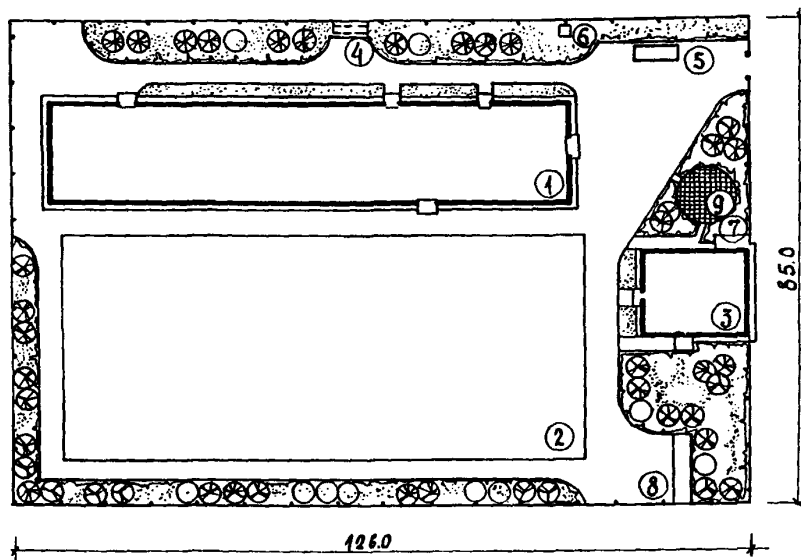


К-2	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	8Г4-04-8с.90
СССР	ПУНКТ КОМБИНИРОВАННОЙ СУШКИ ВИНОГРАДА И ПЛОДОВ НА 500 Т ВЫСУШЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В СЕЗОН	УДК 728.94:664.854
ЦИТП		На 5 страницах Страница 1
ДЕКАБРЬ 1990	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	

СХЕМА ГЕНПЛАНА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта	Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
1	Цех подготовки, сушки, обработки винограда и плодов на 500т высушенной продукции в сезон	8Г4-4-9с.90	5	Весы автомобильные передвижные РП-15Ш.13	407-3-272
2	Сушильная площадка		6	Комплектная трансформаторная подстанция	
3	Служебно-бытовые помещения на 70 человек для пункта комбинированной сушки винограда и плодов	4Г6-1-244с.90	7	Площадка аккумуляторных баков	
4	Заглубленное хранилище дизельного топлива емкостью 2х5,0м3	704-2-53.90	8	Площадка для хранения отходов	
			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	УИПВ Общая сметная стоимость, тыс. руб.	СЭПВ Объем строи- тельный, м3	СЗЭС 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 ПП-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
<p><b>DLAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b></p> <p>Строительство пункта комбинированной сушки винограда и плодов предусматри- вается по проектам, указанным на I-й странице каталожного листа. Комплекс предназ- начается для строительства в колхозах садово-виноградарского направления. Предусматри- вается обработка и сушка винограда кишмишных сортов на 300 т сушеного винограда и сушеных абрикосов на 100т, яблок на 100т в сезон.</p> <p><b>I5IA ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА</b>      <b>G2ID КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - III, IV</b> Площадь участка - 1,07 га      <b>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ-</b> Плотность застройки - 53%      <b>обычные</b></p> <p><b>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО</b>      <b>G2M0 СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов</b> ВОЗДУХА - минус 10,20°С (основное решение)</p> <p><b>G3BT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС</b></p> <p>Предусматривается комбинированная сушка винограда и плодов, позволяющая получать сухофрукты высокого качества.</p> <p>Сырье поступает на сырьевую площадку, моется и передается на инспекционный транспорт 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 после- дующей отправкой на заводскую обработку.</p> <p>В проекте предусмотрена механизация технологических процессов с применением стандартного оборудования консервной промышленности и нестандартизированного спе- циального оборудования.</p>				

