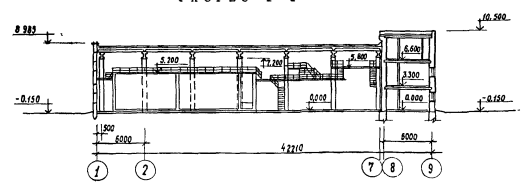


БЛОК ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ХЛАДОБОЙНИ ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬЮ ІО ТОНН МЯСА В СМЕНУ OTPACJEBOM TWIOBOM HPOEKT 412-9-10.12.87 Лист I Страница 2

PASPES I-I



экспликация помещений

Но- мер	Наименование	Площадь, м2	но- мер	Наименовани е	Площадь, м2
1	Помещение очистки сточных вод Воздушная компрессорная Тепловой пункт Тамбур Коридор Лестничная клетка Мастерская	605,6	8	Комната начальника	10,3
2		18,6	9	Санузел	3,2
3		16,8	10	Гардероб	5,7
4		5,1	11	Комната отдыха	13,5
5		18,0	12	Венткамера	55,0
6		15,7	13	Лаборатория	27,0
7		22,4	14	Электрощитовая	30,0

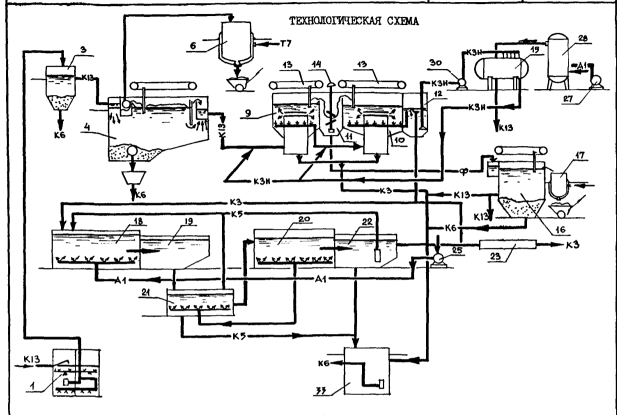
экспликация оборудования

Nos.	Наименование и марка	Кол.	Nos.	Наименование и марка	Кол.
I	Приемный резервуар жиросодер жащих стоков соорный железо- сетонный 0 2000	-	19 20	Вторичный отстойник Аэротенк II ступени двух-	I
}	мащих стоков соорным железо-	2	1	коридорный	I
2	канализационные колодцы из		21	Регенератор активного ила	т
1 1	сборных железобетонных эле- ментов Ø 1500	2	22 23	трехкоридорный Третичный отстойник	Ī
3	Песколовка тангенциальная с	1	23	Лоток Вентури	I
1 1	Подводншим и отводящим лот- ком	2	24	Резервуар оборотного водо- снаожения Ø 1000	Ι
4 5	Горизонтальный отстойник	l 2	25	Туроовоздуходувка ТВ-50-1,6	2
) 5	Шнёк для выгрузки жиромассы Ø 200	2	26	0=60м3/мин, P=I,6кгс/см2 Центробежный моноблочный	2
6	Бункер для жира	Į į̃	"	погоужной электронасос	c
18	Шнек для выгрузки осадка Бункер для осадка	1 	27	ШМК-16-27 О=16м3/ч Компрессор К-5М О=5м3/мин	6 2
8 9	Камера напорной флотации	1 -	28	Воздухосборник емк. 8,0м3	I
Io	I ступени Камера напорной флотации	1 1	29	B-8 Hacoc HKC I/I6 Q=I.I+3.7	_
1 1	П ступени	Ì	1 1	м3/ч.	2 3
II I2 I3	Камера гашения пены	ĮĮ	30 31	Насос ВКС 10/46 0=20м3/ч Таль электрическая пере-	3
İã	Камера очищенной воды Механизмы сгребания жира	*	31	пвижная грузоподъемностью 0.5 т ТЭ 050-521 20.00	
	в камере флотации I ступени,	2	32	0,5 т ТЭ 050-521 20.00 Таль электрическая грузо-	I
14	И ступени Пеногаситель	ž	"	подъемностью І,О т	_
15 16 17 18	Напорный резервуар Отстойник-декантор	2 2 1 1	33	T9100-51120.01	I
17	Ототойник-декантор Ототойник жира ОЖ-016	l i	33	Резервуар для осадка и избиточного активного ила	ļ
Ī8	Аэротенк I ступени однокори-	ļ _		из соорных железооетонных элементов Ø 2000 мм	ı
	дорный	I		STAMALIOR N SOUN WW	<u> </u>

БЛОК ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ХЛАДОБОЙНИ ЛЛЯ СКОТА MOUHOCTHO IO TOHH MACA B CMEHY

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 412-9-10.12.87

Лист 2 Страница 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТРУБОПРОВОЛОВ

—КЗ	- Очищенный сток	——K13——	- Производственный жиросодержащий сток
КЗН	~ Газонасыщенная жидкость		- Флотоконцентрат
——K5——	- Избиточный активный ил	——A1 ——	- Воздух
— к6 —	- Осадок	——T7——	- Пар

DIAA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Блок очистных сооружений предназначен для предварительной очистки производственных жиросодержащих сточных вод хладобойни мощностью 10 т мяса в смену перед сбросом в геродские сети.

