-3-89.90

20

Часть иловой смеси с суммарным расходом равным максимальночасовому притоку сточных вод и расчетному расходу циркуляционного активного ила подается во вторичный отстойник, а затем самотеком на сооружения глубокой очистки (подземные песчаные фильтры и контактный резервуар).

Рециркуляционный активный ил из вторичных отстойников под гидростатическим напором возвращается в аэротенки. Избыточный активный ил влажностью 99,45% перекачивается в ассенизационцистерну или на иловые площадки, осадок из отстойников глубокой очистки под гидростатиную ческим напором направляется на иловые плошалки.

Время отстаивания в отстойниках после сооружений биологической очистки 1.5-2.0 часа, после глубокой очистки 2.5-3 часа.

Обеззараживание очищенных сточных вод осуществляется раствором гипохлорита натрия, который доставляется с кустовых станций биологической очистки. Дозирование производится с постоянным расходом, которое регулируется два раза в сутки - на дневное и ночное время. Бачок для дезинфектанта (с концентрацией 1% раствора) устанавливается в контактном резервуаре. Трехсуточный запас раствора гипохлорита натрия хранится в бидоне в подсобном помещении. Отбросы с решетки снимаются граблями в контейнер и компостируются в совместно с избыточным активным илом, песок удаляется вручную на иловые плошалки.

Обезвоженный осадок обеззараживается на компостной площадке.

3.2. Расчет сооружений

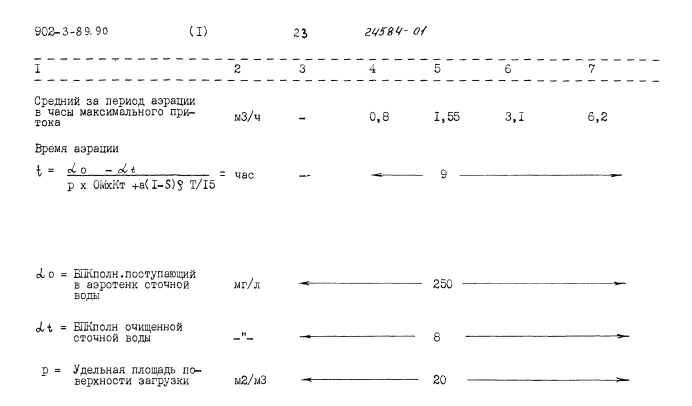
21

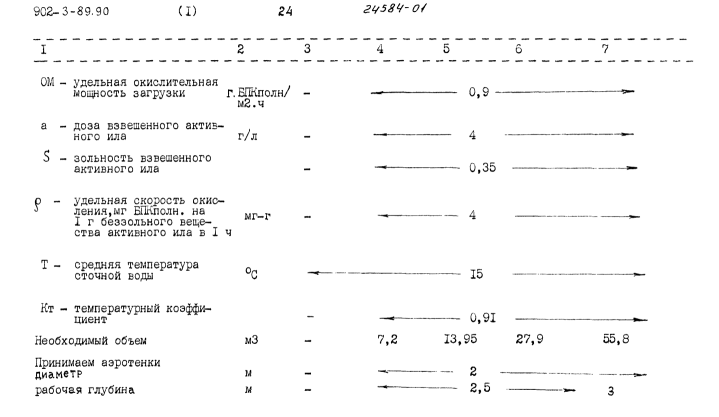
24584-01

Наименование	Един. изме-	Количество производительность установки, м ³ /сутки						
	рения	6	I2	25	50	100		
	2	3	4	5 - 5 :	6			
Часовой расход								
Средний	м ³ /ч	0,25	0,5	I,04	2,08	4,15		
Максимальный	"	1,40	2,06	2,87	4,77	7,82		
Средний за период аэрации в часы максимального при- тока	n	0,4	0,8	I,55	3 , I	6,2		
Концентрация загрязнений сточных вод по взвешенным веществам и БПКполн	мг/л			— 250 —		*		
Расчетное количество жителей	чел.	23	46	96	192	384		
Количество отбросов, снимае- мых с решеток при норме 8 л/чел. в год при объёмном весе 750 кгс/м ³	кг/сут	0,38	0,76	1,57	3,14	6 , 28		

