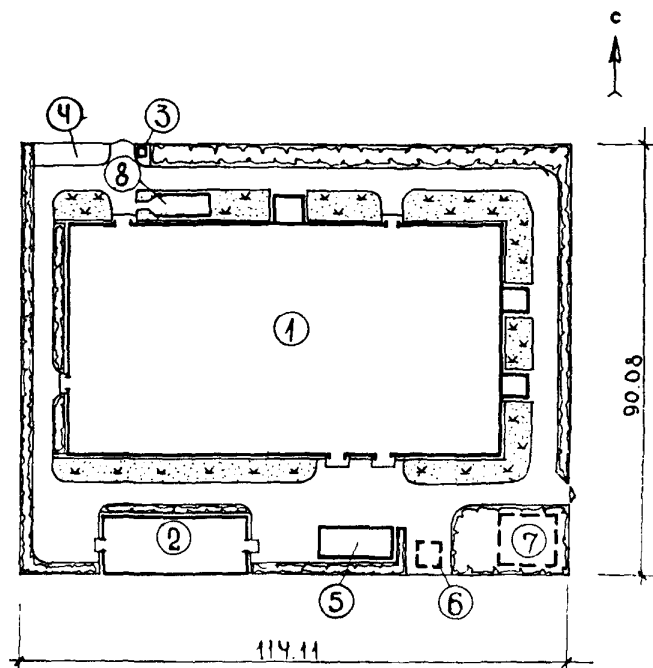


K-2**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ****Часть 2****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

808-03-23с.89

СССРУДК 728.94:631.54I:634.
I/8**ЦИТП**ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ
ПРИВИВОК НА 2 МЛН.ШТУК В ГОД.**МАРТ
1990**

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

На 6 страницах
Страница 1**СХЕМА ГЕНПЛАНА****ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
1	Прививочная мастерская по производству виноградных прививок на 2 млн.штук в год Здание прививочной мастерской	808-3-24с.89
2	Склад для хранения и пропаривания опилок на 80-100 т	808-9-2с.86
3	Место для пропускного пункта	-
4	Стоянка для автомашин индивидуального пользования	-
5	Площадка для тары	-
6	Место для трансформаторной подстанции	-
7	Площадка резервуаров и насосной станции	-
8	Площадка для отдыха	-

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ ПРИВИВОК НА 2 МЛН.ШТУК В ГОД		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ		Страница 2
Но- мер	Наименование здания и сооружения	У1В Общая сметная стоимость в тыс. руб.	G3N В Объем строи- тельный в м3	G3OC Площадь застрой- ки в м2
1	Здание прививочной мастерской по производству виноградных прививок на 2 млн.штук в год	488,74	20517,8	4482,0
2	Склад для хранения пропаренных опилок 80-100т	25,34	1594,5	372,0
3	Место для пропускного пункта	-	-	4,0
4	Стоянка для автомашин индивидуального пользования	-	-	100,0
5	Площадка для тары	-	-	120,0
6	Место для трансформаторной подстанции	-	-	25,0
7	Площадка резервуаров и насосной станции	-	-	100,0

I1A ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые материалы для проектирования прививочной мастерской по производству виноградных прививок на 2 млн.штук в год предусматривает хранение лозы и саженцев, производство прививок, стратификацию их, закалку и подготовку к высадке в грунт. Строительство предусматривается по типовым проектам, указанным на I-ой странице каталожного листа.

I5IA ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

Площадь участка - 1,028 га
Плотность застройки - 50,61%

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - III
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
G2M9 СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7(основная) и 8 баллов

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Мастерская по производству виноградных прививок является частью товарного виноградарского или специализированного питомниководческого хозяйства, занимающегося привитой культурой винограда.

Поступающая автотранспортом с высокопродуктивных маточников подвойная и привойная лоза, увязанная в пучки по 100 штук с помощью электропогрузчиков загружается в охлаждаемые камеры. Сюда же из школки в пучках по 50 штук поступают и нереализованные осенью саженцы. Все пучки штабелируются и укрываются пленкой, корневая система саженцев пересыпается увлажненным песком для предохранения от высыхания.