G7BD	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА			G3DD	РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ		
	Количество жиросодержащих	0.1			Количество смен		3
	производственных стоков	м3/сут кг/сут	32I,0 3,4		Общее количество рабо-		18
	Количество уловленного жира				тающих	det.	
	Количество уловленного	**			в том числе рабочих	11	16
	осадка	•	5,8		То же, в наибольшую		
	ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУР	CAX		смену	11	8	
	(ГОДОВАЯ)	Other.			в том числе рабочих	"	6
	Тепло Электроэнергия	ГДж МВ тч	4.I6 360		итооннемо тнециффео мироред оп		2.7

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Подача производственного жиросодержащего стока производится самотеком в приемный резервуар, откуда сточные воды насосами подаются на песколовки, жиростотойник, двухступенчатую напорную флотацию для физико-химической очистки. Далее на аэротенки с противоточным движением активного ила для неполной биологической очистки. Избиточный активный или и седок насосами удаляется на иловые площедки в места, согласованные с СЭС. Чертежи иловых плошедки разрабативаются при привязке проекта.

Уловденный в жироотстойнике и камерах напорной флотации жир передается ручными тележками в цех технических фабрикатов для переработки.

БЛОК ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ХЛАДОБОЙНИ ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬЮ ІО ТОНН МЯСА В СМЕНУ

отраслевой типовой проект 412-9-10.12.87

Лист 2 Страница 4

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаментные плити — по ГОСТ 13580-80, типоразмеров — 6

Фундаменти — монолитные железобетонные индивидуальные, бетон класса BI5, типоразмеров — 7

Фундаментные балки — сборные железобетонные по серии 1.415-I вып. I, типоразмеров-3

Блоки для стен подвалов — бетонные по ГОСТ I3579-78, типоразмеров — I0

Колонны — сборные железобетонные по серии 1.823.1-2 вып.0-2, типоразмеров -1

Балки покрытия — железобетонные по серии 1.462.1-10/80 вып.1, типоразмеров — 1

Стени - стеновие двухслойние панели по серии 1.832.1-9 вип.0,2, типоразмеров - 6

Перегородки - кирпичные из полнотелого глиняного кирпича пластического прессования по ГССТ 530-80 М"100" на растворе М"25"

Перемычки - железобетонные для зданий с кирпичными стенами по ГОСТ 948-84, типоразмеров - 9

Плиты перекрытий каналов по серии 3.006.1-2/82, вып.I-I, типоразмеров - I

Покрытие - сборные железобетонные плиты по сериям I.865.I-II, вып.I, типоразмеров -2; 182-82 вып.4-I, типоразмеров - 3

Поли - бетонные, цементные, мозаичные (терраццо), из керамической плитки

Кровля — четырекслойный рулонный ковер с утеплителем (пенополистирол $\gamma=40$ кг/м3, $\lambda=0,04$)

Лестници — из соорных железобетонных ступеней по ГОСТ 8717. I-84, типоразмеров — I; по стальным косоурам по серии I.450-I вып.2, типоразмеров — I

Окна - деревянные по ГОСТ I2506-8I, типоразмеров - 5, II2I4-86, типоразмеров - I

Двери - деревянные по ГОСТ 24698-81, типоразмеров - 2, 6629-74, типоразмеров - 2

Ворота-по серии I.435.9-I7 вып.О,I,2,3,4, типоразмеров - I

Наибольшая масса монтажного элемента (стеновая панель) — 6, I т

ня отделка Наружная

Стеновые панели окрашиваются поли-мерной краской светлых тонов

ВНУТРЕННЯЯ

Штукатурка, окраска силикатной, известковой, масляной краской, облицовка глазурованной плиткой

СЗБА ИНЖЕПЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от городских сетей. Напор на вводе - 20 м.

Канализация - бытовая в городскую сеть.

