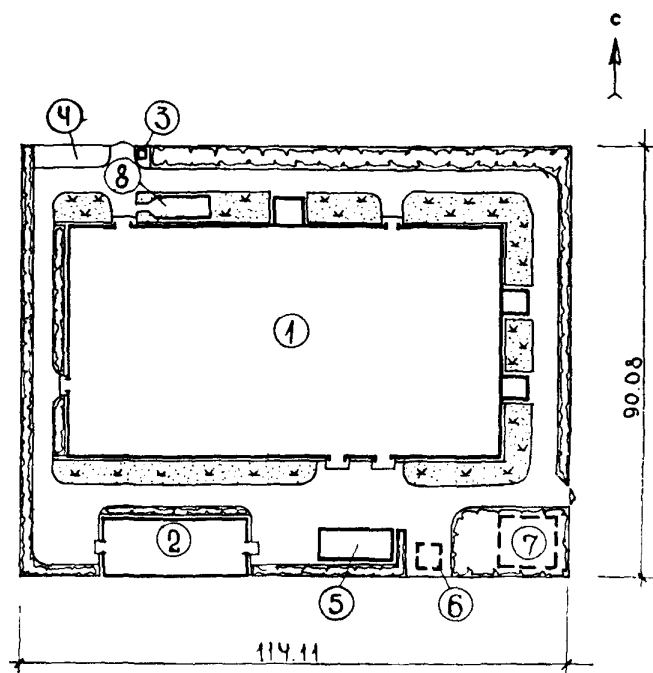


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	808-03-23с.89
СССР	ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ ПРИВИВОК НА 2 МЛН.ШТУК В ГОД.	УДК 728.94:631.541:634.1/8
ЦИТП		
МАРТ 1990	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 6 страницах Страница 1

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
		808-03-23с.89		
Но- мер	Наименование здания и сооружения	У11В Общая сметная стоимость в тыс.руб	Г3Н В Объем строи- тельный в м3	Г3ОС 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

ПЛАА 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 - III, IV
	Площадь участка - 1,028 га Плотность застройки - 50,61%	Г2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
MIBD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20°C	Г2MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7(основная) и 8 баллов
Г3IT	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 школы 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-сортных 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

VIMA

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	
G3DB	Производственная программа	Мощность предприятия	Расчетные единицы	1 единица мощности	ЕА05	1000 привив.					
				Единица годового объема товарной продукции	в натуральном выражении	ЕА07					
					в оптовых ценах, тыс. руб.	ЕА08					
		Количество расчетных единиц	Годовой объем товарной продукции	Мощность	ЕД06	2000					
				в натуральном выражении	ЕД09	1000					
				в оптовых ценах, тыс. руб.	ЕД10	550					
		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		
G3DC	Режим работы и штаты	Производительность труда	годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.		ШТ06	11,46					
			то же, в натуральном выражении		ШТ07	20,8					
		Численность работающих 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	
		общая			ХП02						
		в том числе			подземной части	ХП03					
					встроенных (бытовых) помещений	ХП09					
объем строительных, м ³	общий			ХБ01							
	в том числе	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

				Типовая проектная документация				Примечание		
Наименование показателей				Код	Всего	Удельные показатели				
						на 1 м ² 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	655,9I		327,95		
VIIB			в том числе	— строительно-монтажных работ		СС02	455,2I			
VIIIL				— оборудования		СС03	129,70			
VIIIO				общая с учетом условной привязки		СС10	846,57		423,28	
	Трудо- емкость	нормативная трудоемкость, чел.-ч			ТРО8					
VIIIF		трудоzатраты построечные, чел.-ч			ТРО6					
VIIKB	Материалоемкость	Цемент, т (удельные по- казатели, кг)	всего		РЦ01					
			приведенный к М400		РЦ02					
			в том числе на индустриальные изделия		РЦ03					
		Сталь, т (уде- льные показате- ли, кг)	всего		РС01					
			приведенная к классу А-1 и Ст3		РС02					
			в том числе на индустриальные изделия		РС03					
		Бетон и железо- бетон, 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 материа- лы, м ²			РГ03					
		Трубы пластмассовые		м	РД04					
				т	РД05					
		Трубы стеклянные, м			РД06					
VIIKH	Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды	холодной	расчетный	м ³ /сут	ЭВ13	26,44		0,0I		
				л/с	ЭВ11	2,3I		0,00I		
			годовой, м ³			ЭВ14	20I2		I,0I	
		горячей	расчетный	м ³ /сут	ЭВ23	9,80		0,005		
				л/с	ЭВ21	0,56		0,0003		
			годовой м ³			ЭВ24	874		0,44	

		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	
VILS	—	Расход пара	расчетный, кг/ч		ПС09	350		0,17		
			годовой, т		ПС07	67,2		0,03		
VILA		Расход сжатого воздуха	расчетный, м ³ /ч		ЭС02					
			годовой, м ³		ЭС03					
VILN		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	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	Расход газа	расчетный, м ³ /ч		ЭГ01						
		годовой, м ³		ЭГ02						
VILL	—		Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)		ПС08	698		349		
VILK	—		Потребная электрическая мощность, кВт		ЭМ01	279		0,14		
VIGB	—		Продолжительность строительства, мес.		ПС01	11				

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-Ис.86

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - 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

Изм. №

Катал. л. № 064153