2 **2**

I	2			 5	6	7
Количество песка, задерживаемого в песколовках (по объёму (при норме 0,02 л/чел. в сутки и влаж-						
ности 60%	л/сут	0,46	0,86	I,92	3,84	7,68
по весу при $Y = I,5 \text{ т/м}^3$	кг/сут	0,69	I,29	2,88	5,76	II , 52
Количество загрязнений по БПКполн	кг/сут	I , 5	3,0	6,25	12,5	25,0
взвешенным веществам	tt	I,5	3,0	6,25	12,5	25,0
Количество избыточного активного						
ила при норме 0,35 кг на I кг БИКполн и влажности 99,45%	кг/сут	0,53	I,06	2,19	4,38	8,76
	м ³ /сут	0,096	0,19	0,4	0,8	I,6
Аэротенки						
Аэротенки с затопленной загрузкой средний часовой расход	_M ³ /u	_	0,5	I,04	2,08	4,17

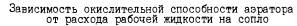


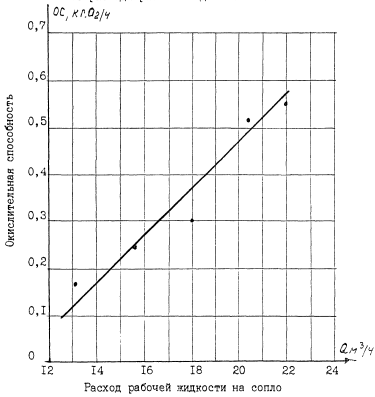


902-3-89.90 (I)		25	24584-01			
	2		4	 5 	6	7
Фактический объем Количество Фактическое время аэрации	м3 шт ч	-	I 9,8 -	7,85 2 IO _	4	9,42 6 9.I
Необходимое количество эжекторов $N = \frac{Z(Z_0 - Z_t)}{0.C. \text{ KT . K}_2} \frac{0}{(\text{Cp -C}) \times 1000}$	шт	-		I , 5	3,06	6,14
$\mathcal{Z} = $ удельный расход кислорода, мг на I г снятой $EIIK$	Mr/r	-	~	— I,25		
Кт — коэффициент учитываю— щий температуру сточ— ной воды К ₂ — коэффициент качества воды	-	_	-	0,90,85		_
ОС - окислительная способ- ность эжекторного аэра- тора	г/ч	-	~	- 0,5	***************************************	
Ср - растворимость кислоро- да	мг/л	-	~	- 10,03	Market Market and American Confession of the Con	

902-3-89.90 (I)		26	24584-0	71		
I	2	3	4	- 	6	7
С - средняя концентрация кислорода в аэротен- ках - 2 мг/л	мг/л	-		2 -		
\mathcal{L}_{t} – ВІК полн очищенных сточных вод	11	-	•	- 8	·	
Принимаем количество эжекторов	шт	-	I	2	4	6
При принятом количестве эжекторов окислительная способность составит						
$OC = \frac{\mathcal{Z}(\mathcal{L}_{\circ} - \mathcal{L}_{\epsilon})Q}{N \cdot \text{HT} \cdot \text{Hg} \cdot (Cp - C)IOOO} =$	кг/ч	-	0,5	0,38	0,47	0,63
Ср						
Расход рабочей жидкости принимается по графику	м3/ч	•••	21	19	21	23
Степень рециркуляции ак- тивного ила						
$R_{i} = \frac{\alpha i}{\frac{1000}{Si} - \alpha i}$		-		0,47		

902-3-89.90	(1)	27	7	24584-01						
			3		5	6	7			
a_i - доза ила в аэротенке $a_i = \pi / \pi$										
(; - иловой индекс пр рузке на ил IQОм сут/ = 80 см3/г	и наг- г/г.									
Количество циркулирую активного ила	M Mero	3/сут -		5,64	II,75	23,5	47,0			
	M	3/ч -	-	0,24	0,49	0,98	I,96			
Насосное оборудование										
Насосы	М	арка -	_	- CM 100-65	-200a/4	-CM 100-65-20	0/4 —			
Производительность	M	3/प -				— 35 – 75 —				
Напор	M	•		II,5-8 —		<u> </u>				
Мощность		Br ·		- 4 -		5,5				
Электродвигатель Потребляемая мощност		ип Вт	_	- 4A IOO <i>L</i> -Ч I,9	y3 ————————————————————————————————————	— 4AII2 MYV3 6	8			
Количество рабочих/су запас		T .	- →			-				





