

K-2

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

814-04-8с.90

СССР

ЦИТП

ДЕКАБРЬ
1990

ПУНКТ КОМБИНИРОВАННОЙ СУШКИ ВИНОГРАДА И ПЛОДОВ

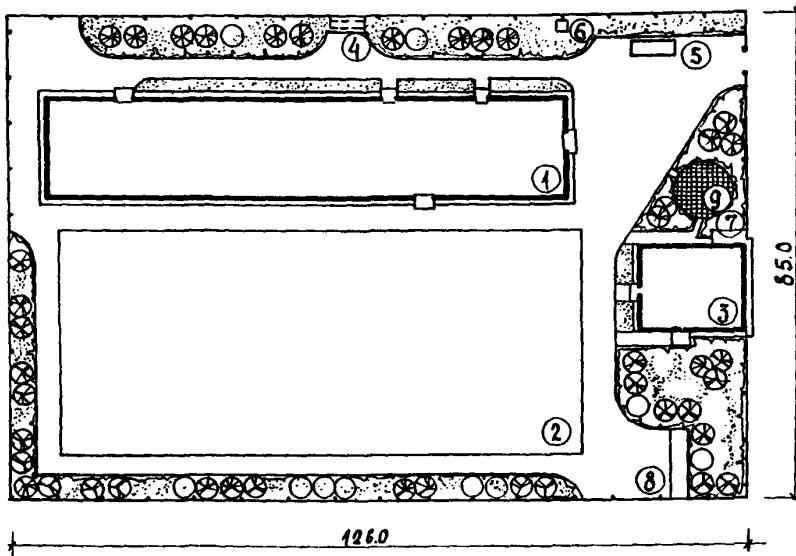
НА 500 Т ВЫСУШЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В СЕЗОН

УДК 728.94:664.854

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

На 5 страницах
Страница 1

СХЕМА ГЕНПЛНА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта	Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
I	Цех подготовки, сушки, обработки винограда и плодов на 500т высушеннной продукции в сезон	814-4-9с.90	5	Весы автомобильные передвижные РП-15Ш.13	
2	Сушильная площадка		6	Комплектная трансформаторная подстанция	
3	Служебно-бытовые помещения на 70 человек для пункта комбинированной сушки винограда и плодов	416-I-244с.90	7	Площадка аккумуляторных баков	
4	Заглубленное хранилище дизельного топлива емкостью 2х5,0м3	704-2-53.90	8	Площадка для хранения отходов	407-3-272
			9	Площадка для отдыха	

ПУНКТ КОМБИНИРОВАННОЙ СУШКИ ВИНОГРАДА И ПЛОДОВ
НА 500 Т ВЫСУШЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В СЕЗОН

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

814-04-8с.90

Страница 2

Но- мер	Наименование зданий и сооружений	У11В Общая сметная стоимость , тыс.руб.	С3ПВ Объем строи- тельный , м3	С3ОС Площадь застройки , м2
1	Цех подготовки, сушки, обработки винограда и плодов на 500 т высушенной продукции в сезон	258,20	11366,94	1643,81
2	Сушильная площадка	20,14	-	3700,0
3	Служебно-бытовые помещения на 70 человек для пункта комбинированной сушки винограда и плодов	41,83	854,30	283,36
4	Заглубленное хранилище дизельного топлива емкостью 2х5,0м3	1,84	-	10,30
5	Весы автомобильные передвижные РИ-15Ш.13	1,10	-	27,0
6	Комплектная трансформаторная подстанция	1,91	-	-
7	Площадка аккумуляторных баков	0,08	-	12,5
8	Площадка для хранения отходов	0,20	-	30,0

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Строительство пункта комбинированной сушки винограда и плодов предусматривается по проектам, указанным на I-й странице каталожного листа. Комплекс предназначается для строительства в колхозах садово-виноградарского направления. Предусматривается обработка и сушка винограда кишмишных сортов на 300 т сушеного винограда и сушеных абрикосов на 100т, яблок на 100т в сезон.

I51A	ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА	G21D	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - III, IV
	Площадь участка - 1,07 га	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
N16D	ПЛОТНОСТЬ ЗАСТРОЙКИ - 53%	G2M9	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов
	RASCHETNAYA TEMPERATURA NARUZHNOGO VOZDUCHA - минус 10,20°C (основное решение)		

G3ДТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Предусматривается комбинированная сушка винограда и плодов, позволяющая получать сухофрукты высокого качества.

Сыре поступает на сырьевую площадку, моется и передается на инспекционный транспортер для удаления инородных включений, гнилых и поврежденных плодов и ягод. Затем сырье подготавливается к сушке, раскладывается на подносы и доставляется на сушильную площадку для подвяливания, а затем - для досушки в туннельную сушилку. Сушеную продукцию подают на линию обработки, затаривания в транспортную тару с последующей отправкой на заводскую обработку.

В проекте предусмотрена механизация технологических процессов с применением стандартного оборудования консерванной промышленности и нестандартизированного специального оборудования.

