министерство гражданской авиации

Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт
Аэропроект

Часть III. Цехи бортового питания в аэропортах



министерство гражданской авиации

Государственный проектно-измскательский и научно-исследовательский институт А э р о п р о е к т

Часть Ш. Цехи бортового питания в аэропортах ГА

Пособие разработано в развитие Ведомственных норм технологического проектирования аэропортов (ВНТП I-85/МГА), содержит вспомогательные и справочные материалы, методики, расчети, объемно-планировочные и технологические схеми помещений и другие данные, необходимые для проектирования цехов бортового питания.

С введением в действие настоящего Пособия утрачивают сиду "Рекомендации по технологическим и планировочным решениям цехов бортового питания в аэропортах ГА, М., 1982", "Руководство по проектированию цехов бортового питания аэропортов, М., 1983".

Пособие разработали инженеры О.Е. Хливецкая, К.С. Кадимова, И.С. Морщагина.

Пособие утверждено начальником ГПИ И НИИ ГА Аэропроект В.Н. Ивановым 29 мая 1986 г.

I. OBUME HONOXEHME

1.1. Настоящее Пособие является вспомогательным методическим материалом для проектирования новых, а также расширения и реконструкции действующих цехов бортового питания (ЦЕП) гражданской авиации и предназначено для повышения уровня проектирования.

Проектирование цехов бортового питания в международных аэропортах следует осуществлять в соответствии с положениями настоящего Пособия с учетом специфики обслуживания международных рейсов.

I.2. Цехи бортового питания в аэропортах предназначаотся для приготовления, кратковременного кранения к отпуска на воздушние суда ращионов бортового питания, а также обработки использованной бортовой посулы и самолетного съемного бубетно-кухонного инвентаря.

2. PACHETHIE XAPAKTEPHCTUKU, PERUM PAEOTH

2.І. Рационом бортового питання считается установленний в зависимости от продолжительности беспосадочного полета набор питания для пассамиров на борту воздушного судна: "Завтрак" ("Ужин"), "Набор-І", "Чай", "Прохиздительние напити".

В состав решионов "Завтрек" ("Ужин"), "Набор-I", "Чай", кроме установленного набора питания, входит минеральная и фруктовая вода. В состав рашиона "Прохладительные напитки" входит только минеральная и фруктовая вода.

2.2. Основными расчетными карактеристиками нежи бортового питания явияются его неоминенцитехынские (ран./ч.

рац./сут.) и состав рационов за сутки - процентное соотномение выданных рационов: горячего питания (ПІ) или колодного питания (ХІІ), наборов (Н-І), прохладительных напитков (ПН).

Производительность цеха бортового питания определяется на перспективу IO лет с момента ввода цеха в эксплуатацию с учетом роста и маменения характера пассамирских перевозок.

Производительность цеха бортпитания (или сумъарная производительность нескольких цехов бортового питания), функционирующего или проектируемого на данный период, должна соответствовать потребности аэропорта в бортовом питании.

Возможны два варманта расчета производительности и состава рационов: І вармант — для перспективного периода при наличии конкретных исходных данных, П вармант — для перспективного периода при отсутствии конкретных исходных данных. Методики расчета по вармантам приведены в приложениях 2. 3.

2.3. Цехом сортового питания следует считать предприятие, обеспечивающее подготовку всех видов рационов сортового питания.

Если в состав бортового питания входит только рацион "Прохладительные напитки", функции приготовления бортового питания осуществляются одним из предприятий общественного питания аэропорта (ресторан, столовая и др.). Состав и площади помещений, предназначеных для отпуска прохладительных напитков, приведены в приложении I.

- 2.4. При проектировании цехов бортового питания, наряду с общими технологическими требованиями, приведенными в настоящем Пособии, должны учитываться конкретные специфические условия: соотношение рейсов, типов самолетов, количество рационов разных видов и другие особие условия работи авропорта.
- 2.5. В зависимости от производительности цехи бортового питания подразделяются на следующие группы: малые цехи от 200 до 400 рац./ч; средние — от 700 до 1000 рац./ч; большие — от 1500 до 2000 рач./ч; особо большие — свыше 2000 рац./ч.

Цежи бортового пимания следует просуларовать в состветствии с данимии табл. I.

Tagmena I

Производ пеха	ительность	Варманты соотно-	Соотношени нов, %	оотношение суточных рацио- юв, %				
B 48C	В сутки	шения рационов в сутки	"Завтрак" ("Ужин")	"Hacop I" "Yağ"	питки" питель- ные на- питки"			
200	2000	a	30	30	40			
		ď	-	30	70			
		а	15	5	80			
400	4000	l e	4C	30	3 0			
	•	d	20	25	55			
		В	30	5	65			
700	11000	a	50	30	20			
		ð	10	20	70			
	-	В	5	45	50			
1000	I5000	a	5 0	30	20			
	•	Ø	65	25	IO			
		В	35	5	60			
1500	24000	a	60	20	20			
	e de la companya de l	Ø	40	IO	50			
		В	30	5	65			
2000	32000	9	60	20	20			
		Ø	30	30	40			
		B	40	IO	50			

Соответствие номенклатуры цехов бортового питания классам аэропортов приведено в приложения 3.

- 2.6. Особо большие цежи бортового питания (производительностью свыше 2000 рац/ч) следует проектиродать по спепиальному заданию в соответствии с настоящим Пособием.
- 2.7. Цехи бортового питания производительностью 200, 400 рац./ч следует объединять с предпреятиями общественного питания аэропорта, размещенными в аэровокзале или других зданиях аэропорта, причем эксплуатация цеха бортового питания не должна нарушать технологии работы предприятый, объединенных в одном здании.

Цехи бортового питания производительностью 700 и 1000 рац./ч допускается, а цехи бортового питания производительностью 2000 рац./ч и более следует проектировать в отпельно стоящем знании.

Здание отдельно стоящего деха бортового питания следует располагать возможно ближе к перрону, не далее 1000 м от максимально удаленной стоянки воздушного судва.

Приготовление бортового интания до 200 рац./ч должно производиться в помещениях (см. приложение I), размещаемых на базе предприятий общественного питания и других зданиях аэропорта.

2.8. Режим работи (продолжительность работи в течение суток) следует принимать для малих цехов бортового питания — 18 ч., для средних, больших и особо больших цехов бортового питания — 24 ч.

3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОПЕССЫ М ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПЕХОВ БОРТОВОГО ПИТАНИЯ

3.1. Если на территории авропорта имеется или планируется одновременное строичельство специального заготовочного предприятия, то дежи боргового имтания следует проектировать с работой на полуфабрикатах. Порядок снабжения полуфабрикатами должен указываться в задамии на проектирование к согласовиваться с Министерством гражданской звиздии и Министерством торговли СССР или сомяной республика. В тех случаях, когда заготовочного предприятия нет и строительство его не планируется, цех бортового питания следует проектировать с работой на сирье.

3.2. Перечень технологических операций при различных видах снасмения цеха бортового питания и форм обслуживания пассажиров рекомендуется принимать по табл. 2.

Таблица 2

	 						
	Наличие (+) или отсутствие (-) операции при работе цеха бор- тового питания						
Операпни	на сырье		товой	на за- моро- жен- ных блю- лах	на од- нора- зовой посуде		
I	2	3	4	5	6		
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИЛЕТЕВШЕТ О САМОЛЕТА Прием использованной посущн на борту прилетевшего само- лета по документам:							
посуда в контейнерах							
сервизных	+	+	+	+	-		
приооры малоге баритная посупа	+	+	+	+	-		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+	+	+	+			
проверка наличия и це- лостности стеклотары	+	+	+	+	-		
оформление документов	+	+-	+	+	-		
Загрузка использованной по- суды в автолифт:							
контейнэры боксы	÷	+	+	+	+		

I	2	3	4	5	6
термоси для двух заморожен- ных олюд	-	•	ga a	+	us-
элентрокипятильники	+	+	+	+	+
сетки с бутылками	+	+	+	+	+
Транспортирование в экспеди- цию моечного цеха	+	+	+	+	e p+
Загрузка бортовой посуды с автолифта на тележку:					
контейнеры	+	+	+	+	+
Conch	+	+	+	-	+
термосы для двух заморо- женных блюд			-	+	-
электрокиняткиники	+	*	+	*	+
Доставка посуды в сортировоч-	+	+	+	+	-
Загрузка стеклянной тары:					
сетки с бульшками	+	+	+	+	+
банки	+	+	+	+	+
Доставка стеклотары в коми- лектовоччую напитков	÷	+	+	÷	+
Прием стеклянной тары:					
бутыяки	+	+	+	+	+
банки	+	+	+	+	+
расчет за пустую стекло- тару	+	+	+	+	+
Прием неиспользованного, год- ного к использованию питания	÷	+	+	+	+
Раскомплектовка бортовой по- суды по ее составляющим час-					

I	2	3	4	5	6
тям и удаление пищевых отхо- дов и непищевых остатков:					
контейнеры	+	+	+	+	+
GORCH	+	+	+	-	+
термосы для двух заморо- женных блюд	-	-	-	+	-
Доставка посуды отдельно по видам к месту мойки:					
контейнеры	+	+	+	+	+
боксы	+	+	+	-	+
электрокипятильники	+	+	+	+	+
чашки, фужеры, компотницы	+	+	+	+	-
приборы, подносы, тарелки	+	+	+	+	-
термосы для двух заморо- женных олюд	-	_	-	+	-
Снятие целлофана со столовых приборов	+	+	+	+	-
Утилизация использованной од- норазовой посуды	-		-	-	+
Мойка приборов	+	+	+	+	
Мойка посуды:					
контейнеры	+	+	+	+	+
боксы	+	+	+	_	+
электрокипятильники	+	+	+	+	+
термосы для замороженных блюд	-	-	_	+	_
подносы	+	+	+	+	_
тарелки	+	+	+	+	_

I	2	3	4	5	6
чашки, фужеры, компотницы	+	+	+	+	-
розетки	+	+	+	+	-
Сушка посуды:					
подносы	+	+	+	+	-
контейнеры	+	+	+	+	+
ook c h	+	+	+	-	+
тарелки	+	+	+	+	-
чашки, фужеры, компотницы	+	+	+	+	-
приборы	+	+	+	+	-
розетки	+	+	+	+	-
термоси для двух заморо- женных блюд	_	-	-	+	-
Сборка крупногабаритной по-					
dorch	+	+	+	-	+
электрокипятильники	+	+	+	+	+
термоси для двух блюд	-	-	-	+	-
Упаковка приборов в целлофановые пакеты Комплектовка малогабаритной	+	+	+	+	-
посуды на подносы:					
таре лк и	+	+	+	+	-
салфетницы	+	+	+	+	-
розетки	+	+	+	+	-
Комплектовка контейнеров на- валом	+	+	+	+	+
Укладка посуди на кратковре- менное хранение:					
контейнеры	+	+	+	+	. +

+ + -	+ + +	+ +	+
+ - +	+ - +	+ +	-
+	+	+	-
+	+		
+	+		
		+	+
+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	-
+	+	+	_
+	-	_	+
+	_	_	+
	+ + + +	+ + + + + +	+ + + + + + + + + + +

I	2	3	4	5	6
MHTLE TYMER	+	-	-	-	+
формовка тушек	+	+	-	-	+
Тепловая обработка полуфабри- катов из кур или цыплят полу- потрошенных	+	+	_	-	+
Приготовление гарнира	+	+	_	-	+
Подготовка и взвешивание мас- ла сливочного для разогрева гарнира и птицы	+	+	-	-	+
Обработка сыра:					
нарезка на порции	+	+	+	+	+
взвешивание	+	+	+	+	+
упаковка в целлофановый па- кет	+	+	+	+	+
Нарезка хлеба:					
нарезка	+	+	+	+	+
упаковка в целлофан	+	+	+	+	+
Молка и калибровка фруктов	+	+	+	+	+
Подготовка мясних, рыбных, овсщних консервов:					
вскрытые ящиков с консер- вами	+	+	+	+	+
обтирание банож	+	+	+	+	+
сомывание банок	+	+	+	+	+
Доставка подготовленных про- дуктов в комплектовочную ра- ционов	+	+	+	+	+
Комплектовка сервизных кон- тейнеров подносами с продук- тами:					

I	2	3	4	5	6
гастрономические продукты	+	+	+	+	+
x .red	+	+	+	+	+
соль, перец, горчица	+	+	+	+	+
caxap	+	+	+	+	+
вафли, печенье и кондитер-	+	+	+	+	+
окцивои и межд	+	+	+	+	+
установка подносов с пита- нием в сервизные контейне- ры	+	*	+	+	+
Взвешивание и укладка порций мяса, птицы в боксы	+	+	+	-	+
Укладка замороженного питания в термосы для двух блюд	-	-	-	+	-
Взвешивание и укладка гарнира в боксы	+	+	+	-	+
Комплектовка продуктов на под- носы	+	+	+	+	+
Комплектовка продуктовых кон- тейнеров:					
установка баллонов с кон- сервированными овощами, со- ками, фруктами и другими дополнительными продуктами	+	+	+	+	+
Маркировка и пломбирование контейнеров и боксов с пита- нием:					
заполнение прлыков	+	+	+	+	+
продевание и завязывание шпагата	+	+,	+	+	+

I	2	3	4	5	6
Установка на стеллаж-тележку:					
контейнеры	+	+	+	+	+
dorch	+	+	+	-	+
Термосы для двух замороженных блюд	_	_	_	+	-
Транспортирование укомплекто- ванного питания в бокс для кратковременного хранения	+	+	+	+	+
Комплектовка напитков:					
обтирание бутылок с напит- ками	+	+	+	+	+
установка бутылок в сетки	+	+	+	+	+
установка сеток на транс- портное устройство	+	+	+	+	+
оформление документов	+	+	+	+	+
Транспортировка напитков к автолифту	+	+	+	+	+
OECLYЖИВАНИЕ BELLETAKULETO CAMOLETA					
Выписка накладных на выдавае- мое питание в четырех экземи- лярах	+	+		4	
Оформление документов	+	+	+	+	_
Наполнение термосов кипятком	+	+		+	+
Видача укомплектованного питания экспедитору	+	+	+		+
Транспортировка к автолифту	+	+	+	4	+
TTT	·	·	•		T'

I	2	3	4	5	6
Погрузка питания на автолифг:					
контейнеры	+	+	+	+	+
dorch	-{-	+	+	en .	+
ихинацитильники	+	+	+	+	+
сетки с бутылками	- -	+	+	+	+
термссы для двух заморожен- ных блюд	_	-	_	+	-
Транспортировка литания к са- молету	+	+	+	+	+
Загрузка питания в самолет и закрепление в гнездах борткух- ни:					
контейнеры	+	+	+	+	+
CORCH	+	+	+	-	+
мянацителиностива	+	+	+	+	+
сетки с бутылками	+	+	÷	+	+
термосы для двух заморожен- ных блюд		ours .	-	+	_
Сдача-прием комплектов борто- вой посуды и питания в самоле- те:					
контейнеры	+	+	+	+	+
боксы	+	+	+	_	+
электрокипятильники	÷	+	+	+	+
термосн для двух заморожен- ных бяюд	-	_	_	+	_
сетки с бутылками	4-	+	+	+	+
приооры	*	+	÷	4	-
			Name of the last o		

I	2	3	4	5	6
расчет за стеклянную тару	+	+	+	+	+
оформление документов	+	+	+	+	+

- 3.3. Принципиальная технологическая схема организации работы цеха бортового питания с полным составом рационов приведена на рис. I.
- 3.4. Специфической особенностью, отличающей технологопланировочные схемы цехов бортового питания, обслуживающих
 международные авиалинии, от схем цехов бортового питания,
 обслуживающих внутрисорзные авиалинии, является обеспечение
 пассажиров иностранных авиакомпаний питанием, различным по
 методам приготовления, комплектования и хранения рационов,
 и использование бортовой посуды разных видов (фарфоровой,
 пластмассовой, мельхиоровой) одноразового употребления.

В цехах бортового питания, обслуживающих междунарсдные авиалинии, проводятся специальные санитарные мероприятия: утилизация остатков питания, уничтожение одноразовой посуды с предварительной дезинфекционной обработкой.

Рекомендуется раздельная обработка посуды по принадлежности к авиакомпаниям. Необходимо предусматривать специальные помещения для оборотного фонда и дезинфекционной обработки бортовой посуды, а также помещения для хранения запасов одноразовой посуды.

На рис. 2. представлена ориентировочная технологическая схема организации подготовки бортового питания при работе на сырье для цеха бортового питания, обслуживающего международные авиалинии, как наиболее полная по составу технологических операций. Схема отражает организацию работы цека и при работе на полуфабрикатах, при этом заготовочные помещения заменяются доготовочными.

На рис. З.представлена технологическая схема организации подготовки бортового питания при работе на готовой замороженной продукции с применением одноразовой бортовой посуды.

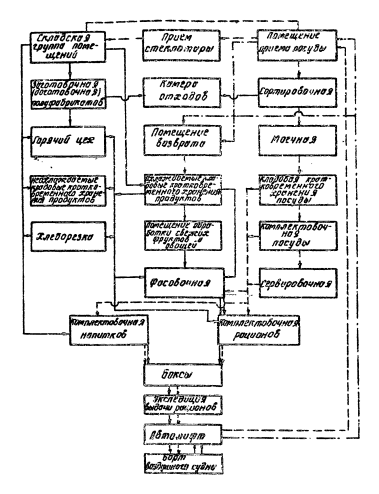


Рис. I. Принципиальная технологическая схема организации работи цеха Зортового питанкя с полним составом рационов:

——— путь движения продуктов; ———— путь движения бортовой посуди;

---- путь демжения возвращенного имтания

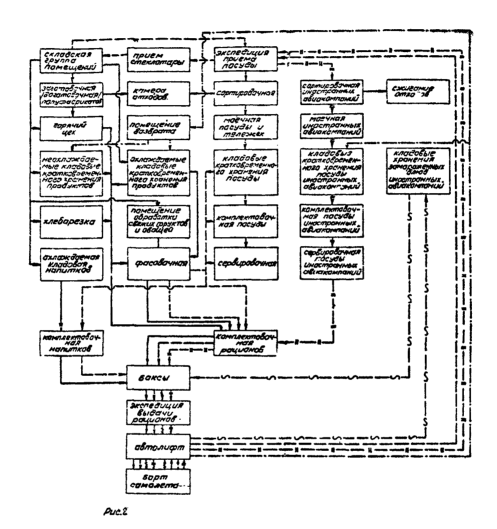
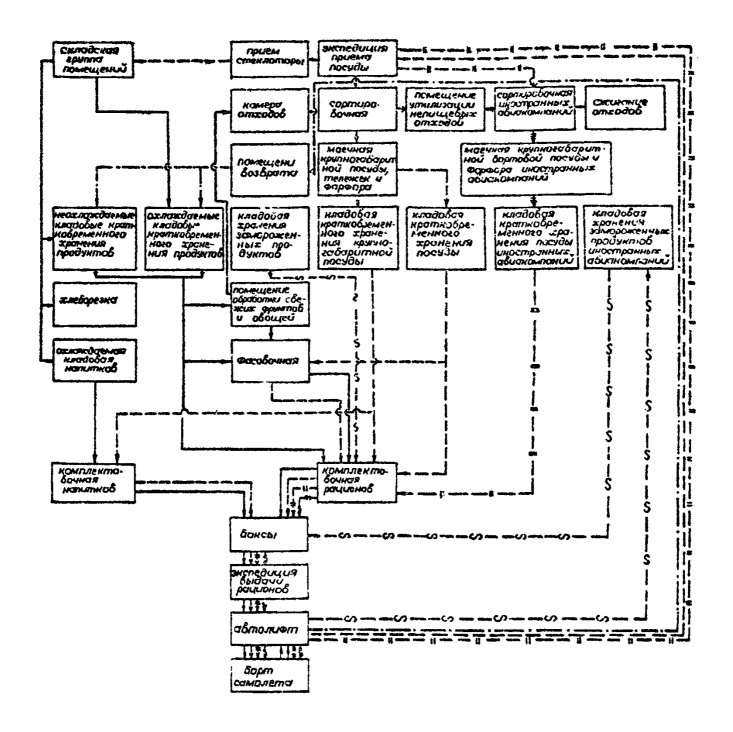


Рис. 2. Принципиальная технологическая схема организации работи цеха бортового питания при снабжении сирьем и полуфабрикатами:

- путь движения продуктов;
- путь движения бортовой посуды;
- путь движения возвращенного питания;
- путь движения замороженных продуктов иностранных авиакомпаний
- путь движения бортовой посуды иностранных авиакомпаний

18



PUC: 3

Рис. 3. Принципиальная схема организации работы цеха бортового питания при снабжении одноразовой посудой и готовой (замороженной) продукцией:

Если цех работает на готовой незамороженной продукции, из технологической схеми исключаются помещения для хранения замороженных блюд. Если цех работает на готовой замороженной продукции и многократно используемой посуде, то операции по обработке бортовой посуды аналогичны представленным на рис. 2.

Проектирование цеха бортового питания рекомендуется осуществлять в соответствии с принципиальной технологической схемой организации его работи.

- 3.5. При проектировании цехов бортового питания необходимо учитивать следующие основные технологические потоки: сирья, полуфабрикатов, готовой продукции, укомплектованного бортового питания, всявращенного бортового питания, чистой и грязной бортовой посуды, напитков, тары, пищевых и непищевых отходов.
- 3.6. Технологическая схема организации работи цеха бортового питания должна обеспечивать производительность в час, максимальный по объему работ, и удовлетворять следующим требованиям:

основные потоки сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, укомплектованных рационов, грязной и чистой посуды не должны пересскаться;

между помещениями, в которых технологические операции выполняются последовательно, должна быть технологическая взаимосвязь:

вертикальные перемещения грузов должны быть минимальными.

- 3.7. Для более рациональной организации технологической схемы приготовления бортового питания в зависимости от величины ЦЕП рекомендуется следующее размещение основных групп помещений:
- в малых и средних ЦЕП комплектовочную, производственную группу помещений и рампу для автолифтов следует размещать в одном уровне;
- в больших и особо больших ЦЕП комплектовочную группу помещений и рампу для автолифтов следует размещать в одном уровне. Складскую группу и загрузочную полуфабрикатов и

сирья следует размещать также в одном уровно. Производственную, складскую и административно-бытовую группу но отношению к комплектовочной допускается размещать в разных уровнях.

3.8. Норми времени выполнения основных сперещий по комплектовке бортовой посуды приведены в приложении 4.

4. СОСТАВ И РАЗМЕЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ. НОРМЫ ПЛОЩАЛИ

- 4.І. Помещения цехов бортового питания по технологическому и функциональному назначению подразделяются на 5 групп:
 - І. Производственная группа

Заготовочние для первичной обработки сирья (при работе на сирье);

доготовочние для холодной и горячей обработки продуктов и полуфабрикатов (при работе на полуфабрикатах) и приготовления готовых блюд;

вспомогательные помещения для мойки кухонной посуды, полуфабрикатной и экспедиционной тары, хранения чистой экспедиционной тары, хлеба, суточного запаса продуктов.

2. Комплектовочная группа и экспедиция

Комплектовочная бортового питания, помещения для фасовки, комплектовки, кратковременного хранения и выдачи рационов бортового питания;

помещения для обработки бортовой посуды — приема, сортировки, мойки, сушки, комплектовки, кратковременного хранения и гидачи бортовой посуды.

3. Складская группа

Охлаждаемая и неохлаждаемая кладовые для временного хранения сирья, продуктов, инвентаря, белья, комплектов бортовой посуды, можщих средств и т.п.

4. Техническая группа

Помещение для размещения машинного отделения (для больших и особо больших цехов), фреонових установок (для

малых и средних цехов), венталяционной камеры, электрощитовой, бойлерной или теплового узла, слесарной мастерской и т.п.

5. Административно-битовая группа Кабинеты для работы администрации, контора, архив, гар-

Кабинеты для работы администрации, контора, архив, гардероб, душевые, медпункт.

4.2. Требования к взаимосвязи основных помещений цехов бортового питания приведени в табл. 3. Помещения складской, производственной и административно-бытовой групп следует размещать в соответствии с требованиями главы СНиП II-I.8-71 "Предприятия общественного питания. Нормы проектирования".

Таблина 3

Помещения	Требования к располо- жению по от- ношению к перрону	Требования к расположению по отношению к другим помещениям цеха бортового питания
I	2	3
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУШІА		
Заготовочные (при работе на сырье)	-	Удобное сообщение с догото- вочными, со складской груп- пой помещений и камерой от- ходов
хэд йоншовО	-	Удобное сообщение с кладо- вой овощей, доготовочными помещениями и камерой отхо- дов
Доготовочные	-	Удобное сообщение с загото- вочными (при работе на сырье), с горячим цехом, комплектовочным цехом

I	2	3
RAHPOSOTYSIUMON IPYIIIA N PAULAULSIUSS		
А. Комплектовочная бортового пита- ния		
Лиспетчерская	та загрузки	Смежно с экспедицией выдачи рационов, вблизи помещения для экспедиторов и грузчи-ков
и гадия види цачи дономпар		Смежно с комплектовочными рационов, напитков, бокса-ми, диспетчерской
Eorch	-	Между экспедицией и комп- дектовочной рационов
Комплектовочная		
рационов	-	Смежно с сервировочной, фа- совочной и экспедицией. Удобное сообщение с кладо- вой суточного запаса и го- рячим цехом
рану одораф	-	Смежно с комплектовочной рационов, помещением для приготовления колодних за- купок, удобное сообщение с кладовой суточного запаса
Помещение для обра- ботки свежих фрук- тов и овощей	-	Свянь с комплектовочной ра- цконов, фасовочной, кладе- вой суточного валаса
Помещение для при- готовления закусок	1997	Смежно с фассночной, удоб- ная связь с доготоночными, кладоной суточного запаса

I	2	3
Комплектовочная на- питков с холодиль- ной камерой	-	Смежно с экспедицией выдачи рационов, удобная связь с кладовой хранения напитков и кладовой тары
Помещение возврата	-	Удобная связь с комплекто- вочной рационов и охлажда- емой кладовой суточного за- паса
Помещение для хра- нения укомплекто- ванных стеллаж-те- лежек	-	Смежно с экспедицией выдачи рационов и комплектовочной рационов
Кладовая суточного запаса:		
охлажцаемая	-	Удобная связь со складской группой, с комплектовочной рационов, фасовочной, помещением для обработки свежих фруктов и овощей, помещением для приготовления закусок, помещением возврата
пеохлакциемая	-	Удобное сообщение с комплек- товочной рационов
Тарная	-	Удобное сообщение с фасовоч- ной, комплектовочными рацио- нов, напитков, помещением обработки фруктов и овощей
Помещение для при- готовления кипятка	-	Смежно с экспедицией, поме- щением для ремонта самолет- ных кипятильников
Помещение для прие- ма стеклотары	Ориентация на рампу для автолифтов	Смежно с экспедицией приема бортовой посуды, с выходом к окном передаточным на рам- пу для автолифтов

I	2	3
Б. Помещение обра- ботки бортовой посудн		
Экспедиция приема бортовой посуды	Свободный подъезд со стороны пер- рона	Смежно с сортировочной по- судь, помещением для прие- ма стеклотарн
Сортировочная	-	Смежно с экспедицией прие- ма бортовой посуды, моеч- ной, удобное сообщение с ка- мерой отходов
Кончен		Смежно с сортировочной, кладовой кратковременного кранения посуды, комплек- товочной посуды
Комплектовочная посуды		с серыпровочной и кранения иссуды
Кладовая кратковре менного хранения посуды		Смежно с комплектовочной посуды и моечной
кен Рово чная		Смежно с комплектовочной посуды, комплектовочной ра- плонов
Кладовая хранения пакетов, салфеток, разовой посуды		Конговодивер ири

4.3. Помещения производственной группы с одинаковим температурно-влажностным режимом в малых цехах бортового питания допускается размещать в одном общем совеме, разде-

ляя отдельные помещения барьерами высотой не менее I,6 м или технологическим оборудованием с экранами той же высоты.

