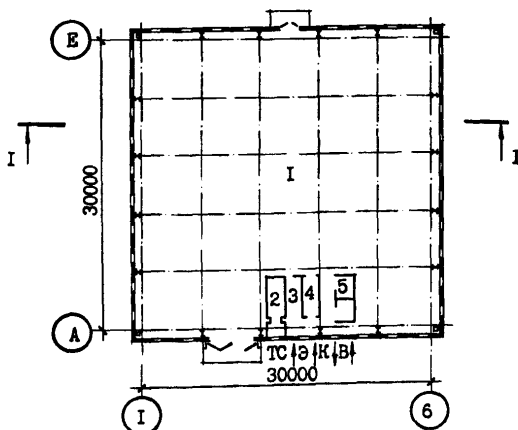


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 400-0-19с.85
ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ.	УДК 725.4
ИЮЛЬ 1988	ЗДАНИЕ С ПРОСТРАНСТВЕННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ТИПА "КИСЛОВОДСК" МКС-30-6-30-ВД-С	На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

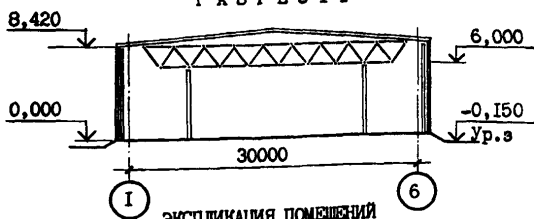
Ф А С А Д I-6



П Л А Н



Р А З Р Е З I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²	Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²
1	Производственное помещение	923	4	Электротехническое помещение	
2	Вентиляционно-приточный агрегат ВПА-40	8,8		КЭМЗ II-п	7,2
3	Тепловой пункт	8,0	5	Уборные	5,1

