**SCHAILAHDE** СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ TUIIOBOM IIPOEKT CCCP Часть 2 414-I-28c, I3.86 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ YIK 725.42.664.6 ПЕКАРНЯ ЦИТП мощностью 7 тонн в сутки национальных сортов ХЛЕБА ДЛЯ СРЕДНВАЗИАТСКИХ РЕСПУБЛИК С МАГАЗИНОМ 5-и листах MAPT (B JETKKX METAJJINYECKKX KOHCTPYKUNAX) 9-w страницах 1988 Страница 1 ΦACA∏ I-IO жÌ DIAH HA O'M. 0,000 31 29 30 8 1 Э 32 E. 33 12 28 27 24 000 36 000 23 24 23 22 ī 34 Б K Įĸ 750 12 000 36 000 6560 55 310 7 8 (10) ILIAH HA OTM. 3,000 17 13,930 PASPES I-I 6000 8 8,100 7,340 6,900 6,980 3,900 3,700 0,000 -0,200 36000 12 000 10 **LINTO 54 70101** 

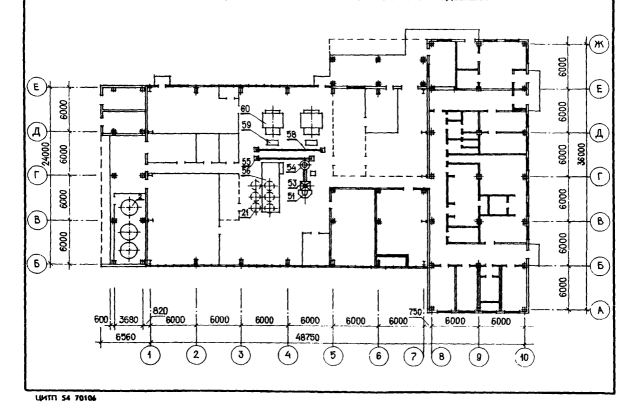
HEKAPHR MOUHOCTED 7 TOHH B CYTKN HAUNOHAJEHEK COPTOB XJEEA JUR CPEJHEASNATCKUX PECHYEJINK C MATASNHOM (B JEIKUX METAJJINGECKUX KOHCTPYKUMRX) 30HAJISHSÜ TUHOBOÜ HPOEKT 414-1-280.13.86 Лист I Страница 2

#### ЭКСПЛИКАПИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадъ, м2
I	Основной производственный цех	297,3
2	Отделение првема сырья и подготовки муки	106,7
3	екнецецто соницетиноготроп	18,4
4	Отделение мойки и ремонта деж	9,7
5	Дрожжевое отделение	58,9
6	Отделение выстойки хлеба	55,I
7	Экспедиция	66,0
8	Отделение майки лотков	25,6
9	Прием и хранение соли	22,1
IO	Материальный склад	II,I
II	Помещение дежурного слесаря	11,6
12	Отделение установки котлов	67,0
13	Склад бестарного хранения муки	38,6
<b>I4</b>	Трансформаторная подстанция	17,6
<b>I</b> 5	Высоковольтное распредустройство	17,4
16	Венткамера	63,9
17	Помещение водобаков	41,1

Но- мер	<b>Наиме</b> нование	Площадъ, м2
18	Лаборатория	18,5
19	Венткамера	15,1
20	Комната приема пищи	17,9
21	Красный уголок	18,5
22	Комната медосмотра, манижорная	10,8
23	Гардеробы	105,5
24	<b>Пушевне</b>	8,9
25	Сануалы	14,5
28	Кладовая уборочного инвентаря	3,8
27	Кабинет зав. производством	17,9
28	Контора	17,9
29	Вахта	15,1
30	Торговый зал	34,2
31	Накопитель контейнеров	13,7
32	Подсобное помещение	6,9
33	Вестиболь, проходная	31,3
34	Коридоры, тамбуры Воего	99,7 1378,3

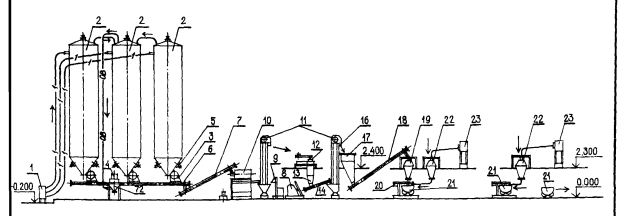
### ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