ПУНКТ КОМБИНИРОВАННОЙ СУШКИ ВИНОГРАДА И ПЛОДОВ
НА 500 Т ВЫСУШЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В СЕЗОН

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
814-04-8с.90

Страница 3

VIMA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

G3DB	Производственная программа	Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация		Примечание
				Всего	Удельные показатели	
					на 1 м ² общей площади на 1 м ³ строительного объема	
		Единица мощности , тонна	ЕА05	I		
		Единица общей производительности в натуральном выражении, тонна сухой продукции	ЕА07	I		
		в оптовых ценах, тыс. руб.	ЕА08			
		Мощность	ЕД06	500		
		в натуральном выражении	ЕД09	500		
		в оптовых ценах, тыс. руб.	ЕД10	II33,93		
		Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)	СП02	726,68		60
		Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)	СП07	407,25		35
		Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %	СП03	56,0		
		Срок окупаемости капитальныхложений (сметной стоимости), год	СП04	I, I		
		Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	СП06	772,21		1544
		Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %	МТ11	70		
		Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %	ЮА62	30		
		Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.	ТР07	42780		85,6
	Г3DD	Производительность труда		годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.	МТ06	I6,20
				то же, в натуральном выражении	МТ07	7,14
		Численность рабочих персонала		общая	МТ02	70
				в том числе	МТ03	66
				рабочих	МТ04	33
				в наиболее многочисленную смену	МТ08	95
				количество рабочих дней в году	МТ01	2
				количество смен в сутки	МТ09	8
				продолжительность смены, ч.	МТ05	2
				коэффициент сменности по рабочим	МТ10	0,85
	G3OC	Техническая характеристика		застройки	ХП01	567I
	G3OB			общая	ХП02	
	G3NB	объем строительства, м ³		в том числе	ХП03	
				подземной части	ХП09	
				встроенных (бытовых) помещений	ХБ01	
				общий	ХБ02	
				в том числе	ХБ03	
				подземной части		
				встроенных (бытовых) помещений		

ПУНКТ КОМБИНИРОВАННОЙ СУШКИ ВИНОГРАДА И ПЛОДОВ
НА 500 Т ВЫСУШЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В СЕЗОН

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

814-04-8с.90

Страница 4

VIIA	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. СМР
VIIIB	Стоимость Сметная стоимость, тыс. руб. (уровень показателя, 75%)	СС01	374,69		749	
VIII	в том числе	СС02	203,38			
VIIIO	— строительно-монтажных работ	СС03	I7I, I8			
VIIIO	— оборудования	СС10	454,48		909	
VIIH	общая с учетом условной прибавки					
VILS	Ресурс на производственные и эксплуатационные нужды					
VILS	Расход воды					
VILS	холодной	расчетный	м ³ /сут	ЭВ13	I45,22	
VILS			л/с	ЭВ11	6,44	
VILS	годовой, м ³	ЭВ14	I3796		27,59	
VILS	горячей	расчетный	м ³ /сут	ЭВ23	I,57	
VILS			л/с	ЭВ21	0,44	
VILS	годовой м ³	ЭВ24	I49,15		0,30	
VILS	Расход пара					
VILS	расчетный, кг/ч	ПС09	33I		0,66	
VILS	годовой, т	ПС07	200		0,40	
VIL	Расход топлива, годовой, т		I20		0,24	
VIL	Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.	ЭК01	I45,22			
VIL	Расход газа					
VIL	расчетный, м ³ /ч	ЭГ01				
VIL	годовой, м ³	ЭГ02				
VIL	Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)	ПС08	255,4		5I0,8	
VILK	Потребная электрическая мощность, кВт	ЭМ01	I28		0,26	
VIGB	Продолжительность строительства, мес.	ПС01	9			

ПУНКТ КОМБИНИРОВАННОЙ СУШКИ ВИНОГРАДА И ПЛОДОВ НА 500 Т ВЫСУШЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В СЕЗОН	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 814-04-8с.90	Страница 5
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
<p>За расчетный показатель принята 1 т сушеної продукции.</p> <p>Расчетных единиц - 500</p> <p>Сметная документация составлена для I.I территориального района в нормах и ценах 1984 года.</p>		
B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
<p>Альбом 1 - Пояснительная записка.</p> <p>Альбом 2 - Сметы.</p>		
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 84 форматки		
B7BA АВТОР ПРОЕКТА		
<p>Юггиагропром, 370601, Баку-ГСП, ул. Физули, 65</p>		
B7ЧА УТВЕРЖДЕНИЕ		
<p>Утверждены Главным Научно-Проектным Управлением по строительству Государственной комиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам, приказ от 14.09.90 №10 Введен в действие Юггиагропромом. Приказ от 14.09.90г. № 349-Т Срок действия - 1995 год.</p>		
B7КА ПОСТАВЩИК		
<p>ЦМПП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22</p>		
Инв.№ 2444I		
Катал.№ 065593		
ЦИПП 54 70108		