902-3-89.90	(I)	29	24584	24584-01			
		3	-	-	6	7	
Аэротенки продленной аэрации							
время аэрации	ų	24		-	_	•••	
требуемый объем	мЗ	6		-	-	_	
принимаются аэротенк	и						
диаметр	M	2		_			
площадь	м2	3,14	_	-		-	
рабочая глубина	M	2	-			-	
количество	шт	I	-		-		
Фактический объем	МЗ	6 ,2 8			-	-	
Время аэрации	ч	25,I	_	comma	-	-	
Количество эжекторов							
$N = \frac{f(\mathcal{L}_o - \mathcal{L}_t)Q}{QQ} \left(\frac{Qp - Qt}{Cp}\right)$	<u>C</u>) 1000	I	-	-	-	-	

902-3-89.90	(1)		30	24584-	01		
I		2	3	4	5	6	7
Насосное оборудование							
Hacoc		марки	ШК-16-27	-	-	-	-
Производительность		м3/ч	25	-	-	-	-
Напор		M	32	-	-	-	-
Мощность		кВт	3,2	_	_	-	-
Количество рабочих		шт	I		-	-	-
Вторичный отстойник							
Максимально часовой расхо	д	км	1,4	2,06	2,87	4,77	7,81
Время отстаивания		ų	-		I,5		
Необходимый объем		Км	2,I	3,I	4,3	7,I	II,7
Принимаем отстойники							
диаметр		M		-		2,0	
рабочая глубина		M	1,35 ——	I,9		I,85	
Фактический объем		Ем	2,1	3,3	5	5,8	
Количество		шт]		4	2	
Фактическое время аэрации		ч	1,5	1,63	2,34	2,4	I , 5

902-3-89.90	(I)	31		24584-01			
		2	3 _				
Глубокая очистка							
І Тип							
Аэротенки с затопл	енной загрузкой						
Расчетный расход		$M^3/4$	-	0,8	I,55	3 , I	6,2
Необходимое время	аэрации	ч	-	~	9		-
Диаметр		М	-	<	2		-
Рабочая глубина		M	-		2,5	5	3,0
Фактический объём		м ^З	-	-	- 7,85 -		9,42
Количество		шт	-	I	2	4	6
Время аэрации		ч	-	9,8 -	~ I0,0 ~		9
Количество эжектор	ОВ	шт	-	I	2	4	6
Насосное оборудова	ние						
Hacoc		марка	-	- CMI00-65-	200a/4	- CMIOO-65-	200/4
Производительность	•	$_{ m M}^{ m 3}/{ m y}$	-	33-67		← 35–75	
Напор		M	-	← II,5-8		← I4–I0,5	
Мощность		кВт	_	4		- 5,5	>

32

	2		44	5	6	7
Электродвигатель	тип	_	- 4AIOOL 4Y3		4AII2	м4у3 ——
Потребляемая мощность	квт	_	I , 9	3,6	6	8
Количество						
рабочих/сухой запас	шт	-	I/-		— 2/I —	
Отстойники						
Расчетный расход	м ³ /ч		2,06	2,87	4,77	7,82
Время отстаивания	ч	-		- 3		
Необходимый объём	$arepsilon_{ m M}$		6,18	8,6I	14,31	23,5
Диаметр	M	-	I,5		2	
Рабочая глубина	М		2,9		- 2,0	3,IO
Φ актический объём	мЗ		5,12	? —— >	- 5,97	9,74
Количество	шт	-	I		_ 2	
Время отстаивания	ч	•	2,5	3,56	2,6	2,50
2 тип						
Подземные песчаные фильтры						
Требуемая площадь фильтров при нагрузке на фильтрующую поверхность						
0,72 ^{м3} /м ² ·сут	_M 2	-	17	35	70	139
0,4 -"-	**	16	_	-	-	-

902-3-89.90	(I)	3 3	2458	84-01			
	2	3	4	5	6	-	
Высота фильтрующего слоя	M			- 1, 0 <i>-</i>			
Размеры карт	мхм	4x4	3 _x 7	7x5	6x12	I6x9	
Контактный резервуар							
Время контакта хлора со сточной водой	ų	-		- 0,5			
Требуемый объем	Ем	0,13	0,25	0,52	I,04	2,08	
Площадь при глубине I м	м2	0,13	0,25	0,52	1,04	1,5	
Принимается диаметр	M	1,0	1,0	I,5	I,5	I,5	
Требуется							
активного хлора	кг/сут	0,02	0,04	0,08	0,15	0,3	
раствора гипохлорита натрия (при концен- трации I %)	л/сут	2,0	4,0	8,0	15	30	

л/ч

0,II

0,23

0,52

0,93

I,85

расчетный часовой расход раствора (при постоянном дозировании) с учетом запаса I,5 24584-01

902-3-89.90	(1)		34	243 64	24364-01				
I		- 2	3	4	5	6	·		
Запас раствора (объем бидона) при длительности хранен З суток	і Я	л	5,4	10,8	22,5	45	90		

2115011-01

Избыточный активный ил следует подсущить на иловой площадке и обезвредить компостированием с добавлением грунта, торца опилок, или бытового мусора. Иловые площадки-уплотнители приняты с асфальтобетонным покрытием.