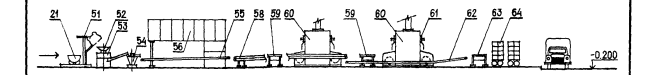


ПЕКАРНЯ МОЩНОСТЬЮ 7 ТОНН В СУТКИ НАПИОНАЛЬНЫХ СОРТОВ ХЛЕБА ДЛЯ СРЕДНЕАЗИАТСКИХ РЕСПУБЛИК С МАГАЗИНОМ (В ЛЕТКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ) 30HAJISHMI TUHOBON HPOEKT 414-1-28c.13.86 Лист 2

Страница З

### технологическая схема





### ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

. soll	Наименование и марка	кол.
I	Щиток приемений ХШП-2	I
2	Силос цля муки ХЕ-160А	3
3	Дозатор для непреривной подачи муки ДМР-I	3
4	Фильтр встряхивающийся XE-I6I	I
5	Вибратор ИВ-98	6
6	Конвейер винтовой УІ-БКВ-25-20	I
7	Конвейер винтовой УІ-БКВ-25-20	I
8	Опрокидыватель	I
9	Просеиватель А2-ХПВ	I
10	Просеиватель ПБ-1,5	I
II	Нория ленточная I-IO/IO	2
72	Емкость-циклон	I
12	Весы автоматические АВ-50-НК	I
13	Емкость и постамент под весн	I
14	Пнек питательный ШП	I
16	Клапан перекидной двухсторонний с электроприводом КД-3	I
17	Емкость для муки	2
18	Шнек питательний (с удлинением) ШП	2
19	Доватор сыпучих компонентов Ш2-ХДА	I

поз.	Наименование и марка	кол.	
20	Машина тестомесильная А2-ХТБ	2	1
21	Дежа подкатная	20	1
22	Дозатор жидких компонентов	2	
23	Бачок автоматический водомерный АВБ-100M-1	2	
51	Дежеопрокидыватель	I	
52	Емкость для теста над тестодели- тельной мешиной A2-XTH	I	
53	Машина тесгоделительная А2-ХТН	I	
54	Машина тестоокруглительная ТІ-ХТН	I	
55	Конвейер ленточный	I	
56	Конвейер окончательной расстойки тестовых заготовок ТІ-ХР-2Г-48	I	
58	Конвейер ленгочный	I	
59	Стол с алюминиевой крышкой	2	
60	19-нх выграми пред	2	
61	Устройство для опрыскивания изделий	4	
62	Конвейер ленгочный	I	
63	Стол с бортиком	I	
64	Двухстопочный конвейер ХКЛ-18	<b>4</b> 5	
i		1	1

ПЕКАРНЯ МОЩНОСТЬЮ 7 ТОНН В СУТКИ НАЦИОНАЛЬНЫХ СОРТОВ ХЛЕБА ДЛЯ СРЕДНЕАЗИАТСКИХ РЕСПУБЛИК С МАГАЗИНОМ (В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ) ЗОНАЛЬНЫЙ ГИПОВОЙ ПРОЕКТ 114—1—28с.13.86

Лист 2 Страница 4

рава строительные конструкции и изделия

Фундаменты — монолитные железобетонные, сборные железобетонные по серии ИИС-04-1, вып.6, типоразмеров — 2

Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415-I, вып. I

Фундаментные блоки — по ГОСТ  $13579-78^{\frac{34}{2}}$ , типоразмеров-6

Рамы — конструкции коробчатого сечения типа "Орск" пролетом 24 м, чертежи 483, разработанные институтом "Гипроспецлег-конструкция", типоразмеров — 2

Колонны — консольные из широкополочных двугавров, чертежи 483, разработанные институтом "Гипроспецлегконструкция", типоразмеров — 1; сборные железобетонные по серии 1.423—3, вып. 1, типоразмеров — 2; сборные железобетонные по серии ИИС-04-2, вып. 15, типоразмеров — 4