В предприятиях, работающих на сырье, следует выделять перегородками помещения для первичной обработки овощей, мяса и птипи. Для опалки птипи необходимо предусматривать отдельное изолированное помещение.

4.4. Производственные помещения, как правило, следует размещать в надземных этажах. Допускается размещение этих помещений в цокольных этажах, заглубленных не более чем на I,5 м от уровня земли, при условии, что они обеспечены естественным освещением, отметка пола расположена не менее, чем на I м выше наивысшего уровня грунтовых вод и внешняя канализационная сеть заложена ниже пола покольного этажа.

Расположение овощного цеха в цокольном этаже допустимо только в том случае, если возможно обеспечить канализацию от картофелечистки и моечных ванн.

4.5. При проектировании группы помещений комплектовки сортового питания следует учитывать, что подготовленное и укомплектованное бортовое питание должно помещаться в бокси, из которых тележки с питанием должны транспортироваться через экспедицию и рампу в автолифт. Приготовление, комплектование и хранение бортового питания должны осуществляься в соответствии с требованиями "Санитарных правил обеспечения пассажиров бортовым питанием на многоместных скоростных самолетах",

Бокси — проходные помещения для кратковременного (в пределах 15 мин) хранения бортового питания, разметаемые между комплектовочной рационов и экспедицией видачи рационов.

Габариты каждого бокса для малых и средних цехов бортового питания должны позволять размещение в нем двух стедлаж-тележек типа СТС-300.

В больших и особо больших цехах необходимо предусматривать бокси вместимостью две стедлаж-тележки СТС-300, шесть бесконтейнерных тележек БСТ-БК для обслуживания пассажиров многоместных воздушных судов типа Ил-86. Габарит-

ние размери стеддаж-тедежки 1835х760х1570 мм, бесконтейнерной тедежки - 335х780х1080 мм.

Для доставки на борт условного XOO-местного воздушного судна размонов "Завтрак", "Ужин" необходимо укомплектовать 2 стеллах-тележки (при комплектовке контейнеров подносами).

- 4.6. Для информации о готовнести бортового интания над боксами со сторона комплектовочной рационов и экспедиции выдачи рационов, необходимо предусматривать информационное табло с указанием номера рейса.
- 4.7. Комплектовочная группа помещений должна размещаться на одном уровне с разгрузочной крытой рампой для автолифтов. Уровень пола перволо этаха и рампы должен соответствовать уровню пола автолифта. Кроме того, в первом этаже следует предусматривать имощади для размещения разгрузочной и камеры кражения стходов, подъемника, если складская группа размещена в подвале.
- 4.8. Планировка транспортных подъездов к нехам бортового питания должне обеспечивать четкую скему движения транспорта со стороны привокзальной площади к со стороны перрона, исключающую пересечение путей движения транспорта с массовыми потоками пассажирсв.
- 4.9. В средних, больших и особо больших цехах бортового питания следует предусматривать две специализированные
 рамин. Одна предъезначается для загрузки (разгрузки) бортового питания в автолифты. Высота этой рамин должна соответствовать нижнему уровны дверного проема автолифта, шарина
 должна быть не менее 3 м, дина по расчету в зависимости
 от количества мест стоянок автолифтов.

Вторая рампа предгазначается или загружи в цех сырья или полуфабрикатов и непитков и должна располагаться со стороны козяйственного двора.

Висота этой рамии - I,I м, ширина - 3,0 м, длина - по расчету в зависимости от количества единовременно разгружаемых автомашин, но не менее 4.0 м.

Количество мест стоянок автолийтов и количество единовременно разгружаемых автомашин следует принимать в соответствии с табл. 4.

Производительность цехов бортового пи-тания, рац./ч	Количество мест стоянок автолиф- тов, шт.	Количество единовре- менно разгружаемых машин, шт.
200	2	I
400	3	I
7 00	4	2
I0 00	5	2
I500	6	3
2000	8	3

Над разгрузочными площадками и рампами следует предусматривать навесы по длине рампы или площадки.

В больших и особо больших цехах рампы могут предусматриваться в крытом, отапливаемом и вентилируемом помещении.

В малых цехах бортового питания при отсутствии рампы следует проектировать разгрузочные площадки, оборудованные подъемно-спускными механизмами.

- 4.10. Камеру пищевых отходов следует проектировать охлаждаемой, она должна располагаться в непосредственной близости от сортировочной грязной бортовой посуды с выходом через тамбур наружу и в помещение (коридор) цеха бортового питания.
- 4.II. Пры олокировании цеха обртового питания с другими зданиями аэропорта загрузочные люки и хозяйственный двор не допускается располагать со стороны перрона и привокзальной площади.
- 4.12. При проектировании помещений складской группы необходимо предусматривать камеру для хранения глубоко замороженных продуктов и полуфабрикатов с температурой хранения минус 15–18° С.
- 4.13. Висота наземних этажей малых и средних цехов бортового питания должна быть 3,3 м, больших и особо больших -4,2 м.
- 4.14. Ширину коридоров цехов бортового питания следует принимать согласно табл. 5.

Группы помещений	Ширина коридоров по группам цехов бортового питания, м			
	Малые	Средние	Большие	
Производственная Комплектовочная Складская Административно-бытовая	I,8 I,8 I,8 I,3	2,0 2,0 2,0 1,3	2,0 2,7 2,0 1,3	

При использовании в складской группе тележек с поддонами жирина коридоров должна быть увеличена до 2,7 м.

4.15. При размещении оборудовании в спедифических групнах помещений цехов бортового питания следует руководствоваться требованиями, приведенными в табя. 5.

Таблица 6

Варианты размещения технологического оборудования, величина рабочего фронта	Расстояние, м, не менее
Ţ	2
ШИРИНА ПРОХОДОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ГРУЛГ КОМПЛЕКТОВОЧКОЙ И ОЕРАБОТКИ БОРТОВОЙ ПССУДН	
Между технологическими линкими оборудова- ния при двухстороннем располомении рабо- чих мест, без учета проезда стедлаж-теле- жек	I,5
Между технологическими линиями обсрудова- ния при двухстороннем расположении рабо- чих мест при использовании степлаж-теле-	
XOK	2,3
Между стеной и технологической линией	Í
(со стороны рабочего места)	I,2

I	2
Парина магистрального проезда с использо- ванием стедлаж-телемек	3,0
Между машинами и моечными ваннами при двух- сторонней работе:	
без использования стеллаж-тележек	I,5
с использованием стеллаж-тележек	2,3
Между стеной и моэчными ваннами	0,1
ВЕЛИЧИНА РАБОЧЕГО ФРОНТА НА ОДНО РАБОЧЕВ МЕСТО	
Мойка посуды:	
ручная	I,50
механизированная	I,55
Сушка посуды:	
ручная	I,25
механизированная	I,55
Рескомплектовка посуды:	
ручная	1,20
механизированная	I,50
Фасовка продуктов	1,25
Упаковка продуктов:	
ручная	1,20
механизирования	I ,7 0
Сервировка посуды на конвейере	1,25
Комплектовка рапионов:	
на конвейере	I,25
ea ctore	I,50

I	2
Мойка фруктов:	
ручная	0,75
механазорованная	1,00
Прием стекнопосуды и отпуск прохладитель-	
ных напитков	1,20

- 4.16. При объединении деха бортового питания с другими предприятиями общественного питания блок обмепроизводственных, складских, административно-ситовых и технических помещений должен бить общим для пищеблока данного здания. Ссновные положения по определению площадей помещений пищеблока при объединении пеха бортового питания с другими предприятиями общественного питания приведены в приложении 5.
- 4.17. Отклонения площадей отдельных помещений допускаются до 10%. Рабочая площадь цеха бортового пятания в целом не должна превышать площадь, рекомендуемую настоящим Пособием, это даст возможность проектировать ЦЕП на базе единой модульной системы.
- 4.18. Кондатерский цех следует предусматрявать при заготовочной аэропорта. Если заготовочная отсутствует, кондитерский цех следует размещать в составе цеха бортового питания. Перечень помещений и их площади необходимо принимать в соответствии с приложением 6.
- 4.19. Состав и площади технических помещений рассчитываются в зависимости от местных условий и габаритов устанавливаемого оборудования. Ориентировочно площадь технических помещений следует принимать в размере 10% от общей площали неха.
- 4.20. Обменный фонд бортовой посуды и съемного инвентаря в цехе бортового петания должен составлять не менее 2,5 комплектов на каждое воздушное судно в зависимости от суточной интенсивности движения воздушных судов данного аэропорта с учетом приписанной к нему посуды.

4.21. При расчете площадей складских помещений следует учитывать сроки хранения продуктов и нормы нагрузки на квадратный метр, приведенные в табл. 7, 8.

Таблина 7

Продукты	Максимальные сроки хра- нения продуктов, сутки	
Мясо охлажденное	3	
Мясо мороженное	4	
Субпродукты охлажденные	I	
Субпродукти мороженные	4	
Птица охлажденная	2	
Птица мороженная	5	
Риба соленая	5	
Mororo	I	
Простокваша, кефир	I	
Сметана, творог	2	
Масло сливочное	3	
Маргарин	5	
Масло топленое	IO	
Сыры	5	
Я й цо	5	
Гстрономические товары	5	
Фрукты, зелень	2	
Вино-водо ные изделия	10	
Пиво-воды	2	
Полуфабрикаты мясные	I	
Полуфабрикаты овощные	I	
Кондитерские изделия (покупные)	5	
Консервы	10	
Замороженные готовые кулинарные изделия	10	
Замороженные фрукты, ягоды	IO	
Пищевне отколь	0,5	

Примечание. Сроки хранения продуктов даны в соответствии с Методикой выявления исходных данных для определения мощности установок холодоснабжения кладовых охлаждаемых продуктов цехов бортового питания. М., ТПИ и НИИ ГА Аэропроект, 1974.

Таолипа 8

Продукты	Нормы нагр узки, кг/м ²
Мясо охлажденное	100-120
Мясо мороженное	120-150
Субпродукты схлажденные	120-140
Субпродукты мороженные	160-180
Птица охлажденная	120-140
Птица мороженная	150-180
Риба соленая	260-300
Молоко	260–300
Простоквеща, кефир	120-160
Сметана, творог	120-160
Масло сливочное	I60-200
Маргарин	I6C-200
Масло топленое	180-200
Сыры	220-260
орди	200-230
Гастрономические товарн	120-140
Фрукты, зелень, ягоды свежке	80-100
Вино-водочные изделия	170-220
Пив о -воды	170-220
Полуфабрикаты мисние	80-100
Полуфабрикаты овощные	180-220
Кондитерские изделия (покупные)	60
Квашения, соления, маринали	160-240
Картофель	400
Корнециоды	300
Капуста свежая	300
Lyr	200
Мука, крупа, сахар	500
Макарониие маделия	300
Сухофрукты	roo
Соль	600

Примечение. Допустимие нормы нагрузок даны в соответствии с "Основами проектирования и интерьера предприятий общественного питания". (Аграновский Е.Д., Дмитриев Б.В., М., "Экономика", 1982 г.).

4.22. Для определения суточного расхода продуктов мощности заготовочного предпраятия, снабжающего ЦЕП, следует пользоваться панными табл. 9.

Таблица 9

	Общий удельный рас- ход сырын на I ра- цион бортовогс пи- тания, кг	сырья, перераба-
"Завтрак", "Ужин" при работе на сырье	0,78	0 ,4 6
"Завтрак", "Ужин" при работе на полуфабрика-		
TAX	0,68	-
"Набор-І"	0,30	0,12

4.23. При расчете площади экспединии выдачи рапионов необходимо учитывать:

количество и возможность свободного маневрирования стеллаж-тележек, одновременно находящихся в экспедиции; ширину и количество боксов;

ширину и количество дверей из комплектовочного цеха, моечной, комплектовочной напитков, диспетчерсчой, комнаты для грузчиков;

ширину выхода на рампу;

ширину и количество окон выдачи чистой фортовой посущи из моечной;

ширину окна выдачи документации из диспеттерской.

4.24. Для определения периметра экспедиции выдачи рационов следует пользоваться данными таби. 10.

Изделия	Ширина проемов, м	
Двери:		
в диспетчерскую	1,2	
в комплектовочную рационов	I,8	
в комплектовочную напитков	1,8	
в моечную	1,8	
в сортировочную	1,8	
в помещение для экспедиторов и		
грузчиков	0,9	
B OORC	1,8	
Передаточные окна:		
в диспетчерскую	I,I	
в помещение приема стеклотары	1,2	
в помещение выдачи чистой посуды	1,2	
в помещение возврата	1,2	

Ширину выходов на рампу следует принимать равной I,4 м для ЦЕП производительностью 200-400 рац./ч; 2,8 м для ЦЕП производительностью 700-1000 рац./ч; 4,2 м для ЦЕП производительностью 1500-2000 рац./ч.

4.25. Количество боксов Б следует определять по формуле

$$\mathbf{p} = \frac{\mathbf{b}^2 \cdot \mathbf{K}^2}{\mathbf{G}^2} \quad , \tag{1}$$

где Рт - количество рейсов в час максимального объема работ;

Ка- коэффициент часовой неравномерности вылетов самолетов, принимаемый по НТП I-81;

Q6- оборачиваемость бокса в час, равная 2 для рационов "Завтрак", "Ужин" и 3 - для рациона "Прохдадительные напитки".

4.26. При расчете площадей специфических номещений следует учитивать коэффициенты использования площади, приведенные в табл. II.

Taomma II

Специфические помещения			использ п кинати рац./	роизвод							
	200	400	700	I000	I500	2000					
Комплектовочная рационов	0,30	0,30	0,35	0,45	0,45	0.45					
Фасовочная	0,35	0,36	0,37	0,40	0,40						
Помещение обра- ботки свежих фруктов и ово- щей	0,35	0 ,35	0,35	0,35	0,35	0,35					
Помещение для приготовления закусок	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30	0,30					
Комплектовочная напитеов	0,40	0,40	0,43	0,43	0,45	0,47					
Сортировочная	0,35	0,35	0,40 (0,45) ^{x)}	0,45	0,45	0,45					
квиреом	0,25	0,35	0,35 (0,45)*)	0,35 (0,45) ^{x)}	0,35 (0,45) ^{x)}	0,35 (0,45) ³					
Комплектовочная посуды	0,30	0,35	0,35	0 ,4 0	0,40	0,40					
Сервировочная	0,20	0,20	0,25	0,25	0,25	0,25					

х) При применении транспортеров для раскомплектовки и транспортировки посуди.

^{4.27.} При расчете расочих площадей помещений цеха бортового питания следует выявить гасариты и количество осорудования, которое будет расположено в данном помещения, а также численность расотажцих.

Примерная номенклатура и численность персонала цеха в максимальную смену при работе на полуфабрикатах и сырье приведена в приложении 7.

При расчете количества оборудования (производственных столов, конвейерной линии и т.д.) следует учитывать величину рабочего фронта на одного работника.

4.28. При расчете площадей комплектовочной группы помещений необходимо учитывать:

возможность рациональной расстановки технологического оборудования и его технического обслуживания;

возможность свободного маневрирования внутрицехового транспорта (стеллаж-тележек, сервировочных тележек и др.).

4.29. При определении площади комплектовочной рационов рекомендуется примерный перечень и габариты оборудования, представленные в табл. 12.

Таблина 12

Об оруд ован и е	Размеры (длина и ширина), мм
I	2
Стол производственный для комплектовки горичих блид	I470x 840
Стол для сборки продуктового контей- нера	I050x840
Стол для весов	I050x840
Стол производственный для сервировки подносов в случае отсутствия конвейера	1470 x840
Конвейер для сервировки подносов	Длина конвейера по расчету
Тележка для фасованных продуктов	420x650
Стеллаж-тележка	I835x760
Стул винтовой для работников конвейера	350x450
Льдогенератор	По расчету

I	2
Стеллаж стационарный	{ 1500x800 1000x800
Стол для оформления ярлыков	1050x840
Холодильный шкеф	По расчету
Подставка для термосов	600 x4 00
Электрополотенце	200 x 200
Раковина	640 x4 00
Кипятильник	По расчету

4.30. Количество человек, занятих на выполнении определенной операции в помещениях комплектовочной рационов, фасовочной, обработки свежих фруктов и овощей, а также на выполнении операций по ручной раскомплектовке, сортировке посуды, мойке и сушке крупногабаритной посуды в течение часа максимального объема работ N ч, определяется по формуле

$$N_{rc} = \frac{r_{rc} \cdot t}{3600}$$
, (2)

где $\mathcal{N}_{\tau-}$ количество повторяемых операций данного вида в час максимального объема работ;

t - норма времени на выполнение данной операции, с.

4.31. Расчет столов контейнерной линии помещений комплектовочной рационов производится по количеству работников, одновременно выполняющих операции и по длине рабочего фронта (см. табл. 13).

Общая длина производственных столов или конвейерной линии определяется по формуле:

$$L = N \cdot L$$
 (3)

где N - количество работников, одновременно работакиих на выполнении данной операции, чел.;

длина рабочего фронта для данной операции, м.

Зная общую данну столов и длину стандартных столов, определяем количество столов.

Количество электрокинятильников определяется в час максимального объема работ из расчета обеспечения кипятком пассажиров на борту самолета, при обслуживании рационами "Завтрак", "Ужин", "Набор-I".

Количество льдогенераторов определяется в час максимального объема работ из расчета 10 г льда на один рацион. Тележки для фасованных продуктов следует принимать из расчета 2 тележки на одну комплектовимиу.

Емессть холодильного шкафа рассчитывается с учетом трехчасового хранения скоропортящихся продуктов.

Порядок расчета технологического оборудования приведен в разделе 6 настоящего Пособия.

4.32. При определении площади фасовочной рекомендуется примерный перечень и габарити оборудования, приведенные в табл. 13.

Таблипа 13

Оборудование	Размеры (длина и шерина), мм
Стол производственный	{ I470x840 I050x840
Шкаф для пакетов	1000x500
Тележка для фасованных продуктов	420x650
Стеллаж-тележка	1835x760
Упаковочная машина	4500x1200
Машина для резки гастрономических продуктов	на столе 1680ж840
Холодильный шкаф	По расчету
Табурет проживолотвенный	400x400
Электрополотенце	200x200
Раковина	600x400

4.33. При определении площади помещения обработки свежих фруктов и овощей следует учитывать примерный перечень и габариты оборудования помещения обработки свежих фруктов и овощей, приведенные в табл. 14.

Таблина 14

Оборудование	Размеры (длина и ширина), мм
Ванна моечная передвижная	633x633
Стол производственный	{ I470x840 I050x840
Стол со встроенной моечной ванной	I470x840
Тележка грузовая	750x400
Машина для мойки фруктов	I500xI000
Передвижной стеллаж-накопитель	700x8I0
Подтоварник	{ I500x800 I000x800
Электрополотенце	200x200
Раковина	600 x4 00

4.34. При назначении площади охлаждаемой кладовой комп-лектовочной напитков, необходимо учитывать следующее:

суточное количество напитков определяется с учетом коэффициента запаса, рассчитываемого по внерейсовым и дополнительным вылетам, коэффициент запаса принимается равным I.2:

- в охлаждаемой кладовой надлежит хранить 70% суточного запаса напитков, остальные 30% в комплектовочной напитков.
- 4.35. При назначении площади помещения для хранения стедлаж-тележек необходимо учитивать единовременное хранение трехкратного количества стедлаж-тележек, потребного в час среднего объема работ.

- 4.36. Помещение для сорасотки сортовой посуды следует рассчитывать на час среднего объема расот.
- 4.37. При расчете площади экспедиции приема бортовой посуды необходимо учитывать:

ширину и количество дверей в сортировочную;

ширину выхода на рампу;

ширину передаточного окна в помещеним для приема стек-дотары:

ширину передаточного окна в помещении возврата.

Размеры проемов приведены в п.4.24 настоящего Пособия.

4.38. При расчете площади сортировочной необходимо учитывать равномерность раскомплектовки при неравномерном поступлении посуды.

Количество посуды, подлежащей сортировке, определяется по формуле:

$$\omega = \left| \omega_{\tau}^{n} - \omega_{\tau}^{e} \right| \times 1.5, \tag{4}$$

где $\omega_{\rm t}^{\rm M}$ количество посуды в час максимального объема ра-

бот, шт.;

4.39. При определении площади сортировочной следует учитывать примерный перечень и габариты оборудования сортировочной, приведенные в табл. 15.

Таслипа 15

9киваодудовоние	Размеры (длина и ширина), ми
I	2
Стедлаж-телекка	I835 x 760
Комплект транспортеров для раскомплектовки и транспортировки посуды с машинами для мытья и сушки мало— и крупно—габаритной борт эвой посуды	24460х4800 10000х4800 (часть транспорте- ров только в сор- тировочной)

I	2
Стол производственный	[1470x840 [1050x840
Стол для сбора остатков пищи	I050x630
Электрополотенце	200x200
Раковина	600x400

4.40. При определении количества работающих в сортировочной следует учитывать, что в цехах бортового питания
производительностью 200, 400 рационов в час все работы по
сортировке, разборке и раскомплектовке бортовой посуды
производятся вручную. В цехах бортового питания производи—
тельностью 700—2000 рационов в час те же операции производятся на ленточном транспортере, предназначенном для раскомплектовки и транспортировки бортовой посуды.

4.41. При назначении площади моечной следует руководствоваться примерным перечнем и размерами оборудования, приведенными в табл. 16.

Таблипа 16

Оборудование	Размеры (длина и ширина), мм
I	2
Посудомоечная машина:	
MMV-500	I800x860
MMY-1000	3800xI046
MMY-2000	4840xI046
Машина для мытья и сушки крупногабарит-	
ного инвентаря	I3205xII70

I	2
Машини для мытья и сушки малогабаритной бортовой посудн Транспортер для раскомплектовки и транс- портировки посуды	8420x1045 По расчету
Машина для мойки столовых приборов	I200x744
Машина для упаковки столовых приборов	I420x880
Ванна для мойки крупногабаритной посуды	[1050x840 [1680x840
Ванна моечная	840x840
Стол производственный	1470x840
Стеллаж-тележка для хранения и транспор- тировки комплектов самолетной посуды	
CTC-300	I835 x760
Электрополотенце	200x200
Раковина	600x400

Количество работников для обслуживания моечных машин и упаковочной машины определяется по потребному количеству человек, одновременно обслуживающих машину.

- 4.42. При компоновке моечной необходимо предусмотреть место для мойки стедлах-тележек.
- 4.43. Состав и площади помещений цехов бортового питания при работе на сыръе и полуфабрикатах приведены в табл. 17.