В здании мастерской предусматриваются последовательно нарезка, колибровка, доставка пропаренных опилок из склада, предстратификация черенков подвоя, замочка черенков привоя и подвоя, ослепление глазков, производство прививок на полуавтоматических станках, упаковка прививок, стратификация ранних прививок с влагоудерживающим материалом - в опилках, консервация прививок, стратификация поздних прививок "на воде", разборка на I и II сорта и парафинирование простратифицированных прививок, световая закалка, дорашивание II-сортных прививок, высадка их в грунт. Учитывая сезонность работы предусматривается использование охлажденных камер для кратковременного хранения фруктов и овощей (июль-сентябрь).

ПРИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ
ПРИВОК НА 2 МЛН ШТУК В ГОД

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
808-03-23с.89

Страница 3

V1MA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

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					
Производственная программа	Мощность предприятия	Расчетные единицы	Годовая мощность	EA05	1000 ПРИВОК			
			единица годового объема товарной продукции	EA07				
			в натуральном выражении	EA08				
	Количество расчетных единиц	Годовой объем товарной продукции	в оптовых ценах, тыс. руб.	EA09	1000			
			Мощность	ED06	2000			
			в натуральном выражении	ED10	550			
			в оптовых ценах, тыс. руб.	ED11				
	Режим работы и штаты	Производительность труда	Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)	СП02	304,76		55	
			Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)	СП07	254,24		46	
		Численность работающих чел.	Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %	СП03	83,4			
			Срок окупаемости капиталовложений (сметной стоимости), год	СП04	3,4			
			Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.) Без 1000 руб. товарной продукции	СП06	712		356	
			Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %	ШТ11	53			
			Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %	ЮА62	38			
Техническая характеристика	Объем строительный, м ³	Площадь, м ²	Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.	ТР07	36414		18,20	
			годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.	ШТ06	II,46			
		в том числе	то же, в натуральном выражении	ШТ07	20,8			
			общая	ШТ02	48			
			рабочих	ШТ03	35			
		в наиболее многочисленную смену	в наиболее многочисленную смену	ШТ04	35			
			количество рабочих дней в году	ШТ08	215			
			количество смен в сутки	ШТ01	I			
			продолжительность смены, ч.	ШТ09	7			
			коэффициент сменности по рабочим	ШТ05	I			
		встроенных (бытовых) помещений	коэффициент загрузки оборудования	ШТ10	0,8			
			застройки	ХП01	5203		2,60	
			общая	ХП02				
		в том числе	подземной части	ХП03				
			встроенных (бытовых) помещений	ХП09				
	Объем строительный, м ³	в том числе	общий	ХБ01				
			подземной части	ХБ02				
			встроенных (бытовых) помещений	ХБ03				

ПРИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ БИНОГРАДНЫХ
ПРИВОКОВ НА 2 МЛН ШТУК В ГОД

