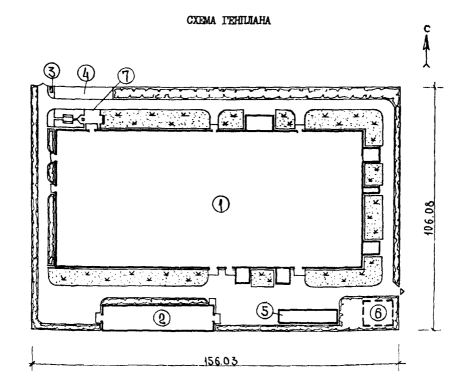
<b>(!</b> -2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 типовые проекты предприятия, здания и сооружения	808-03-25c.89
CCCP	прививочная мастерская по производству виноградных	VIK 728.94:631.541:634. 1/8
ЦИТП	прививок на 5 млн.штук в гол	
MAPT 1990	RNHABOGINTHOOGII RILL HLANGETAM EMBOIINT	На 6 страницах Страница 1



## экспликация зданий и сооружений

Но- мөр	Наименование	Обозначение типового проекта
I	Прививочная мастерская по про- изводству виноградных прививок на 5 млн. штук в год Здание прививочной мастерской	808-3-26c. 89
2	Склад для хранения и пропари- вания опилок	808-3-7/82
3	Место для пропускного пункта	-
4	Стоянка для машин индивиду- ального пользования	-
5	Площадка для тары	-
6	Площадка резервуаров и насос- ной станции	_
7	Площадка для отдыха	

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ ПРИВИВОК НА 5 МЛН. ШТУК В ГОД

HLANGSTAM SHEOINT RIHABOGINTASOGII RILL

808-03-25c.89

Страница 2

Но- мер	Наименование здания и сооружения	У 1 IB Общая сметная стоимость в тыс.руб	строи- тельный	G30С Площадь застройки в м2
I	Здание прививочной мастерской по производству виноградных прививок на 5 млн. штук в год	935,77	37743,3	8220,5
2	Склад для хранения и пропаривания опилок	25,62	2031,0	585,3
3	Место для пропускного пункта	-	-	4,0
4	Стоянка для машин индивидуального пользонания	-	-	125,0
5	Площадка для тары	-	-	200,0
6	Площадка резервуаров и насосной станции	-	-	100,0

## DIAA TEXHUYECKAH XAPAKTEPUCTUKA

Типовие материали для проектирования прививочной мастерской по производству виноградных прививок на 5 млн. штук в год предусматривает хранение лозы и саженцев, про-изводство прививок, стратификацию их, закалку и подготовку к высадке в грунт. Строительство предусматривается по типовым проектам, указанным на I-ой странице каталожного листа.

I5IA	HOKABATEJIN FEHILJAHA	GZDD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР- Ш,ІУ
	Плоцаль участка - 1,656 га	G2EE	инженерно-геологические условия-
	Плотность застройки - 55,01%		одилине
NIBD	PACYETHAR TEMHEPATYPA HAPYXHOIO BOBLYXA -MRHYC 200C	g2MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7(основная)и 8 баллов

## **СЗГТ** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

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

Поступавщая автотранспортом с высокопродуктивных маточников подвойная и привойная лоза, увязанная в пучки по 100 штук с помощью электропогрузчиков загружается в охлаждае-мые камеры. Сюда же из школки в пучках по 50 штук поступают и нереализованные осенью саженцы. Все пучки штабелируются и укрываются пленкой, корневая система саженцев пересы-пается 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, оследение глазков, производство прививок на полуавтоматических станках, упаковка прививок, стратификация ренних прививок с влагоудерживающим материалом — в опилках, консервация прививок, стратификация поздних прививок"на воде", разборка I и П сорта и парафинирование простратифицированных прививок, световая закалка, доращивание П-сортных прививок, внеадка их в грунт. Учитывая сезонность работы предусматривается использование охлащаемых камер для кратковременного хранения фруктов и овощей (иколь-сентябрь).

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ ПРИВИВОК НА 5 МЛН. ПТУК В ГОД

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛН ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 808-03-250.89