Таблица 17

Помещения	1			KAK	иe		C	редн	R 6						бo		H 0							
		20	00	l	40	0		70	0		1000			1500			2000							
	а	ø	В	а	Ó	В	a	ð	В	a	đ	В	a	O	В	а	đ	В						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	15	16	17	18	19						
I. ПРСИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА (заготовочные в доготовочные)					:																			
Горячий цех	20	-	16	22	17	17	26	17	16	30	24	17	38	24	26	50	24	31						
Овощной цех	13	-	13	16	15	I 5	18	15	15	20	18	18	25	23	23	32	30	30						
хөд йонсям	18	-	14	25	18	18	30	25	25	36	33	31	42	37	36	55	42	44						
йонылогорич Хөр	8	7	7	10	9	9	12	10	10	15	15	13	20	16	18	28	21	22						
В том числе помещения:																								
Onsider harde	4	4	4	4	4	4	6	5	5	6	5	5	8	6	6	II	8	8						
Доготовочный цех	_	-	_	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-						
Мочная кухонной посуды	6	4	4	10	7	5	12	6	8	12	15	7	12	8	6	16	12	10						
Кладовая суточного ванаса	-	-	-	5	4	4	5	4	4	5	6	4	7	ن	5	10	8	7						
Комната заведующего							l																	
производством	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	14	14	14						
Итого но группе I (с ожругжением)	75	20	65	100	80	80	115	90	90	1 3 0	120	100	160	130	130	215	160	16						

I	2	3	4	5	6	7	8.	9	10	II	<u>I2</u>	I3	14	15	16	<u>17</u>	18	19
Удельная площадь в группе I на I рацион произведительности	0,38	0,10	0,33	0,25	0,2	0,2	0,16	0,13	0,13	0,13	0,12	0,1	0,11	0,09	0,09	0,1	0,08	0,0
п. канроботичения Списку																		
А. Помещения ком- плектовки бор- интетии																		
видочи рационов	30	15	15	40	30	25	60	30	40	7 0	85	35	75	55	40	100	80	70
Охлавцаемая каме- ра для хранения Скомплектованного питания в случае	4	2	2	8	5	4	12	5	8	I 8	22	10	25	18	I5	35	30	25
задержки рейсов Плопетчэрская	6	6	6	15	15	15	I5	15	15	I 5	15	15	20	20	20	2 6	26	26
Комната вишенера- технолога	_	-	-	6	3	6	9	5	6	9	10	8	9	8	6	12	IO	8
Номещение Архива	5	5	5	8	6	6	8	5	5	10	12	8	15	12	10	20	18	15
Помещение для нинекоторием нинеком	6	4 .	4	7	5	4	7	4	5	B	10	5	9	6	4	11	9	7
Помещение для проводью и ремон— Злоктрокипятиль алоктрокипятиль	5	4	4	6	4	3	8	4	6	8	IO	δ	10	7	6	10	8	7
Помещение для вкспедиторов й грузчиков	_	-	-	10	8	8	12	6	8	18	21	10	25	17	12	30	24	20
Вокон х)	8	8	8	16	12	12	20	12	16	24	30	12	32	24	18	40	24	24
1	(2)	(2)	(2)	(4)	(3)	(3)	(5)	(3)	(4)	(6)	(5)	(3)	(4)	(4)	(3)	(5)	(4)	(4

																1			
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	I 5	16	17	18	<u>19</u>
_	Комплектовочная рационов	45	29	3I	60	46	48	8 5	69	100	125	124	106	140	124	126	180	180	180
	вановозаф	14	12	12	30	17	18	45	22	36	50	40	35	60	40	42	80	50	50
	Помещение для опомей фруктов и опомей	4	-	7	10	8	8	14	8	II	16	8	II	20	8	11	25	II	12
	Помодение для приготовления закусок	11	6	5	I 4	IO	8	14	7	9	20	24	12	20	13	IO	25	20	18
	Комплектовочная напитков		24	24	34	34	34	4I	4.I	4 I	56	56	56	65	65	65	85	85	85
	ремевлия понежает поне понежает поне поне понежает поне поне поне поне поне поне поне поне	24	-	-	n	п	11	Ï5	I5	15	28	28	28	35	35	35	45	45	4 5
<u> </u>	Помещение для резки хлеба	Объединено с фа- совочной			6	4	4	6	5	5	IO	12	6	12	8	6	16	12	п
0	Кладовче суточно- го хранения про- дуктов при комп- лектовочной груп- пе помещений:													i 1 -					
	охлажнаемая	6		-	16		-	30	-	-	40	8	IO	45	22	25	65	25	30
	REMORREMENTOOH	6	4	4	7	5	5	IO	5	8	15	18	9	20	14	10	25	20	16
	Тарная при комп- лектовочной рацио- вов	12	8	6	22	I 4	12	322	12	20	40	47	25	45	28	22	55	45	40
	Помещение для марочника		тено в Суную В		10	8	8	13	10	13	15	I5	13	15	13	13	20	2 0	20
	į			İ										I	I	1	I	ł	1

1	I	2	3	4	5	6	?	8	9	10	II	12	13	14	15	I 6	17	18	19
•	Помещение для хранения стелиах- тележек	Балочено в комплектовечную рационов		12	6	8	20	6	5	25	30	18	30	20	15	40	3 0	30	
	Помещение для возрата	6	5	5	10	5	8	I 5	5	5	15	18	12	18	13	10	25	12	15
	Помещение для приема стекло— Тари и ее митья	10	10	10	15	15	15	20	20	2 0	25	25	25	30	30	30	40	4 0	€0
47	ИТОГО по под- группе А группы 2 (с округлением)	200	145	150	375	275	275	505	315	460	660	670	475	775	600	555	1010	315	795
	Удельная пло- мадь по подгруп- пе A группы 2 на I рацион производитель- ности цеха в чао Б. Номещение обра- ботки бортовой	1,0	0,73	0,75	ი.94	0 ,69	0,69	0,72	0,45	0,57	0,65	0,6?	0,47	0,52	0,40	0,37	0,51	O,4I	0,4(1
	посуды																		
	бортовой посуды	?	7	7	14	14	I4	25	25	25	30	30	30	40	40	40	50	50	50
	сортировочная	3 6	29	29	90	60	60	130	70	70	I50	147	147	205	140	140	270	25 2	2 52
	Мочкая	50	38	22	1 3 0	47	50	210	58	95	245	270	228	415	302	268	550	52 0	336
	Комплектовочная посуда	14	14	I 4	25	25	25	30	30	30	3 5	35	35	40	40	40	52	52	52
	Кладовая кратко- нременкого хра- нения посуды	6	4	3	16	13	10	25	12	18	32	40	18	50	35	25	65	5G	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	`I3	14	I 5	16	17	18	19
Сервировочная	I 4	9	5	20	17	13	25	13	21	50	60	30	50	38	27	65	60	50
Кладовая хранения пакетов, салфеток, разовой посудн и т.д.	8	4	3	10	7	5	12	5	8	15	18	8	20	13	10	2 5	19	16
ИТОГО по подгруппе Б группи 2 (с округле- нием)	135	I 05	85	305	I8 5	180	460	215	270	560	600	495	820	6 10	550	1080	1005	800
Удельная пложаль по подгруппе Б группи 2 на 1 рацион произ- водительность пеха в час	0,68	0,53	0,42	0,76	0,46	0,45	0,66	0,31	0,39	0,56	0,6	0,50	0,55	0,41	0,37	0,54	2,50	0,4
ИТОГО по группе 2 (с округлением)	33 5	250	23 5	680	460	455	965	530	670	1220	1270	970	15 95	1510	1105	2090	1820	159
Удельевя площадь по грунце 2 на I рацион произ- водительностя цеха в час	I,67	1,25	1,17	1,7	1,15	1,14	1,38	0,76	0,96	1,22	1,27	0,97	1,07	0,30	0,74	1,04	0,9I	0.7
Схлаждаемне камеры продуктов																		
В том числе:																		
ngchan	5	5	5	I 5	5	5	25	10	8	35	30	28	40	38	35	52	42	50
молочи—онголом -оэримоностова и Важ	12	-	5	16	10	6	20	Ie	20	25	20	15	30	2 2	se	40	35	3 5
фруктов, Зелень	6	-	5	10	6	6	18	8	9	25	20	10	35	19	15	45	23	22

1	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	<u>19</u>
	клацовая кон- соров	IO	-	-	14	-	-	20	8	10	20	12	6	25	8	10	25	12	12
	Hanetkob	20	20	20	35	30	30	50	50	50	65	65	65	75	75	75	100	100	100
	для земорожен- ных продуктов	6	4	3	8	6	4	10	4	7	12	14	8	16	10	7	20	18	13
	охлаждаемая ка- мера отходов	6	4	3	10	8	6	12	6	9	14	16	10	16	10	7	20	15	13
	Неохлаждаемые помецения	64	5I	52	II6	94	91	180	132	148	211	240	181	280	229	205	344	314	299
	В том числе:																		
4	кикуо конодик протикующи	12	6	4	30	20	15	50	20	35	60	70	30	70	44	32	90	70	60
4 9	кладовая Террово	5	-	3	10	5	8	I 5	4	3	20	25	14	25	16	13	25	13	17
	кладовая кратнення	4	3	3	8	6	5	10	4	7	12	15	6	25	15	10	32	24	20
	загрузочная	12	I 2	13	20	16	15	30	18	20	30	35	18	40	30	22	46	36	36
	бельевая	4	4	4	8	6	5	10	6	8	14	17	8	20	14	12	25	22	19
	кладовая борто- вой посуды	17	10	8	25	16	13	40	20	30	50	60	25	60	40	30	80	80	55
	тарная	10	16	18	15	25	30	25	60	45	25	18	80	40	70	85	46	70	90
	ИТОГО по группе 3 (с округлением)	130	85	95	225	155	150	335	235	260	405	420	325	520	410	380	650	555	545
	Удельная площадь по группе 3 на I рацион произ- водительности цеха в час	0,65	0,43	0,48	0,56	0,39	0,38	0,48	0,34	0,37	0,4	0,42	0,33	0,35	0,27	0,25	0,33	0.28	0,28

C	J	
ι	\supset	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	1.0	<u>II</u>	12	13	14.	15_	16	17	81	19
1 У. А ЛЕМНИСТРАТИВНО- БЕТОВАЛ ГРУППА ПОМЕЩЕНИИ																		
Кабинет начальника цеха бортового питания	10	10	10	6	6	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	13	12
Контора	-	-	-	10	10	10	18	18	18	25	25	25	30	30	3 0	40	40	40
Архив	5	5	5	6	6	6	8	8	8	10	10	10	15	15	15	20	20	20
Помещение пер- сонала (для приема ими	15	8	8	20	1 5	13	25	I 5	20	30	35	16	40	25	20	52	45	35
Мэдпункт	-	-	-	5	5	5	10	IO	10	ro	10	IG	10	10	10	14	14	14
Помещение общест- ренных организа-	-	-	-	I2	10	10	15	10	12	15	20	13	20	15	14	26	25	20
Гардерсоная	20	I 4	15	35	25	20	65	30	50	80	95	50	105	90	60	135	120	105
Душевая, уборная, помещение (каби- ни) личной гигиз- ни женщини	8	8	8	12	12	12	20	I 2	16	25	30	16	30	22	16	40	30	25
ИТОГО по группе 4 (с округленизм)	€0 -	45	-45	110	80	85	170	II5 -	145	205	235	150	260	215	I75 -	340	805	270
Удельная площедь но группе 4 на I рацион произ- водительности цеха в час	0,3	0,23	0,23	0,28	0,23	0,2	0,24	0,16	0,21	C,2I	0,24	0,15	0,17	0,14	0,12	0,17	0,15	0,14
ВСЕГО (с округлением)	600	400	440	1115	785	770	1585	970	1165	1960	2045	I54 5	2535	1965	1790	3295	2840	2575
Уделеная площадь на I рацион произ- водительности цеха в час	3,0	2,0	2,2	2,79	1,96	1,93	2,3	1,39	1,66	1,96	2,04	I,54	1,69	1,31	1,19	1,65	1,42	1.29

х) в окобках указано количество боксов.

5. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ СХЕМЫ ПЕХОВ БОРТОВОГО ПИТАНИЯ

5.1. В настоящем разделе представлены планировочные схемы цехов бортового питания (ЦЕП) производительностыю от 200 до 2000 рац./ч при различных методах организации работы. Планировочные схемы цехов бортового питания разработаны по вариантам, учитывающим тенденции развития новых перспективных форм обслуживания авиапассажиров и методов организации и подготовки бортового питания.

Планировочные схемы разработаны для цехов бортового питания, обслуживающих внутрисовзные авиалинии (рис. 4-19) и международные авиалинии (рис. 20-36). Экспликации помещений приведены на стр. 53, 74.

5.2. Схемы цехов бортового питания аэропортов, обслуживающих внутрисовзные авиалинии, предусматривают варианты с работой на сирье и на полуфабрикатах, варианты планировочных схем различных по габаритам зданий одной и той же номенклатуры по мощности.

На рис. 4-II представлены планировочные схемы цехов бортового питания производительностью 200-400 рационов в час, расположенные в отдельно стоящих зданиях, скооперированных с пищеблоком аэропорта, пищеблоком гостиницы, пищеблоком аэровокзала.

Схемы ЦЕП производительностью 700, 1000, 1500 и 2000 рац./ч (рис. 12-19) разработаны для варианта работы на сырье и полуфабрикатах из условия строительства отдельно стоящего здания. Схемы ЦЕП производительностью 1500—2000 рац./ч (рис. 16-19) разработаны для варианта работы на сырье и полуфабрикатах из условия строительства отдельно стоящего здания и размещения ЦЕП в двух уровнях: с расположением на первом этаже основных производственных помещений, в покольном — складских и бытовых.

5.3. Планировочные схемы для цехов бортового питания, обслуживающих геждународные авиалинии, разработаны для цехов с производительностью 400, 700, 1000 и 1500 рац./ч (см. рис. 20-36). Для них предлагаются варманты планировочных схем с работой на сирье и на получебрикатах, примецением готовой замоложенной продукции (стертатые кужни, догото-

вочных и заготовочных помещений), применением одноразовой посуды (в этом случае отсутствует комплекс помещений по обработке бортовой посуды, в который входит сортировочная, моечная, комплектовочные и т.д.).

Предлагается также вариант планировочной схеми цеха для работи с применением одноразовой посуди и готовой замороженной продукции. Этот вариант планировочной схеми цеха, функционирующего в условиях высокой степени централизации производства (единый центр снабжает несколько аэр портов одноразовой посудой и готовыми упакованными замороженными блюдами). В этом случае состав и площади помещений цеха бортового питания, а также численность персонала значительно сокращается.

- 5.4. Перспективные методы приготовления бортового питания рассмотрены применительно к цехам, обслуживающим международные авиалинии, однако это не исключает их применения и для организации работы цехов бортового питания аэропортов внутрисоюзных авиалиний, учитивая, что в ряде аэропортов в одном здании осуществляется подготовка и выдача на борт самолетов питания и на внутрисоюзные и на международные авиалинии.
- 5.5. При разработке проектов ЦБП также рекоменцуется пользоваться примерными планировочными схемами с расстанов-кой торгово-технологического оборудования (рис. 37-42). Схеми разработани в двух вариантах: при работе на полуфабрикатах и на сирье. Спецификания помещений технологического оборудования, условные обозначения приведени на стр. 100, 101.
- 5.6. Используя предлагаемые варианты планировочных схем ЦЕП, проектировщик имеет возможность выбора варианта в зависимости от заданных условий. Разнообразие вариантов планировочных схем цехов бортового питания, разработанных с учетом требований нормативных документов, опыта эксплуатации зарубежных аналогичных предприятий, применения новых перспективных форм обслуживания авиапассажиров и методов организации и подготовки бортового питания позволяет упростить и качественно удучшить труд проектировщика, выбрать и разработать для заданных условий наиболее оптимальный проект цеха бортового питания.

ВИСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ЦЕХОВ БОРТОВОГО ПИТАНИЯ НА 200, 400, 700, I500, 2000 РАЦИОНОВ В ЧАС ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВИУТРЕННИХ АВИАЛЬНИЙ

Производственная группа (айготовочные и доготовочные) 1. Горячий цех 2. Овощной цех 3. Илсной цех 4. "нагольевой цех 5. Помещение опалки птицы 6. Доготовочный цех 7. Моечная кухонной посуды 8. Моечная и кладовая полуфабрикатной тары 9. Кладовая суточного запаса 10. Комната зав. производством	Помещения обработки бортовой 34. Экспедиция приема бортовой посуды 35. Сортировочная 36. Моечная 37. Комплектовочная посуды 38. Кладовая кратковременного кранения посуды 38. Сервировочная 40. Кладовая кранения пакетов, салфеток, разовой посуды и т.п.	Админстративно-бытовая Группа помещения 56. Кабинет начальника цеха бортового питания 57. Контора 58. Архив 59. Помещение персонала 60. Медлункт 61. Помещение общественных организация 62. Гардеробная персонала 63. Лумевые 64. Уборнае и помещения личной гигнены
Комплектовочная группа	Силадская группа	Прочие помещения
	Охландаемые камеры в т.ч.	
32. Помещение для приема стеклотары и ее матья. 33. Охлаждаемая камера для хранения	41. Мясная 42. Полуфабрикатов 43. Молочно-жировая и гастрономическая 44. Фруктов, велени и овощей 45. Консервов 46. Напитков и вино-водочник изделий 47. Енстрозаморсженных продуктов 48. Отходов Неохлаждаеные помещения в т.ч. 49. Кладовая сухих продуктов 50. Кладовая овощей 51. Гладовая кивентаря 52. Загрузочная 53. Бельерая (чистого и гризного белья) 54. Кладовая бортобой посуды 56. Тарная Условина обозначения: ———————————————————————————————————	65. Влектрощитовая 66. Машиное отделение 67. Помещение технического персонала 68. Технические помещения 69. Рампа для автолиргов 70. Рампа для автолиргов 71. Рампа для автолиргов 72. Помещение обора и матъя бачков из-под отходов 73. Помещение сбора сухого мусора 74. Вестиболь 75. Помещение уборочного инвентаря 76. Тамбур охлаждаемых намер 77. Комчата кладовцика 78. Бокс для стояния автотранспорта 79. Комчата начальника моечного отделения 80. Гардероб верхней одежды 81. Машиное отделение лифта 82. Помещение предприятия обществен- мого питания, скооперированского с цехом бортового питания бортпитания весой.

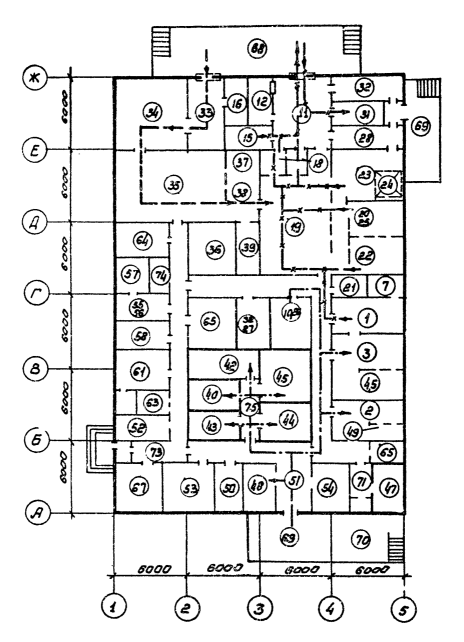


Рис. 4. Планировочная схема цеха бортпитания на 200 рационов в час (вариант на "сирье")

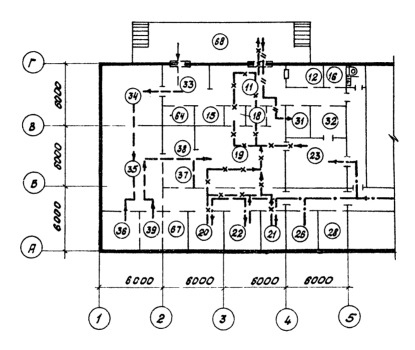


Рис. 5. Планировочная схема скооперированного цеха бортпитания с пищеблоком аэропорта на 200 рационов в час

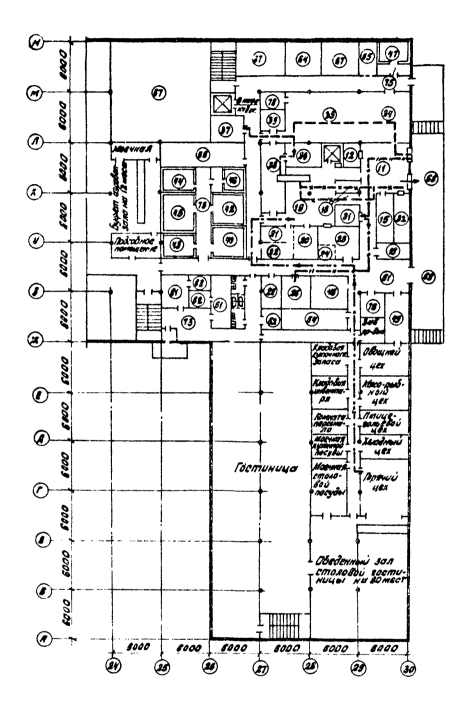


Рис. 6. Планировочная схема бортового питания на 200 рационов в час скооперированного с пищеблоком гостиницы аэровокзала

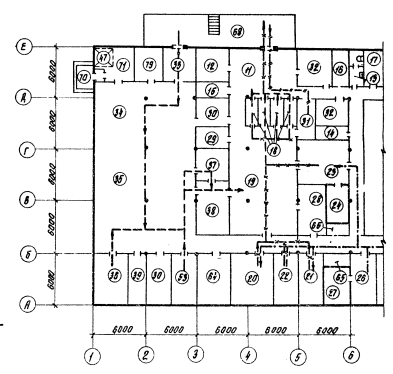


Рис. 7. Планировочная схема скооперированного цеха бортпитания с пишеолоком аэропорта на 400 рационов в час

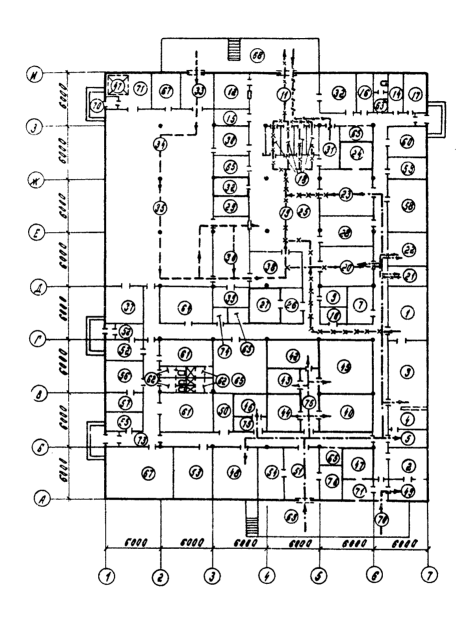


Рис. 8. Планировочная схема цеха бортпитания на 400 рационов в час (вариант "на сирье")

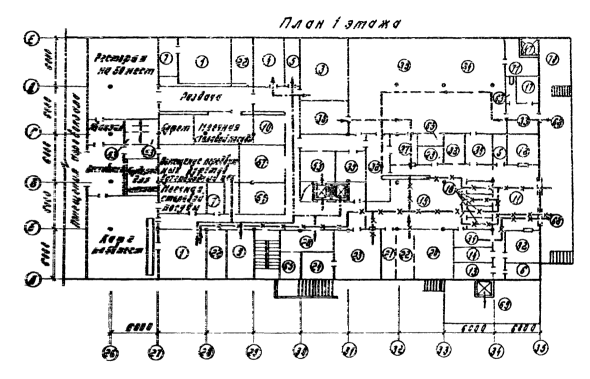


Рис. 9. Плантровочная скема цеха бортиптания на 400 рационов в час, скооперированного с пищебилим веровочнама (вариант "на сирье"). План I этама.

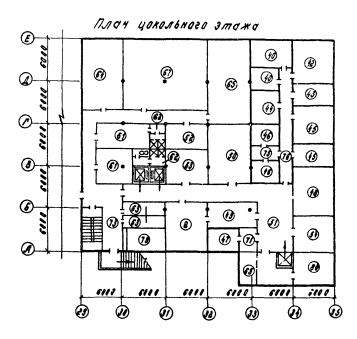


Рис. 10. Планировочная схема цеха бортпитания на 400 рационов в час, скооперированного с пищеблоком аэровокзала (вариант "на сырье"). План цокольного этажа

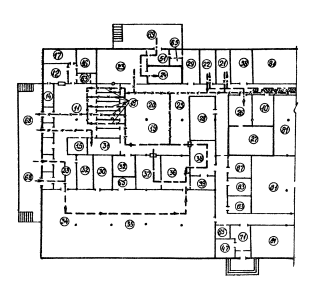


Рис. II. Планировочная схема цеха бортпитания на 400 рационов в час (вариант "на полуфабрикатах")

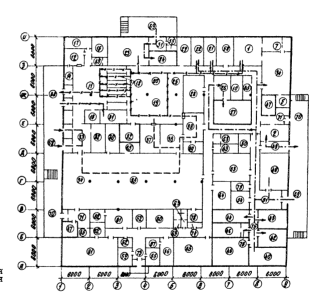


Рис. I2. Планировочная схема цеха бортпитания на 700 рапионов в час (вариант "на сырье")

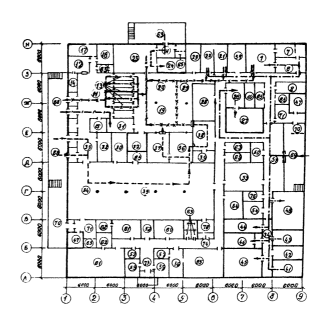


Рис. I3. Планировочная схема скооперированного пеха бортпитания с пищеблоком аэропорта на 700 рапионов в час (вариант "на полуфабрикатах")

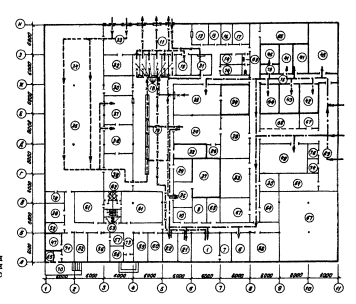


Рис. 14. Планировочная схема цеха бортпитания на 1000 рационов в час (вариант "на сырье")

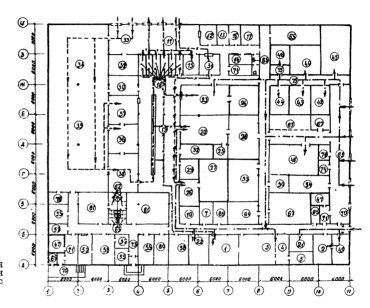
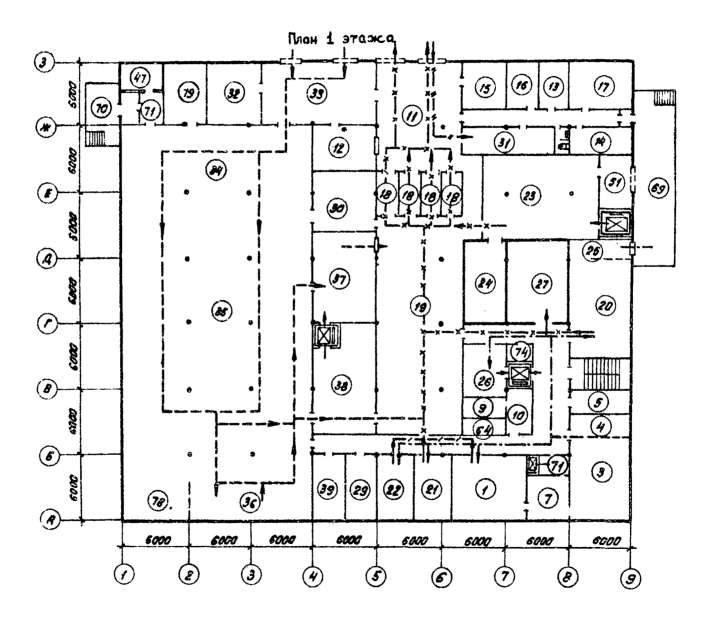


Рис. I5. Планировочная схема пеха бортпитания на 1000 рационов в час (варвант "на полуфабрикатах")