Площадки для компостирования принимаются по продолжительности процесса 150-180 сут. Размеры площадок для подсушки и компостирования ила приведены в таблице 4.

Таблица № 4

Показатель	 Епин. измер.	Количество при производительности,			м3/сутки Примечан		
	_	6	I2	25	50	100	- "
I	_ 2	3	<u> </u>	<u> </u>	6	_7	8
Количество избыточного активного ила, выгружае- мого из сооружения	м3/сут	0,10	0,20	0,40	0,80	I,6	

902-3-89.90	(1)	35		24584-0	? /			
		2	3 	4	5	6 	7	8
Площадь иловых плоц док при нагрузке 2,5 м3/м2 год	qa -	м2	18	36	70	140	279	
Размеры карт иловой щадки	пло-	M x M	3x3	3x6	6x6	6xI2	I0xI4	
Количество карт		шт	_		2			
Объем подсушенного осадка при влажнос 80%	ти	м3/год	0,96	1,92	4,0	8,0	16,0	
Объем добавок		м3/мес м3/год м3/мес	0,08 0,4 0,03	0,16 0,8 0,06	0,33 I,6 0,I3	0,66 3,2 0,26	1,32 6,5 0,52	
Площадь компост — ных площадок при высоте слоя складир вания I м и продолж тельности компостир вания I50 сут.	W-	м2	0,6	1,3	2,6	5,2	10,5	
Размеры площадок с учетом перелопачива ния	 	мхм	2x2	2x4	3,0x4	4 x 6	6 x 8	

(I)

3**6**

3.3. Состав общего потока сточных вод

Наименование	Концентрация загрязнений мг/л							
загрязнений	в поступающей сточной воде	после биологи- ческой очистки	после глубокой очистки	В ПДК в воде волоема культурно- опосла отовоться отовоться отовоться отовоться отовоться отовоться от вышения общения от вышения общения от вышения общения общения общения общения общения от вышения общения общени				
	2	3	4	5				
Взвешенные вещества	250	8	3	увеличение на 0,75				
БПКполн	250	8	3	6				
СПАВ	9,6	1,92	0,38	0,5				
Сульфаты	8,5	8,5	8,5	500				
Хлориды	3,45	3,45	3,45	300				
Группа азота								
амонийный	30,7	4,6	0,46	2,0				
нитритов		I,55	I,43	3,3				
нитратов	-	I8,4	20	45				
фосфаты	12,7	7,4	3,I	3,5				

Данные таблицы показывают, что концентрация загрязнений в очищенной сточной воде и по всем показателям ниже ПДК, что обеспечивает требуемые условия спвска сточных вод в водоем.

3.4. Организация наладки установок

Для запуска установки в летний период аэротенк наполняют речной водой, разбавленной сточной в соотношении 2:I и производят аэрацию в течение месяца.

При возможности следует доставить активный ил из ближайшей станции биологической очистки сточных вод для заполнения около I5-20% емкости резервуаров. В этом случае выход на расчетный режим сокращается в летнее время до 7-10 суток.

В течение этого периода в аэротенки добавляется от 10 до 100 процентов сточной воды ежесуточно, с постепенным увеличением поступления.

После выхода на расчетный режим отбираются пробы из аэротенков в мерные цилиндры для определения уровней раздела фаз в иловой смеси, отстоенной воде и иле в часы минимального уровня в аэротенках.

По указанным уровням должны быть проставлены риски на цилиндрах.

3.5. Охрана окружающей среды

В целях предотвращения загрязнений окружающей среды согласно "Правилам охраны поверхностных вод от загрязнений сточными водами" проектом предусмотрена полная биологическая и глубокая очистка сточных вод на аэротенках продленной аэрации с затопленной загрузкой.

Бесперебойная работа установки обеспечивается за счет выбора соответствующих технологических параметров и установки рабочих единиц.