Фахверк — стойки из широкополочных двутавров, чертежи 483, разработанные институтом "Гипроспеплетконструкция", типоразмеров — I

Ригели — соорные железобетонные по серии ИИС-04-3, вып.7, типоразмеров — 2

Балки — из прокатных швеллеров, чертежи 483, разработанные институтом "Гипроспецлегконструкция", типоразмеров — 5

Покрытие — профилированный настил по ГОСТ 24045-86 марки Н60-845-0.8 по прогонам из прокатных швеллеров, чертежи 483, разработанные институтом "Гипроспецлег-конструкция", типоразмеров — 2

Плиты покрытия — сборные железобетонные по серии ИИС-04-4, вып. 10, типоразмеров — 4; сборные железобетонные по ГОСТ 22701.6-79\*, типоразмеров — I

Стень — трехслойные стеновые панели типа "Сэндвит" со стальными общивками и утеплителем из пенополиуретана толщиной 61,6 мм по серии 1.432.2-17, типоразмеров — 5; соорные керамзитобетонные стеновые панели по серии ИИС-04-5, вып.9

Перегородки - сборные железобетонные по серии УТР-II.2-76, альбом 2; кирпичные; гипсобетонные индивидуальные на основе серии I.43I.9-27c; папельные из асбетопе-ментных листов в стальном каркасе типовые и индивидуальные на основе серии I.43I.9-25; консольные сетчатые стальные по серии I.43I-IO, вып.2,3

Кроедя — рудонный ковер с утеплителем  $\zeta = 200$  кг/м3 из минераловатных плит повишенной жесткости на синтетическом связующем толщиной 80 мм и с керамзитовым гравием  $\zeta = 600$  кг/м3 толщиной 240 мм

Лестницы - стальные по серии 1.450.3-3

Полн — мозаичние, керамическая плитка, асфальтобетон, бетон, цемент, линолеум, чугунная плитка

J30B CKOPOCTHOM HAITOP HETPA  $-\frac{55 \text{ krc/m}2}{0.55 \text{ kHz}}$ 

R2CO CTEHEHD OTHECTONKOCTM - Bropas w TDe TES

мі во Расчетная температура наружного воздуха-- минус 20°C Окна — стальные из одинарных труб для зданий из легких металлических конструкций, чертежи 331/I, разработанные институтом "Імпроспецлегконструкция", типоразмеров — I; деревянные по ГОСТ 11214-86, типоразмеров — 2; по ГОСТ 11214-86, типоразмеров — I

Пвери перевянные по ГОСТ 14624-84, ГОСТ 11214-86, ГОСТ 24698-81, ГОСТ 6629-74\*, по серии 2.435-6, вып.І, типоразмеров — 12

Ворота — специальные распашные по ТП 407-3-166, альбом 3, типоразмеров — 2

Наибольшая масса монтажного элемента (рама рядовая) -4,0 т отпелка

н**5иа** ОТДЕЛКА НАР**УЖН**АЯ

Производится антикоррозионная защита металлоконструкций: грунтовкой ФЛ-ОЗК (ГОСТ 9109-81°), эмалью XB-125 (ГОСТ 10 144-74°). Защитные покрытия неносягся на заводах—изготовителях эмелями светло-серых тонов

Стеновые железобетонные панели и оштукатуренные участки кирпичных стен окрашиваются цементно-перхловиниловыми краскеми ШХВ; откосы дверных и оконных проемов штукатурятся цементным раствором внутренияя

Штукатурка, окраска, облицовка глазурованной плиткой

СЗСА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод — объединенный; производственный, хозяйственно-питьевой и противопожарный. Напор на вводе 26 м

Канализация — раздельная: производственная и бытовая, сброс стоков в наружную сеть

Отопление - воляное с параметрами 95-70°C от собственного источника (котлы КВ-300М)

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением

Горячее водоснабжение - от собственно- го источника (котлы КВ-300М)

Пароснабжение - пар давлением 0,07 мПа (0,7 кгс/см2) от собственного источника (котлы КВ-300М)

Газоснабжение - от газопровода низкого давления

Электроснабжение - от комплектной трансформаторной подстанции

Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентное

Устройства связи и сигнализация — радиотрансляционная, телефонная и производственная громкоговорящая связь, охранно-пожарная сигнализация