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

	Наименование показателей		Код	Типовая проектная документация			Примечание	
				Всего	Удельные показатели			
					на 1 м <sup>3</sup> общей площади на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	на расчетную связь		на 1 млн. руб. СМР
G3DB	Мощность предприятия	Единица мощности, ТОННА	ЕА05	I				
		в натуральном выражении, ТОННА сухой продукции	ЕА07	I				
			в оптовых ценах, тыс. руб.	ЕА08				
	Количество расчетных единиц	Мощность	ЕЛ06	500				
		в натуральном выражении	ЕЛ09	500				
		в оптовых ценах, тыс. руб.	ЕЛ10	1133,93				
	Производственная программа	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 капиталовложений (сметной стоимости), год		СП04	I, I			
Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		СП06	772,21		1544			
Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %		ШТ11	70					
Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %		ЮА62	30					
Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.		ТРО7	42780		85,6			
Производительность труда		годовой выпуск продукции на одного работавшего, тыс. руб.		ШТ06	16,20			
		то же, в натуральном выражении		ШТ07	7,14			
G3DD	Численность работающих чел.	общая	ШТ02	70				
		в том числе	рабочих	ШТ03	66			
			в наиболее многосменную смену	ШТ04	33			
	количество рабочих дней в году		ШТ08	95				
	количество смен в сутки		ШТ01	2				
	продолжительность смены, ч.		ШТ09	8				
	коэффициент сменности по рабочим		ШТ05	2				
коэффициент загрузки оборудования		ШТ10	0,85					
G3OC	площадь, м <sup>2</sup>	застройки	ХП01	5671		11,41		
		в том числе	общая	ХП02				
			подземной части	ХП03				
G3OB	объем строителей, м <sup>3</sup>	встроенных (бытовых) помещений	ХП09					
		в том числе	общий	ХБ01				
			подземной части	ХБ02				
G3NB	в том числе	встроенных (бытовых) помещений	ХБ03					

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

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

8I4-04-8с.90

Страница 4

VIIA VIIIB VIIL VIIO VIIH VIIS VIIL VIILJ VIILK VIIGB	Суммарность	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация			Примечание		
					Всего	Удельные показатели				
						на 1 м <sup>2</sup> общей площади на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР	
			— общая	СС01	374,69		749			
			в том числе							
			— строительно-монтажных работ	СС02	203,38					
			— оборудования	СС03	171,18					
			общая с учетом условной прикидки	СС10	454,48		909			
	Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды	Расход воды	холодной	расчетный	м <sup>3</sup> /сут	ЭВ13	145,22			
				п/с	ЭВ11	6,44				
			годовой, м <sup>3</sup>		ЭВ14	13796		27,59		
			горячей	расчетный	м <sup>3</sup> /сут	ЭВ23	1,57			
		п/с		ЭВ21	0,44					
			годовой м <sup>3</sup>		ЭВ24	149,15		0,30		
		Расход пара	расчетный, кг/ч		ПС09	331		0,66		
			годовой, т		ПС07	200		0,40		
		Расход топлива, годовой, т				120		0,24		
		— Канализационные стоки, расчетный, м <sup>3</sup> /сут.		ЭК01	145,22					
	Расход газа	расчетный, м <sup>3</sup> /ч		ЭГ01						
		годовой, м <sup>3</sup>		ЭГ02						
		Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)		ПС08	255,4		510,8			
		— Потребная электрическая мощность, кВт		ЭМ01	128		0,26			
		— 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

За расчетный показатель принята 1 т сушеной продукции.

Расчетных единиц - 500

Сметная документация составлена для I.I территориального района в нормах и ценах 1984 года.

В7ЕА

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1 - Пояснительная записка.

Альбом 2 - Сметы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 84 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Квгипроагропром, 370601, Баку-ГСП, ул. Физули, 65

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

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 Квгипроагропромом.  
Приказ от 14.09.90г. № 349-Т  
Срок действия - 1995 год.

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22