Проектом предусматривается обеспечение санитарной безвредности отходов, получаемых в процессе очистки сточных вод за счет их выдержки на компостных площадках.

Песок и осадок обезвоживается на иловых площадках, выполненных на водонепроницаемом основании или вывозятся ассенизационной машиной на спецполя, согласованные с санитарными органами.

Выбросы, загрязняющие атмосферу, отсутствуют.

Площадка благоустраивается зелеными насаждениями и посевом трав.

4. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯШИЯ

39

Отопление и вентиляция установки биологической очистки выполнен на основании:

- архитектурно-строительных и технологических чертежей, выполненных ЦНИИЭП инженерного оборудования;
 - задания технологов;
 - действующих CHuII 2.04.05-86; CHuII II-3-79; CHuII 2.04.0I-85.

Проект выполнен для наружной температуры $T_{H=}-30^{\circ}C$. Расчетная температура внутри помещения принята + $5^{\circ}C$.

Источником теплоснабжения является наружная тепловая сеть. Теплоноситель вода с параметрами 95-70°С. Присоединение системы отопления к тепловым сетям - непосредственное. Система отопления принята двухтрубная с верхней разводкой. В качестве нагревательных приборов установлен регистр из гладкой трубы о̀100 мм. Воздухоудаление осуществляется через воздушный кран, установленный в высшей точке системы.

Трубопроводы по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82 окрасить лаком XB-784 ГОСТ 7313-75 за 2 раза. Вентиляция принята приточно-вытяжная с остественным побуждением. Вытяжка осуществляется через зонт, приток неорганизованный за счет инфильтрации.

Монтаж систем отопления и вентиляции производить в соответствии со СНиП 3,05.0I-85.

5. CTPONTEMBHAR YACTL

5.I. Природные условия строительства и технические условия на проектирование

Природные условия и исходные данные для проектирования приняты в ссответствии с Инструкцией по типовому проектированию CH 227-82.

Расчетная зимняя температура наружного воздуха — минус 30° С, скоростной напор ветра — для I географического района, вес снегового покрова — для m географического района, рельеф территории — спокойный, грунтовые воды — на 2,0 м ниже планировочной отметки земли.

Грунты непучинистые, непросадочные, со следующими нормативными характеристиками: нормативный угол внутреннего трения $^{\circ}$ =0,49 рад или 28 $^{\circ}$. Нормативное удельное сцепление $^{\circ}$ = 2кПа (0,02 кгс/см2) модуль деформации нескальных грунтов $^{\circ}$ E=14,7 кПа (150 кгс/см2).Плотность грунта $^{\circ}$ =1,8 т/м3.

Коэффициент безопасности по грунту Кгр =1,0

Проектом не предусмотрены особенности строительства в районах вечной мерзлоты, на макро-пористых грунтах, в условиях ополэней, осыпей, карстовых явлений и т.п.

При строительстве в слабофильтрующих грунтах необходимо предусмотреть мероприятия, исключающие подъем уровня грунтовых вод от верховодки и фильтруемой из сооружения воды, в частности путем размещения сооружений в насыпи или устройства дренажа.

5.2. Объемно-планировочные решения

В составе проекта разработаны:

- емкостные сооружения (зэротенки, отстойники, контактные резервуары, приемная камера, камера переключения);
 - система подводящих лотков;
 - блок-контейнер для насосов.

Все емкостные сооружения круглые в плане.

Аэротенки диаметром 2,0 м общей глубиной 4,0; 3,7; 3,1 м и диаметром 1,5 м общей глубиной 3,95; 3.05; 2.45 м.

Контактные резервуары диаметром I,5 м общей глубиной I,8 м и диаметром I,0 м общей глубиной 2,7; I,8 м.

Приемная камера пиаметром 0,7 м глубиной 0,6 м.

Камера переключения диаметром 1,0 м глубиной 1,2 м.

Елок-контейнер прямоугольный в плане размерами в осях 1,5х3,0 м высотой 1,3 м.

5.3. Конструктивные решения

Каждое емкостное сооружение состоит из колодца, деревянной крышки, струенаправляющего щита (для отстойников и контактных резервуаров) и элементов крепления технологического оборудования

Колодцы выполняются в заводских условиях из отдельных элементов (стеновых колец и плит дница) по серии 3.900-3 вып.7.

Коническая часть отстойников выполняется из бетонных элементов (тумб) индивидуального изготовления.

Соединение элементов между собой производится стяжными болтами (4 штуки на один стык). Для повышения герметичности стыка в каждом кольце выполняется треугольная шпонка глубиной 15 мм.