J3NB BEC CHETOBOTO HOKPOBA - 100 KTO/M2

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - Ш, ІУ (республики Средней Азии)

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 8, 9 (основное решение) баллов

G2EE NHMEHEPHO-IEOJOINYECKNE YCJIOBNA- ochyhhe

### ПЕКАРНЯ МОЦНОСТНО 7 ТОНН В СУТКИ НАЦИОНАЛЬНЫХ СОРТОВ ХЛЕБА ДЛЯ СРЕДНЕАЗИАТСКИХ РЕСПУБЛИК С МАГАЗИНОМ (В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 414-1-28с.13.86 Лист 3 Страница 5

G3DT

### технологический процесс

Мука на пекарно доставляется автомуковозами, снабженными компрессорами, и аэрозольтранспортом перекачивается в склад бестарного хранения открытого типа с тремя силосами марки XE-160A. Подача муки на производство - механическим транспортом.

Проектом предусмотрена возможность приема и хранения муки, поступающей в таре. Все дополнительное сырье доставляется автомобильным транспортом и хранится в соответствующих отделениях; скоропортящееся сырье хранится в сборно-разборной холодильной камере марки КХС-2-6Ю.

Учитывая специфические условия Средней Азии, запроектировано отделение производства жидких дрожжей, набор оборудования которого позволяет разводить и активировать прессованные или сухие дрожжи.

Приготовление теста для всех видов изделяй принято опарным способом в тестомесильных машинах марки A2-XTE с подкатными дежами.

С целью интексификации процесса тестоведения и улучшения качества готовых издедий предусмотрена возможность использования молочной сиворотки и мезофильных молочнокислых заквасок.

Для разделки теста к установке принята тесторазделочная линия, в состав которой входят тестоделительная машина A2-XTH, тестоокруглительная машина TI-XTH, конвейер окончательной расстойки тестовых заготовок марки TI-XP2T-48. Перед посадкой в печь тестовые заготовки вручную накаливаются.

Выпечка национальных изделий предусматривается в двух сквозных конвейерно-людечных печах марки XH-9I с газовым обогревом. Печи явдяются специальным и единственным оборудованием для выпечки национальных сортов хлеба (лепешек) и серийно промышленностью не выпускаются. Их производство освоено только ремонтно-механическими заводами Узбекистана и Киргизии.

Готовне изделия ленточным конвейером передаются в отделение выстойки, где укладываются в лотки, установленные на контейнерах XKI-I8.

В составе пекарни предусмотрен магазин на одно рабочее место.

G3BD	производственная прогр	AMMA		HOTPESHOCTS B CHI PACXQI CHI		CAX
	Лепешки "Сби-нон" из пше- ничной муки первого сорта массой 0,4 кг	T/cyT	2,2	Мука	т/год	2025
	Депешки "Оби-нон" из ише- ничной муки высшего соота			Соль	-"-	30
	Maccoff 0,2 Kr	-"-	2,2	Сало баранье	<del>-</del> "	<b>6</b> 5
	Лепешки "Сдобный патыр" из пшеничной муки первого					
	copra maccož 0,2 kr	-"-	2,8			
	Boero	-"-	7,2			

# ПЕКАРНЯ МОЩНОСТЬЮ 7 ТОНН В СУТКИ НАЦИОНАЛЬНЫХ СОРТОВ ХЛЕБА ДЛЯ СРЕДНЕАЗИАТСКИХ РЕСПУБЛИК С МАГАЗИНОМ (В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ)

