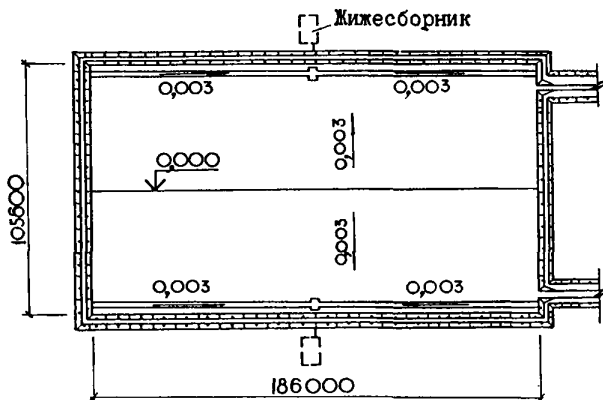
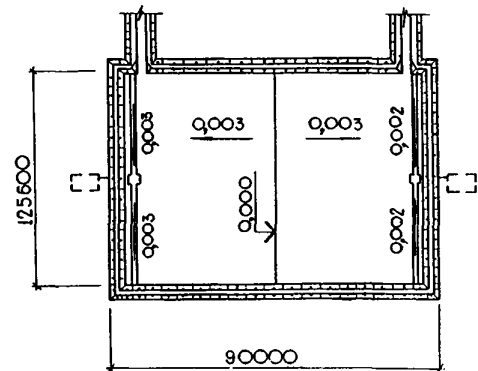


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 805-9-12.86 УДК 728.96:631.248
ЦИТП	ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОМПОСТА И ХРАНЕНИЯ КОМПОСТИРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА	ДВКА
ИЮНЬ 1986		На I листе На 2 страницах Страница I

ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОМПОСТА

ПЛОЩАДКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
КОМПОСТИРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Типовой проект площадки приготовления и хранения компостов и площадки хранения компостирующего материала разработан для птицефабрики мощностью 3 млн. бройлеров в год при выращивании бройлеров в клеточных батареях, ремонтного молодняка и родительского стада на глубокой подстилке.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Площадки - монолитный бетон М300

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР-1, ША**N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20,30 (основное решение), 40°C****G2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные****G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС**

Для получения компоста в качестве наполнителей могут быть использованы навоз от кур родительского стада и его ремонтного молодняка, некормовая солома, торф, опилки, костра и другие наполнители растительного происхождения.

Двух-трехмесячный запас компостирующего материала складывается в 3 бурта шириной 18 м, длиной 100 м и высотой 2,5 м. Емкость одного бурта 4320 м³. Размеры площадки для хранения компостирующего материала 90х125,6 м.

Приготовление компостов производится на специальной бетонной площадке, с размерами 186х105,6 м. Компостирующий материал выгружают на площадку, затем трактором Т-74 с бульдозерным оборудованием Д-535 разравнивают слоем толщиной 25 + 35 см. На этот слой завозят и выгружают необходимое количество птичьего помета. После чего он разравнивается бульдозером и одновременно перемешивается с наполнителем, из полученной массы формируют бурт компоста.

Процесс повторяется до формирования полного бурта. Сформировав один бурт переходят к формированию следующего, ориентировочная масса одного бурта - 2000 т.

Высота бурта равна 2,5 м, габариты бурта в плане 18х85 м.

Для обеспечения ритмичности технологического процесса приготовления компоста последовательно укладывают 7 буртов компоста.

Продолжительность вызревания компоста в холодный период года принята два месяца, в теплый период один месяц.

ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОМПоста И ХРАНЕНИЯ КОМПостирующего МАТЕРИАЛА			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 805-9-12.86	Лист I Страница 2	
Наименование	Площадка для приготовления компоста		Площадка для хранения компостирующего материала		
	Всего	Удельный показатель	Всего	Удельный показатель	
V1IA	СТОИМОСТЬ				
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	235,86	-	120,61
	в том числе:				
V1IL	строительно-монтажных работ	то же	235,86	-	120,61
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	"		16,85	21,48
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	1592	-	915
V1JV	То же, на расчетный показатель	"		113,71	162,93
V1KA	РАСХОДЫ				
V1KB	Расход строительных материалов				
	Цемент	т	1252,3	-	602,1
	Цемент, приведенный к М 400	т	1252,3	-	602,1
	Сталь	т	17,82	-	8,45
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	17,82	-	8,45
	То же, на расчетный показатель	"		1,27	1,50
	Бетон и железобетон	м3	3605,85	-	2080,38
	в том числе:				
	монолитный	"	3605,85	-	2080,38
	Лесоматериалы	"	12,89	-	4,14
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	19,34	-	6,21
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
G3OC	Площадь застройки	м2	20258	-	11761

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - 1000 тонн. Расчетные единицы: для площадки приготовления компоста - 14, для площадки хранения компостирующего материала - 5,616.

Показатели приведены для условия строительства при температуре наружного воздуха минус 30°C. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1 - Общая пояснительная записка. Строительные чертежи
Альбом 2 - Сметы. Ведомости потребности в материалах.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 52 форматки

В7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПтицепром, 344000, ГСП-I, г.Ростов-на-Дону, ул.Станиславского, 8а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден Минсельхозом СССР, приказ № 89-ЭГ от 30.II.84
Введен в действие институтом ЦНИИЭПтицепром, приказ № 73 от 17.09.85
Срок действия типового проекта 1990 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИП, 252057, Киев-57, ул.Эжена Потье, 12

Инв. №
Катал.л. № 053792

И.А.Ряков

инженер проекта

Главн

чн

В.Ф.С

Главный инженер института