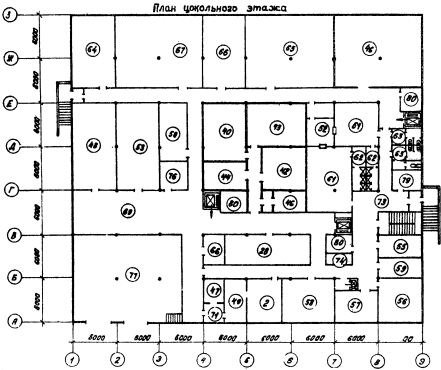
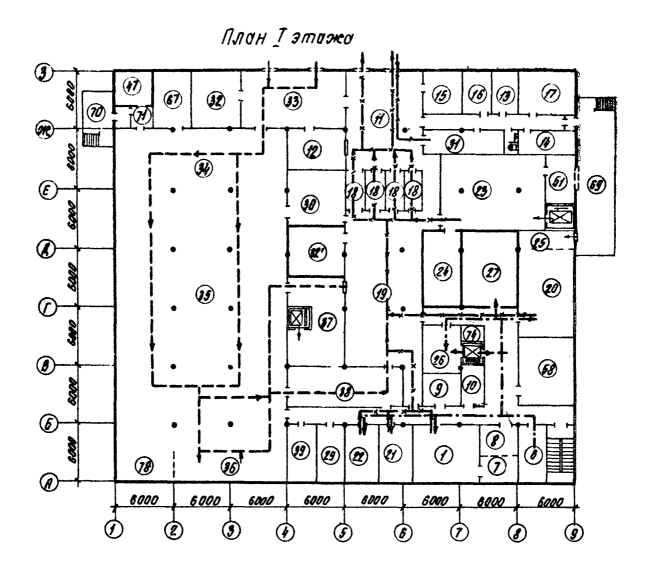
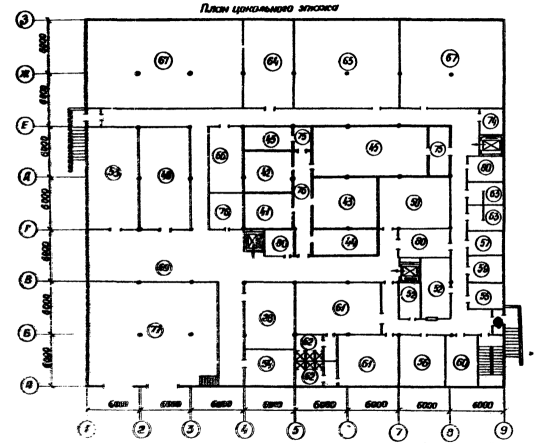
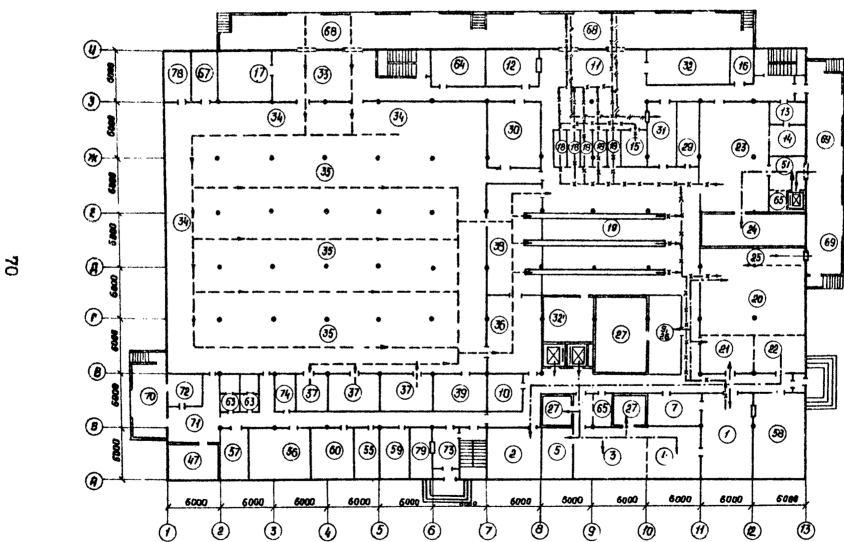


Рис. 17. Планировочная схема цеха бортпитания на 1500 рационов в час (вариант "на сырье")





Рас. 15. Бланировочние схем цеха бортшивания на 1500 рационов в час (варкант "на полуфабрикатах")



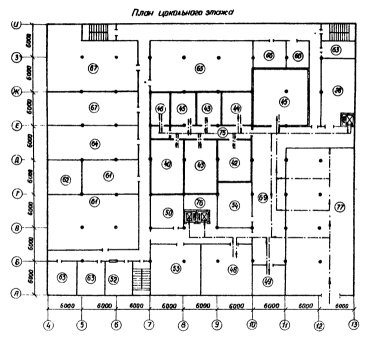
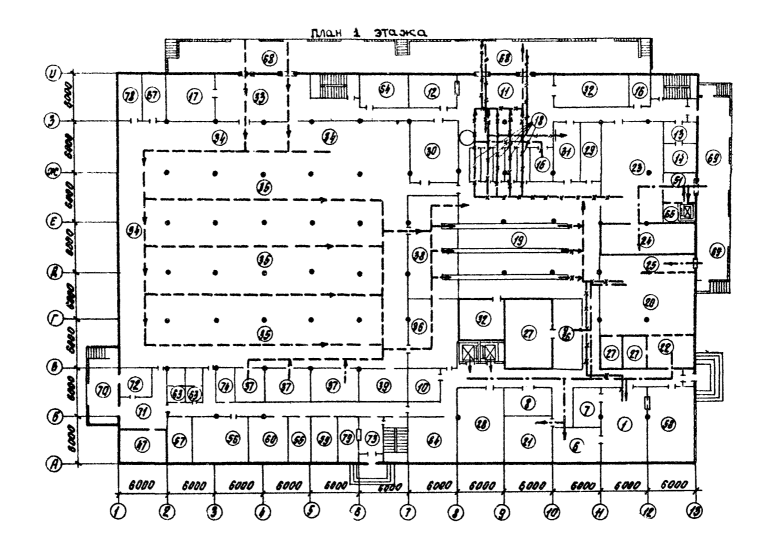


Рис. 18. Планировочная схема цеха бортпитания на 2000 рационов в час (вариант "на сырье")



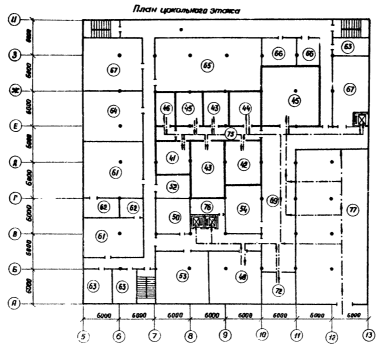
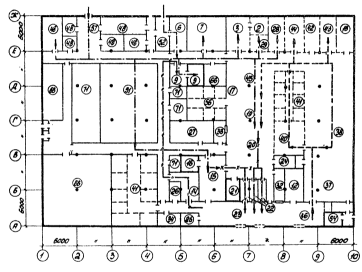


Рис. 19. Планировочная схема цеха бортпитания на 2000 рационов в час (вариант " на полуфабрикатах")

びな

ЖСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ ЦЕЖОВ БОРТОВОГО ПИТАНИЯ НА 400, 700, 1000, 1500, 2000 РАЦИОНОВ В ЧАС ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ АВИАЛИНИЯ

	Производственная группа (Заготорочные и доготовочные)			Спладская группа
23456789	Кладовая и мосшная тары Моешная кухонной посуды Горячий цех Помедение эаг. производством Цех обработки зелены Свощной цех	31. Охлагаемыя кладовая суточного запа- са при комплектовочной группе поме- чений 32. Диспетчерская 33. Помещение киженера-технолога 34. Помещение для проверки и ремонта самолотных электрокилятильныков Кладовые хранения продуктов иностран- ных авиакомпания Помещение обработки оортовой посуды	51. 52. 53. 55. 56. 57.	Неохлаждаевые складские помещения Помещение кладогщика Помещение для мойки бачкоз для пидзых отходов Охлаждаевые складские помещения Кладовая стеклотъры Охлаждаемая кладовая отходов Кладовая инвентаря Кладовая кранения глубоковаюрожения блада в контейнерах-термосах Загрузочная
13. 15. 16. 17. 18.	Зомплектовочная группа Прием стеклотары Мосчная стеклотары Помещение для возэрата Комплектовочная напитков Охлаждаемая кладовая при комплект Товочной напитков Помещение для хранения и резки хлеба Помещение для мойки и хранения стел- даж-телажек и бесконтейнерных тележек басовочная Комплектовочная рационов Охлаждаемая кладовая кратновременного хранения скомплектованных рационов при	36. Экспедиция приема бортовой посуды 37. Сортировочная посуды 38. Моечная бортовой посуды 39. Помещение сумии бортовой посуды 40. Помещение для дезинфикация и мойки бортовой посуды иностранных авмакомпаний кладовая хранения посуды иностранных авмакомпаний 42. Кладовая хранения пакетов, салфеток, разовой посуды 43. Кладовая хранения бортовой посуды 44. Кочлектовочная посуды 44. Кочлектовочная посуды	59. 61. 62. 63. 64. 65. 67. 68. 69.	Помещение для хранения контелнеров Кладовая хранения одноразовой посуды Пизкотемпературная камера Кладовая сухнх продуктов Материально-технический силад Административно-бытовая группа Кабинет мачальника цеха Административно-бытовие помещения Помещение персонала Бытовые помещения Медпункт Помещение архива Помещение общественных организаций
23. 24.	вадеряке вылета Виспедиция выдачи рационов Помещение для марочников	авиакомпания 47. Помещение начальника моечной группы		Прочие помещения
26. 27.	Помещение для экспедиторов и грувчиков Помещение для приготовления кипятка Тарная при комплектовочной группе помещений	условные осозначения	72. 73.	Техническое помещение Стоянка грузовых машин Помещение для спресовывания непель-
29.	Помещение для обработии свежих фруктов в овощей Помещение для приготовления закусок Кладовая суточного запаса при комплек- товочной группе помещений	——— — путь движения бортпосуды ——————— путь движения продуктов ————————————————————————————————————	74.	рованиой посуды [*] Разма



Рыс. 20. Планировочная схема цеха бортпитания на 400 рационов в час (вариант "на сырье")

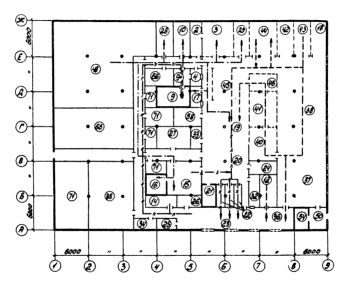
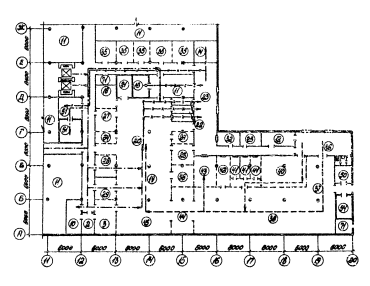


Рис. 2I. Планировочная схема пеха бортпитания на 400 рационов в час (вариант "на полуфабрикатах")



Рво. 22. Планвровочная схема цеха бортпитания на 400 рационов в час (вариант "на полуфебрикатах")

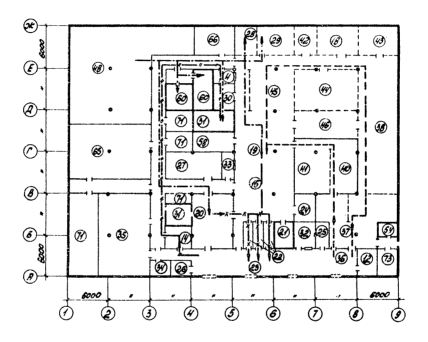
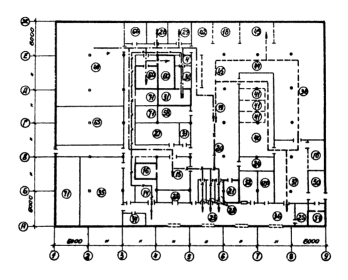


Рис. 23. Планировочная схема цеха бортпитания на 400 рационов в час (вариант "на одноразовой посуде и готовой замороженной продукции")



Рыс. 24. Планеровочная схема цеха бортшитания на 400 рационов в час (вариант "на готовой вамороженной продукции")

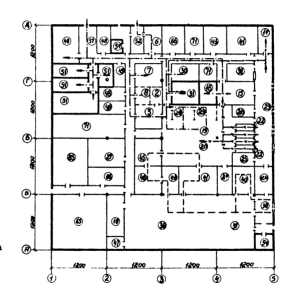
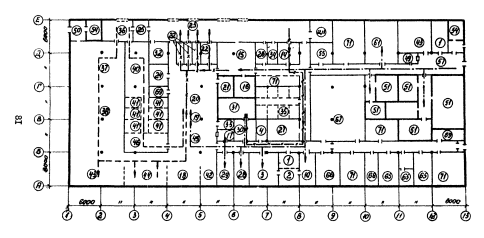
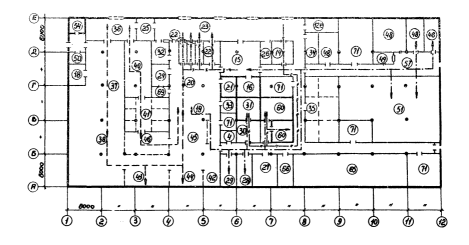


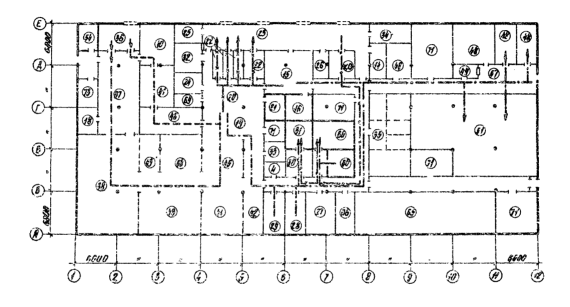
Рис. 25. Планировочная схема цеха бортшитания на 700 рационов в час (ва-риант "на смрье")



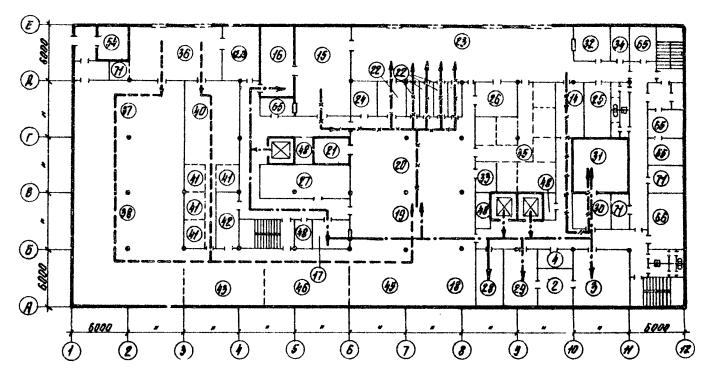
Рмс. 26. Планировочная схема цеха бортпитания на 700 рационов в час (вариант "на полуфабрикатах")



Рыс. 27. Планировочная схема цеха бортпитания на 700 рационов в час (вариант "на готовой замороженной продукции")



Рас. 28. Планеровочная схеми цеха бортпитения на 700 рацконов в час (варшает "на одноразсвой посуда я готовой замороженной продукции")



20

NAUH LOKOABHOZO SMUSKO

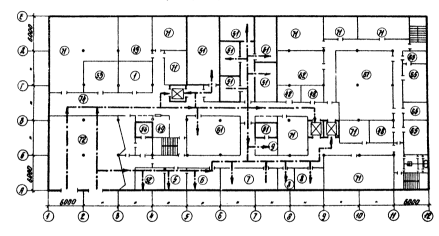
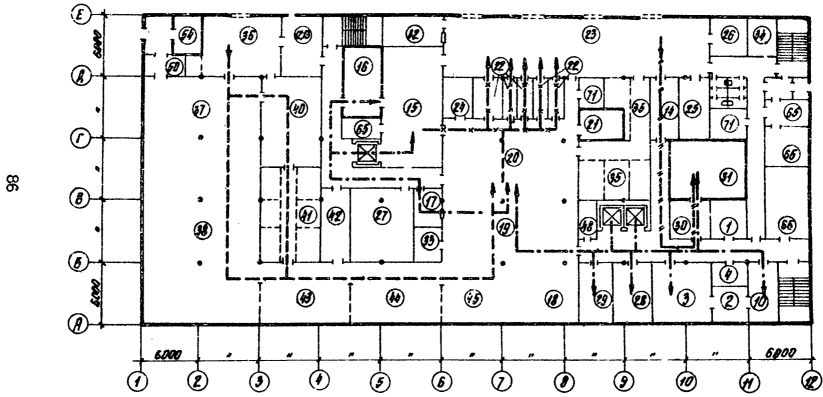


Рис. 29. Планировочная схема цеха бортпитания на I000 рационов в час (вармант "на сирье")

NACH I SMOKO



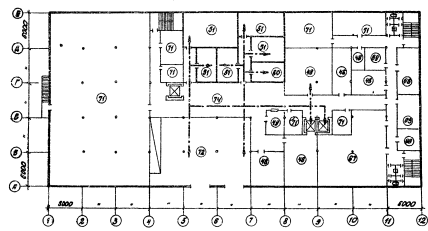
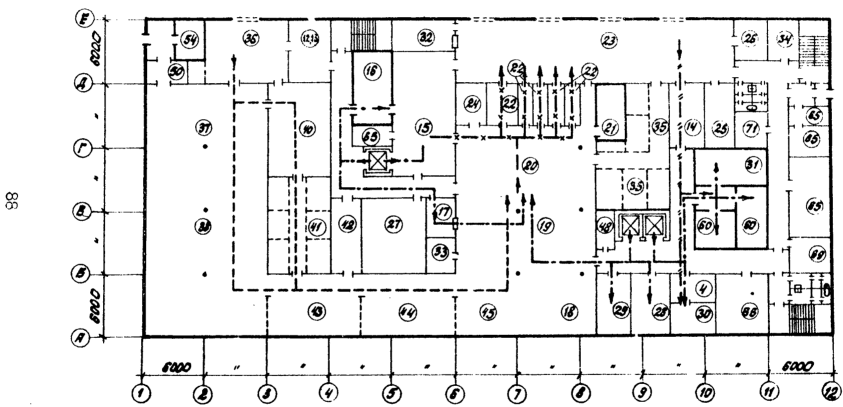
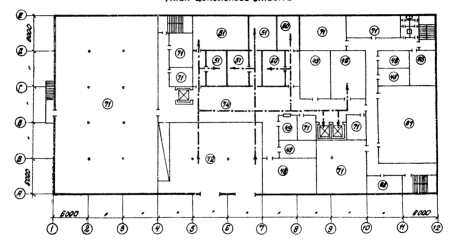


Рис. 30. Планировочная схема цеха бортпитания на 1000 рационов в час (вардант "на подуфабрикатах")

План первого этожа

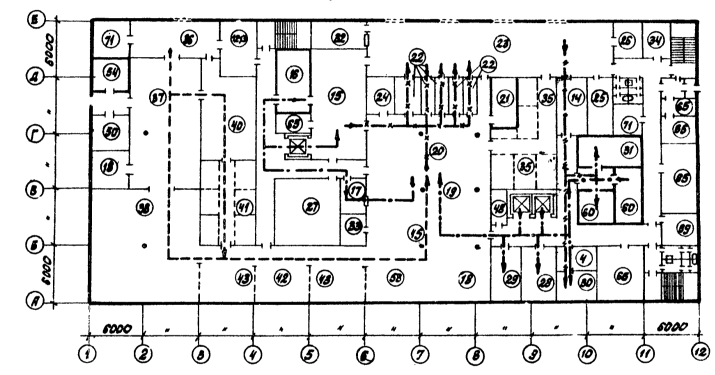


MADE LOKONDHOSO SMOSKO



Ряс. 3I. Планировочная схема цеха бортпитания на 1000 рационов в час (вариант "на готовой замороженной продукции")

План первого этожа



90

MAN YORONGHOZO 3 MAKA

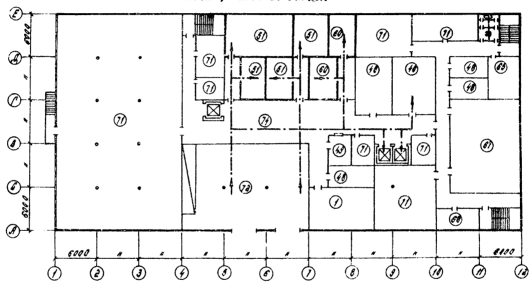
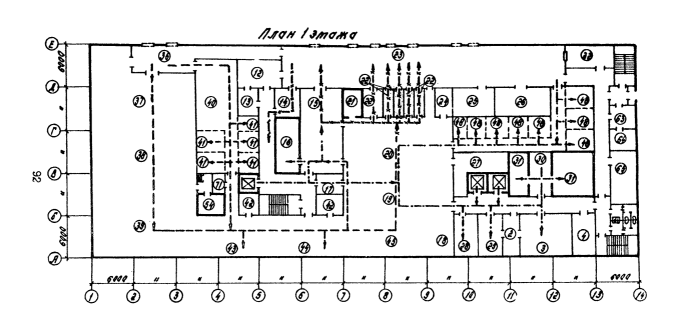


Рис. 32. Планировочная схема цеха бортпитания на 1000 рационов в час (вариант "на одноразовой посуде и готовой замороженной продукции")



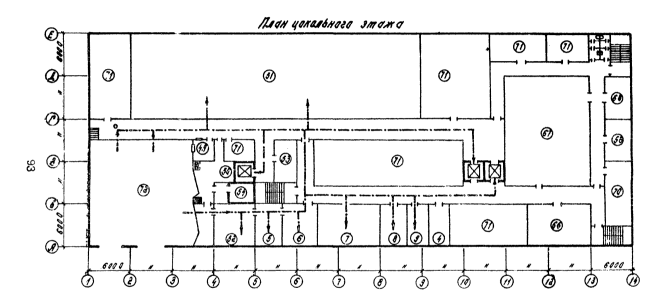
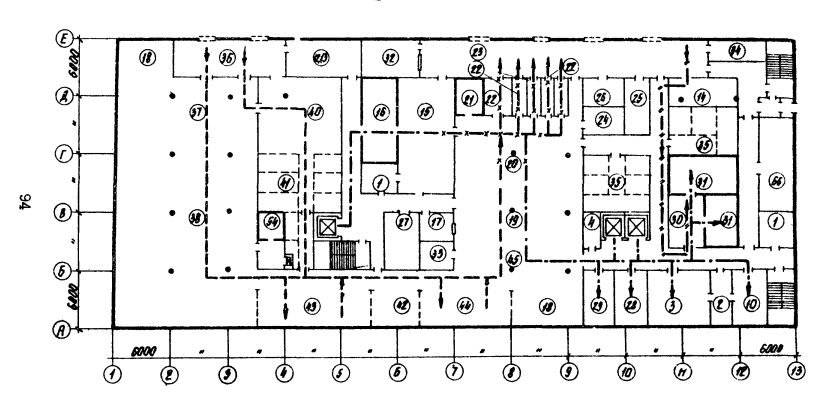


Рис. 33. Планировочная схема цеха бортового питания на 1500 рационов в час (вариант "на смрье")

NAOH I ƏMORCO



MAAH YOKANBHOLO SMAKA

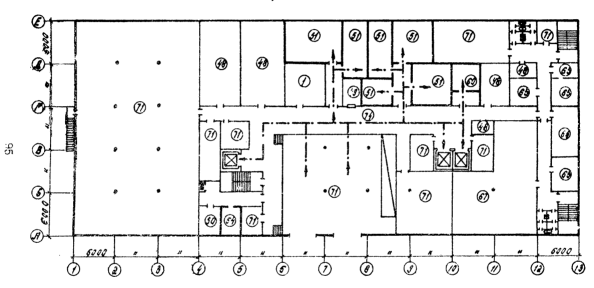
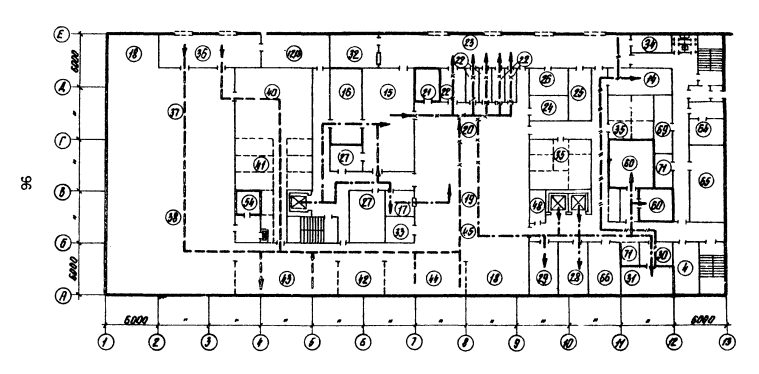


Рис. 34. Планировочная схема цеха бортпитания на I500 рационов в час (вариант "на полуфабрикатах")

NAOH I SMORE



План цокольного этажа

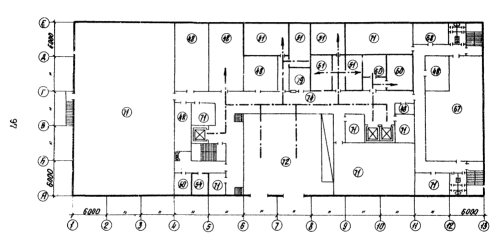


Рис. 35. Планировочная схема пеха бортпитания на I500 рационов в час (вариант "на готовой замороженной продукции")

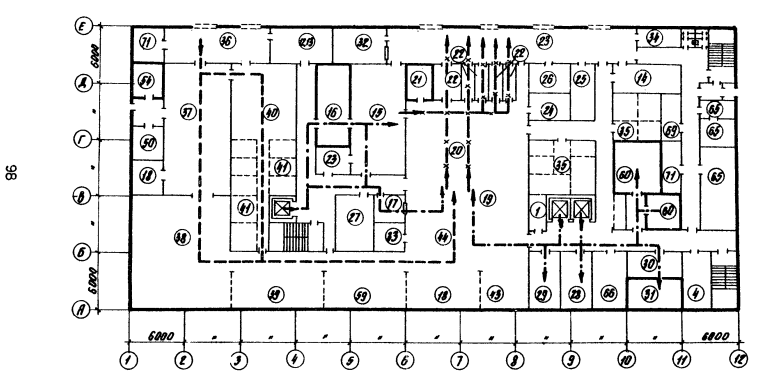


Рис. 36. Планировочная схема цеха бортпитания на I500 рационов в час (вариант "на одноразовой посуде и готовой замороженной продукции")