Для заделки стыков применяется раствор на напрягающем цементе HL-20 (по ТУ 2I-20-18-80), на I часть цемента I.5 части песка по массе при водоцементном отношении 0,45.

Дополнительно в стыке укладывается шнур гернита диаметром 30 мм. Приготовление раствора для замоноличивания стыков производится в соответствии с "Рекомендациями по замоноличиванию цементно-песчаным раствором стыков шпоночного типа в сборных железобетонных емкостных сооружениях", приведенных в серии 3.900-3, вып.2.

Перевозка колодцев производится в рабочем положении в соответствии с "Руководством по перевозке унифицированных сборных железобетонных деталей и конструкций промышленного строительства автомобильным транспортом" ЦНИИОМТП, Стройиздат, 1973 г.

С целью предотвращения смещения колец, нарушающего герметичность стыков, предусмотрен концуктор. Принципиальная схема кондуктора дана на листе. 45 Для крепления кондуктора в нижних кольцах колодцев предусмотрены закладные детали.

Учитывая габариты автомобильного транспорта, колодцы общей высотой до 3,22 м включительно перевозятся целиком.

Колодцы большей высоты перевозятся частями. Нижняя часть колодца высотой не более 3,22 м перевозится целиком. Оставшиеся одно или два верхних кольца перевозятся отдельно и монтируются непосредственно на строительной площадке.

Для установки производительностью 25, I2, 6 м3/сутки наибольшая масса сооружения составляет 8,33 т; для установки производительностью I00, 50 м3/сутки - I2,2 т.

Крепление эжектора, ручной решетки, струенаправляющих щитов, лотков, технологических труб к стенкам сооружений производится при помощи металлических кронштейнов.

Крышки сооружений и струенаправляющие щиты деревянные.

Материалы для железобетонных конструкций из бетона BI5, F I50, W4.

Влок-контейнер выполняется из деревянных досок с утеплением минераловатными плитами, снаружи оббивается оцинкованной кровельной сталью. Подводящие лотки - монолитные железобетонные, устанав-

ливается на опоры из бетонных блоков.

5.4. Отделка и мероприятия по защите от коррозии

43

Все закладные и соединительные детали оцинковываются. Остальные металлические детали для крепления оборудования и трубопроводов окрашиваются даком ХС-784 по ГОСТ 7313-75 за три раза по грунтовке лаком XC-OIO за два раза.

Наружные поверхности сооружений ниже планировочных отметок земли окрашиваются горячим битумом за два раза по огрунтовке холодным битумом, разведенным в бензине.

5.5. Расчетные положения

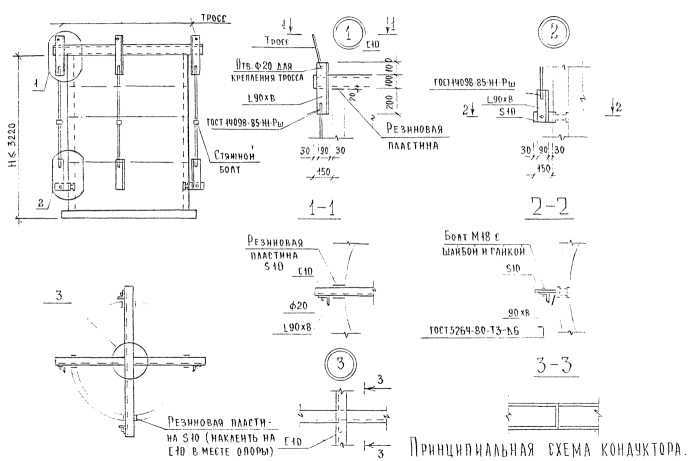
Расчет железобетонных конструкций выполнен в соответствии с требованиями главы СНиП 2.03.01-84. Стеновые кольца, работающие как цилиндрические оболочки, рассчитаны на нагрузки от гидростатического давления воды и бокового давления грунта. Так же произведен расчет на монта жные нагрузки.

5.6. Гидравлическое испытание емкостных сооружений

Гидравлическое испытание производится на прочность и водонепроницаемость до засылки котлована при положительной температуре наружного воздуха путем заполнения емкостей водой до расчетного горизонта и определения суточной утечки. Испытание допускается производить при достижении цементным раствором стыков проектной прочности и не рамее 5-ти суток после заполнения водой.