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
808-03-23с.89

Страница 4

				Типовая проектная документация				Примечание		
				Всего	Удельные показатели					
					на 1 м ² общей площади	на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу			
VIIA										
VIIB										
VIII										
VIIIL										
VIIIO										
VIIIF										
VIKB										
Материалоемкость	Наименование показателей			Код						
	Стоимость	Составная стоимость (удельные показатели, руб.)	общая	CC01	655,91		327,95			
	в том числе		строительно-монтажных работ	CC02	455,21					
			оборудования	CC03	129,70					
	общая с учетом условной привязки			CC10	846,57		423,28			
	Трудоемкость	нормативная трудоемкость, чел.-ч		TP08						
		трудозатраты построочные, чел.-ч		TP06						
	Цемент, г (удельные показатели, кг)	всего		РЦ01						
		приведенный к М400		РЦ02						
		в том числе на индустриальные изделия		РЦ03						
		Сталь, г (удельные показатели, кг)	всего		РС01					
			приведенная к классу А-1 и Ст3		РС02					
			в том числе на индустриальные изделия		РС03					
		Бетон и железобетон, м ³	всего		РБ01					
			монолитный		РБ02					
			сборный тяжелый		РБ04					
			сборный легкий		РБ05					
	Лесоматериалы, м	всего		РЛ01						
		приведенные к круглому лесу		РЛ02						
	Кирпич, тыс. шт.				РК01					
	Стекло строительное, м ²				РД01					
	Асбестоцемент, м ²				РД02					
	Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, м ²				РГ03					
	Трубы пластмассовые		м	РД04						
			т	РД05						
	Трубы стеклянные, м				РД06					
VIIH	Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды	холодной	расчетный	м ³ /сут	ЭВ13	26,44		0,01		
				л/с	ЭВ11	2,31		0,001		
		горячей	годовой, м ³		ЭВ14	2012		1,01		
				м ³ /сут	ЭВ23	9,80		0,005		
			расчетный	л/с	ЭВ21	0,56		0,0003		
				годовой м ³	ЭВ24	874		0,44		

ПРИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ
ПРИВОКОВ НА 2 МЛН ШТУК В ГОД

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
808-03-23с.89

Страница 5

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		
V1LS	Расход пара	расчетный, кг/ч		ПС09	350			0,17		
		годовой, т		ПС07	67,2			0,03		
V1LA	Расход сжатого воздуха	расчетный, м ³ /ч		ЭС02						
		годовой, м ³		ЭС03						
V1LN	Расход тепла	Всего	расчетный,	кВт	ЭТ01	562,29		0,28		
				ккал/ч	ЭТ14	453215		226,60		
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ21	1942			0,97		
			Гкал	ЭТ25	462,39					
		на отопление	расчетный,	кВт	ЭТ02	141,55		0,07		
				ккал/ч	ЭТ15	122030		61,01		
			годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ22	934,92		0,47		
				Гкал	ЭТ26	222,6				
		в том числе	на вентиляцию	кВт	ЭТ03	364,36		0,18		
				ккал/ч	ЭТ16	282585		141,29		
			годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ23	524,5		0,26		
				Гкал	ЭТ27	124,89				
V1LJ	Расход газа	на горячее водоснабжение	расчетный,	кВт	ЭТ04	56,38		0,03		
				ккал/ч	ЭТ17	48600		24,3		
V1LK		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ24	482,58			0,24		
			Гкал	ЭТ28	114,9					
V1LB		Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.			ЭК01	28,52		0,01		
V1LL	Расход газа	расчетный, м ³ /ч			ЭГ01					
		годовой, м ³			ЭГ02					
V1LK		Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)			ПС08	698		349		
V1LB		Потребная электрическая мощность, кВт			ЭМ01	279		0,14		
		Продолжительность строительства, мес.			ПС01	II				

ПРИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ ПРИВОКОВ НА 2 МЛН.ШТУК В ГОД	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 808-03-23с.89	Страница 6
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
<p>Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года.</p> <p>Показатели приведены для районов сейсмичностью 7 баллов.</p> <p>Проект разработан взамен ТП 808-03-IIc.86</p>		
<p>В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Альбом 1 - Пояснительная записка. Схема генерального плана</p> <p>Альбом 2 - Сметы</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-І03 форматки</p>		
<p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Южгипроагропром, 370601, Баку-ГСП, ул.Басина, 65</p> <p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Южгипроагропромом Приказ от 22.08.89 № 339-Т Срок действия 1994 год.</p> <p>В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦПП, 252057, Киев-57, ул.Эжена Потье, 12</p>		
<p>Инв.№ Катал.№ 064153</p> <p>Подписано в печать 26.01.90. Тираж 5890 экз. Заказ 806. ЦПП Госстроя СССР</p>		