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ИЗ ЛЁГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ. ЗДАНИЕ С ПРОСТРАНСТВЕННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ТИПА "КИСЛОВОДСК" МКС-30-6-30-ВД-С		ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 400-0-19с.85	Лист I Страница 2
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	И5UA	ОТДЕЛКА
	<p>Фундаменты - монолитные железобетонные</p> <p>Каркас - секция с пространственными решетчатыми конструкциями из труб типа "Кисловодск" марки Сп 27-300А под нагрузку 300 кгс/м², по чертежам 351, разработанным институтом "Гипроспецлегконструкция"</p> <p>Покрытие - кровельные монопанели по чертежам шифр 480, разработанным институтом "Гипроспецлегконструкция", типоразмеров-2, по прогонам из гнутых швеллеров по чертежам шифр 55I, разработанным институтом "Гипроспецлегконструкция", типоразмеров-3</p> <p>Фэхверк - стойки из прокатных двутавров, типоразмеров-4, и прямоугольных труб, типоразмеров-1. Чертежи шифр 55I, разработанные институтом "Гипроспецлегконструкция"</p> <p>Стены - навесные трёхслойные стеновые панели типа "Сэндвич" (тип 3) со стальными обшивками и утеплителем из пенополиуретана толщиной 80мм по серии I.432.2-17, типоразмеров - 8</p> <p>Кровля - рулонная трёхслойная</p> <p>Окна - с переплётами глухими и створными из специального профиля, типоразмер-1</p> <p>Ворота - распашные складчатые, по серии I.435.2-20, типоразмер-1</p> <p>Двери - стальные утеплённые двупольные по серии I.436.2-18, типоразмер-1</p>	<p>Производится антикоррозионная защита металлоконструкций грунтовкой ПФ-20 (ГОСТ 18186-79), эмалью ПФ-133 (ГОСТ 926-82). Защитные покрытия наносятся на заводах-изготовителях эмалями светлых тонов.</p> <p>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой и противопожарный.</p> <p>Напор на вводе - 25м.</p> <p>Канализация - производственно-бытовая.</p> <p>Отопление - водяное с параметрами 130-70°С.</p> <p>Вентиляция - приточно-вытяжная общеобменная механическая и естественная.</p> <p>Горячее водоснабжение - централизованное от внешних сетей.</p> <p>Электроснабжение - от внешних источников питания напряжением 380/220 вольт.</p> <p>Электросвечение - ртутными и люминесцентными лампами.</p>	
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ		
	- $\frac{0,48 \text{ кПа}}{48 \text{ кгс/м}^2}$	J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - IVa		- $\frac{1,0 \text{ кПа}}{100 \text{ кгс/м}^2}$
N1BD	РАСЧЁТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН - III; Ia; IIa, б, в
			G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ИЗ ЛЁГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ. ЗДАНИЕ С ПРОСТРАНСТВЕННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ТИПА "КИСЛОВОДСК" МКС-30-6-30-ВД-С			ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 400-0-19с.85		Лист 2 Страница 3	
Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель	
VIIA СТОИМОСТЬ			Бетон и керамзитотон	м ³ 176,44		
VIIB Общая сметная стоимость тыс.руб.	113,62		То же, на 1м ² общей площади	"	0,185	
VIII строительно-монтажных работ	"	109,95	Лесоматериалы	" 2,14(2,14)		
VIIO оборудования	"	3,67	Лесоматериалы, привезённые к круглому лесу	" 2,78		
Стоимость строительно-монтажных работ 1м ² общей площади здания руб.		115,49	Кирпич тыс.шт.	25,0		
Стоимость строительно-монтажных работ 1м ³ строительного объёма	"	13,44	То же, на 1м ² общей площади	"	0,026	
Стоимость общая на расчётный показатель	"	119,35	VII H ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
VIIF ТРУДОЁМКОСТЬ			Расход воды л/сек	"	0,34	
Построечные трудовые затраты чел.ч	6123,0		холодной	"	0,34	
То же, на 1м ³ строительного объёма	"	0,75	Канализационные стоки	"	0,34	
То же, на расчётный показатель	"	6,43	тепла	ккал/ч кВт	669200 778,3	
VIKB РАСХОДЫ			в том числе:			
Расход строительных материалов			на отопление	"	226800 263,8	
Цемент, привезённый к М400 т	74,21(74,21)		на вентиляцию	"	442400 514,5	
То же, на 1м ² общей площади	"	0,078	тепла на отопление 1м ² общей площади	"	259,24 0,30	
Сталь	52,33 (1,284)		Потребная электрическая мощность кВт	44,7		
Сталь, привезённая к классу А-I и Ст3	56,60		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
То же, на 1м ² общей площади	"	0,06	G3NB Объём строительный	м ³ 8179		
			G30C Площадь застройки	м ² 962		
			G30B Общая площадь	" 952		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ						
Унифицированное здание (модуль) предназначено для размещения промышленных предприятий, для организации производства пищевой и плодоовощной продукции и товаров народного потребления. Проект выполнен без учёта конкретной технологии производства. В состав проекта не входит разработка административно-бытовых помещений. В проекте не разработаны технологическая часть, разделы ТЭЧ, ПОС и охрана окружающей среды. Расчётный показатель - 1м ² общей площади. Всего расчётных единиц - 962.						

<p>УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ. ЗДАНИЕ С ПРОСТРАНСТВЕННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ТИПА "КИСЛОВОДСК" МКС-30-6-30-ВД-С</p>	<p>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 400-0-19с.85</p>	<p>Лист 2 Страница 4</p>
<p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
<p>Альбом I - Пояснительная записка Архитектурные решения Конструкции металлические Конструкции железобетонные</p> <p>Альбом II - Отопление и вентиляция Внутренние водопровод и канализация Силовое электрооборудование</p> <p>Альбом III - Комплекточная ведомость материалов и конструкций , инженерного оборудования</p> <p>Альбом IV - Сметы</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 344 форматки.</p>		
<p>В7БА АВТОРЫ ПРОЕКТА</p>	<p>Институт "Гипроспецлегконструкция", 123376, Москва, Красная Пресня, дом 30. Институт "Электропроект", 125080, Москва, Волоколамское шоссе, дом I. Институт "Фундаментпроект", 125080, Москва, Волоколамское шоссе, дом I. Институт "Проектпромвентиляция" 125315, Москва, 2-й Амбулаторный проезд, дом 10.</p>	
<p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</p>	<p>Утвержден Совлегконструкцией Минмонтажспецстроя СССР. Приказ № 400 от 23 ноября 1987 г. Рабочие чертежи введены в действие институтом "ЦНИИпроектлегконструкция". Приказ № I от 6 января 1988 г. Срок действия проекта - 1990г.</p>	
<p>В7КА ПОСТАВЩИК</p>	<p>ЦИП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22</p>	
<p style="text-align: right;">Инв. № 23065 Кат. лист № 061364</p>		