Сооружение признается выдержавшим испытание, если убыль воды за сутки не превышает 3 литров на І м2 смоченной поверхности стен и днища; через стыки не наблюдается выход струек воды, а также не установлено увлажнение грунта в основании.

Все работы по испытанию должны вестись в соответствии со СНиП 3.05.04-85.



6. OPTAHUBALING CTPONTERISCTBA

6. І. Земляные работы

Земляные работы должны выполняться с соблюдением требований СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения. Основания и фундаменты".

Способы обработки котлована и планировки дна должны исключатьнарушение естественной структуры грунта основания.

Срезка растительного грунта осуществляется бульцозером мощностью 80 л.с. (типа ДЗ-29).

Под группу сооружений отрывается общий котлован экскаватором, оборудованным обратной лопатой с ковшом емкостью 0.5 м3 (типа 9-5015A).

Котлован отрывается на 100 мм ниже низа днища самых глубоких сооружений в группе. Под ними выполняется песчаная подготовка толщиной 100 мм. Под остальными сооружениями выполняется подушка из песчаного грунта до отметки низа плиты днища.

Подушка укладывается слоями 25-30 см с укаткой катками на пневматических шинах.

Обратная засыпка и устройство насыпи осуществляется бульдозером марки ДЗ-17 (Д-492А), рабстающим на тракторе марки Т-100М равномерно по периметру сооружений. Односторонняя засыпка запрещена. В стесненных местах обсыпка осуществляется экскаватором, оборудованным грейферным ковшом. Уплотнение грунта производится гусеницами бульдозера, катками на пневматических шинах; в стесненных местах электротрамбовками.

Планировка откосов насыпи осуществляется бульдозером, оборудованным специальным откосником.

6.2. Установка емкостных сооружений

Установка емкостных сооружений, доставляемых с завода в собранном виде, осуществляется самоходными кранами. Подбор монтажного крана осуществляется по наибольшему по массе сооружению. Для установки производительностью 100 и 50 м3/сутки принимается пневмоколесный кран грузоподъемностью 25 т (типа КС-5363, длина стрелы I5 метров). Для установки производительностью 25, I0 и 6 м3/сутки - автомобильный кран грузоподъемностью I6 т (типа КС-456I, длина стрелы I0 м).

Строповку и подъем сборных конструкций следует производить с помощью грузозахватных приспособлений, предусмотренных проектом производства работ. В процессе монтажа должна быть обеспечена устойчивость смонтированных элементов.

6.3. Указания по производству работ в зимних условиях

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

Мерэлый грунт, подлежащий разработке на глубину более указанной в п.8.2 СНиП Ш-8-76, 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 цементом с повышенным тепловыделением (быстротвердеющие и высокомарочные).

Обмазочную гидроизоляцию запрещается наносить при температуре окружающей среды ниже 5° C. В исключительных случаях такую гидроизоляцию делают в инвентарных переностных тепляках с покрытием из полимерных пленок.

6.4. Техника безопасности

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

Минздрава СССР. Разработка котлована под сооружения установки должна производиться при крутизне откосов согласно табл. 4 СНиП Ш-4-80. Перемещение, установка и работа машин вблизи выемок с неукрепленными откосами разрешается только за пределами призмы обрушения грунта на расстоянии согласно табл. 3 СНиП Ш-4-80.

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

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 подтягивания конструкций.

Крюки грузозахватных приспособлений должны быть снабжены предохранительными замыкающими устройствами, предотвращающими самопроизвольное выпадение груза.

Стройгенпланы и графики производства работ на строительство установок даны на листах марки ОС в альбоме 2.

Настоящее положение по производству работ является основой для разработки подробного проекта производства работ строительной организацией.

7. DJERTPOTEXHNYECKAS YACTL

7.1. Общие данные

В настоящем проекте разработано силовое электрооборудование, управление электроприводом, зануление.

Внешнее электроснабжение и наружное освещение в объем данного проекта не входит.

7.2. Силовое электрооборудование

По степени надежности электроснабжения электроприемники установки относятся к третьей категории.

Потребляемые мощности установок по производительностям сведены в таблицу листа "Общие данные".

7.3. Управление электроприводом

Управление насосами предусмотрено местно с ящика типа ЯБІІБ, кроме установки производительностью 6 мЗ/сутки, где магнитный пускатель поставляется комплектно с насосом ЦЖК6-27.

Ящик установлен в блоке-контейнере. В случае минимального уровня жидкости в аэротенке насосы отключаются. Для измерения уровня жидкости предусмотрен датчик реле уровня РОС-301.

