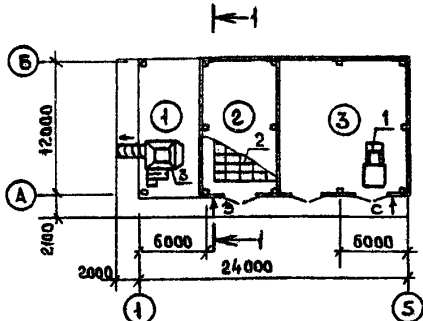


СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	705 -I- 253.93
	ГП ЦПП	СКЛАД ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ 320 Т
ЯНВАРЬ 1995	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 5 страницах Страница 1

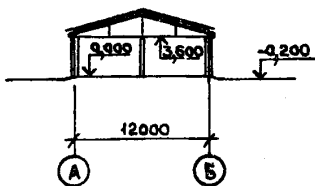
ФАСАД I - 5



ПЛАН НА ОТМ. 0,000



РАЗРЕЗ I - I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1	Навес	68,60	1	Погрузчик - колесный с быстросъемной на- веской ПКУ - 0,8А-7	1
2	Склад селитры	74,70	2	Поддон грузоподъемнос- ть 1 т 4с-835 x 1240с	384
3	Склад затаренных удобрений	139,76	3	Агрегат для растарива- ния и измельчения сле- жавшихся минеральных удобрений АМР - 20	1

СКЛАД		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	Страница 2
ХРАНЕНИЯ АЛМАЧНОЙ СЕЛИТРЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ 320 Т		705- I- 253.93	
Д23А СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ		Н50А ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ	- штукатурка кирпичных вставок; окраска кремний - органической эмалью
Фундаменты	- сборные железобетонные башмаки стаканного типа, ГОСТ 24022 - 80, типоразмеров - 2		
Фундаментные балки	- сборные железобетонные по серии I.415.I - 2, вып. I, типоразмеров - I	ВНУТРЕННЯЯ	- известковая окраска эмалью ХВ - 785 на высоту I м
Колонны	- сборные железобетонные по серии I.823.I - 2, вып. I, типоразмеров I; по серии I.427.I - 3, вып. I/87, типоразмеров - I	С33А ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Фермы	- сборные железобетонные по серии I.063.I - I, вып. I, типоразмеров - I	Вентиляция	- постоянно - действующая с естественным побуждением и механическая
Стены, перегородки	- сборные железобетонные панели по серии I.432.I - 25, вып. I, типоразмеров - 9; кирпичные	Электро - снабжение	- от наружных сетей напряжением 380/220 В
		Связь и сигнализация	- автоматическая пожарная сигнализация
		Д30В НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ	- $\frac{0,23 \text{ кПа}}{23 \text{ кгс/м}^2}$
Покрытие	- сборные железобетонные плиты по серии I.865.I - 4/89, вып. I, 8, типоразмеров - 3	Н200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ	- вторая
Кровля	- 3 слоя рубероида марки РКМ - 350Б на битумной мастике	Н150 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	- минус 30°C
Полы	- асфальтобетонные	Д30В НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА	- $\frac{1,00 \text{ кПа}}{100 \text{ кгс/м}^2}$
Окна	- деревянные по ГОСТ 12506-81 типоразмеров - I	020К КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН	- IIB
Стаканы	- сборные железобетонные по серии I.865.I - 4/89, вып. 5, типоразмеров - 2	020Е ИНЖЕНЕРНО - ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	- обычные
Ворота	- деревянные, распашные по ГОСТ 18653- 73, типоразмерс - 2		
Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия)			- 2,9 т

СКЛАД
ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ 320 Т

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
705 -I -253.93

Страница 3

VIMA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

Код	Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация			Примечание	
			Всего	Удельные показатели			
				на 1 м ³ общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную емкость		на 1 млн. руб. СМР
G3DB	Единица мощности	ВМЕСТИМОСТЬ, Т	EA05	I			
		в натуральном выражении грузоборот, Т	EA07	I			
	Расчетная емкость	в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08				
		Мощность, Т	EP06	320			
	Количество расчетных единиц	в натуральном выражении, Т	EP09	640			
		в оптовых ценах, тыс. руб.	EP10				
	Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		СП02	448,75		701,17	
	Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)		СП07				
	Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %		СП03				
	Срок окупаемости капиталовложений (сметной стоимости), год		СП04				
Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		СП06	781,60		1221,25		
Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %		MT11	90				
Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %		MA62					
Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.		TP07	800		1,25		
Производительность труда	годовой выпуск продукции на одного рабочего, тыс. руб.		MT06				
	то же, в натуральном выражении, Т		MT07	320			
G3DD	Численность работающих чел.	общая	MT02	2			
		в том числе	рабочих	MT03	2		
			в наиболее многочисленную смену	MT04	2		
	количество рабочих дней в году: на прием на выдачу		MT08	50 50			
	количество смен в сутки		MT01	I			
	продолжительность смены, ч.		MT09	8			
коэффициент сменности по рабочим		MT05	I				
коэффициент загрузки оборудования		MT10	0,1				
G3OC	Техническая характеристика	застройки	XП01	295,70		0,46	
G3OB		общая	XП02	214,50		0,34	
		в том числе	подземной части	XП03			
	встроенных (бытовых) помещений		XП09				
G3NB	объем строительных работ, м ³	общий	XB01	1151,10		1,80	
		в том числе	подземной части	XB02			
			встроенных (бытовых) помещений	XB03			

* для заполнения данных проекта привязки

СКЛАД	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	
ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ 320 Т	705 - I - 253.93	Страница 5

ОЗДТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Склад предназначен для приема с автотранспорта, хранения, подготовки к применению и выдачи аммиачной селитры и других затаренных удобрений, используемых в качестве удобрений.

Аммиачная селитра, затаренная в мешки, поступает на склад автомобильным транспортом. Хранение затаренных минеральных удобрений предусматривается штабелями на плоских поддонах 4с- 835х 1240с, которые по высоте устанавливаются в 3 яруса.

Погрузочно - разгрузочные работы осуществляются погрузчиком ПКУ -0,8А -7. Растаривание и измельчение затаренных минеральных удобрений перед отгрузкой на поля производится на агрегате АИР -20, расположенном под навесом.

Строительство склада предусматривается в составе фермерских хозяйств и на пунктах химизации колхозов и совхозов.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Проект разработан взамен типового проекта 705 -I -159.84 . За расчетную единицу принята I тонна годового грузооборота. Всего расчетных единиц - 640.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года с пересчетом в цены 1991 года по индексам.

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка
	ТХ	Технология производства
	АС	Архитектурно - строительные решения
	ОВ	Отопление и вентиляция
	ЭМ	Силовое электрооборудование
	СС	Связь и сигнализация
Альбом 2	АС.И	Строительные изделия (из т.п. 705 - I - 255.93)
Альбом 3	СО	Спецификации оборудования
Альбом 4	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 5	С	Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 277 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипроагрохим, 600017, г.Владимир, ул. Мира, 34

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Минсельхозом России
Сводное экспертное заключение от 16.12.93г. № 54
Введен в действие Гипроагрохимом, приказ от 28.12.93г. №77
Срок действия - 1998 год

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции
массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва,
Дмитровское шоссе, 46, корпус 2