35

<u> </u>	1 Obosnovenue		KONVECMBO EBODY COBONUR						
Pios		Наитенования		100 400 700 1000 1500 2000					
7	06 sedunenue	Лита зректрическая ПЭСМ-4ШБ,	200	400	700	1000	1,500	2000	
-	Todoxumoprnou	<u> </u>	7	4	2	2	2	2	
-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Komen numelocavned snekmouveckuu		' - -	6		-		
2	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			7	-			
•	2	M3CM-60m, 1050×840×860, 33P, 945kBr	-					ھے۔	
2	 	Котел лицеварочный электрический	 -						
	mgar. maw.	K13-160, 1200=1150=1210, 354, 24, 00 x6+			<u> </u>				
	ļ. <u></u>	комплектно со станцией управления	/			2	2	2	
4	OBSEDUHENUE	Wkazo okapovnovů zněkmpuveckilů	ļ						
_		WX3CM-2K,830180011500,934,9,60Kb7		1	1	1			
5	Modepeyruu sobol	Шкого пекариой электрический шлэстэ							
	חססר. משעו	12001/000×1630, 134, 15, 60×67	L				1	2	
6	OBBEDUHENUE	Crosopoda aneximpuvecking C3CM-0,5	<u> </u>						
	Todobumaprnour	147018401850,334,12.00x6+		<u> </u>		<u></u>	1	1	
7	NonuccupoBenni	Chobopoda anempuvector CSCM-0,2,							
	3d600 mopr. maw.	1050:840:860, 330, 6 00 16s	 —		1	1			
8	r. Yengounck	KURAMUNAHUR AREKMOUNDONUÙ KH3-100M,							
		410:370:800,934,1200x67 c ngdcmalbkoù	3	5	6	7	9	11	
9	Περηςκού 30600	Привод универсальной ПМ-1.1,							
	MOPT. MOW.	1000 × 440 × 1000, 33\$, 1.10 K6T	_		1	1	1	1	
10	,	Привод уживерсальный ПУ 0.60							
		1000 = 480 = 1000, 334, 0. 60 A67		_	1	1	1	1	
11	Caraingorodo aydo -	3nexmpocyumens 38-4,230 x200x133,				<u> </u>			
-	BONNE	314, 1,35 x6r	3	4	7	7	7	В	
12	Kuđapmaŭckuŭ	POUROCOGNEMUE BAR OVICTIKU PARTO							
	30600 major, maru.				1	1	1	1	
13	δαρακοδυνοκυύ	Kapmomenevucmra MOK-250,							
	34600 mapr. maw	620 · 430 · 920, 334, 0.60 x8+			1	2	2	2	
14	Κυδαρπαύσκυυ	Trecopeska MPX-1806, 1025:525: 680,							
\neg	solod mops. Maus.	334, 0,27 x61		1	1	1	1	1	
15	Kapununrpadetuù	MOUNNE BAR PESKU PECAMPONOMUN			 -	-			
	sabod mapr. maru.	MPT-3008, 68014801570,334, Q54887	1	1	2	2	4	4	
	Nemmerpedckuú	Mounted and godrobry KomnoHenmob							
		ραμοκοδ δορποδοιο πιμιακυπ							
\dashv	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	MYBN-2700, 4500:1200:1300,339, H.00167			1	1	2	2	
77	Conduction is a select	Namund and mained populate MMP.				-			
~	maps: Motus.	3200110001150Q 334, 1.74x81			 		1	-	
18	mopr. rea.					1			
<u>" </u>		Mouured recydonoewer pmy- 2000,		_				- ;-	
,,		4840 1080 1/292, 334, 40,80 KB r	_	2		-		1	
19		Мошина посудатовчь - я 19119-1000,	-,-			 -			
		3800×1080×1290, 3349, 32,600 kB7	1			1	1	2	
20		Машима для мытья приборов ММП-4000,							
_		1200×740×1200, 334, 12, 95×61.		-	1	1	1	2	
	Penur padetvů	Mawuma dha yuunohku emandase noubopab							
Į.	sabad maar inaw.	ENCHEY NMY, N20-680-1380,334, 110 x67	-		1	2	2	3	

Pos	Обозначение	<i>U</i>	Kanvermbo odopydobanus						
		Наипенование	10000	60CUM	700 100C		1820 A	2221	
	Candiana and sales	βυμυπ οδραδανκυ δορποβού ποεγάν	200	***	750	1000	****		
	MOPF, MOUL	Гиния обрабатки бортовой посуды (nos. 22-24)					 		
44									
êê	···········	Систети транспортеров для раскотт-			-,			-	
		ректовки контейнеров, 334, 2.50 квт				1	2	2	
23		אטעעש פאר אוויס א פאראסר פאר פאראסר פאל פארשעער				,			
		ритного инвентаря.							
	<u> </u>	13250×1180×1850, 33F, 110.00 x8+			1	1	2	2	
24	"	Мошим для пытоя и сушки энциогабарит						l	
		μού δορποδού πουμθοί.							
		8400×1050×1550,934, 98,00 KG+	-		1	4	2	2	
25	Chepanoberus	Транспортер сехцианный лечточный							
_	sabod moor maw.	TCD, 14000x670x900, 334, 0,60 x6+		1	-	_	_		
26	Варановичекий	Macopyota M-2 (764), 840=310 = 420,							
	30600. 10001. 1900.	334, 1.00x6r		1			<u> </u>		
		Виния колплектования волтового				 			
	 	питания АКРБП (поз 27-33)			 	ļ	 	 	
27	Сталенский	Transport TXO-S, 15200 \$500 x 950.			├		 	 -	
= /	30600 maps, maw.	33¢, 0,80 x61	 		7	2	2	3	
-	SOBOO MOD, MOD.		_		 		1-	<u> </u> -	
28		Tenedika c bulkumnom yampoù ambon dina nodrocob u mapenok 185-e,	 		 		 		
	ļ	750 = 500 x 950				10	1-1		
4.			_		6	12	12	16	
29		Teneskad c buskummum yempovembon	 	 -	_		· //		
		ANN NUMOXCHEUX 786-10, 750+500 x 950	=	=	2	4	4	8	
30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TENERKE C BURUNHUM YEMPOÜCMBOM	 	ļ		4	 	-	
		для фосованных продуктов 186-2,	<u> </u>		2	7	4	6	
	·	750 ± 500± 950					ļ	<u> </u>	
<u>31</u>	*	Тележки для фосованных прадуктов			<u></u> .	ļ	ļ	<u> </u>	
	\ \	76-2, 750×500×940			4	8	8	12	
32	,	TENESKA DAR CHEUUU U NAUGOROB	l	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	
		76-6, 750 = 500 = 950			4	8	8	14	
33	OSSEDWEHUE	Шкаф холодильный ШХ-0,80 м,					<u>l</u>	L_	
	, Mapaonodmaw	1500+750×1810, 334, Q30 x81	2	5	4	6	8	1	
34	7	Шкаго жалодильный ШХ- 0,56М-1,				1		1	
		750 = 750 = 1810, 214, 4.25 x81	3	1	4	1	3	T =	
35	Оренбургский	Катера золодильная сборно-разборная						1	
_		KIC-2-6 (BAR HOWNELT POLONOGAIC-2-610)		1	†	1	1-	1	
-		2000:2000:2500, 314, Q.O. 61, KOMINISKIND	 	 	 	1	1	†	
	 	copeonobun arperamon PAK-11E (Dna		 	 	 	-	┼─	
-	 	MANERALE POLICIOS PAK-15M3)	2	1	1=	1_	1=	1_	
<u></u>	Dalaneumus		-	广	1	 	1	 	
36	Люверецкий	Cenjus- enon e ounducaenoin	 	 	-	 	 	╫	
	30500 MODE, MOW.	wroman CO3CM-2, 1680-840-860,	 , , 	+	+	+-	+-	+-	
	0-0-0-0	334. 0,5/16r		1	3	3	13	1 4	
37	Перовский завод		 	1-	+	-	+-	+-,	
	חספר חמש.	555×685×1100, 334, 0,30 x87	1	2	3	4	6	8	

	Bedonocmo ocnobnozo konnaen	ma	GCAOBHUR	<i>ดิจิจงหลงยหนด</i>
RA	Haunenobanue	Pomeronue	🖱 - banna noeynan	□ A A
1	Obuve tounde	· ·	- cenque cmae ce lempoennoù roevnoù bannoù	
1	Лениробечнов скеме ума бортинамия мегео			🗆 — Omya lan pospylnu mace
	poquened I vec a pacamanelnei map. be mex-		- cmes npousboscmbennui	[7] Apecae
	NORDEUVECKOER OF SERVISOROMUS/BODUCHAS NO ROLY-		- cman den vocmau ayno	
1	palpunaman	Puc	.	TO - Parabuna
1	Manupabaynas csems yens fapmaumanus na tao	 	- cmas bes torución nopriopers	TET - YMW BANK MUR
<u> </u>	payuanab b vic c prominebnoù menede-mes-	ļ	🖾 – cmas les clips nuyelux emxetel	The period of tops ver folocide series of period
-	marovercag. Maggitobonus/lapuawa na nazy-	·		Ayangu e û
1-	Teanupofernas ciena y esa bopminum anua ina 100	Pye 2	🛗 — стал обеденный с понплектом ступьев	noouborneid apan no conene
-	pouvonos é voc concernatinos mapeos mene	·	60	•
-	porvecages etapitetanus/tapianim na cupie	PUC 3	- cman nanmaponui ca cmy nan	<u> </u>
	Zegnupe for was exemp year o beamsumanus na moo			THE - NORUBORNUS APON C MODRAN U BODANNON ICO-180
-	poquened & rec c percomanabasi mopeaba mesm		 устройство был опаливания атицы 	معنيا
	ABRUNECTORO ET ARY BOBONUS/BODY ONES NO CUIDA		- cment des noobepau saeampos una mustaunos	— posibonusi apan empan <mark>on bepaninan u mae</mark> neoi lek pollomubanua mya mpu pan an maulanuu
	Литировочной скомо у гла бертинамия на 188			milbewulanua myw nou ommaubanuu
	payuanali var e paremanobnoù mapeaba meznan		_ cenyus-bemabna c enabnun emanon	postbunna a lbeps c mensoloù sabecoù
	eurecases stoppedstanus/tapuana na cuses		-CMERNOM - MERCH NO	
1/2	Manupatarnas cuena y eua tapmaumanus ma			
L_	2000 paga anal 4 vac e pacemanalnoù mapea la men			- nepedamounae anna
	налогоческого ободувования/варочина на сиры		- nedmo depnya	
	Россионы влам цега барты и такий магай рацы		- neomodeph ex	
	mel l'un c montasnes montobre mexicanones vec		🚍 – wnap ynabepcasenui	
	NOTO OBOQUIO MENUS	PUCT		
1	Custinian mer ner ner ner ner ner ner ner ner ner n	·	□ - WAOP LAA OBEM EN	
1		l	🚼 — nepelbumnar mesemna bar nocytu	
-				
ıH				
			(B) — RECRONOLAS	
		•	🔼 – becu mekapnwe nepelbumnue	
	1 A GOMENIENUM RATE DOM		unamno ombol espave i . 2 Not Obogydobonuen posuu	vu (e 1) kaa yayswenua munponaunama
				MONHUM BENMOMOCOLI/MEE-410) U R
				nsa-149 bunychoen we american be u-
	2. Transi n obopy bolanuroj) выпариятая в вне ной пронышленностью	
				bapylabanum ne npenamon san un
;	CARION TRYBUNG ARMA	ne nence ti	rie en. Bromne noedyenoù - Koenrenus novempynmop an	neobxoluno paspalomamo nemanoo-

NONCEMPY NY UU.

pemo yaponu a mpuny donempyayuq pewemnu deumnu observato besoperamentennoe nepestrumenue no nun menemen.

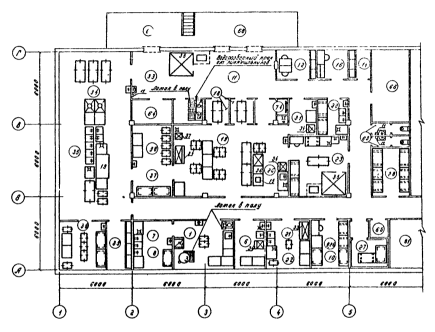


Рис. 37. Планировочная схема цеха бортпитания на 200 рационов в час с расстановкой торгово-технологического сборудования (вариант "на полуфабрикатах") Примечание. Цех бортового питания объединен с предприятиями общественного питания, расположенными в этом же здании. Складские и административно-бытовые помещения — общие для всего пищеблока.

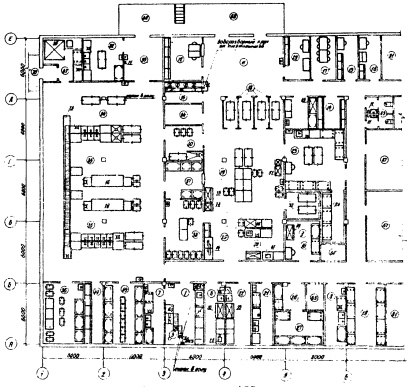


Рис. 38. Планировочная схема деха бортпитания на 400 рационов в час с расстановкой торгово-технологического оборудования (вариант "на полуфабрикатах")
Примечание. Дех бортового питания объединен с предприятиями общественного питания, расположенными в этом же здачии. Складские и админастративно-бытовые помещения общие для всего пищеолока.

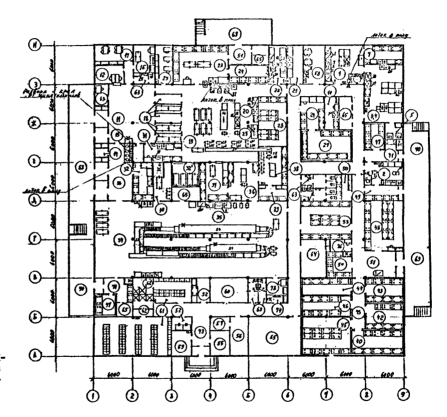


Рис. 39. Планировочная схема цеха бортового питания на 700 рационов в час с расстановкой торгово-технологического оборудования (вариант "на сирье")

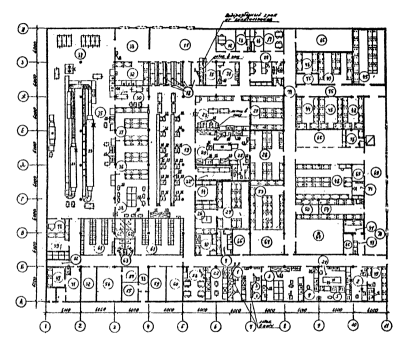
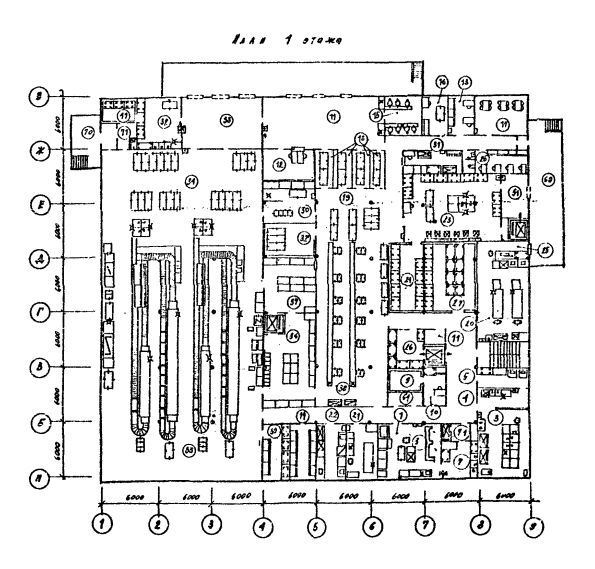
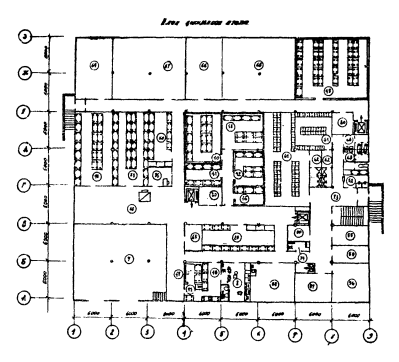


Рис. 40. Планировочная схема цеха бортпитания на IOOO рационов в час с расстановкой торгово-технологического оборудования (вариант "на сирье")





Рмс. 41. Планировочная схема цеха бортпитания на 1500 рационов в час с расстановкой тер-гово-технологического сборудования (вариант "на сырье")

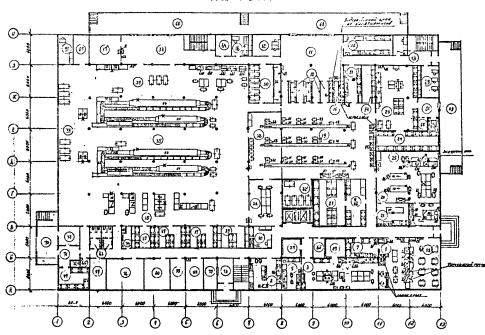


Рис. 42. Планировочная схема цеха бортпитания на 2000 рапионов в час с расстановкой торгово-технологического оборудования (вариант "на сирье") Примечание. Расстановка оборудования в складских и прочих помещениях цокольного этажа аналогична расстановке в цехе бортпитания на 1500 рационов в час.

6. CPETCTBA MEXAHUBAHMIN TEXHOLOTINGECKUX IIPOLLECCOB

- 6.І. Количество и типи средств механизации, автоматизации и технологического оборудования цехов бортового цитания должни устанавливаться в зависимости от заданного объема работ - количества и состава рационов в час; технологической схеми организации работи цеха, режима работи цеха.
- 6.2. В цехах бортового пятания должни быть механизированы процессы приготовления бортового питания, мойки, суш-ки бортовой посуды, комплектовки и упаковки компонентов рационов бортового питания, погрузочно-разгрузочные работы и операции, связанные с внутрицеховыми перемещениями продуктов, посуды, тары и т.д.
- 6.3. Требования к оснащению средствами механизации отдельных специфических технологических процессов и операций приведены в табл. 18.

Таблина 18

Операции	Цежи борто дительност	вого питану ыр, рац/ч ^х)	н произво-
	200,-400	700, I000	1500, 2000
I	2	3	4
Получение продуктов и ма- териалов	-	+	+
Транспортировка продуктов		+	+
Подготовка продуктов к фасовке (мойка, очестка, нарезка)	-	+	+
Фасовка продуктов	+	+	+
Упаковка продуктов	-	+	+
Подготовка к корплектов- ке (протирание бутылок с напитками)	-	-	- .
Мойка фруктов	-	+	+

I	2	3	4
Kominertobra:			
подносов в сервизные кон-			
тейнер н	-	-	-
продуктов на подносы	-	+	+
вторых блюд в контейнеры	-	-	-
напитков в металлические решетки	-	-	-
нефасованных продуктов в продуктовые контейнеры	-	-	-
Заполнение ярлыков для мар- кировки	-	+	+
Оформление накладных	-	+	÷
Маркировка и пломбирование	+	+	+
Видача укомплектованного питания и посуды экспедито-			
p y	-	-	-
Погрузка на автолифт	+	+	+
Транспортировка к воздушно- му судну	+	+	+
Погрузка с автолифта в воз- душное судно	+	+	+
Прием грязной посуды на борту воздушного судна и погрузка ее на автолифт	+	+	+
Транспортировка к экспеди- ции моечного цеха	+	+	+
Разгрузка с автолифта и сдача-прием посуды в моеч- ном цехе	+	+	+
	·	·	•

I	2	3	4
Раскомплектовка и сортиров- ка посуди по видам и гаса-			
ретам	at 1	+	+
Мойка посуди	+	+	+
Сушка посуда	ran	+	+
Комплектовка и сборка посущи	Luga	and the state of t	+
Подготовка госуды к отправ- ке в рейс:		A ALL COMPANY	TOTAL CONTRACTOR
отбор и дополнительное комплектование	38 0	(1003)	-
проверка исправности электроприборов	+ -	+	+
Маркировка сервизных контей- неров, не подлежащих комплек- тованию продуктами	<u>+</u>		
Видача посуди из комплекто-	+	+	·
Транспортировка к автолифту	+	+	+
Транспортировка к воздушно- му судну	+	+	+
Разгрузка с автолифта и погрузка в воздужное судно	+	+	1

х) Технологический процесс: + должен быть механизирован; -- немеланизирован.

^{6.4.} Количество средств механизации текнологического, механического и подъемно-транспортного оборудования в специфических помещениях цехов бортового питания приведено в табл. 19 и 20. Методика расчета средств механизации специ-

механизации оборудо-	1		200		400			700)	1000			1500				20	00
	a	d	В	8	ď	В	a	6	В	a	đ	В	a	đ	В	a	ø	В
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Комплектовочная рационов																		
Конвейерная линея для комплектовки нитания в посуди на подноси	_	-	-	-	-	-	ı	-	I	2	I	I	2	I	I	3	2	2
Камера колодиль- ная с полезным объемом, м ³																		
6	I	I	-	I	I	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
13	-	-	-	-	-	-	I	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Шкаф колодильный с охладдаемым объе- мом, м ³																		
0,4	-	-	1	1	I	1	-	I	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,8	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	I	-	-	-	I	-	I
1,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	I	2	I	1
Пьдогенератор провз- водительностью 40 кг/сут.	I	1	I	2	2	2	3	3	3	4	4	4	6	6	6	8	8	8
Электрокинятильник непрерывного дейст- стыр 100 д/ч	2	I	I	4	I	2	4	2	2	5	2	3	7	2	3	10	2	4
Тележка для фасованных продуктов грузоподъем- ностыю IOO кг	_	-	-	-	-	_	9	_	9	18	9	9	18	9	9	27	18	1

۲	•	1
ļ	-	ţ
L	۸	,

r	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15	16	17	18	19
Стедине-тележка специ- альная для храяения и транспортировки комп- лектов самолетной по- суны грузоподъемностью 300 кг	I	I	I	4	4	3	8	7	8	10	24	10	15	18	13	18	30	24
Влектрополотенце	I	1	1	1	I	I	1	1	Ι	r	1	I	2	2	2	2	2	2
Менина для ре: «и гастрономических продуктов проязво- дятельностью 45 резов в минуту	I	_	-	I	-	1	ı	I	ı	I	I		2	I	I	2	I	I
Ілеборезка механичес- кая производительно- стъв 180 кусков в минуту	1	-	-	I	r	1	I	I	1	I	r	I	I	I	I	2	I	I
шкай холодильный с охлажидении объе— мом, м																		ŧ
0,4	I	I	1	-	I	1	I	I	1	-	-	I	I	-	1	-	-	-
0,8	-	-	-	I	-	-	I	-	-	2	I	-	-	I	-	1	1	I
1,12	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	I	-	-	I	-	•
Теложка сервировочная грузопольникостью 100 кг	-	-	-	-	-	-	3	-	4	6	8	4	6	4	4	9	8	8
Здектрополотенце	1	I	1	I	I	1	1	ı	1	I	1	1	I	1	1	1	1	1
Цех обработки и комп- дектовки напитков																		
Камера холодильная о полезным объемом, м ⁹																		1
6	I	1	1	_x)	(عر	_x)	X)	_x)	_x)	_x)	(نار	(تر	(عر	,x)	(12	(عر	(تر	(عر
12	-	-	-	1	1	1	(عر	_x)	(تر	(x,	(عـ ا	(x_	_x)	(عر	_z)	(عـ ا	(x)	,z)

_	_
•	_,
٠.	-
٠.	•
4	`
•	_

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	L
	Зарядная сатураториая станцая для приготов- ления оклажданной га- зарованной воды (мо- дуль производитель- ностью 35 д/ч)	2	2	2	3	3	3	4	4	4	6	6	5	9	5	9	12	12	
	Злектрополотение	1	1	1	1	1	I	I	1	I	I	1	1	1	ī	I	I	1	1
	вения зикусок Поменовние приготов-																		
	Манина для резин ласт- рономических иродуктов производительностью 45 резов в минуту	-	•	-		-	-	1	-	-	I	1	I	2	1	ı	2	1]
1	Вкаф хододильный с одлаждаемым объемом, м																		
•	0,4	1	-	-	-	-	-	I	I	1	_	-	1	1	-	I	-	-	-
	0,8	-	-	-	1	-		1	-	-	2	1	-	_	1	-	I	1	1
	1,12	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	Тележна сервировоч- ная грузоподъемностью 100 кг	-	-		-	-	-	3	-	4	6	8	4	6	4	4	9	8	8
	Завитрополотения	I	I	1	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Востная										:								
	Машина для мойки и сушки малогафаритной фортовой посуди про- изводительностью 4000 предметов в час	•	_	_		-		I		7	ı	I	I	2	2	I	2	2	2

																		_
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Машина для мойки и сунки крушногобарит— ного инвектари произ- водительностью 500 продметов в час	•	-	-	-		-	I	-	-	I	I	I	2	I	I	2	2	I
Универсальная посу- домосчизя машина с применением моличк средсты производя- тельностью 2000 предметов в час	-	_	_	2	-	-	-	I	1	-	-	-	-	-	•		_	1
Универсальная посу- домочная машна с применением мом- еих средств провзво- дительностью 1000 предметов э час	I	-		_	1	1	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
Межена для митья столовых приборов производительно— стью 4000 предметов в час	-	-	-	-	-	-	I	-	-	I	I	-	I	-	•	2	ı	ı
Менина для унаков- ия столовых прибо- ров производитель- ностью 620 унако- вок в чес	-	_	-	-	-	-	I	ı	I	2	ı	-	2	I	I	2	2	2
Стедиак-толенка спе- пиальная для крепе- ния, транспортировия комплектов самолетной посуди грузоподъем- ностью 300 кг	ı	ı	I	2	2	2	4	3	7	7	IO	7	IO	15	10	15	20	20
Тележка сервировоч- ная грузонодъемностью 100 кг	-	-	-	-	_	_	4	_	4	8	8	4	8	4	4	12	8	8
Злектрополотенце	I	I	1	I	1	I	I	I	1	I	I	I	I	I	Í	I	I	I

х) предусматриваются стационарные охлахдаемые камеры.

Таолица 20

2000

Количество (в ит.) оборудования в цехах бортового питания производительностью рацучас

1000

Тарактеристика схемы органи-

потоков, оборудования

ващий основных технологических

Грузо-

подъем-HOCTS,

Kľ

фических технологических процессов приведена в прило-

Оснащение заготовочных, доготовочных, холодных и горячих цехов следует принимать в зависимости от производительности этих цехов в соответствии с "Нормами оснащения предприятий общественного питания торгово-технологическим оборудованием". М., ЦНИИНТЭИ торговли, 1986 г.

Для транспортировки и хранения полуфабрикатов и кулинарних изделий следует предусматривать функциональные емкости, передвижные стеллажи и контейнеры.

6.5. Режим работы и рекомендуемые коэффициенты использования по времени групп средств механизации и технологического оборудования в цехах бортового питания следует принимать в соответствии с табл. 21.