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 414-1-28c.13.86

Лист З Страница 6

### ТЕХНИКО ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

i	r				технико экономические	ДАННЫЕ	и показате:	пи			<del>-</del> ,,,,,,,,,,
ı		Наименование показателей				Код	Bcero	. 2	1	показатели	<del>г</del>
:	на гм на г общей строи плошади ного о							на 1 м <sup>3</sup> строитель- ного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР	
			ñ		Единица мощности	EA05	T/CYT				
G3DB	-	KTHU	Расчетные единицы	La ro.	в натуральном выражении	EA07	T				
		Мошность предприятия	a 5	Единица го- дового объема го- варной про-	в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08					
		ност.	Dac-		Мошность	ЕД06	7,2				
		Мош	Количество рас- четных единиц	Годовой объем то- варной про- дукции	в натуральном выражении	ЕД09	2448				
			Кол	Годов объем варно дукш	в оптовых ценах, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	ЕДІО	896,1			,	
	прамм	C <sub>1</sub>	бестоя Дельні	имость год ые показат	ового объема продукции, тыс. руб. ени, руб.)	C1102	826,4			0,92	
!	odu sa	п	рибылі	ь (годовая	), тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	CH07	69,7			0,08	
,	иствен	у <sub>1</sub> ф	ровень ондам)	рентабелы ), %	ости (прибыль к производственным	СП03	16,6				
	Производственияя программя	C	рок ок	упаемости	калвложений (сметной стоимости), год	CI104	5,7				
	II	n	р <b>иве</b> де	нные затра	ты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	СП06	873,9			356,99	
		y n	ровень осцессо	механизац ов, %	ии и автоматизации производственных	ШТ11	68	·			
		С	тепень	охвата р <b>а</b> б	очих механизированным трудом, %	ЮА61	57,8				
		T	рудоем	икость изго	товления продукции (годовая), чел.ч.	TP07	125400			51,23	
		води-			ой выпуск продукции на одного мощего, тыс. руб.	шт06	14,9				
		Производи	трудв	то же,	в натуральном выражении	што7	40,5				
		9 <b>36</b> 0-			обицая	што2	60				
G3DD	-	Численность рабо- такийх цеп		в том	рабочих	штоз	54				
	36	Числен		числе	в наиболее многочисленную смену	<b>ШТО</b> 4	17				
	н штат	K	оличес	тво рабочи	х дней в году	штов	<b>34</b> 0				
	работы н штаты	к	оличес	тво смен в	сутки	штоі	2				
	Ремоги р	π	продолжительность смены, ч.				8				
	٦	K	оэффи	циент смен	ности по рабочим	штоѕ	2				
		к	оэффи	шиент испо	пьзовання основного оборудования	шт 10	67				
G30C				3	астройки	XII01	<b>I634,</b> 5			227,01	
C3OB		b, M <sup>2</sup>	_		бшая	XII02	I378,3			191,43	
	MKA	площадь,	B TO		юдземной части	ХП03					
	Техническая характеристика	น	<b>ADIC</b>	пе	строенных (бытовых) помещений	ХП09	I57 <b>,</b> 6				
G3NB	Техи хары	rens-		0	бшяй	X601	8556,2			1188,36	
		і строитель- из	8 TO		одземной части	ХБ02					
;   		объем с Нъій, м	404C	ле 🗀	строенных (бытовых) помещений	ХБ03	425,5				
цитп <i>54</i>	70102										