Страница 3

										Стран	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
VIMA					технико-экономиче	СКИЕ ДАНІ	нье и показ	ATEJIH			
}							T	LUNCE			
1				**-			Barra	Удел на 1 м	ыные показат	иные показатели	
}				Наим	смование показателей	Код	Bcero	общей площаля на 1 м <sup>6</sup> строительного объема	на расчетную одишицу	на 1 млн. руб, СМР	Примечание
G3DB			2	Единаци	мощности	EAOS	1000 привив.				
G3DB	+	A	Pace made emonder	5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	в натуральном выражении	EA07					
Į		предпристи	E 3	EDIMONIA TO- MOBOTO OSSEMA TO- BADHOÑ IDO-	в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08					
	İ	Mountoon	o pac		Моциость	ЕД06	5000				
		Mou	Количество рас- четных единиц	Годовой объем то- варной про-	в натуральном выражении	ЕД09	2500				
			Ko E	Fono of sea separe	в оптовых ценах, тыс. руб.	ЕД10	1375				
G3DD	N Descri		Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные пожазатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)				780,63		57		
	Производственим программя		Ірибыл (удельн	ть (годовал	я), тыс. руб. тели на 1 руб. товарной продукции, коп.)	СП07	594,37		43		
	эдствен	<u> </u>			ъности (прибыль к себестоимости), %	споз	76				
	pouse			купаемості ой стоимос	и капиталовложений ли), год	CI104	2,6				
		r	Іривед	енные затр	аты, тыс. руб. (удельные показатели, руб)	СП06	935		187		
	}	2	ровен	. механиза :08, %	пин и автоматизации производственных	MTil	52				
		,	дельн	(ельный вес рабо	очих, заилтых ручным трудом, %	10A62	38				
		1	рудоев	мкость изг	отовления продукции (годовая), чел. 4.	TP07	88382		I7,68		
		Miloas	труда	годо: работ	вой выпуск продукции на одного гающего, тыс. руб.	mT06	12,7				
		Hod L	47	то же	, в натуральном выражении	што7	23,1				
		ogad.			обиция	MTO2	108				
G3DD	-	Численность рабо-	i i	в том числе	рабочих	штоз	70				
	ž	Числ			в наиболее многочисленную смену	MT04	70				
}	4 H WITETH	×	Оличес	тво рабоча	ех дней в году	што8	215				
	Резова работы	·	соличес	тво смен і	э сутки	terroi	I				
	Режам	п	родол	кительност	гь смены, ч.	шт09	7				]
		K	озффи	шкент смен	кности по рабочим	ыто5	1,0				
		×	оэффи	шисит загр	уэки оборудования	WT10	0,8				
G3OC			_	:	застройки	XIIOI	9109,66		1,822		
G3OB		F. K.			общая	XI702					
	au cticka	mounts.	<b>3</b> TO	M	подземной части	ХП03					
	Техимческая Характеристика		<b>an</b> ca		встроенных (бытовых) помещений	ХП09					
G3NB	Tex xap	KTEM.	_		эбияй	ХБ01					]
		the crpoutent.	<b>3</b> TO	M	подземной части	ХБ02					]
		OCHEM IDAR, M	<b>49</b> (C)	ne	встроенных (бытовых) помещений	ЖБ03					
فسيبيي				<del></del>							

<sup>\*</sup> для заполнения данных проекта привязки

					ЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ Н.ШТУК В ГОД	BNHOLI	РАДНЫХ			IIOBNE MA' R IIPOEKT 18-03-25c	НЕВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Страни	<b>u</b> a 4
[									Ти	Гиповая проектная документац			
			Немент, т (уще показа (ущент, т (уще показа (ущент, кт) казатели, кт) казатели, кт) Казатели, кт) Трубы племент тели, кт) Казатели, кт) Трубы стемент тели, кт) Казатели, кт) Трубы стемент тели, кт) Казатели, к							пьные показат	ели	Примечания	
VIIA				H	іанменование показателей		Код	E	scero	на 1 м <sup>3</sup> общей плошали на 1 м <sup>3</sup> стронтельного объема	епинита расчетную на	на 1 млн. руб. СМР	Примечани
VIIB	-	H.		······································	общая		CC01	12	OI,04	O BCAN	240,20		
VIIL	et-so	тонмо (уделы к, руб.	BI	OM:	строительно-монтажных работ		CC02	8:	10,50				
VIIO	Стоявмость	c. py6. Kasarch	<b>W</b>	ле	— оборудования		CC03	20	6 <b>4,</b> IO				
į		£ ₹ £			общая с учетом условной привя:	эки	CC 10	I5	42 <b>,</b> I3		308,43		
	Трудо- сикость		нор	мати	вная трудоемкость, челч		TP08						
VIJF	Tpy <b>G</b> KK	_	тру	дозат	граты построечные, челч		TP06						
VIKB	<b>—</b>		ġ	<del>(</del> )	Boero		P1101						
			CENT, I	атели, 1	приведенный к М400		РЦ02						
		Ilem		Kala	в том числе на индустриальные и	кигэдси	PI103		· <del></del>				
			송중		Bcero		PC01		7				
			J. 1 (5	f, kcr)	приведенная к классу А-1 и Ст3		PC02						
			5 2	Ten	в том числе на индустриальные и	издели <b>я</b>	PC03						
			ė		всего PE01 монолитный PE02								
			і желез (	зіс	монолитный		P602						
	Į	•	Бетон и Устон, в	TOM THE	оборный тяжелый		P604						
				сборный тяжелый РБ04  сборный легкий РБ05									
		dala	OM2- HEITE,		BCELO		рлоі						
			Jeon		приведенные к круглому лесу		РЛ02						
				Кирг	пич, тыс. шт.	PKO1							
		Cı		Стек	ло строительное, м <sup>2</sup>		РДОІ						
				Асбе	эстоцемент, м <sup>3</sup>	РД02							
				Руло лы, к	нные кровельные и гидроизоляционны и <sup>2</sup>	ые материа-	РГ03		: !				
				Tove	бы пластмассовые	м	РД04						
			··			Т	РД05	<u> </u>				-	
				Труб	бы стеклянные, м	т РД05 РД06							
VILH	). 		, age		расчетный	м³/сут	ЭВ13	<del></del>	,29		0,007		
	тствени нужды		холодной		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n/c	<b>3B</b> 11	3	,25		0,0006		
	и производственные планонные нужды	скод воды	×		годовой, м <sup>3</sup>	<del></del>	<b>3B</b> 14	30			0,62		
	ы на п пуятыц	Расхо	***		расчетный	м³/сут	<b>ЭВ</b> 23	<u> </u>	,03		0,003		
	Ресурсы н и эксплув		горячей			n/c	<b>ЭВ21</b>	<u> </u>	,54		0,0003		
					годовой м <sup>3</sup>	<del></del>	<b>3B24</b>	I	25 <b>3</b>		0,25		
		-		<b></b>									