Таблина 21

Группы средств механиза- ции и технологического оборудования	дования, ч/сўт. ния по врёмени з								
	В цехах	бортово	TO HIT	RNHA					
	малых	средних, больших	малых	средних, больших					
квнуеом		20	0,75	0,82					
каналидолох	18	18	0,75	0,75					
Тепловая	. I 6	20	0,66	0,82					
Механическая	12	15	0,5	0,63					
Подъемно-транспортн.	16	18	0,66	0,75					

6.6. При проектировании внутреннего водопровода и канализации надлежит пользоваться требованиями глав СНиП П-Л.8-71 "Предприятия общественного питания. Норми проектирования" и СНиП П-30-76 "Внутренний водопровод и канализация зданий". Нормы проектирования". При проектировании горячего водоснабжения надлежит руководствоваться требованиями главы СНиП II—34—76 "Горячее водоснабжение. Нормы проектирования".

6.7. Удельный расход холодной и горячей воды на приготовление рационов бортового питания и расход холодной и горячей воды на мытье бортовой посуды приведен в табл. 22 и 23.

Таблина 22

Рацион	Удельный расход воды, л/рац						
	порячей	йондокох					
"Завтрак", "Ужин"	0,7	0,8					
"Набор-І", "Чай"	0,3	0,35					

Таблица 23

Рацион	Расход воды для мытья посуды на 100 рационов, л							
	йэгчүст	колодной						
"Завтрак", "Ужин"	155	165						
"Набор-І", "Чай"	155	165						
"Прохладительные напитки"	35	35						

6.8. Орвентировочную величину установленной мощности основного технологического оборудования следует принимать в зависимости от производительности и варианта состава рационов цеха бортового питания по табл. 24,

Таблина 24

Цех бортового пита- нея производитель— ностью, рационов в час	Варианты по соотно- шению рационов в сутки	Орментировочная величина установ- ленной мощности, жВт
200	a	200
	ď	180
	В	175
400	a	350
	đ	300
	В	300
700	a	550
	ø	350
	В	450
1000	a	900
	ď	850
	В	850
1500	a	1000
	ó	850
	В	750
2000	a	1200
	ď	IIOO
	В	1000

7. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ

7.І. Здектроснаємение, электрооборудование и электроосвещение цехов бортового митания должно выполняться в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ), СНиП П-4-79 "Естественное и искусственное освещение. Нормы проектирования", СНиП II-П.8-71 "Предприятия общественного питания. Нормы проектирования", "Инструкции по устройству сетей заземления и зануления в электроустановках[®] (CH IO2-76).

7.2. Электроприемники цехов бортового питания по степени обеспечения надежности электроснабжения следует относить ко второй категории за исключением средств автоматического пожаротушения, охранной и пожарной сигнализации, которые следует относить и первой категории.

Электроснаомение малых цехов оортового питания, как правило, должно осуществляться от одного, а средних и облыших — от двух независимых источников электроснаомения.

При отсутствии второго независимого источника электроснабжения допускается электроприемники цехов бортового питания относить по степени надежности к Ш категории.

7.3. Трансформаторные подстанции (ТП) для средних и больших цехов бортового питания, как правило, должны встраиваться в здание цеха или пристраиваться к нему в соответствии с требованиями раздела ПУЭ "Распределительные устройства и подстанции".

Электроснабжение малых цехов бортового питания допускается осуществлять от отдельно стоящих ТП, находящихся от цеха на расстоянии не более 200 м.

- 7.4. При расчете мощности трансформаторов коэффициент спроса и ориентировочную величину установленной мощности основного технологического оборудования по группам цехов следует принимать согласно приложению 9.
- 7.5. /становка распределительных пунктов в моечных помещениях пехов бортового питания не попускается.
- 7.6. Для учета расхода электроэнергии необходимо предусматривать на стороне низкого напряжения установку электросчетчиков в соответствии с главой ПУЭ "Учет электроэнергии", размещать которые следует в ТП или помещениях вводных щитов низкого направления.
- 7.7. Электропитание аварийного освещения должно выполняться в соответствии с требованиями раздела ПУЭ "Электри ческое освещение".
- 7.8. Данние, определяющие уровень освещенности основных помещений цехов бортового питания, приведены в табл. 25.

наменование помещения	Группа по- мещений по условиям зрительной работы	Разряд и подразряд зрительной работы	щенности и высота от пола. м		
I	2	3	4		
I. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУП- ПА (ЗАГОТОВОЧНЫЕ)					
Горячий цех ()	I	IJб	F-0,8		
Овощной цех ()	I	IJб	T-0,8		
Мясной цех ^{I)}	I	IJб	r- 0,8		
Птице-гольевой цех 1)	I	IJб	r- 0,8		
Цех холодной доработки полуфабрикатов ¹⁾	I	IJб	r -0,8		
Моечная кухонной посуды	П	Уа	r-0,8		
Моечная и кладовая полуфабрикатной тары $^{\mathrm{I}}$	п	Уа	r-0,8		
Кладовая суточного запа- са		УШъ	r-0,0 ³⁾		
Комната заведующего про- изводством	I	Mr	r-0,8 ⁴)		
II. KOMILIFETOBOTHAR IPVIIIA					
А. Помещения комплектовки бортового питания					
Комната инженера-техноло-					
PA T)	I	Mr	r-0,8 ⁴⁾		
Диспетчерская ()	I.	Mr	r-0,8		
Помещение архива	I	Wr.	r-0,84)		

I	2	3	4
экспедиция выдачи рецио-	I	ІУа	r-0,8
Помещение для электроки- пятильников $^{\mathrm{I}}$)	-	yila	r-0,0 ³⁾
Помещение для проверки и ремонта электрокипятиль- ников	I	Wr	r-0,8
Помещение для экспедито- ров и грузчиков	ш	УI	r-0,8
Borch	m	УШа	r-0,0
Комплектовочная рапио- нов ^{I)}	I	IУa	r-0,8
Фасовочная (I	ІУа	T-0,8
Помещение обработки све- жих фруктов и овощей ^{I)}	I	ІУа	r - 0,8
Помещение для приготовления закусок $^{\mathrm{I}}$)	I	IУa	r- 0,8
Комплектовочная напит- ков ^{I)}	I	Уа	r- 0,8
аварая канарая по	-	УШв	r-0,0 ³⁾
Номещение для резки хлеба ^{I)}	I	IУa	I-0,8
Кладовая суточного хране- ния продуктов при комплек- товочной группе помещений:			
REMORIJARIA	-	УШв	r-0,0 ³⁾
неохлажцаемая		УШв	r _{-0,0} 3)
Тарная при комплектовоч-			
ной рационов	-	УШъ	r-0,0 ³⁾
!			

I	2	3	4
Помещение для марочника []	I	Ur	r-0,8 ⁴⁾
Помещение для хранения стел- лак-тележек	-	УШа	r-0,0 ³⁾
Помещение для возврата	п	Уа	r-0,8
Помещение для приема стекло- тары	п	Уа	r-0,8 ³⁾
Б. Помещение обработки бортовой посудн			
Экспедиция приема бортовой			
посуды)	п	Уа	r-0,8
Сор ти ровочная ^{I)}	п	Уa	r- 0,8
Моечная (Павитером	п	Уа	r-0,8
Комплектовочная посудн ¹⁾	п	Уa	r-0,8
Кладовая кратковременного			
хранения посуды	-	УШв	r-0,0 ³⁾
Сервировочная (1)	-п	Уа	F-0,8
Кладовая хранения пакетов, салфеток, разовой посуды и т.п.	-	ушв	r-0,0 ³⁾
ш. Складская группа			
Окландаемне камери продуктов			
В том числе:	-	УШв	r-0.03)
мясная полуфабрикатов;			
молочно-жировая и гастро- номическая;			
фруктов, зелени;			
Hahrtrob;			
	i i	i	l .

I	2	3	4
бистрозамороженних продук- тов			
Охлаждаемая камера отходов	-	УШв	r-0,0 ³⁾
Неохлаждаемые помещения			
В том числе:	-	УШв	r-0,0 ³
кладовая сухих продуктов;			
кладовая овощей;			
кладовая консервов;			
кладовая инвентаря;			
загрузочная;			
; кваенто			
кладовая бортовой посуды			
Тарная	-	УШв	r-0,0 ³⁾
ІУ. АДМИ НИСТРАТ ИВНО—БЫТОВАЯ ГРУППА ПОМЕЩЕМИЙ			
Кабинет начальника цеха борто-			- 4)
вого питания	I	Wr	r-0,84)
Контора (I	Mr	r-0,8 ⁴⁾
Архив	I	Ur —	Г-0,8 ⁴⁾
Помещение персонала ²⁾	1	λΙ	r-0,8
Медпункт ^{I)}	I	ilha	r-0,8 ⁴⁾
Помещение общественных орга- низаций	п	Mr	r-0,8

I	2	3	4
Гардеробная персонала ²⁾	ΙΆ	уш б	r-0,0
Душевая, туалеты для персо- нала	īà	. yi id	r _{-0,0} 3)
			- 3,3

 $^{^{\}rm I})$ Следует предусматривать аварийное освещение для продолжения работи.

2) Следует предусматривать аварийное освещение для эва-

3) Для освещения следует предусматривать дампы накади-

вания.

4) Для дополнительного местного освещения следует пре-

- 7.9. Цехи бортового питания должны иметь вводы от ГАТС и УАТС аэропорта, а также ввои от местной радиотранслиционной сети.
- 7.10. Электрочасофикация цехов бортового питания допускается только от местной сети, установка первичных часов не попускается. Количество вторичных часов следует принимать согласно табл. 26.
- 7.II. Количество аппаратов оперативной громкоговоряпей. внутренней и городской телефонной связи следует принимать согласно табл. 27.
- 7.12.Стационарные радиостанции следует предусматривать в цехах бортового питания произволительностью 1000. 1500. 2000 рац./ч. Управление стационарными ралиостанциями должно быть выведено на рабочее место диспетчера для обеспечения связи с автолифтами.
- 7.13. При проектировании сетей телефонной, оперативной громкоговорящей радиосвязи следует руководствоваться "Пособием по проектированию внутриаэропортовой электрос. чам".

потненова вда винешемоП	Количес вого пи	oopto- ./ч	Вид связих)				
action and a second actions are a second actions and a second action are a second action and a second action are a second action as a second action action are a second action as a second action action action are a second action actio	200	400	700	1000	I50 0	2000	
I	2	3	4	5	6	7	8
Диспетчерская	I	I	I	I	r	I	Д
·	I	I	I	I	I	I	В
	I	I	I	I	I	I	r
Экспедиция	I	I	I	I	I	I	В
Комната инженера-технолога	-	_	I	I	I	I	Д
-	_	I	I	I	I	I	В
	-	I	I	I	I	I	ŕ
Комплектовочная рационов	_	I	I	I	I	I	Д
	I	I	I	I	I	I	В
Кабинет начальника цеха	-	_	I	I	I	1	Д
	I	I	Ι	I	I	I	В
	I	I	I	I	I	I	r
Эжодедиция приема бортовой посуды	I	I	I	I	r	I	В
					ł	1	1

 $^{^{\}rm X)}$ Д — оперативная громкоговорящая связь, $^{\rm B}$ — внутренняя телефонная, $^{\rm \Gamma}$ — городская телефонная парадлельная связь.

8. ТРЕБОВАНИЯ ВЗРЫВО- И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАНИИ

- 8.1. Цех бортового питания следует проектировать в соответствии с главами СНиП П-Л.8-71, "Предприятия общественного питания", СНиП П-92-76 "Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования", СНиП П-2-80 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. Нормы проектирования".
- 8.2. Оборудование помещений цехов бортового питания системой противопожарной защити, пожарной сигнализации дожно производиться в соответствии со специальным "Перечнем помещений, зданий и сооружений гражданской авиации, подлежащих обязательному оборудованию системами автоматического пожаротушения, пожарной и пожароохранной сигнализации", утвержденного министерством гражданской авиации, а также согласно СНиП П-Л.8-71 "Предприятия общественного питания".
- 8.3. Степень огнестойкости зданий цехов бортового питания должна быть не ниже II степени, а при объединении с другими зданиями — в соответствии со степенью огнестойкос ти основного здания, с которым блокируется или кооперирует ся нех бортового питания.

Степень огнестойкости, возгораемости строительных материалов и конструкций следует принимать в соответствии с главой СНиП П-2-80 "Противопожарные норми проектирования зданий и сооружений. Нормы проектирования".

- 8.4. Долговечность основных конструктивных элементов должна быть не ниже II степени.
- 8.5. В цехах бортового питания аэропортов наружное пожаротушение предусматривается от противопожарного водопровода, а при его отсутствии тушение осуществляется от двух независимых резервуаров запаса водя.
- 8.6. Подарная сигнализация цехов оботового питания должна выводиться в караульное помещение ВОХР аварийноспасательной станции (АСС) аэропорта.

9. PERUMHO-OXPAHHOE OFFCILETEHINE

- 9.1. Для обеспечения сохранности материальных ценностей при проектировании всех групп цехов бортового питания следует предусматривать оборудование отдельных помещений здания техническими средствами охраны в соответствии с Перечнем, приведенным в приложении 10.
- 9.2. Цехи бортового питания, имеющие не круглосуточный режим работы, дополнительно должны блокироваться средствами охранной сигнализации по периметру здания с оборудованием световой и звуковой внешней индикации.
- 9.3. Проезд автотранспорта со стороны города и проход обслуживающего персонала на территорию цеха бортового питания должны осуществляться через контрольно-проездной и проходной пункты (КШІ).
- 9.4. Млейфн охранной сигнализации вданий и отдельных помещений цехов бортового питания внводятся на пульт местного наблюдения (ПМН) в помещение дежурного вахтера КПП.
- 9.5. Обобщенный ситеал с ІМН должен поступать на пульт наблюдения в отделение милипии аэропорта.

то. технико-экономические показатели

- 10.1. Основные технико-экономические показатели (ТЭП) цехов бортового питания аэропортов предназначени для оценки технического уровня, степени экономичности проектов цехов бортового питания и могут быть использовани для угрупненных расчетов.
- 10.2. ТЭП разработани для номенклатури цехов бортового питания в зависимости от их производительности в час и условий эксплуатации, принятых в настоящем Пособии по проектированию цехов бортового питания.

При существенном отличии условий эксплуатации проектируемых цехов бортового питания от приведенных в Пособии, а также при реконструкции и расширении действующих цехов бортового питания отступления от настоящих ТЭП должны обосновываться в проектах.

10.3. Настоящие ТЭП установлены для цехов бортового питания производительностью от 200 до 2000 рапионов в час.

При отклонении производительности в час, предусмотренной в проекте, от значений, приведенных в табл. 28, технико-экономические показатели определяются по методу интерполяции.

10.4. Оценка технического уровня и степени экономичности проектов цехов бортового питания должны производиться по следующим технико-экономическим показателям:

удельной рабочей площади здания на один рацион часовой производительности цеха бортового питания (для оценки эффективности планировочного решения здания); более эффективным следует считать показатель, меньший, приведенного в Пособия:

отношению рабочей илощади к общей илощади здания (для оценки степени рациональности использования илощади здания по производственно-технологическому назначению); более эффективным следует считать показатель, больший, указанного в Пособии:

удельному строительному объему здания на один рацион производительности цеха бортового питания в час (для оцен-ки эффективности объемно-планировочного решения здания и предварительной сценки величини потребных капитальных вло-жений); более эффективным следует считать показатель, меньший, приведенного в Пособии;

удельным капитальным вложениям на один рацион годовой и часовой производительности цеха бортового питания, в том числе на строительно-монтажные работы и оборудование (для оценки степени экономичности проектных решений); более эффективным следует считать решение, характеризующееся показателем, меньшим, указанного в Пособии;

удельным эксплуатационным расходам на один рацион годовой и часовой производительности цеха бортового питания (для оценки степени экономичности проектных решений); более эффективными следует считать решение, характеризующееся показателем, меньшим, приведенного в Пособии;

производительности труда одного работника, занятого основным технологическим процессом по приготовлентю бортового питания (для оценки уровня проектных решений), более эффективным следует считать решение, карактеризующееся по-казателем, большим, приведенного в Пособии.

10.5. ТЭП, представленные в табл. 28, разработаны с учетом следующих условий:

климатический район строительства — II; сейсмичность — до 6 баллов; район строительства — I:

районный коэффициент на заработную плату эксплуатационного персонала — I,0;

накладние расходы на общестроительные работы - 16,5%; плановые накопления - 8%;

лимитпрованные затраты - 20% от стоимости строительно-монтажных работ.

10.6. Оценка технического уровня и степени экономичности проектов цехов бортового питания должна производиться путем сопоставления их технико-экономических показателей с ТЭП, приведенными в табл. 28.

	Производительность цеха бортового питания, рац./ч											
Показатели	np	и рабо	те на	полуф	абрика	TAX	при работе на сырье					
	200	400	700	I000	I5 00	2000	200	400	700	1000	I5 00	2 000
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
дельная общая площадь на один рацион произво- цительности цеха в час, б/рап. в час	3,75	3,45	2,84	2,39	2,10	2,00	4,00	3,70	2,92	2,54	2,17	2,12
дельный строительный объем зданий на одые ра- шон производительности цела в час, м ³ /рац.		I6.8	I6.0	I 3. 9	II.9	II.7	19.4	I8,I	17.0	14.7	12,6	12.3
тоимость I м ³ цеха,		67,63										52,
том числе: строительно-монтаж- ные работы	60	60	37,5	37,5	4 I,25	4I,25	60	60	37,5	37,5	41,25	4 I,
оборудование	7,63	7,63	II , 99	II,99	II,99	10,90	7,63	6,54	11,99	11,99	11,99	10,

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
Уровень механизирован- ного труда, %	28,0	28,ບ	48,0	48,0	48,0	48,0	30,0	30,0	52,0	52,0	52,0	52,0
Удельные капитальные вложения на I рацион годовой производитель-ности, руб./рац. в год	0,83	0,77	0,30	0,26	0,22	0,21	0,88	0,79	0,31	0,28	0,23	0,22
В том числе:												
строительно-монтаж- ные работы	0,75	0,69	0,24	0,21	0,18	0,18	0, 80	0,73	0,25	0,23	0,19	0,18
оборудование	0,08	0,08	0,07	0,05	0,04	0,03	0,08	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04
Удельные эксплуатацион- ные расходы на I рацион годовой производитель- ности руб./рац. в год		0,23	0,12	0,11	0,09	0,08	0,27	0,24	0,12	0,II	0,10	0,09
Производительность тру- да одного работника, за нятого основным техноло												
гическим процессом, рац./чел.	6400	730 0	148 70	1601 0	20860	22020	6180	7150	1 45 70	1559 0	2044 0	21670

V		3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13
Удельные капитальные вложения на I рациоч часовой производитель- ности, руб./рац. в час В том чысле:		1384	938	812	74 9	72I	16 05	1445	991	863	792	763
етровтельно-монтаж-		1252	742	64 2	604	59I	I452	1325	784	682	63 8	626
оборудование	143	132	196	I7 0	145	130	153	120	207	18I	I54	137
Удельные эксплуатацьов ные расходы на I раци- он часовой производа- тельности, руб./рац. в час		425	3 80	336	295	279	492	436	3 90	346	299	28:
Эпорговооруженность на одного работающего в цехе, кВг/чел.	10,0	ĬI,2	12,7	15,3	12,3	II,5	9,5	10,6	II,9	13,8	I I,5	10,

придожения

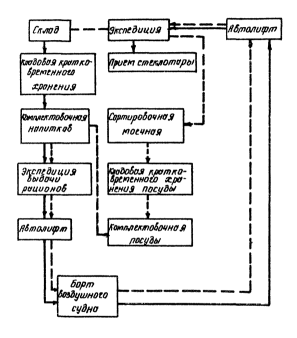
Приложение І

площади помещений,

предназначенных для отпуска прохладительных нашитков, предусмотренные в предприятии общественного питания аэропорта производительностью 100 рац./ч и принципиальная технологическая схема организации работи ЦБП

Таблина

Помещения	Площали	помещений,	м ²
Экспедиция выдачи рационов		12	
Комплектовочная напитков	h	17	
О~лаждаемая кладовая комплекто- вочной напитков			
Моечная и кладовая кратковре- менного хранения посуды		4 0	
Охлаждаемая камера напитков		6	
Загрузочная		6	
Кладовая бортовой посуды		6	
MTOLO:		87	



Принципиальная технологическая схема организации работи цека бортового питания с неполным составом рационов:

— путь движения продуктов
путь движения бортовой посуди

порядок (методика) расчета

производительности и состава рационов цехов бортового питания для перспективкольных данных

Исходные данные дли расчета и их условные обозначения:

количество самолето-выдетов по тыпам самолетов в час максимального объема работ, в максимальные сутки ($W_{\mathbf{q}}^{\mathbf{MRC}}$, $W_{\mathbf{n}}^{\mathbf{MRC}}$);

вместимость самолетов по типам ($\mathbb N$) с учетом количества экипамей:

численность экипажей по типам самолетов (П);

количество приемов пищи в пути в зависимости от ддительности полетов по направлениям с учетом стоянок (С) и от количества рейсов с обратным питанием (при отсутствии данных длительности рейсов, состав рационов определяется в соответствии с данным Пособием).

Определение производительности пеха бортового питания в час максимального объема работ

Показатель производительности цеха бортового питания в час максимального объема работ используется при расчете производительности потребного технологического оборудования и производственных площадей помещений комплектовочной группы (кроме оборудования для обработки бортовой посуды).

За час максимального объема работ следует принимать час, в течение которого происходит обслуживание питанием наибольшего количества пассажиров вылетающих самолетов. При расчетах производительности цехов бортового питания следует учитывать обслуживание питанием экипажей самолетов.

Производительность цеха бортового питания в час максимального объема работ (P_m^M) определяется по формуле

$$P_{i}^{n} = \sum_{i=1}^{n} P_{i}^{n} + \sum_{i=1}^{n} \dot{\beta}_{i}^{n}, \qquad (1)$$

FIIO

- суммарное количество рационов для различных тепов самолетов, вилетациих в час максимельного объема работ с различными исходными данными (для рейсов с питанием с учетом питания для экипажа), рац/час;
- суммарное количество ращионов для экинижей различных типов самолетов, вылетающих в час максимального объема работ с различными исходными данными (для рейсов, на которых питание для пассажиров не выдается), рац/час.

Количество рационов в час для нассажиров определенного типа самолета ($P_{u_i}^n$) следует определять по формуле

$$P_{u_1}^{\mathsf{M}} = \mathcal{U}_1^{\mathsf{M}} \cdot \mathbf{n}_1^{\mathsf{M}} \cdot \mathbf{c}$$

$$P_{u_2}^{\mathsf{M}} = \mathcal{U}_2^{\mathsf{M}} \cdot \mathbf{n}_2^{\mathsf{M}} \cdot \mathbf{c}$$

$$P_{u_n}^{\mathsf{M}} = \mathcal{U}_n^{\mathsf{M}} \cdot \mathbf{n}_n^{\mathsf{M}} \cdot \mathbf{c}$$
(2)

Количество рационов в час для экинажей определенного типа самолета следует определять по формуле

$$\mathbf{\hat{J}}_{\mathbf{q}_{1}}^{\mathbf{q}_{2}} = \mathbf{\mathcal{U}}_{\mathbf{q}_{1}}^{\mathbf{q}_{2}} \cdot \mathbf{m}_{\mathbf{q}_{1}}^{\mathbf{q}_{2}} \cdot \mathbf{c}
\mathbf{\hat{J}}_{\mathbf{q}_{1}}^{\mathbf{q}_{2}} = \mathbf{\mathcal{U}}_{\mathbf{q}_{1}}^{\mathbf{q}_{2}} \cdot \mathbf{m}_{\mathbf{q}_{1}}^{\mathbf{q}_{2}} \cdot \mathbf{c}
\mathbf{\hat{J}}_{\mathbf{q}_{1}}^{\mathbf{q}_{2}} = \mathbf{\mathcal{U}}_{\mathbf{q}_{1}}^{\mathbf{q}_{2}} \cdot \mathbf{m}_{\mathbf{q}_{1}}^{\mathbf{q}_{2}} \cdot \mathbf{c}$$
(3)

Для удобства определения производительности цеха бортового питания в час максимального объема работ на расчетний период, когда установлени необходимие исходиме данеме, рекомендуется использовать номограмму, где указани вместимость основних типов воздушных судов с учетом количества членов экцианей (рис. I).

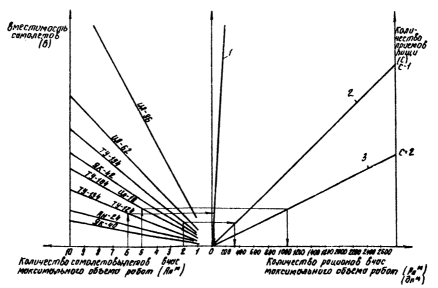


Рис. I. Номограмма определения производительности цеха бортового питания в час макси-мального объема работ: I — для определения количества рационов, выдеваемых экипажам на рейсах без питания для пассажиров; 2, 3 — для определения количества рационов, выдаваемых пассажирам и эчипажам на рейсах с питанием

Примечание. Если цех бортпитания обеспечивает обратный рейс питанием, то С принимается равным 2. Если такой же рейс обеспечивается двойным рационом, то итоговое значение количества рационов данного рейса удваивается.

Определение произволительности цеха бортового питания в сутки

Показатель производительности неха бортового питания в сутки применяется для расчета количества оборудования и плошаней скланской группы помещений. А также пля определения произволительности пека в средний час.

Производительность цеха бортового питания в сутки (Р.) определяется по формуле

$$P_{c} = \sum_{i=1}^{n} P_{ci} + \sum_{i=1}^{n} \Im_{ci} , \qquad (4)$$

 $\sum \int c_1 - c$ димарное количество рационов для различных типов самолетов, вылетающих в сутки с различными всходными данными (для рейсов с питанием с учетом питания для экипажа):

∑Э-:- суммарное количество рашконов для экипажей различных типов самолетов, вылетающих в сутки с различными исходивми данными (для рейсов, на которых питание для пассажиров не випается).

Количество рационов в сутки для нассалиров и экипажей определенного типа самонета следует определять по фотмуле

$$P_{1}^{e} = U_{1}^{e} \cdot n_{1}^{e} \cdot C_{1}^{e}$$

$$P_{2}^{e} = U_{3}^{e} \cdot n_{2}^{e} \cdot C_{2}^{e}$$

$$P_{3}^{e} = U_{n}^{e} \cdot n_{n}^{e} \cdot C_{n}^{e}$$
(5)

Количество рапконов в сутки для вкипажей определенно-

Ели упоботва определения производительности цеха борто-BOTO HETAEMA B CYTEX HA DAOUGTHAM HODEOU HOE VCTRIORMONEUX винеженаето боммертомон колтветского онием хиника хиндохож прожаводительности цеха бортового петания в сутки (рис. 2).