I		EEA .	RLJ	CP1	ГЫО 7 ТОНН В СУТКИ НАЦ ЕДНЕАЗИАТСКИХ РЕСПУБЛИ ИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТ	K C MAI	MOHINEA		ТИПОВ	НАЛЬНЫЙ ОЙ ПРОЕК 28c.13.8				
			~											
									<u></u>	Удельные п	оказатели			
A				ŀ	Наименование показателей ———————————————————————————————————		Код	Всего	на 1 м <sup>2</sup> общей площали	на 1 м <sup>3</sup> строитель- ного объема	на расчетную единицу	1 млі С		
B		CTB,	_		общая		CC01	395,5			5 <b>4</b> 93I			
_	£26	тонмо (удель и, руб.			строительно-монтяжных работ		CC02	297,2	215,63	34,74				
_	Стонмость	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)			— оборудования		CC03	93,0						
					общая с учетом условной привя	3 KN	CC10							
	Трудо- смкость		трудо	затра	ты построечные, челч		TP06	<b>3</b> 5795			4972	120		
B	Tpy.		продо	лжи	гельность строительства, мес.		ПС01	7						
В	_		į	(F)	всего		РЦ01	273,8	198,65	32,00	38028	921		
				казатели, кг)	приведенный к М-400		РЦ <b>0</b> 2	257,6	186,90	30,11	35778	866'		
			llew Vary	Kaa	в том числе на индустриальные	<b>из</b> дел <b>ия</b>	РЦ03	180,5	130,96	51,10	25069	607		
			7e-		всего		PC01	155,6	112,89	18,19	51611	523		
				Стапь, т (уде-		A, KT)	приведенная к классам А-1 и Ст	3	PC02	164,8	119,57	19,26	22889	554
			Cra		в том числе на индустриальные	изделия	PC03	81,7	59,28	9,55	II347	274		
			٨		всего		P501	672,8	0,49	0,08	93,44	226		
			Бетон и железо- бетон, м <sup>3</sup>	95	монолитный		РБ02	357,3	0,26	0,04	49,63			
		43	етон и	оетон, м- том числе	сборный тяжелый		РБ04	212,6	0,15	0,03	29,53	715		
		ма герналоем кость	ш 6	<b>a</b>	сборный легкий		РБ05	102,9	0,07	0,01	14,29	346		
			OM2-	терналы, м	всего		РЛО1	36,0	0,03	0,004	5,0	ISI		
	3	E.	Лесо		приведенные к круглому лесу		РЛ02	51,0	0,04	0,006	7,08	172		
			Кирг		шч, тыс. шт.		PK01	44,9	0,03	0,005	6,24	151		
				Стекло строительное, м <sup>2</sup>			РД01	307,8	0,22	0,04	42,75	103		
				P		Асбестоцемент, м <sup>2</sup>			РД02					
						Руло лы, к	нные кровельные и гидроизоляционна « <sup>2</sup>	ые материа-	<b>Р</b> Д03	9281,6	6,73	I,08	1289	3123
				<b>.</b>		м	РД04	356	0,26	0,04	49,44	1196		
				1		Трубы пластмассовые			<b>Р</b> Д05	1,82	0,001		0,25	6,1
			,,,,,,,	Труб	ы стеклянные, м		РД06							
A	2				-	м <sup>3</sup> /сут	<b>ЭВ</b> 13	38,4	0,028	0,004	5,33			
	твениь		холодной		расчетный	л/с	3B11	6 <b>,</b> I	0,004	0,001	0,85			
	жэводс живае н	водъ	χOχ		годовой, м <sup>3</sup>	<u> </u>	3B14	10625	7,7I	I,24	4,34			
	Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды	Расход воды			<u> </u>	м³/сут	ЭВ23	10,2	0,007	0,001	I,42			
	ecypes.	_	горячей		расчетный	n/c	<b>3B21</b>	2,2	0,002		0,31			
	⊕ ¥		-	· -	годовой м <sup>3</sup>	·	ЭВ24	3450	2,5	0,4	I,4I			

# ПЕКАРНЯ МОЩНОСТЫЮ 7 ТОНН В СУТКИ НАЦИОНАЛЬНЫХ СОРТОВ ХИЕБА ДЛЯ СРЕДНЕАЗИАТСКИХ РЕСПУБЛИК С МАГАЗИНОМ (В ЛЕТКИХ МЕТАЛЬИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ)

