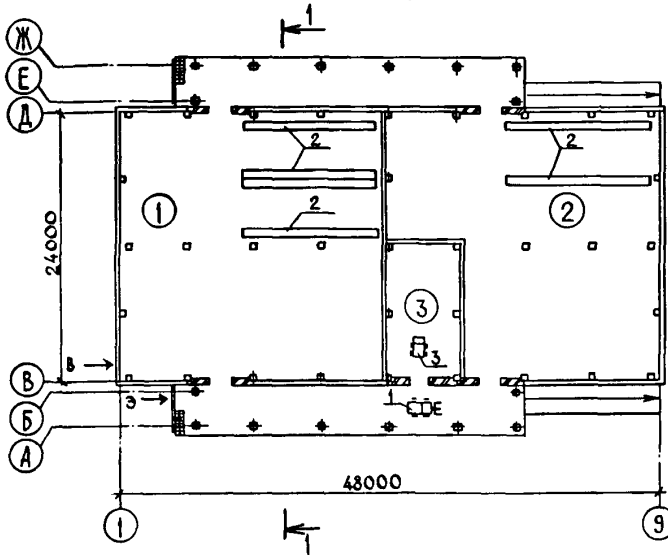


К-2	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	807-19-20.89
	СССР	УДК 725.35-658.7:619
ЦИТП	НЕОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД БАЗЫ "ЗООВЕТСНАБ" С ТОВАРООБОРОТОМ ДО 3 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД	
ДЕКАБРЬ 1989	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 5 страницах Страница 1

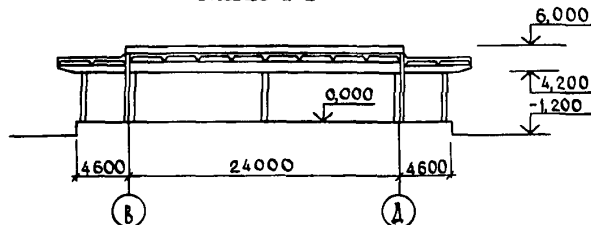
ФАСАД I-5



ПЛАН НА ОТМ. 0,000



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1	Секция хранения химикатов и дезинфектантов	570,5	1	Электрогрузчик универсальный ЭП-205, грузоподъемность - 2,0т	1
2	Секция хранения крупногабаритного оборудования, тары, хозяйственного инвентаря и мебели	501,6	2	Стеллаж сборно-разборный 1696-000-13 габариты, мм: 13000x 825x 3600	6
3	Секция хранения кислот	73,8	3	Тележка грузовая ТГ-250, грузоподъемность - 250 кг	5

НЕОТАШЛИВАЕМЫЙ СКЛАД БАЗЫ "ЗООВЕТСНАБ" С ТОВАРОБОРОТОМ ДО 3 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-19-20.89	Страница 2
<b>D2BA</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>	<b>Н5UA</b>	<b>ОТДЕЛКА</b>
Фундаменты	- монолитные железобетонные серия I.412.I-4 типоразмеров - 1; серия I.412.I-77, вып. I типоразмеров - 3; сборные бетонные блоки ГОСТ 13579-78 типоразмеров - 2		НАРУЖНАЯ - кирпичные участки окрасить силикатной краской
Фундаментные плиты	- сборные железобетонные серия 3.002.I-I, вып. I типоразмеров - 4		ВНУТРЕННЯЯ - известковая окраска
Фундаментные балки	- сборные железобетонные серия I.415.I-2, вып. I типоразмеров - 2	<b>G3DA</b>	<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>
Колонны	- сборные железобетонные серия I.423-3, вып. I типоразмеров - 2; серия I.427.I-3, вып. I типоразмеров - 1; серия I.030.9-2, вып. 5 типоразмеров - 1	Водопровод	- противопожарный Напор на вводе - 22,9 м
Балки покрытия	- сборные железобетонные серия I.462.I-I/81, вып. I типоразмеров - 1; серия 3.019.I-I, вып. I типоразмеров - 1	Вентиляция	- приточно-вытяжная с естественным побуждением
Лицевые плиты	- сборные железобетонные серия 3.002.I-I, вып. I типоразмеров - I	Электро- снабжение	- от ШР главного корпуса напряжение 380/220В
Стены	- сборные железобетонные панели серия I.432-I5, вып. I типоразмеров - 3	Связь и сигнализация	- автоматическая пожарная сигнализация автоматическая охранная сигнализация
Перегородки	- сборные железобетонные серия I.030.9-2, вып. I типоразмеров - 6	<b>J30B</b>	<b>НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ</b> - $\frac{0,23 \text{ кПа}}{23 \text{ кгс/м}^2}$
Покрытие	- сборные железобетонные плиты, ГОСТ 22701.I-77 типоразмеров - I; ГОСТ 22701.2-77 типоразмеров - 2	<b>R2CO</b>	<b>СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ</b> - вторая
Кровля	- рулонная из 4 слоев рубероида с защитным слоем из гравия	<b>M1BD</b>	<b>РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА</b> - минус 30°C
Лестницы	- монолитные бетон класса В12,5	<b>J3MB</b>	<b>НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА</b> - $\frac{1,0 \text{ кПа}}{100 \text{ кгс/м}^2}$
Полы	- асфальтобетонные	<b>Q2DD</b>	<b>КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР</b> - IA, IB, IV, IV; IV
Окна	- деревянные, шифр 218-80 типоразмеров - I		
Двери	- деревянные ГОСТ 6629-88 типоразмеров - I		
Наибольшая масса монтажного элемента (балка покрытия)	- 4,5 т	<b>G2EE</b>	<b>ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b> - - обычные

НЕОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД  
 БАЗЫ "ЗООВЕТСНАБ"  
 С ТОВАРООБОРОТОМ ДО 3 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 807-19-20.89

Страница 3

VIMA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

	Наименование показателей		Код	Типовая проектная документация			Примечание		
				Всего	Удельные показатели				
					на 1 м <sup>2</sup> общей площади на 1 м <sup>2</sup> строительного объема	на расчетную единицу		на 1 руб. товарооборота	
G3DB	Производительность	Единица мощности: м <sup>2</sup> общей площади	EA05	I					
		Расчетная единица	в натуральном выражении — ТОННА ГРУЗООБОРОТА	EA07	I				
			в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08					
	Мощность расчетных единиц	Мощность	ED06	I422					
		в натуральном выражении	ED09	I78729					
			в оптовых ценах, тыс. руб. поступления/реализация	ED10	206,17 235,50				
	Производственная программа	Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		СП02	18,82		13,23	0,008	
		Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		СП07					
		Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %		СП03					
		Срок окупаемости капиталовложений (сметной стоимости), год		СП04					
		Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		СП06	44,60		31,36	0,02	
		Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %		MT11	73,7				
		Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %		ЮА62	15,5				
		Трудоёмкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.		ТРО7					
Производительность труда		годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.		MT06					
		то же, в натуральном выражении		MT07					
G3DD	Численность работающих чел.	общая	MT02						
		в том числе	рабочих	MT03					
			в наиболее многочисленную смену	MT04					
	количество рабочих дней в году		MT08	253					
	количество смен в сутки		MT01	I					
	продолжительность смены, ч.		MT09	8					
	коэффициент сменности по рабочим		MT05	I					
коэффициент загрузки оборудования		MT10	0,4I						
G3OC	Техническая характеристика	площадь, м <sup>2</sup>	застройки	XP01	I526		I,07		
G3OB			общая	XP02	I422		I		
			в том числе	подземной части	XP03				
				встроенных (бытовых) помещений	XP09				
G3NB	объем строительных работ, м <sup>3</sup>	в том числе	общий	XB01	6474		4,55		
			подземной части	XB02					
			встроенных (бытовых) помещений	XB03					

НЕОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД  
БАЗЫ "ЗООВЕТСНАБ"  
С ТОВАРОБОРОТОМ ДО 3 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-19-20.89