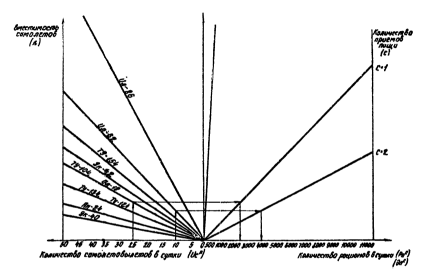


Рис. 2. Номограмма определения производительности цеха бортового питания в сутки: I — для определения количества рационов, выдаваемых экипажам на рейс без питания для нассажиров; 2, 3 — для определения количества рационов, выдаваемых пассажирам и экипажам на рейсах с питанием

Примечание. Если цех бортпитания обеспечивает обратный рейс питанием, то С принимает ся равным 2. Если такой же рейс обеспечивается двойным рационом, то итоговое значение количества рационов для данного рейса удваивается.

Определение производительности цеха бортового питания в расчетный час

Показаталь производительности цеха бортового питания в расчетний час используется при расчете количества и производительности потребного общетехнологического оборудования и площадей производственной группы помещений цеха бортового питания, оборудования и площадей помещений для обработки бортовой посуды. За расчетный час принято отношение
объема работы цеха к времени его работы в теченке суток.

Производительность цеха бортового питания в расчетный час $(P_{\mathbf{x}}^{\mathrm{CP}})$ определяется по формуле

$$P_{q}^{CP} = \frac{Pc}{Tc} , pan./q , \qquad (7)$$

где Рс - производительность цеха бортового питания в сутки, рац./сут.;

Тс - продолжительность работи цеха бортового патания в течение суток.

Определение состава рационов в сутки

Состав рационов в сутки учитывается при расчете оборудования и площадей складской группы помещений цехов бортового питания и кладовых суточных запасов.

Норми и порядок видачи рационов бортового питания устанавливаются Министерством гражданской авиации по функционирующим авиалиниям (за текущий период) и приведены в "Распорядке питания".

В случае, если расчет необходимо произвести на заданный перспективный период, для определения состава рационов, необходимо пользовиться следующими данными рекомендуемыми MTA:

при длительности полета:

- а) до 45 мин питание не выдается;
- б) от 45 мин до 3 ч рацион "Прохиадительные напитки"
 (ПН):

- в) от 3 ч до 3 ч 30 мин рацион "Набор-I" (H-I);
- г) от 3 ч 30 мин до 4 ч рацион "Холодное питание" (XII);
 - д) от 4 ч до 5 ч рацион "Горячее питание" (ГП);
- е) от 5 ч до 6 ч 30 мин два рациона: "Торячее питание" и "Чай" (оба рациона выдаются на один рейс).

При длительности полета более 6 ч с учетом промежуточных стоянок выдается 2 рациона "Завтрак", "Ужин" или "Завтрак" и "Набор-I".

При отсутствии конкретных данных по кратности приемов пищи при расчете количества рационов в сутки следует учи тывать повышающий коэффициент 1,1 — 1,12.

Количество рационов в сутки по видам (Рв) определяется по формуле

$$P_{B} = \sum_{i=1}^{n} P_{Bi}^{n} , \qquad (8)$$

где ред суммарное количество рационов данного вида в сутки по типам воздушных судов с различными кс-ходными данными, рац./сут.

Каждое из слагаемых формулы (8) для расчета состава рационов в сутки определяется по формуле (9) или по номограмме рис. 3:

$$P'_{b_1} = U'_{b_1} \cdot n'_{b_1} \cdot C'_{b_1}$$

$$P'_{b_2} = U'_{b_2} \cdot n'_{b_2} \cdot C'_{b_2}$$

$$P'_{b_n} = U'_{b_n} \cdot n'_{b_n} \cdot C'_{b_n}$$
(9)

По результатам расчетов основных технологических характеристик подбирается номенклатура цехов бортового питания.

При отсутствии исходных данных для определения состава рационов принимается состав по выбранной номенклатуре.

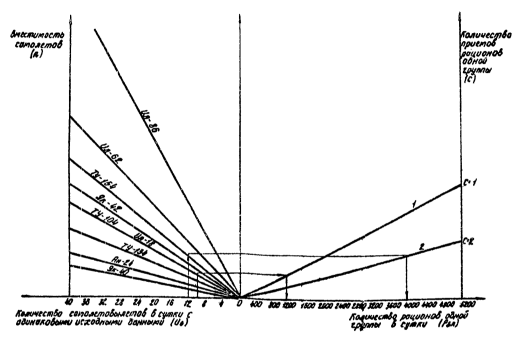


Рис. 3. Номограмма определения состава рационов в сутки по группам рационов: I, 2 - для определения количества рационов, выдаваемых пассажирам и экипажам на рейсах с питанием

Примечание. Если цех бортпитания обеспечивает обратный рейс питанием, то С принимается равным 2.

порянок расчета

основных технологических карактеристик цехов бортового питания динкционирующего аэропорта на заданный календарный период

Этот метод расчета может быть применен для выявления истинной потребной производительности цеха бортового питания, объемов дополнительного строительства и требуемых канительных вложений с учетом прогнозирования объемов перевозок.

Исходные данные для расчета: заданный календарный период; наименование аэропорта; расписание движения самолетов на внутренних воздушных линиях ГА СССР на заданный год (Расписание); распорядок питания авиапассажиров, следующих по внутренним линиям гражданской авиапии СССР на заданный год (Распорядок питания).

Для расчета часовой и суточной производительности конкретного цеха бортового питания в функционирующем аэропорту необходимо обработать данные расписания движения самолетов по рейсам совзных линий и распорядка питания — документов, разрабатываемых МГА. Данные сводятся в таблицу. В качестве примера определена суточная и часовая производительность и состав рационов цехов бортового питания на основании статистических данных за 1985 г. (табл. 1).

Для определения часовой производительности необходимо внявить час максимального объема работ. Суточная нагрузка распределяется по часам суток по форме табл. 2.

Определяются суточная и часовая производительность цеха бортового питания и состав рационов за сутки, затем — потребная нормативная производительность цеха. На основа— нии характеристик существующего цеха бортового питания выявляется необходимость нового строительства или его режонструкции.

Таблица I

Vorenweit mete	There 20160 TO TO	Вместимость	Врев	RN	Tun
Условный рейс	Тип самолета	(пассажиры +	вылета	прилета	рациона
I	2	3	4	5	6
1	Ty-154	I80	I2 -4 5	I4 - 35	ПН
2	Ty-154	180	19-1 0	22-20	H-I
3	_"-	¹⁷	20-50	23-55	H-I
Ą	Ty-134	82	18-25	23-10	II
5	Ty-154	180	6-I5	IO-IO	XП
6	Ty-134	82	7-40	8-30	DH
7	_F	82	13-15	I 4-0 5	IIH
8	Ty-154	180	13-15	I4-05	DH
9	Ty-I34	82	1805	I8 5 5	IIH
IO		82	I8 – 25	I9 – I5	ПН
II	Ty-154	180	I3-5 0	I4-4 0	IIII
12	k	n_	9-02	IO - 00	IIH
13	Ty-134	82	12-30	I4- 05	IIH
I4		82	9-40	12-20	ΠH
15	Ty-154	180	5-30	II - 00	m
16	Ty-I34	82	18-05	23-20	ri
17	Ty-154	180	10-35	I7 - I5	гп

147

		_			
I	2	3	4	5	6
18	Ty-154	180	10-35	I3 – 55	Ш
19	_"_	180	6 – I5	12-15	Rep+ITI
20	Ty-I34	82	5-30	II -4 5	III+vař
2 I	_"_	82	6-50	IO-45	rii
22	_"_	82	6-50	I3 25	Rep+ITI
23	Ty-154	180	7-40	I6 -4 5	rn+H-I
24	_"_	180	I 3- I5	22-30	rii+H_I
25	_"_	I8 0	13-15	22-30	ru+H–I
26	Ty-154	1 80	17-15	23-20	rii
2 7	_"_	_"_	I9-45	00-15	FII
28	Ty-154	I8 0	5-00	9-30	rı
29	_"_	180	3-40	8-10	ΓΠ

148

BCETO sa cytem 5026 рационов

Состав ранионов:

ГП, XII — 2390 рац./сут. (47,55%) Н-I, "Чай" — I244 рац./сут. (24,75%) ПН — I392 рац./сут. (27,7%)

Таблица 2

Определение часа максимального объема работ в цехе бортового интення

(колячество рационов по часам суток, рац/ч)

0-I	I-2	و۔نہ	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9 – I0	IO-II	11-12	12-13	13-14	14-15	15–16	16-17	17–18	18-19	I 9–2 0	20-21	21-22	22-23	23-24
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	11	IZ	L 3	14	I 5	16	17	18	I9	20	21	22	23	24
-	-	-	180 111	180 180	180 111	180	88 88 88	-	180	180 III	-	照 180	20日	-	-	-	180 111		160 H-I	180 H-I	-	-	-
					111 883	180			82	IB0		82 EE	盟					器	LII 180				
					82 82	180							180 III					照 82					
						111 85							180 111					111 83					
						82 III							180 H-I										
						82 701							111 180										
		l											180 H–I										
_	-	-	180	180	344	786	442	-	262	360	-	262	1162	-	-	-	180	328	360	180	-	-	-

чао мексименьного объема работ с 13 до 14 часов.

Производительность цеха в средний час максимального объема работ $\frac{786 + 1162 + 344}{3}$ = 764 pan/ч

В соответствии с Пособием по проектированию цехов боргового питания принято номенклатурное значение 700 рап/ч

МЕТОПИКА РАСЧЕТА

основных технологических карактеристик цеха бортового питания на перспективный период при отсутствии конкретных исходных панных

Методика применима при отсутствии конкретных данных, необходимых иля расчета производительности по двум описанным выше методикам, в том случае, если известна перспективная максимальная суточная интенсивность движения самолетов по типам самолетов. В соответствии с этой методикой определяется потребная перспективная суточная и чассвая производительность цеха бортового питания, затем, в соответствии с настоящим Пособием, выбирается ближайший тип цеха по часовой производительности. Состав рационов, при отсутствии данных о конкретных условиях, принимается в соответствии с выбранной номенклатурой.

Потребную суточную производительность цеха бортового питания в данном случае следует определять по формуле

$$P_{c} = \sum_{i=1}^{n} \frac{U_{c}^{n}}{2} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{K}_{n} \cdot \mathbf{K}_{o} , \qquad (10)$$

где U_e- ожидаемая максимальная суточная интенсивность пвижения по типам самолетов:

 П - вместимость предполагаемых самолетов с учетом членов экипажей, чел;

Ко- коэффициент, учитывающий обеспечение питанием пассажиров обратных рейсов и экипажей этих рейсов, принимается, ориентировочно равным 1.15;

К_п- козфиниент, учитывающий количество приемов пиши в полете.

Значения **К**п.следует принимать на основании фактических данных за ряд лет по проектируемому аэропорту или аэропортам, находящимся в аналогичных уодовиях эксплуатации.

При отсутствии необходимых данных следует ориентировочно принимать значения K_n равные I, I5 для самолетов I группы и I, I — для самолетов П группы.

Потребную часовую производительность цзха бортового питании следует принимать по формуле

$$P_{4}^{n} = \frac{P_{c}}{T_{c}} \cdot K_{4} \cdot K_{3} \quad , \tag{II}$$

- где Р_ч потребная часовая производительность цеха бортового питания, рационов в час, рац./ч;
 - Рс потребная суточная производительность цеха, рационов в сутки, рац./сут;
 - T_{c} продолжительность (режим) работы в течение суток;
 - К_ч коэффициент часовой неравномерности загрузки, принимается на основании фактических данных за ряд лет по проектируемому аэропорту, или аэропорту, находящемуся в аналогичных условиях. При отсутствии конкретных данных принимается для больших и средних цехов равным - I,5; для малых -I.7;
 - К_э коаффицмент, учитывающий обеспечение бортпитанием экипажей, в том числе и рейсов, пассажиры которых питанием не обеспечиваются, при отсутствии конкретных данных К_э следует принимать равным I.I.

Определив производительность цеха рац./ч, следует подобрать ближайшее значение номенклатуры и состав рационов в соответствии с настоящим Пособием, если нет особых условий, указанных в задании на проектирование.

Приложение 3

ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ цехов бортового питания в зависимости от класса аэропорта

Производительность цехов, рап./ч Класс	с аэропорт
От 1500 до 2000	. I
От 700 до I500	. п
0т 400 до 700	. 11
0π 200 πο 400	TV

Приложение 4 Таблица I

нормы времени

на выполнение операций в расчете на обеспечение рационами бортового питания 100-местного воздушного судна

	Нормы врем тового пит	ени на 100 ј ания, с	рационов бор-
Операции	"Зантрак" ("Ужин")	"Набор-І"	"Прохлади- тельные на- питки"
I	2	3	4
Прием использованной посуды на борту приле- текшего воздушного суд- на по Перечию	1213	1213	4 69, I
Загрузка использованной посуды на автолифт	274,9	208,9	46,4
Транспортирование в экспедицию моечного цеха	194,8	194,8	I94,8
Выгрузка бортовой посу- ды из автолифта на те- лежку	229,9	I65,I	_
Разгрузка стеклянной тары	66,2	66,2	36,6
Доставка посуди в сортировочную моечного цеха	62	62	4556
Доставка стеклотары в комплектовочную напит- ков	50,8	50,8	50,8
Прием стеклянной тары в ЦБП	69,4	60,4	60,4
Прием неиспользованного, годного к использованию питания	63,8	63, 8	•

I	2	3	4
Раскомплектовка бортовой посуды по ее составляющим частям и удаление пищевых и непищевых остатков	1222,5	1003,5	200,7
Доставка посуды отдельно по видам к местам мойки	178,3	154,8	43,8
Снятие целлофена со столо вых приборов	310	3 I0	
Мойка крупногабаритной и мелкогабаритной и	2014,I (1945,0)	1980 (1570)	720 (360)
Сушка мелкогабаритной посуды	1860,7 (910)	1547,5 (910)	530
Сборка крупногабаритной посуды	92,3	20,8	_
Мойка приборов	270	270	-
Упаковка присоров в нел- лофановые пакеты	1810 (890)	1810 (890)	=
Комплектовка малогабарит- ной посуды на подносы	595	595	-
Комилектовка контейнеров навалом	155,2	155,2	-
Уклацка посуди на кратко- временное хранение	85,2	60,2	-
Подготовка посуды к от- правке в рейс	23,4	23,4	23,4
маркировка укомплектован- ных посудой контейнеров	416	416	-
Выдача посуды в комплек- товку и ~кспедицию	91,1	91,1	-
Мойка (калибровка) овощей	48,3	-	
Обработка сира (нарезка)	III5,0 (495,0)	III5.0 (495.0)	-
Нарезка хлеба	705,5 (I2I,0)	705.5 (I2I.0)	-
Подготовка мясных, рыб- ных, овощных и фруктовых консервов	_	_	_
Доставка подготовленных продуктов в комплектовот- ную рационов	15,1	15,1	_
Приготовление полуфабри- катов из кур и пыплят по- лупотрошенных	I323,I	_	_
Тепловая обработка полуфе брикатов из кур и пыплят	769,I	_	_

I	2	3	4
Приготовление гарнира	422,8	-	-
Подготовка масла сливочно- го для разогрева гарнира и птицы	148,8	-	-
Взвешивание и укладка порции птицы отварной в боксы	210,3	-	-
Взвешивание и укладка гарнира	249,6	-	-
Комплектовка напитков	415,3	415,3	415,3
Транспортирование напит- ков к автолифту	50,8	50,8	50,8
Видача контейнеров в ком- плектовочную	(144,7)	(II6,2)	-
Комплектовка сервизных контейнеров	I783,0 (I 4 75,0)	II39,5 (I276)	=
Комплектовка продуктовых контейнеров	68,0	35,2	-
Маркировка и пломоирова- ние контейнеров и сожсов с питанием	499,2	292,7	41.6
Установка контейнеров на стедлаж-тележку	70,6	34,3	_
Транспортирование уком- плектованного питания в бокс для кратковременного кранения	35,9	35,9	_
Обслуживание выдетов воздушных судов (допол- нительный заказ)	896.0	896.0	896.0
Выписка накладных	203,4 (I47,4)	[56.3 (II8,0)	76,5 (35,2)
вотиенулоц енналисофО	399,6	399,6	399.6
Видача укомплектованного питания экспедитору	47,9	47,9	- USS, Q
Транспортирование пита- ния к автолифту	27,4	27,4	_
Погрузка патания на авто-	289.4	251.3	36,6
Тренспортирование к воздушному судну	194,8	184,8	194,8

I	2	3	4
Загрузка питанкя в воздушное судно	254,6	I67,4	35,2
Сдача-прием комплекта бортовой посуди в воздуш- ное судно	507,6	428,I	113,8
Заполнение термосов ки- пятком	215,2	215,2	-
BCETO:	22448 (19085)	I7269 (I43II)	4636 (4234)

Примечание. В скобках указаны нормы времени при выполнении соответствующих операций с использованием специального механического оборудования

Таолица 2

НОРМЫ ВРЕМЕНИ НА ПОДГОТОВКУ ОДНОГО РАПИОНА БОРТОВОГО ПИТАНИН

	Нормы вр	емени, мин
Рационы	ния специально-	С использованием специального межанического оборудования на отдельных операциях
I	2	3
"Завтрак", "Ужин"	3,7	3,2
"Набор-І", "Чай"	2,9	2,4
"Прохладительные напитки"	0,8	0,7

OCHOBHLE UOJOXEHUR

по определению пложедей помещений при объединении дехов бортового питания с предприятиями общественного питания

Объединяются производственная (заготовочная, доготовочная), складская, административно-битовая и техническая группы предприятий.

Помещения комплектовочных и обработии бортовой посуды ни с какими другими помещениями предприятий общественного питания не объединяются.

Площади помещений производственной (заготовочной и доготовочной), складской и административно-онтовой групп сокращаются не менее чем на 15%.

Пример расчета

Необходимо определять состав и площади помещений при объединении цеха бортового питания производительностью 400 рад./ч с предприятиями общественного питания аэровокзала пропускной способностью 800 пасс./ч.

Исхолные данные

- I. Состав и площади помещений цеха бортового питания принимаются в соответствии с настоящими Нормами.
- 2. Состав и плещади помещений предприятий общественного питания в аэровокзале принимаются в соответствии с Нормами технологического проектирования аэровокзалов аэропортов.
- Пищеблоки проектируются с работой на полуфабрика тах.

Порядок расчета

- 1. Определоние состава и площадей групп помещений.
- 2. Определение состава и площадей отдельных помещений: производственной, складской, административно-бытовой и технической групи.

Результати расчета

Результаты расчета приведены в таблице.

Таблица

		Площадь, м	3	
Группы помещений	цеха борто- вого пита- ния	сощественно-	оложа при	
Торговая	-	535	535	
Производственная	65	430	420	
Комплектовочная	375	-	375	
Обработка бортовой посуды	305	-	305	
Складская	193	210	343	
Административно-бы- товая	99	125	190	
Техническая	100	100	I 7 0	
NTOPO:	1237	I 40 0	2338	

нормы площали

помещений кондитерского цеха, подлежащего проектированию в составе цехов сортового питания производительностью 200-2000 рац./ч

	Площадь помещений кондитерского цеха (в м ²) на І тис.шт. изделий в сутки (смену) в цехах бортовог питания произведительностью, рац./ч									
Помещения	200	400	700	1000	I500	2000				
	Мощности (смену)	Мощность кондитерского цеха, шт. изделий в сутки (смену)								
	1300	350 0	6000	8500	13000	18000				
I	2	3	4	5	6	7				
Отделение замеса }	15,5	15,5	15	I4,5	22,00	21,50				
ижерто отделки	4,5	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0				
Помещение обработки лиц	I,5	1,5	0,7	0,6	0,5	0,4				
Помещение расстойки	1,7	1,7	I,4	1,2	0,9	0,8				
Оклажнаемал камера готовых изделий	3,0	2,0	I,5	1,2	1,0	0,8				
Кладован готовых изделий	2,5	2,2	1,9	1,8	I,7	1,6				
Кладовая суточного запаса	2,5	I,8	I,4	1,2	1,0	0,7				

I	2	3	4	5	6	7
Охлаждаемая камера суточного запаса	I , 5	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3
моечная	3,0	2,2	I,8	I,5	1,2	0,9
Кладовая кондитерских изделий в экспедиции	4,5	4,0	3,5	3,0	3,0	2,8
Охлаждаемая камера кондитерских изделий в экспедиции	2,0	I , 9	1,8	1,7	I,6	I,5
Кладовая молочно-жировая	I,6	1,2	0,8	0,7	0,6	0,5
Кладовая сухих продуктов	2,5	1,8	I,5	I,0	0,9	0,8
Помещение начальника цеха	2,5	2,0	I,5	1,0	0,7	0,6
	·	·				l

Примечание. Кладовая кондитерских изделий в экспедиции рассчитана на I тыс. изделий в смену, остальные помещения - I тыс. изделий в сутки.

ПРИМЕРНАЯ НОМЕНКЛАТУРА

и численность персонала цеха бортового питания в максимальную смену при работе на полуфабрикатах

Персонал	Количест тельност:	во работни ыс, рац.,ч	ков цехов	бортового	RNHATNII	производи
	200	400	700	1000	1500	2000
I	2	3	4	5	6	7
I. АДМИНИСТРАТИВНО-ОБСЛУЖИВАЮНИЙ ПЕРСОНАЛ				;		
Начальник цеха	I	I	I	I	I	I
менный начальник	-	_	I	I	I	I
Зеведующий производством	-	I	I	I	I	I
жиеститель заведущего производ- ством	_	I	I	I	I	I
Іачальник цеха бортовой посуды	-	I	I	I	I	I
четные работники	I	I	2	2	3	3
ТОГО по группе I	2	5	7	7	8	8

2 2 1 1 1 7	2 4 1 1 2 10	3 6 2 2 2 2 15	6 7 3 2 2 2 20	8 10 4 2 2 2 26
2 I I I 7	4 I I 2 IO	6 2 2 2 15	7 3 2 2 2 20	10 4 2 2 2 26
I I I 7	I I 2 I0	2 2 2 15	3 2 2 20	4 2 2 2 26
I I 7	I 2 IO	2 2 15	2 2 20	2 2 26
I 7 2	10	2 15	20	26
7	10	15	20	26
2				
	3			
	3	1 4	1 -	1 .
	, -	4	6	8
3	4	6	9	II
I	I	I	I	I
I	I	I	I	I
	3		7	10
I	I	I	I	I
10	13	18	25	32
	2 I	2 3 I I	2 3 5 I I I	2 3 5 7 I I I I

I	2	3	4	5	6	7
IУ. ПЕРСОНАЛ ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ГРУППЫ						
Работники горячего и доготовочного цехов	2	5	7	9	13	15
ИТОГО по группе ІУ	2	5	7	9	13	15
у, прочий производственный персонал						
Экспедиторы	I	3	4	6	9	II
Марочницы	1	I	I	I	2	2
Кастелянша	I	I	I	I	I	I
Рабочие склада	I	I	I	I	2	2
ИТОГО по группе У	4	6	7	9	14	16
УІ. ПЕРСОНАЛ ГРУППІ ПИТАНИЯ АЗРОПОРТА						
Инженер-технолог	_	I	I	I	I	I
Начельник службы питания		_	-	I	I	I I 2
[испетчери-дежурние		I	I	2	2	2

I	2	3	4	5	6	7
Операторы	Ix)	I	I	I	I	2
Загрузчики	3	4	7	9	IO	13
Водители автолифтов	2	3	4	5	6	8
ИТОГО по группе УІ	7	10	14	19	SI	27
BCETO	26	43	58	77	IOI	124

 $[\]mathbf{x}$) Основние обязанности совмещает с работой оператора и марочници.

ПРИМЕРНАЯ НОМЕНКЛАТУРА и численность персонала цеха бортового питания в максимальную смену при работе на сырье

Персонал	Количеств тельность		ков цехов	бортовсто	Dutahua	производи
•	200	400	700	1000	1500	2000
	2	3	4	5	6	7
I. АДМИНИСТРАТИВНО-ОЕСЛУЖИВАСЦИЙ ПЕРСОНАЛ					ACCOUNTS AND ACCOU	
Начальних цеха	Ĭ	I	I	I	I	ı
Сменных начальних	-	·~·	I	I	I	I
Заведукций производством	ده	1	I	I	I	I
Заместитель заведующего производ-	5 ∞	I	1	I	I	I
Зачальник цеха бортовой посуды	_	1	I	I	I	I
Счетные работники	I	I	2	3	3	3
ИТОГО по группе I	2	5	7	7	8	8

2 2 I I 7	2 4 I I 2 I0	3 6 2 2 2 2	6 7 3 2 2 2	8 IO 4 2 2
2 I I 7	4 I I 2	6 2 2 2	7 3 2 2	10 4 2 2
I I I 7	I I 2	2 2 2	3 2 2	4 2 2
I I 7	1 2	2 2	2 2	2 2
I 7	2	2	2	2
7	_		1	1
·	10	15	20	26
	1			
2	3	4	6	8
3	4	6	9	II
I	I	I	I	I
I	I	I	I	I
2	3	5	7	10
I	I	I	I	I
10	13	18	25	32
	I 2 I	I I 3 I I I I I I I I I I I I I I I I I	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

I	2	3	4	5	6	7
іу. персонал производственной группы						
Работники горичего в мясного цехов	2	5	8	II	15	17
ИТСГО по грушие 1У	æ	5	8	II	15	17
у. ПРОЧИЙ ПРОМЭВОДСТВЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ						40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 -
Экспедиторы Марочнецы Кастелянша	I I	3 I I	4 I I	6 I I	9 2 I	II 2 I
Рабочие склада	Ī	Ĩ	Ī	Ī	2	2
ИТОГО по группе У	4	6	7	9	14	16
уі. персонал группы імтания аэропорта						
Инженер-технолог	-	I	I	I	I	I
Начальник службы питания Имспетчеры-дежурные	(x)	I	Ī	2	2	2
Операторы	Ix)	Ī	Ī	ī	I	2
Загрузчики	3	4	7	9	10	15

I	2	3	4	5	6	7
Водители автолифтов	2	3	4	5	6	8
ИТОГО по группе И	7	10	14	19	21	29
BCETO	26	43	59	79	103	129

 $^{^{}x)}$ основные обязанности совмещает с работой оператора и марочницы.