30HAJISHSH TMIOBON HPOEKT 414-1-280.13.86

Страница 8

Лист 4

									Удельные показатели						
	 				Наименование показателей		Код	Всего	Удельные показатели   на 1 м² общей площали на 1 м³ строительного объема расчетную единицу 1 мли. р. СМР   0,26 0,04 49,78 223,64 36,03 42811,1   2,25 0,36 1,27 0,06 0,01 11,75   52,79 8,50 10106 0,17   0,13 0,02 24,40   109,64 17,66 20988   0,42 0,07 0,24						
VILS			код Ра		расчетный, кг/ч		ПС09	65			9,03				
		,	гасход пара		годовой, т		ПС07	249,6			0,1				
		но:	oro yxa		расчетный, м <sup>3</sup> /ч		<b>3</b> C02								
ILA	-	Pac	сжетого воздуже		годовой, м <sup>3</sup>		<b>3</b> C03								
						кВт	<b>Э</b> Т01	358,4	0,26	0,04	49,78				
					расчетный,	ккал/ч	3T14	308240	223,64	36,03	428II,I				
			всего		годовой.	ГДж	<b>3T2</b> 1	3102	2,25	0,36	I,27				
					(удельные показатели, ГДж)	Гкал	<b>ЭТ25</b>	740,9							
	74					кВт	ЭТ02	84,6	0,06	0,01	II,75				
	водственные и экспіуатационные нужів			отопление	расчетный,	ккал/ч	<b>ЭГ15</b>	72760	52,79	8,50	10106				
	CRUCKORC			на отоп	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭT22	416,6	0,30	0,05	0,17				
VILN	cemyer	rema		"		Гкал	ЭТ26	99,5							
	Gae H 31	] Раскод тепля	i			кВт	<b>ЭТ</b> 03	175,7	0,13	0,02	24,40				
	ACT BEK		ом числе	Вентиляцию	расчетный,	ккал/ч	<b>ЭТ</b> 16	151110	109,64	17,66	20988				
	ожежо		B TOM					годовой,	ГДж	<b>ЭТ23</b>	576,I	0,42	0,07	0,24	
	Ресурсы на произ			큪	годовон, (удельные показатели, ГДж)	Гкал	<b>ЭТ27</b>	137,6							
	Pecypi			жекие	расчетный,	кВт	ЭТ04	98,I	0,07	0,01	13,63				
				на горячее водоснабжение		ккал/ч	3T17	84370	61,21	9,86	II7I8				
				Avec BO	годовой,	ГДж	<b>ЭТ24</b>	2109,3	1,53	0,25	0,86				
				на гор	(удельные показатели, ГДж)	Гкал	<b>ЭТ28</b>	503,8							
VILI		— Канализационные стоки, расчетный, м³/сут.				эко1	19,8	0,01	0,002	2,75					
		Расход газа		расчетный, м <sup>3</sup> /ч ЭГО1 ]				106			14,72				
VILJ					годовой, м <sup>3</sup>		Э <b>Г</b> 02	335750			137,15				
VILL			Pa ()	асход уделы	электроэнерг <b>ии, годовой, мВ</b> т·ч ные показатели, кВт·ч)		ПС08	330	239,43	38,57	134,8				
VILK			• П	отребі	ная электрическая мощность, кВт	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3M01	120	I		I6,67	<del></del>			

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная стоимость определена в нормах и ценах, введениих с 1.01.84г. Проект разработан взамен TR 4I4-I-I2c

ПЕКАРНЯ МОШНОСТЬЮ 7 ТОНН В СУТКИ НАЦИОНАЛЬНЫХ СОРТОВ **ХЛЕБА ДЛЯ СРЕДНЕАЗИАТСКИХ РЕСПУБЛИК С МАГАЗИНОМ** (B JEIKUX METAJIJNYECKUX KOHCTPYKIJNЯX)

**30HAJILHU** TVIIOBOV IPOEKT 414-I-28c.I3.86

Juct 5 Страница 9

#### B7EA

### СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Общая пояснительная записка

Технология производства

Альбом 2 Архитектурные решения

> Конструкции железобетонные Конструкции металлические

Альбом 3 Теплоснабжение

Газоснабжение

Отопление и вентиляция

Внутренние водопровод и канализация

Альбом 4 Автоматизация производства

Электроснабжение

Связь и сигнализация

Охранно-пожарная сигнализация

Альбом 5 Нестандартизированное оборудование и оргтехоснастка

Альбом 6 Спецификации оборудования

Альбом 7 Ведомости потребности в материалах

Альбом 8 Сметы

Альбом 9 Изделия архитектурные

виннот воосележ киледси

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 -2092

В том числе изделий заводского изготовления 190

Казгипропишепром, 4800IO, г.Алма-Ата ул.Сатпаева 29-в B7BA ABTOP IPOEKTA

Утвержден приказом Министерства пишевой промышленности СССР от 30.12.84 № 255 Введен в действие приказом института Казгипропишепром от 23.07.85 № 95 Срок действия — 1990 г. B7HA **YTHEPAIRHME** 

B7KA **HOCTABUNK** Казгипропищепром, 480010, г.Алма-Ата, ул.Сатпаева 29-в

Катал.л. № 059502

Инв. №