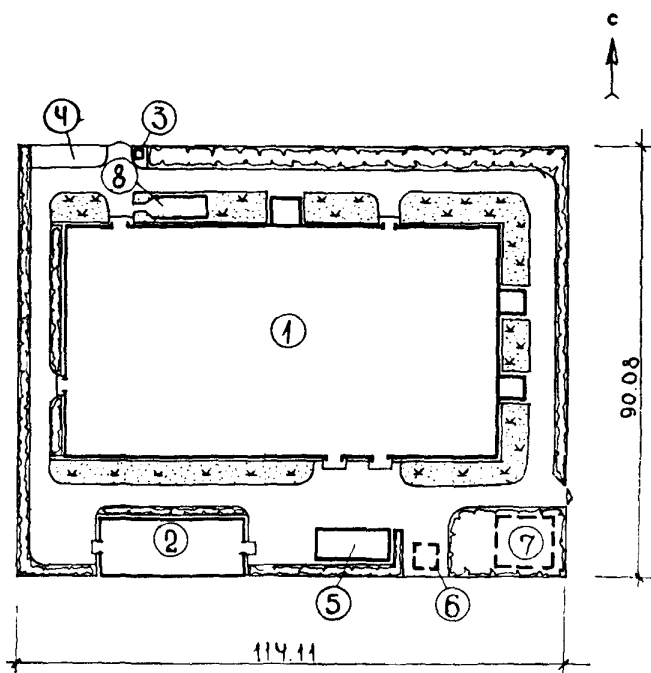


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	808-03-23с.89
СССР	ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ ПРИВИВОК НА 2 МЛН. ШТУК В ГОД.	УДК 728.94:631.541:634.1/8
ЦИТП		На 6 страницах Страница 1
МАРТ 1990	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	

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 808-03-23с.89	Страница 2
---	---	------------

Но-мер	Наименование здания и сооружения	У11В Общая сметная стоимость в тыс.руб	Г3N В Объем строительный в м3	Г3ОС Площадь застройки 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

ШЛАА 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	Г2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - Ш,IV
	Площадь участка - 1,028 га	Г2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
	Плотность застройки - 50,61%		
N1VD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20°C	Г2MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7(основная) и 8 баллов

Г3DT 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, калибровка, 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, доращивание II-сортовых прививок, высадка их в грунт. Учитывая сезонность работы предусматривается использование охлажденных камер для кратковременного хранения фруктов и овощей (июль-сентябрь).

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ
ПРИВИВОК 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 ³ общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМ ³		
G3DB	Производственная программа	Единица мощности	EA05	1000 привив.					
					в натуральном выражении	EA07			
	в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08							
		Мощность предприятия	Расчетные единицы	EA05	1000 привив.				
	в натуральном выражении					EA07			
						в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08		
	Мощность рас- четных единиц	Единица го- дового объема го- варной про- дукции	EA05	1000 привив.					
					в натуральном выражении	EA07			
						в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08		
	G3DC	Режим работы и штаты	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	
			Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %		СП03	83,4			
			Срок окупаемости капиталовложений (сметной стоимости), год		СП04	3,4			
Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.) на 1000 руб. товарной продукции			СП06	712		356			
Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %			ШТ11	53					
Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %			ЮА62	38					
Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.			ТР07	36414		18,20			
Производи- тельность труда			годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.		ШТ06	11,46			
			то же, в натуральном выражении		ШТ07	20,8			
Численность рабо- тающих чел.			общая		ШТ02	48			
			в том числе	рабочих	ШТ03	35			
в наиболее многочисленную смену				ШТ04	35				
количество рабочих дней в году		ШТ08	215						
количество смен в сутки		ШТ01	1						
продолжительность смены, ч.		ШТ09	7						
коэффициент сменности по рабочим		ШТ05	1						
коэффициент загрузки оборудования		ШТ10	0,8						
G3OC	Техническая характеристика	площадь, м ²	застройки		ХП01	5203		2,60	
G3OB			общая		ХП02				
			в том числе	подземной части	ХП03				
				встроенных (бытовых) помещений	ХП09				
G3NB	объем строи- тель- ный, м ³	в том числе	общий		ХБ01				
			подземной части		ХБ02				
			встроенных (бытовых) помещений		ХБ03				

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ
ПРИВИВОК НА 2 МЛН ШТУК В ГОД

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

Страница 4

		Наименование показателей		Код	Типовая проектная документация			Примечание	
					Всего	Удельные показатели			
						на 1 м ³ общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР
VIIA	Стоимость	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	общая	СС01	655,91		327,95		
VIIБ			в том числе	строительно-монтажных работ	СС02	455,21			
VIIЛ				оборудования	СС03	129,70			
VIIО				общая с учетом условной привязки	СС10	846,57		423,28	
VIIГ	Трудо- емкость	нормативная трудоемкость, чел.-ч		ТРО8					
VIIД		трудозатраты построечные, чел.-ч		ТРО6					
VIIВ	Материалоемкость	Цемент, т (удельные по- казатели, кг)	всего	РЦ01					
			приведенный к М400	РЦ02					
			в том числе на индустриальные изделия	РЦ03					
		Сталь, т (уде- льные показ- тели, кг)	всего	РС01					
			приведенная к классу А-1 и Ст3	РС02					
			в том числе на индустриальные изделия	РС03					
		Бетон и железобетон, м ³ в том числе	всего	РБ01					
			монолитный	РБ02					
			сборный тяжелый	РБ04					
			сборный легкий	РБ05					
		Лесоматериалы, м ³	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	Расход воды	холодной	расчетный	ЭВ13	26,44	0,01	
	п/с				ЭВ11	2,31	0,001		
	годовой, м ³			ЭВ14	2012	1,01			
	горячей			расчетный	ЭВ23	9,80	0,005		
				п/с	ЭВ21	0,56	0,0003		
	годовой м ³			ЭВ24	874	0,44			

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ
ПРИВИВОК НА 2 МЛН ШТУК В ГОД

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

Страница 5

VILS	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
↓	Расход пара	расчетный, кг/ч		ЭС09	350		0,17			
		годовой, т		ЭС07	67,2		0,03			
VILA	↓	расчетный, м ³ /ч		ЭС02						
		годовой, м ³		ЭС03						
VILN	↓	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	расчетный,	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					
на горячее водоснабжение	расчетный,	кВт	ЭТ04	56,38		0,03				
		ккал/ч	ЭТ17	48600		24,3				
	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ24	482,58		0,24				
		Гкал	ЭТ28	114,9						
VILI	↓	Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.		ЭК01	28,52		0,01			
VILJ	↓	расчетный, м ³ /ч		ЭГ01						
		годовой, м ³		ЭГ02						
VILL	↓	Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)		ЭС08	698		349			
VILK	↓	Потребная электрическая мощность, кВт		ЭМ01	279		0,14			
VIGB	↓	Продолжительность строительства, мес.		ПС01	11					

Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ
ПРИВИВОК НА 2 МЛН. ШТУК В ГОД

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

808-03-23с.89

Страница 6

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года.

Показатели приведены для районов сейсмичностью 7 баллов.

Проект разработан взамен ТП 808-03-11с.86

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1 - Пояснительная записка. Схема генерального плана

Альбом 2 - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-103 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Южгипроагропром, 370601, Баку-ГСП, ул. Басина, 65

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Южгипроагропромом
Приказ от 22.08.89 № 339-Т
Срок действия 1994 год.

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

Имя.№

Катал.л.№ 064153