



СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

808-02-15.33.90

СССР**ЦИТП****СЕНТЯБРЬ
1990**

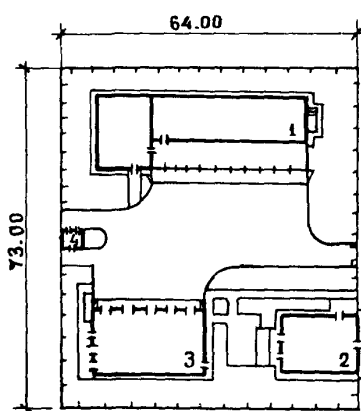
БАЗА ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ КОКОНОВ ТУТОВОГО ШЕЛКО-
ПРЯДА НА 50 ТОНН КОКОНОВ В ГОД
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В УКРАИНСКОЙ ССР

УДК 728.9:677.3

ЗОНАЛЬНЫЕ ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

На 5 страницах
Страница 1

СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
1	Коконосушилка производительностью 5,9 тонн коконов в сутки для строительства в Украинской ССР	808-2-16.13.90
2	Конторы общей площадью 174м ² базы первичной обработки коконов для строительства в Украинской ССР	416-I-238.13.90
3	Теплая стоянка на 2 автомобиля и 1 трактор базы первичной обработки коконов для строительства в Украинской ССР	816-2-46.13.90
4	Трансформаторная подстанция с четырьмя воздушными вводами 10 (6) кВ на два трансформатора мощностью до 2x400 кВА тип В-42-400М5	407-3-515.88

**БАЗА ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ КОКОНОВ ТУТОВОГО
ШЕЛКОПРЯДА НА 50 ТОНН КОКОНОВ В ГОД
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В УКРАИНСКОЙ ССР**

**ЗОНАЛЬНЫЕ ТИЛОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**
808-02-15.33.90

Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В составе базы предусматривается строительство зданий и сооружений по типовым проектам. Здания и сооружения базы разработаны с использованием типовых строительных конструкций и изделий

J1LA ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

Площадь участка - 0,47 га
Плотность застройки 29,7%

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 23°C /основное решение/

J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА

$\frac{0,5 \text{ кПа}}{50 \text{ кГс/м}^2}$ $\frac{0,7 \text{ кПа}}{70 \text{ кГс/м}^2}$ /основное решение/

J3OB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ

$\frac{0,3 \text{ кПа}}{30 \text{ кГс/м}^2}$

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН УССР - II

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -обычные

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

База первичной обработки коконов тутового шелкопряда предназначена для приемки и первичной обработки 50 тонн коконов в год. Для обеспечения технологических процессов на базе предусматривается коконосушилка производительностью 5,9 тонн коконов в сутки, теплая стоянка на 2 автомобиля и 1 трактор, контора с проходной и электрокотельной и другие необходимые подсобные помещения

Первичная обработка коконов предусматривается в коконосушилке на модернизированной коконосушильной установке КСК-4,5 и ящичной сушилке № 3 "Симплекс" с автоматизированной микроклиматической системой. Доведение коконов до воздушно-сухого состояния и краткоаременное хранение их до реализации предусматривается в помещении для досушки

Работает база круглогодично с привлечением на период заготовки и первичной обработки коконов /с июня по сентябрь/ дополнительных рабочих /приемщиков, лаборантов, техников по обслуживанию сушилок и т.д./ В период заготовки и первичной обработки коконов на базе предусматривается двухсменный режим работы, а остальное время года - односменный

Продолжительность рабочей недели одного работавшего - 41 час. Обслуживает базу - 29 человек (при двухсменной работе)

Водоснабжение, электроснабжение, телефонизация, радиофикация - от внешних сетей, теплоснабжение - от встроенной электрокотельной в здании конторы

БАЗА ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКЕ КОКОНОВ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА
НА 50 ТОНН КОКОНОВ В ГОД
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В УКРАИНСКОЙ ССР

ЗОНАЛЬНЫЕ
ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
808-02-15.33.90

Страница 3

V1MA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

Производственная программа	Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация			Примечание	
			Всего	Удельные показатели			
				на 1 м ² общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМЕ ²	
G3DB	Мощность производственная	Единица измерения тонна/год	EA05	I			
	Годовая общая производительность	в натуральном выражении сухих коконов, тонн	EA07	I			
	Годовой объем труда в расчете на рабочий день	в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08	15,01			
	Мощность		ED06	50,0			
	Годовой объем труда в расчете на рабочий день	в натуральном выражении сухих коконов, тонн	ED09	18,73			
		в оптовых ценах, тыс. руб.	ED10	750,68			
	Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)	СП02	683,42			91,0	
	Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)	СП07	67,26			9,0	
	Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %	СП03	9,8				
	Срок окупаемости капитальныхложений (сметной стоимости), год	СП04	3,4				
	Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	СП06	710,96			I 12 I 9	
	Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %	МТ11	65,0				
	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %	ЮА62	35,0				
	Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.	TP07	27900			558	
	Производительность труда	годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.	МТ06	50,05			
		то же, в натуральном выражении	МТ07	I,25			
G3DD	Режим работы и штата	общая	МТ02	29			
	Численность рабочих в смену	в том числе	МТ03	25			
			МТ04	I5			
		количество рабочих дней в году	МТ08	253			
		количество смен в сутки	МТ01	2			
		продолжительность смены, ч.	МТ09	8			
		коэффициент сменности по рабочим	МТ05	0,6			
		коэффициент загрузки оборудования	МТ10	0,73			
G3OC	Техническая характеристика	— застройки	XП01	I 446		29	
G3OB		— общая	XП02				
G3NB		в том числе подземной части	XП03				
		встроенных (бытовых) помещений	XП09				
	Объем строительства, м ³	— общий	XБ01				
		в том числе подземной части	XБ02				
		встроенных (бытовых) помещений	XБ03				