7.4. Зануление

В соответствии с ПУЗ85 п.1-7-39 металлические корпуса электрооборудования зануляются путем присоединения к нулевой жиле кабеля.

8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВКИ

Обслуживание установок должно производиться в централизованном порядке квалифицированным персоналом.

Оборудование (насосы) обслуживаются в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей. Ежесуточно производится осмотр установки.

При необходимости производится регулирование расходов рабочей воды к эжекторам и в отстойники. Производится отбор воды в мерные цилиндры из аэротенков (І проба) и отстойников из зоны осветления и зоны уплотнения ила (2 пробы). По установившемуся уровню раздела фаз определяют соответствие режима работы сооружения расчетному по сравнению с рисками на цилиндрах, указанных при наладке установки.

При увеличении объема ила в иловой смеси должен быть проведен выпуск избыточного ила при помощи задвижки установленной на напорной линии перед отстойниками.

Недостаток ила (доза ниже I,5 г/л) и повышение количества взвеси в очищенной воде означает разрегулирование работы установки.

Возможные причины этого - недостаточное перемешивание иловой смеси, что может быть

вызвано забиванием сопла эжектора.

В этом случае необходимо произвести промывку эжекторов очищенной сточной водой путем попачи ее от насосов к эмекторам.

Товарный раствор гипоклорита натрия (ГОСТ IIO86-76 марки Б с содержанием активного хлора 170 мг/л) поставляется кимкомбинатами (Березовский, Волгоградский, Дзержинский, Днепродзержинский, Виминский, Калужский, Павлопарский, Первомайский, Стерлитамакский, Чапаевский, Чебоксарский и Пванский) в бидонах емностью

Рекомендуется с областных или районных промежуточных складов бидоны с раствором доставлять на установки автотранспортом, исходя из І-З месячной потребности.

Бидоне пранятся в подсобном помецении.

IX-щі раствор гипохлорита натрия готовится на месте. В бачок для дезинжектанта емкостью 15 л заливается 1,5 л товарного раствора и разбавляется 14,5 л очищенной сточной водой из отстойников после глубокой очистки.

при перебоях в доставке раствора гипохлорита натрия для обеззараживания может применяться раствор клорной извести из расчета 4.5 г по товарному продукту на І м3 сточных вод или клорпатроны.

Техника безопасности

При строительстве установок биологической очистки сточных вод необходимо руководствоваться действующими нормами и правилами техники безопасности, а также соответствующими главами СНиЕ. системами стандартов безопасности труда. Система автоматизации технологических процессов обеспечивает возможность обслуживания установок без постоянного пребывания персонала.

Проектом обеспечено соблюдение требований охраны труда и техники безопасности. Для обеспечения безопасности работы персонала высота бортов сооружений поднята над поверхностью планировки на 0.3 м и сооружения перекрыты перевянными шитами.

(I)

9. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ

9.1. Технологическая часть

По исходным данным уточнить концентрацию загрязнений в поступающей сточной воде по БПкполн и взвешенным веществам и произвести расчет условий спуска сточных вод в водоем.

Установки биологической и глубокой очистки сточных вод располагаются от группы зданий на расстоянии 50 м (Chull 2.04.03-85, таблица % I примечание \degree).

Приведенная компоновка генплана, вертикальная посадка сооружений является примерной и уточняется при привязке проекта в зависимости от топографических, геологических и прочих местных условий.

местоположение иловых и компостных площадок решают при конкретной привязке проекта.

При использовании очищенной воды для полива сельскохозяйственных культур необходимо предусмотреть пруд накопитель и насос, характеристика которых определяется режимом полива;

при использовании избыточного ила в качестве удобрения необходимо предусмотреть иловую и компостную площадку, размеры которых принять в соответствии с разделом 3.2 настоящей записки.

9.2. Строительная часть

При привязке типового проекта и к конкретным инженерно-геологическим условиям площадки необходимо произвести контрольную проверку прочности ограждающих конструкций на измененные

физико-механические свойства грунтов.

В зависимости от климатического района строительства произвести корректировку марки бетона по прочности, морозостойкости и водонепроницаемости.

9.3. Электротехническая часть

Разработать проект внешнего электроснабжения.

Заполнить технические данные в прямоугольниках на чертежах и в заказных спецификациях.

Внутриплошадочные сети разрабатываются при привязке проекта с учетом местных условий.

902-3-89.