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ ПРИВИВОК НА 5 МЛН. ШТУК В ГОД

TUTIOBHE MATEPUAJH JUN TIPOEKTUPOBAHUN

808-03-25c.89

Строница 5

-							Уде	льные показат	Удельные показатели			
	Наименование показателей					Код	Всего	на 1 м <sup>3</sup> общей плоцил на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	ти на расчетную о единицу	на 1 млн. руб СМР	При	
- [	1-	до ac		расчетный, кг/ч		ПС09	350		0,07			
		Расход пара		годовой, т		ПС07	67,2		0,01			
	HO	010		расчетный, м <sup>3</sup> /ч		3C02						
-   -	• \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	сжатого воздуха		годовой, м <sup>3</sup>		<b>Э</b> С03						
					кВт	10TC	I287,9		0,26			
				расчетный,	KKM/4	3T14	1110270		222,05			
		DCero.		годовой,	ГДж	3T21	2915,7		0,58			
				годовон, (удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ25	694,23					
кужств					кВт	ЭТ02	238,12		0,05			
				LEHDIC	расчетный,	ккал/ч	<b>ЭТ15</b>	205280		41,06		
эксплуятационом.			Us otolinemie	годовой,	ГДж	<b>ЭТ22</b>	1572,9		0,3I			
ксплув	Tenna			(удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ26	374,5					
	1 Рыскод тепля				кВт	ЭТ03	888,5		0,18			
ICT3 CH		в том числе	Вентиляцию	расчетный,	ккал/ч	<b>ЭТ</b> 16	765990		I53,20			
омско	Particular of the control of the con	B TOM		годовой,	гдж	<b>ЭТ23</b>	772		0,15			
2 7			ž	(удельные показатели, ГДж)	Гкал	<b>3</b> T27	183,82					
Pecyp			кение	расчетный,	кВт	<b>ЭТ04</b>	161,24		0,03			
			цоснаб		ккал/ч	3T17	139000		27,8			
			расчет расчет расчет расчет расчет с расчет удель	годовой,	Lifx	<b>ЭТ24</b>	570,8		0,11			
			на гор	(удельные показатели, ГДж)	Гкал	<b>3T28</b>	135,91				<del></del>	
		— Канализационные стоки, расчетный, м³/сут.				<b>3K</b> 01	40,7I		0,008			
	Раскод газа			расчетный, м <sup>3</sup> /ч		3L01						
		годовой, м³			Эго2							
		Pac (yr	к дох: анапэр	пектроэнергии, годовой, МВт ч це показатели, кВт ч)		ПС08	I28I		256,2			
		Пот	требна	я электрическая мощность, кВт		Эм01	546,0		O,II			
		Пр	кпопо	сительность строительства, мес.		ПС 01	<b>I</b> 5					

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ ПРИВИВОК НА 5 МЛН.ШТУК В ГОД.

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЬ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 808-03-25c.89

Страница 6

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года. Показатели приведены для районов сейсмичностью 7 баллов. Проект разработан взамен 808-03-9c.85

втел состав проектной документации

Альбом I - Пояснительная записка Схема генерального плана.

Альбом 2 - Сметы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4,-92 форматки.

B7BA ABTOP TIPOEKTA

Южгипроагропром, 370601, Баку-ГСП, ул. Басина, 65

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** 

Утвержден и введен в действие Ожгипроагропромом

Приказ от 22.08.89 № 340 - Т

Срок действия 1994 год.

В7КА ПОСТАВЩИК

Южгипроагропром, 37060I, Баку-ГСП, ул. Басина, 65

MHB.Nº

Катал.л.№ 064155