Отопление — водяное с параметрами теплоносителя T=150-70°C от котельной предприятия

Вентиляция - естественная

Горячее водоснабжение — централизованное от котельной предприятия

Электроосвещение - ламиами накаливания

Электроснабжение — от ниэковольтных сетей напряжением 380/220 В через трансформаторную подстанцию, встроенную в главное производственное здание

Устройства связи — телефон, радио, пожарная автоматическая сигнализа-

 J308
 СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА – 23 кгс/м2

 0,23 кПа

 R200
 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ – вторая

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - МИНУС ЗОС

NARD

J3NB

BEC CHETOBOTO HOKPOBA - 100 krc/m2

G2DD G2EE КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР — Ш ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ — — Обичные БЛОК ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ХЛАДОВОЙНИ ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬЮ ІО ТОНН МЯСА В СМЕНУ

OTPACJEBOM TUHOBOM HPOEKT 412-9-10.12.87

Лист 3 Страница 5

	Наименование			Удельный показа- тель		Наименование		Boero	Удельны показа- тель
THA .	СТОИМОСТЬ		·		74KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ	ПОКАЗАТЕЛИ		
THB	Общая сметная стоимость в том числе:	THC. pyo.	249,95	i -	V 4КН	Расход воды холодной	м3/сут м3/ч	6.03 03.18 0.76 0.76 0.02	-
/11L /110	строительно-мон- тажных работ оборудования	17 17	153,40 96,55	· <u>-</u>		горячей	H	0.095 2.76	-
V115	Сториость строи- тельно-монтежных работ на IM2 об- щей площади зда-		50,00		VIKI	CTORM	H H	0,02 4,95 0,08	-
VIIR	ния Стоимость строи- тельно-монтажных	pyd.	-	145,95	, Arkn	Тепла	<u>ккал/ч</u> кВт	461734 536,9	-
	работ на ІмЗ					в том числе:			
V41 V	строительного объема	**	-	21,79		на отопление	•	62780 73.0	-
• •••	Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	778,66	3	на вентиляцию	n	300140 349,0	-
V1J A	ТРУДОЕМКОСТЬ					на горячее	#	98814	-
MJF	Построечные тру-	чел. дн.	_ 4036,6	66 -		водоснабжение		II4,9	
MJR	То же, на Ім3 строительного объема			0,57		Тепла на отоп- ление 1м2 общей площаци	**	-	59,73 0,069
V1JY	То же, на рас- четний показа- тель	**	_	12,58	V4KK	Потребная элек- трическая мощ- ность	кВт	340	_
VIKA	PACXOTH			- •		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАК	теристики		
VIKB	Расход строительных материалов Цемент	- T	209,03	· _	G3NB	Объем строитель-	м3	7039	_
	Цемент, приведен- ный к М400	_	-	.00,8I)-	PAND	Собъем строитель- ный на расчетный	,,io	7000	07.00
	То же, на LM2 общей площади	**	-	0,191	G30C	показатель	0	904 5	21,93
	Сталь	11	166,39) -		Площадь застройки	MZ	806,5 IOSI	-
	Сталь, приведен- ная к классу A-I и марке Ст.3		72,44(1	70,02)-	V10K	ощая площадь на расчетный пока-		1001	-
	То же, на расчет- ный показатель	-,,	-	0,537		затель	"	-	3,27
	Бетон и железо-	мЗ	541,9	-					
	в том числе: монолитный соорный	11 19	164,9 377,0	=					
	То же, на IM2 общей площади Лесоматериалы Приведенные к	# #	33,58	0,51					
	KDALHOWA WECA		,98(I9,						
	Кирпич ты То же, на Ім2 общей площади	C. WY.	114,23	0,IO8					

В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций БЛОК ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ХЛАДОБОЙНИ ДЛЯ СКОТА MOUTHOCTEN IO TOHH MACA B CMEHY

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 412-9-IO. I2.87

Лист 3 Страница 6

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАННЫЕ

Расчетный показатель — I м3 жиросодержащих производственных стоков (Всего расчетных единиц — 32I). Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

87EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом І ч.1,2	II3 BK	- Пояснительная записка - Водопровод и канализация
Альбом П	AP	- Архитектурные решения
Альбом Ш	KM	- Конструкции металлические
Альбом ІУ	KOK	- Конструкции железобетонные
Альбом У	KKN	- Строительные изделия (примененный вз 4I2-I-060.22.87)
Альбом УІ	OB	- Отопление и вентиляция
Альбом УП	Эй	- Энергетические установки и системы
Альбом УШ	ЭМ	 Силовое электрооборудование и электрическое освещение
Альбом IX	AOB	- Автоматизация систем отопления и вентиляции
Альбом Х	ABK	 Автоматизация систем водопровода и канализации
Альбом XI	CO	- Спецификации оборудования
Альбом XII	BM	- Ведомость потребности в материалах
Альбом ХШ	C	- Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1600 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипромясомолпром, 129041, Москва, Б. Переяславская, 16

Утвержден Минмясомолиромом СССР, приказ от 02.08.85 № 260. Введен в действие Гипромясом, приказ от 25.12.86 № 81A. Срок действия — 1990 г. B7HA **УТВЕРЖЛЕНИЕ**

Гипромясомолпром, 129041, Москва, Б.Переяславская, 16. B7KA ПОСТАВШИК

Катал.л. № 059987