БАЗА ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКЕ КОКОНОВ ТУТОВОГО
ШЕЛКОПРЯДА НА 50 ТОНН КОКОНОВ В ГОД
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В УКРАИНСКОЙ ССР

ЗОНАЛЬНЫЕ ТИПОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
808-02-15.33.90

Страница 4

		Наименование показателей	Код	Генеральная проектная документация		Примечание
				Всего	Удельные показатели	
VIIA						
VIIIB		общая	CC01	140,52	на 1 м ² общей площади	
VIIIC	Стоимость	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	в том числе	106,74	на 1 м ² строительного объема	
VIIID		строительно-монтажных работ	CC02	33,78	на расчетную единицу	
VIIIE		оборудования	CC03		на 1 млн. руб. СМР	
VIIIF		общая с учетом условной призякши	CC10	154,52		
VIIIG	Трудо- емкость	нормативная трудоемкость, чел.-ч	TP08			
VIIIH		трудозатраты построек, чел.-ч	TP06			
VIIJ	Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды					
VIIK	Расход воды	холодной	расчетный	м ³ /сут ЭВ13	6,57	0,13
VIIIL				л/с ЭВ11	1,14	
VIIIM			годовой, м ³	ЭВ14	991,89	19,84
VIIIN		горячей	расчетный	м ³ /сут ЭВ23		
VIIIO				л/с ЭВ21		
VIIIP			годовой м ³	ЭВ24		
VIIIQ	Материалоснкость					
VIIIR			Кирпич, тыс. шт.	РК01		
VIIIS			Стекло строительное, м ²	РД01		
VIIIT			Асбестоцемент, м ²	РД02		
VIIIU			Рулонные кровельные и гидроизоляционные матери- алы, м ²	РГ03		
VIIIV			Трубы пластмассовые	м РД04		
VIIIV				т РД05		
VIIIV			Трубы стеклянные, м	РД06		
VIIIV						
VIIIV			Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.	ЭК01	3,35	0,07
VIIIV	Расход газа		расчетный, м ³ /ч	ЭГ01		
VIIIV			годовой, м ³	ЭГ02		
VIIIV			Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)	ПС08	0,26	5200
VIIIV			Потребная электрическая мощность, кВт	ЭМ01	319,5	6,4
VIIIV			Продолжительность строительства, мес	ПС01	7	

БАЗА ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ КОКОНОВ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА НА 50 ТОНН КОКОНОВ В ГОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В УКРАИНСКОЙ ССР			ЗОНАЛЬНЫЕ ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 808-02-15.33.90	Страница 5
Но- мер	Наименование зданий и сооружений	Общая сметная стоимость тыс. руб. V1IB	Объем строительный м ³ СЗНВ	Площадь заст-ройки м ² СЗОС
I	Коконосушилка производительностью 5,9 тонн коконов в сутки для строительства в Украинской ССР	66,42	3513,69	749,31
2	Конторы общей площадью 174 м ² базы первичной обработки коконов для строительства в Украинской ССР	24,78	550,8	202,5
3	Теплая стоянка на 2 автомобиля и 1 трактор базы первичной обработки коконов для строительства в Украинской ССР	34,41	1439,55	315,75
4	Трансформаторная подстанция с четырьмя воздушными вводами 10(6) кВ на два трансформатора до 2x400 кВА тип В-42-400М5	14,91	193,69	27,0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетную единицу принята 1 тонна коконов. Расчетных единиц - 50. Сметная документация составлена для 1-го территориального района в нормах и ценах 1984г.

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Пояснительная записка

Альбом 2 Схема генерального плана

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, 66 форматок

В7БА АВТОР ПРОЕКТА

Институт "Харьковагропроект"
310141, Харьков-141, ул.Космическая,21

В7ЧА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден и введен в действие объединением "Укрниагропроект"
Госагропрома УССР. Приказ от 21.03.90 № 51
Срок действия зональных типовых материалов для проектирования - 1995г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Институт "Харьковагропроект"
310141, Харьков-141, ул.Космическая,21