Страница 4

Код	Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация			Примечание				
			Всего	Удельные показатели						
				на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР			
VIIA	Стоимость Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	I	общая	СС01	I38, I7		97, I7			
VIIIB			в том числе	строительно-монтажных работ	СС02	89, 25	I3, 79	62, 76		
VIIIL				оборудования	СС03	48, 92		34, 40		
VIIIO				общая с учетом условной привязки	СС10	I7I, 86		I20, 86		
VIIF			Трудо-валость	I	нормативная трудоемкость, чел.-ч	ТРО8	I5250		I0, 72	
	трудоэкономия построечные, чел.-ч	ТРО6			I4806	2, 07	I0, 4I	I65894		
VIKB	Материаловальность	I	Цемент, т (удельные показатели, кг)	всего	РЦ01	237, 92	36, 75	I67, 3I	2665770	
приведенный к М400				РЦ02	236, 34	36, 5I	I66, 20	2648067		
в том числе на индустриальные изделия				РЦ03	I20, 48	I8, 6I	84, 73	I3499I6		
Сталь, т (удельные показатели, кг)		всего	РС01	37, I9	5, 74	26, I5	4I6695			
		приведенная к классу А-I и Ст3	РС02	50, I4	7, 74	35, 26	56I793			
		в том числе на индустриальные изделия	РС03	4I	6, 39	29, II	463753			
Бетон и железобетон, м <sup>3</sup> в том числе		всего	РБ01	689, 97	0, II	0, 49	773I			
		моноволитный	РБ02	340, 45	0, 05	0, 24				
		оборный тяжелый	РБ04	349, 52	0, 05	0, 25	39I6			
		оборный легкий	РБ05							
Лесоматериалы, м <sup>3</sup>		всего	РЛ01	I4, 52	0, 002	0, 0I	I63			
		приведенные к круглому лесу	РЛ02	2I, 78	0, 003	0, 02	244			
Кирпич, тыс. шт.		РК01	5, 6I	0, 00I	0, 004	63				
Стекло строительное, м <sup>2</sup>		РД01	77, 82	0, 0I	0, 05	872				
Асбестоцемент, м <sup>2</sup>		РД02								
Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, м <sup>2</sup>		РГ03	7233, 65	I, I2	5, 09	8I049				
Трубы пластмассовые		м	РД04							
		г	РД05							
VIGB		I	Продолжительность строительства, мес.	ПС01	5					
VILA		Расход на производственные и эксплуатационные нужды	холодной	расчетный	м <sup>3</sup> /сут	ЭВ13				
	л/с				ЭВ11					
	годовой, м <sup>3</sup>			ЭВ14						
	горячей		расчетный	м <sup>3</sup> /сут	ЭВ23					
				л/с	ЭВ21					
	VILL		I	Расход электроэнергии, годовой, МВт.ч (удельные показатели, кВт.ч)	ПС0В	3, 5	0, 54I	2, 462		
VILK	I	Потребная электрическая мощность, кВт	ЭМ01	5, 0		0, 0035				

НЕОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД  
 БАЗЫ "ЭООВЕТСНАБ"  
 С ТОВАРООБОРОТОМ ДО 3 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 807-19-20.89

Страница 5

#### D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Неотапливаемый склад предназначен для хранения химикатов и дезинфицирующих средств, незамерзающих кислот, крупногабаритного оборудования, тары, хозинвентаря и мебели

Грузы поступают и отправляются автотранспортом

Для хранения товаров в секциях применяются стеллажи типа I696 с использованием плоских поддонов типа I.ОД/Ш ГОСТ 9557-87

Для штабельного хранения грузов применяются поддоны типа I.ОД/Ш и стоечные поддоны типа ПСМ-I.0

Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы осуществляются электропогрузчиком ЭП-205 грузоподъемностью 2000 кг и ручных тележек ТТ-250 грузоподъемностью 250 кг

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

Проект разработан взамен 807-19-7

За расчетный показатель принят I м2 общей площади. Всего расчетных единиц - I422  
 Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года

#### B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	-	ПЭ	Пояснительная записка
		ТХ	Технология производства
		АР	Архитектурные решения
		КЖ	Конструкции железобетонные
		ОВ	Отопление и вентиляция
		ВК	Внутренние водопровод и канализация
		ЭО	Электрическое освещение
		СС	Связь и сигнализация

Альбом 2	-	КЖ.И	Строительные изделия
----------	---	------	----------------------

Альбом 3	-	СО	Спецификации оборудования
----------	---	----	---------------------------

Альбом 4	-	БМ	Ведомости потребности в материалах
----------	---	----	------------------------------------

Альбом 5	-	С	С м е т ы
----------	---	---	-----------

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 29I форматка

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипроветрохим, 600640, г.Владимир, ул.Мира, 34

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Гипроветрохимом Госагропрома СССР приказ от 28.06.89г. № 26-3. Срок действия - 1994 год.

B7BA ПОСТАВЩИК ЦИТИ, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 23888

Катал.л. № 064190