МЕТОДИКА РАСЧЕТА средств механизации специфических технологических процессов

Определение количества технологического оборудования для обработки бортовой посуды

Для определения количества технологического оборудования, необходимого для механизации процесса обработки бортовой посуды следует определить количество бортовой посуды, подлежащей митью и сушке в сутки и в час.

Перечень бортовой посуды и съемного буфетно-кухонного оборудования, подлежащих обработке в цехе бортового питания приведен в табл. 1.

Тафиина І

Малогабаритная бортовая посуда	Количество по- суди, потребное для рациона "Завтрак" "Ужин", "Набор- І", на одного пассажира, шт.	ное для рапио- на "Прохлали-
Полуподнос	I	_
Тарелка для второго блюда	I	_
Тарелка для жлеба и дессерта	I	_
Розетка	I	_
Фужер большой	2	2
Чашка для напитков	I	_
Компотница	I	
Столовые приборы	3	-
итого	II	2

Расчет количества посуды производится для каждого вида рациона. Количество малогабаритной посуды, необходимое для сервировки рационов "Завтрак", "Ужин", "Набор-I" в сутки, определяется по формуле

 $\hat{\mathbf{W}}_1 = \mathbf{Q}_1 \cdot \mathbf{L}_1 \quad , \tag{I}$

где Q₁ - количество малогабаритной бортовой посуды, необходимое для сервировки одного рациона согласно Инструкции по организации питания пассажиров на борту самолетов ГА СССР;

t₁ - необходимое количество ращеонов "Завтрак", "Ужин", "Набор-I" в сутки.

Количество малогабаритной бортовой посуды, необходымое для сервировки рациона "Прохладительные напитки" в сутки определяется по формуле

где ℓ_2 – необходимое количество рационов "Прохладительные напитки" в сутки.

Общее количество малогабаритной бортовой посуди в сутки, подлежащей мытью ψ , определяется по формуле

$$u) = u \dot{u}_1 + u \dot{u}_2 \quad . \tag{3}$$

Количество крупногабаритной бортовой посуды, необходимое для обслуживания пассажиров рационами "Завтрак", "Ужин", "Насор-I" в сутки, определяется по формуле

$$\mathfrak{L}_{1} = \mathfrak{P}_{1} \cdot \mathfrak{U}_{1} \quad , \tag{4}$$

где Q_{1} - количество крупнога бартовой посуды, необходимое для обслуживания 100 пассажиров рационами "Завтрак", "Ужин", "Набор-1" согласно Инструкции по организации питания пассажиров на борту самолетов ГА СССР;

 U_1 - количество вылетающих стоместных самолетов, подлежених обслуживанию бортовым питанием в сутки.

х) За расчетный тип условно принят 100-местный пассажирский самолет.

Количество крупногабаритной бортовой посуди, необходимое для обслуживания нассажиров рационом "Прохладительные напитки" в сутки, определяется по формуле

$$\mathfrak{Y}_2 = \mathfrak{q}_2 \cdot \mathfrak{U}_2 \qquad (5)$$

 ${
m U_{2^-}}$ количество выдетакинх стоместных самолетов (по тинам), подлежаних обслуживанию рационом "Прохлади—
тельные напитки". в сутки.

Общее количество крупногабаритной бортовой посуды, подлежащей митър 21, определяется по формуле

$$\mathfrak{L} = \mathfrak{L}_1 + \mathfrak{L}_2 \qquad (6)$$

Количество комплектов столовых приборов, поддежещих мытых и упаковке в сутки, необходимое для обслуживания пассажиров определяется по формуле

$$\mathbf{d} = \mathbf{d}_{i} \cdot \mathbf{U}_{i} \quad , \tag{7}$$

где d_1 - количество комплектов столовых приборов, необходимых для обслуждения пассажиров одного самолета,
согласно Инструкции по организации питания пассажиров на борту самолетов ГА СССР, шт.:

\[
\begin{align*}
\lambda_1 - \text{кодичество вылетающих самолетов (по типам), подлежаних обслуживанию бортовым питанием (раплонами "Завтрак", "Ужин", "Набор-I") за сутки.
\end{align*}
\]

Количество в час среднего объема работ малогабарятной посуди \mathbf{E}_2 и комплектов столовых приборов \mathbf{E}_3 , подлежащих мытью и сушке, определяется по формулам

$$B_{I} = \frac{\omega}{I} \tag{8}$$

$$\mathbf{E}_{2} = \frac{\mathbf{e}_{1}}{\mathbf{r}} \tag{9}$$

$$E_3 = \frac{d}{r} , \qquad (10)$$

где Т - время работы цеха бортового питания, ч.

Количество машин рассчитывается по формуле
$$E = \frac{\sum_{i=1}^{n} F_{i}}{C}$$
, (II)

где Q - производительность машини, шт./ч, принимается согласно Номенклатурному справочнику по технологическому оборудованию для предприятий торговли и общественного питакия.

Пример расчета

Необходимо определять количество технологического оборудования для мойки и сушки бортовой посуды цеха бортового питания производительностью 1500 рационов в час, вариант б. Состав рационов:

"Завтрак", "Укин" - 40% (9600 рац./сут.);
"Насор-I", "Чай" - 10% (2400 рац./сут.);
"Прохмалительные напитки" - 50% (12000 рац./сут.).

Расчет

Количество крупногабаритной посуди для обслуживания 100 пассажиров в час приведено в табл. 2.

Таблина 2

Крупногабаритная посуда	для рапиона "Зав- трак", "Ужин",	Котичество по- суды, потреб- ное для рацио- на "Прохлады- тельне напит- ки" для 100 пассажиров, шт.
I	2	3
Контейнер сервизный	6	
Контейнер посудный	2	-
Сепаратор для фужеров	2	2

I	2	3
Контейнер бутилочный	I	I
Сепаратор бутилочний (решетки)	3	3
Контейнер продуктовый	I	-
Контейнер для вторых блюд	7	-
Крышка контейнера для вторых блюд	7	-
Сотейник	14	-
Крышка сотейника	I4	-
Контейнер кухонный	I	_
Электрокипятильник	2	I
Крышка электрокипятильни- ка	2	I
NTOPO	63	8

Количество посуды и столовых приборов определяем по формудам, приведенным ниже.

Количество малогабаритной бортовой посуды для сервировки рационов "Завтрак", "Ужин", "Набор-I":

$$W_1 = Q_1 \cdot l_1 = 8 \cdot 12000 = 96000, mr./cyr.$$

Количество малогабаритной бортовой посуды для сервыровки рациона "Прохладительные напитки":

$$\omega_{2} = \Omega_{2} \cdot \ell_{2} = 2$$
 · I2000 = 24000, mt./cyt.

Общее количество малогабаритной бортовой посуды соответственно равно:

$$\omega = \omega_1 + \omega_2 = 96000 + 24000 = 120000$$
, mr./cyr.

Количество крупногабаритной бортовой чосущи для рационов "Завтрак", "Ужин", "Набор-L":

$$\mathfrak{L}_{i} = \mathfrak{q}_{i} \cdot \mathfrak{U}_{i} = 63 \cdot 120 = 7560$$
, mt./cyt.

Для рациона "Прохладительные напитки":

$$\mathcal{L}_2 = q_2 \cdot \mathcal{U}_2 = 8 \cdot 120 = 960$$
, mt./cyt.

Общее количество крупнога баритной бортовой посуды составит

$$\omega = \omega_{i} + \omega_{2} = 7560 + 960 = 8520$$
, mt./cyt.

Количество комплектов столовых приборов равно:

$$d = d_1 \cdot U_1 = 100 \cdot 120 = 12000$$
, ROMII./CYT.

Необходимое количество посудн и столовых приборов в час среднего объема работ соответственно составит:

$$E_{I} = \frac{\omega}{T} = \frac{120000}{20} = 6000, \text{ mt./cyt.};$$

$$E_2 = \frac{Q}{T} = \frac{8520}{20} = 426$$
, mr./cyr.;

$$E_3 = \frac{d}{T} = \frac{I20000}{20} = 600$$
, ROME./CyT.

Расчетное количество машен для сушки и мойки по видам оборудования равно:

$$E_{I} = \frac{E_{I}}{Q} = \frac{6000}{4000} = 2 \text{ mT.};$$

$$E_2 = \frac{E_2}{Q} = \frac{426}{500} \simeq I \text{ mr.};$$

$$E_3 = \frac{1800}{4000} \simeq 0.5 \text{ mT}.$$

По результатам расчета в моечном отделении устанавливаются: машини для митья и сушки малогабаритной бортовой посуди производительностью 4000 предметов в час — 2 шт. и машина для митъх и сушки крупнога баритного инвентаря производительностью 500 предметов в час — I шт.

2. Определение количества конвейерных линий

Количество конвейерных линий $\mathbf{E}_{\mathbf{R}}$, подлежащих комплектованию, определяется по формуле

$$E_{R} = \frac{1}{\Omega} , \qquad (12)$$

где U- количество радионов в час, подлежащих комплектованию:

Q- производительность конвейерной линии, рац./ч.

Потребное количество рационов, подлежащих комплектованию в час ℓ , определяется по формуле

$$\ell = \frac{\ell_1}{T} \tag{13}$$

где ℓ_i - количество рационов "Завтрак", "Ужин", "Набор-І", подлежащее комплектованию в сутки;

Т - время работи комплектовочного цеха, ч.

Потребное комичество комплектовочных тележек опредедяется по формуле

$$E_{\mathbf{r}} = E_{\mathbf{r}} \cdot \mathbf{n} \qquad , \tag{14}$$

где N - количество тележек, входящих в комплект одной конвействой линии.

Принер расчета

Необходимо определить количество конвейерных линий и комплектовочных тележек для ЦБП производительностью 1500 рап./ч. варкант б.

Pacyer

Определяем количество рационов, подлежащих комижек-

$$l = \frac{l_1}{T} = \frac{12000}{20} = 600 \text{ pag./4};$$

Определяем количество конвейерных линий:

$$E_{R} = \frac{\ell}{Q} = \frac{600}{700} \approx I \text{ mT.}$$

Определяем количество комплектовочных тележек:

$$E_{T} = E_{R} \cdot I = I \cdot I8 = I8 \text{ mT.}$$

По результатам расчета в комплектовочном отделении устанавливаем одну конвейерную линию ЛКРЫ производительностью 700 рац./ч.

3. Определение количества машин для резки TACTDOHOMNYOCKWX TOBADOB

Количество машин для резки гастрономических товаров определяется по формуле

$$E_{\mathbf{r}} = \frac{H}{Q} , \text{ wt..,} \tag{15}$$

где $\mathbf{E_{\Gamma}}$ - количество потребных машин, шт.; \mathbf{H} - количество ломтиков в час, шт./ч;

П - производительность одной машины, резов /ч.

На один рашион "Завтрак", "Ужин", "Набор-І" полагается 50 г колбасн или сыра , которые нарезаются на три домтика, (примерное меню "Инструкции по организации питания пассажиров на борту самолетов гражнанской авиании СССР.)

Расчет количества домтиков, потребных или рапионов питания в час, производится по формуле

$$H = \frac{y \cdot p_{\text{CST.}}}{t}, \text{ mr./q.} \tag{16}$$

где У - количество ломтиков (резов) на один рацион; Рем- суточная производительность цеха с рационом "Завтрак", "Ужин", "Набор-І", рац./сут; t - время работы фасовочного цеха.

Пример расчета

Необходимо определить количество машин для резки гастрономических товаров для цела бортового питания произвопительностью 1500 рационов в час, вариант б.

Расчет

Определяем потребное количество домтиков:

$$H = \frac{y \cdot p_{\text{cyr}}}{1} = \frac{12000 \cdot 3}{20} = 1800 \text{ m}\text{T}.$$

Количество машин для нарезки гастрономических изпелий составит:

$$E_{r} = \frac{H}{Q} = \frac{1800}{2700} \approx I \text{ mr.}$$

Для нарезки гастрономических изделий следует установить одну машину.

4. Определение необходимого количества хлеборезок

Количество клеборезок определяем по формуле

$$E_{X} = \frac{\Gamma}{P_{X}}, \text{ mr.}, \tag{17}$$

где $\mathbf{E}_{\mathbf{x}}$ - потребное количество машин, шт.; $\mathbf{P}_{\underline{\mathbf{x}}}$ - производительность машины, резов./ч;

 Γ – потребное количество кусков клеба в сутки.

В состав рациона "Завтрак", "Ужин", "Насор-І" входит один кусск клеба.

Необходимое количество кусков клеба для рационов в сутки определяется по формуле

$$\Gamma = \mathbf{y} \cdot \mathbf{p}_{\text{eyr}}$$
, kycrob/cyr., (18)

где У - количество кусков на один рацион;

Ред суточная производительность цеха с ранионом "Завтрак", "Ужин", "Набор-І", рац./сут.

Количество кусков в час среднего объема работ определяется по формуле

$$T_{I} = \frac{\Gamma}{T}$$
, kycrob/4, (19)

где $\Gamma_{\rm I}$ - количество кусков клеба в час среднего объема ра-

Т - время работы машины.

Пример расчета

Необходимо определять количество клеборезок для цеха бортового питания производительностью 1500 рац./ч, вариант б.

Определяем количество кусков клеба, потребное для раплонов "Завтрак", "Ужин", "Набор-I":

$$\Gamma = I \cdot I2000 = I2000 \text{ kycrob/cyt.}$$

Определяем количество кусков клеба в час среднего объема работ:

$$\Gamma_{\rm I} = \frac{\Gamma}{T} = \frac{12000}{20} = 600 \text{ kyckob/4.}$$

Количество клеборезок составит:

$$E = \frac{\Gamma_{\underline{I}}}{P_{\underline{x}}} = \frac{600}{10800} = I \text{ Mamuha}.$$

По результатам расчета необходимо установить одну клеборезку (типа MPX-I80).

5. Определение количества колодильных емкостей

Расчет количества холодильных емкостей для комплектовочного и фасовочного цехов производится по весу хранящихся в них продуктов с учетом тары.

Количество продуктов, подлежащих охлаждению на I рацион бортового питания, приведено в табл. 3.

Таблина 3

Продукти	Нормы скоропортящихся продуктов на I рацион бортового питания, г				
	"Завтрак", "Ужин"	"Hadop-I"			
Отурцы, помядоры	25	-			
Зелений горошек	5	-			
Зелень	4	-			
Колбаса	52	-			
Фрукты	100	150			
Сыр	_	53			
Пирожное	-	50			
NTOPO	186	253			

Количество продуктов суточного хранения определяется по формуле

$$I = I_1 + I_2$$
, RT; $I_1 = 0.1 \cdot 0.1$, RT; $I_2 = 0.2 \cdot 0.1$, RT, (20)

- где X общее количество суточного запаса продуктов для рациона "Завтрак", "Ужин", "Набор-I", кг;
 - \mathbf{x}_{I} количество суточного запаса продуктов для рапиона ввтрак", "Ужин", кг;
 - E₂ колл. Во суточного запаса продуктов для ращеона "н v-I", кг;
 - Q_1Q_1 чоры схода продуктов на один рацион, кг/рац.; Q_1 коли этво рационов в сутки, рац./сут.

В цехах бортового питания производительностью 700 рационов в час и выше сдедует предусматривать для суточного запаса продуктов в комплектовочном и фасовочном цехах стационарную колодильную камеру.

Расчет холопильных шкафов иля вторых одих в комплектовочном нехе

Количество продуктов, подлежащих хранению в комплектовочном цехе (при 3-часовом хранении вторых блюд), приведено в табл. 4.

Таблица 4

Наименование Олюд	Количество на I ра- цион бертового пита- ния, г
Мясное блюдо	75
Гарнир	75
Мясной сок для разогрева жяса	30
Масло сливочное для разогрева гарнира	3
итого	183 грамма на I рапион

Количество продуктов, поддежащих охлаждению, определяется по формуле

$$X = 0... \cdot \theta \cdot \beta$$
 , RT. (21)

где Ж - количество продуктов, подлежащих оклаждению, кг;

O - количество продуктов на I рацион, кг:

С - количество рационов, подлежащих хранению в час;

3 - время хранения, ч.

В соответствии с подученным количеством продуктов, подлежащих охлаждению, подбираются холодильные шкайы.

Пример расчета

Необходимо определить количество колодильных шкафов для вторых блюд в комплектовочном отделении цеха бортового питания производительностью I500 рац./ч, вариант б.

Pacyer

Определяем количество продуктов, поднежащих оклаждению:

$$I = 0.6.3 = 183.900.3 = 494. \text{ Kg}.$$

По результатам расчета устанавливаем 2 холодильных шкафа типа ШХ I,I2 и один холодильный шкаф типа ШХ-0,8 (согласно Номенклатурному справочнику по технологическому оборудованию для предприятий торговли и общественного питания).

Количество напитков, подмежащих охлаждению в цехе в сутки Р с учетом тары, рассчитывается по формуле

$$P = \frac{\tau}{K_2} , \quad \pi$$
 (22)

где \mathcal{L} — количество напитков, подлежащих охлаждению, л; K_2 — коэффициент, учитывающий тарную емкость, принимается равным 0,7.

$$\tau = \tau_i \cdot P_i \cdot K_i \quad , \tag{23}$$

- где 'U₁- норма расхода напитка на одного пассажира, л, принимается в соответствии с Инструкцией по организации питания пассажиров на борту самолетов гражданской авиапии СССР:
 - P₁ суточное количество рационов "Прохладительные напитки", подлежащее охлаждению, рац./сут.;
 - К.- коэффициент запаса, рассчитываемый на внерейсовне и дополнительные вылеты, принимается равным I,2.
 - 6. Определение количества машин для мытья фруктов и овощей

Количество машин для мытья фруктов и овощей определяется по формуле

$$P = \frac{Z_2}{Q} m_T, \qquad (24)$$

где Q- производительность машин, кг/ч; Z₂- среднечасовое количество фруктов и овощей, под-

Количество фруктов и овощей, подлежащих мытыю и сущке в сутки 2., определяется по формуле

$$Z_1 = 0.12 \cdot m_1 + 0.15 \cdot m_2$$
, (25)

- гле 0.12 потребное количество Фруктов и овощей на один рацион "Завтрак", "Ужин", кг;
 - 0.15 потребное количество фруктов и овощей на один pannon "Hadop-I", Kr:
 - Ма2- суточное количество рационов "Завтрак", "Ужин" и соответственно "Набор-І", шт.

Среднечасовое количество Фруктов и овощей, подлежаодумирой оп вотреденение жиш

$$Z_{\bullet} = \frac{Z_{\perp}}{M} \qquad (26)$$

- $\mathcal{Z}_2 = \frac{\mathcal{Z}_1}{\mathcal{V}}$, (26) \mathcal{Z}_1 количество фруктов и овощей, подлежащих мытью и CYMRE B CYTKE, RY;
 - Т время работы помещения обработки свежих фруктов и овощей. час.

К одной машине ММФ устанавливается 2 перепвижных стел-JAMA-HAROUMTORS.

Поимер расчета

Необходимо определить количество машин иля мытья фруктов ММФ для цела бортового питания произведительностью I500 рапионов в час.

Pacyer

Определяем количество фруктов и овощей, подлежанти MUTED E CYERO B CYTRE:

$$Z_1 = 0.12 \cdot m_1 + 0.15 \cdot m_2 = 0.12 \cdot 9600 + 0.15 \cdot 2400 = 1512 \text{ kg}.$$

Среднечасовое количество фруктов и овощей, подлежащих мытью, равно

$$I_2 = \frac{I_2}{T} = \frac{I5I2}{I2} = I26 \text{ Kr.}$$

Определяем потребное количество машин ММФ:

$$P = \frac{I_2}{Q} = \frac{I26}{I50} \approx I, mT.$$

По результатем расчета устанавляваем одну машину ММФ.

7. Определение количества льдсгенераторов

Количество яьдогенераторов Е, определяем по формуле

$$E_{\pi} = \frac{K_3}{\Omega} \quad , \tag{27}$$

где X_3 - потребное количество льда в сутки, кг/сут.; Q - производительность льдогенератора, кг/сут.

На борту самолета нассажирам в прохладательние напитки добавляется импевой лед из расчета один кубик весом 10 г на один фужер.

Количество льда в сутки, потребное для обслуживания нассажиров, определяется по формуле

$$\mathbf{x}_{\mathbf{a}} = \mathbf{Q}_{\mathbf{a}} \cdot \mathbf{P} \qquad , \tag{28}$$

где Q₁- потребное количество льда на одного пассажира, г; р - производительность цела бортового пятания в сутка, рац./сут.

Пример расчета

Необходимо определить ксличество льдогенераторов в цеже бортпитания производительностьи 1500 рац./ч, вариант б

Расчет

Определяем количество ньда в сутки, потребное для обслуживания пассажиров на борту самолета:

$$\mathbf{x_3} = \mathbf{0}_1 \cdot \mathbf{P} = 0.01 \cdot 24000 = 240 \text{, kg}.$$

Количество потребных льдогенераторов будет равно

$$E_{x} = \frac{E_{x}}{Q} = \frac{240}{40} = 6$$
, mt.

Устанавляваем шесть льдогенероторов производительностью 40 кг в сутки.

8. Определение количества стедная-тележек

Количество стедлаж-тележек специальных для хранения, транспортировки комплектов самолетной посуды грузоподъемностью 300 кг E_{Odm.} определяется по формуле

$$\mathbb{E}_{\text{odm.}} = \mathbb{E}_{\mathbf{n}} + \mathbb{E}_{\mathbf{n}}, \, \, \mathbf{n} \mathbf{r}. \tag{29}$$

- где \mathbb{E}_{Π} количество стедлаж-тележек потребное для хранения и транспортировки рациона "Завтрак", "Ужин", "На- бор-І";
 - Е_в количество сталлаж-тележек, потребное для хранения и транспортировки рациона "Прохладительные напитки".

$$E_{\rm m} = \frac{e \cdot \&_1}{100}$$
 . K, mt; $E_{\rm p} = \frac{e \cdot \&_2}{100}$. K, (30)

- где С количество рационов в час максимального объема работ:
 - 6- количество стедлаж-тележек, потребных для комплектования рещиона "Завтрак", "Ужин", "Набор-I" (для 100 пассажиров 6=2; для комплектования 100 ранионов "Прохлапительные напитки" 6= 1/5):
 - К коэффициент, учетывающий отношение общего количества стедляж-тележек к количеству в час максимального объема работ. Для малых цехов бортового гчтания К = I.5: пля средних и больших К = 2.

Пример расчета

Необходимо определять количество стедлаж тележек специальных для хранения, транспортировки комплектов самолетной посуды для ЦБП производительностью 1500 рац./ч, вариант б.

Pacyer

Определнем количество стедлаж-тележек, потребных для транспортировки рационов "Завтрек", "Ужин", "Набор-I":

$$R_{\rm H} = \frac{e \cdot \xi_{\rm A}}{100} \cdot K = \frac{750 \cdot 2}{100} \cdot 2 = 30 \, \text{mg}.$$

Определем коничество стедляя-тележек, потребных для транспортировки рациона "Прохвалительные напитки":

$$R_B = \frac{e \cdot \xi_2}{100}$$
 , $K = \frac{750 \cdot 1/5}{100}$. $2 = 3, m\tau$.

Общее количество стеллаж-тележек равно

$$E_{OOM} = E_{\pi} + E_{B} = 30 + 3 = 33$$
, RT.

9. Определение комичества автолиотов

Потребное количество автолистов в час определяется откументой оп

$$E_a = E_1 + E_2, \qquad (31)$$

где Е. — потребное жоличество автолифтов в час; Е. — количество автолифтов, потребное для обеспечения пассажиров стоместного самолета рапионом "Завтрак", "Ужин", "Набор-І" в час;

Е - количество автолифтов, потребное для обеспечения пассажиров стоместного самолета рационом "Прохладительные напитки" в час.

Количество автолифтов в час, потребное для обслуживания пассажиров на борту самолета рационом "Завтрак", "Ужин", "Набор-І" определяется по формуле

$$E_{i} = \frac{\mu \cdot t}{2 \cdot 60} \quad , \tag{32}$$

где μ - количество стоместных самолетов, обеспечиваемых бортовым питанием в час:

t - время загрузки, транспортировки и выгрузки бортового питания и бортовой посупи:

2 - количество обслуживаемых стоместных самолетов ОДНИМ АВТОЛИФТОМ. ПТ.:

60 - ROMENT STED MANYT B TROB.

Количество автолифтов в час, потребное для обслуживания пассажиров на борту самолета рационом "Прохладительные напитки". определяется по формуле

$$E_2 = \underbrace{5 \cdot 60}_{5 \cdot 60}, \quad \text{mt.}, \quad (33)$$

где 5 - количество обслуживаемых 100-местных самолетов одним автолийтом.

Пример расчета

Необходимо определять количество автоляфтов для цеха бортового питания производительностью I500 рациочов в час, вариант б.

Расчет

Определяем количество автолифтов, необходимых для транспортировки рациона "Завтрак", "Ужин":

$$E_{I} = \frac{4 \cdot t}{2 \cdot 60} = \frac{7.5 \cdot 52}{2 \cdot 60} = 3 \text{ mr.}$$

Определяем количество автолиўтов, необходимых для тракспортировки рациона "Прохладительные напитки":

$$E_2 = \frac{1 \cdot t}{5 \cdot 60} = \frac{7.5 \cdot 47}{5 \cdot 60} = I \text{ mr.}$$

Определяем потребное количество автолийтов:

$$E = E_T + E_2 = 3 + I = 4$$
 mr.

коэффициент спроса

основных силовых электроприемнеков и ориентировочная величина установденной мощности основного технологеческого оборудования по цехам бортового питания производительностью 200-2000 рац./ч.

Таблина

Цех бортового пита- ния производитель- ностью, рац./ч.	Коэффициент спроса основных силовых электроприемников технологического оборудования	Ориентировочная величина установ- ленной мощности основного техно- логического обо- рудования, кВт
200	0,55	200
400	0,50	350
700	0,45	550
1000	0,40	900
1500	0 ,37	1000
2000	0 ,35	1200

передень помещений

цехов бортового питания, подлежащих оборудованию техническими средствами охраны (TCO)

Объекти (помещения).	Ожранная сигнализация		
подлежащие оборудо- ванию ТСО	по пери-	помещений	пульта местного наблюдения
Здание це ха бортового питания	+ x)	-	-
Ворота складской груп- пы помещений	_	+	-
Помещение дежурного вактера	-	_	+
Охлаждаемне камеры продуктов			
В том числе:			1
мясная	_	+	_
полуфабрикатов	_	+	_
REGOGUE-ОНРОКОМ	_	+	_
гастрономическая	_	+	-
фруктов, зелени	_	+	-
напитков	-	+	-
консертов	-	+	-
Неожлаждаемые помеще-			
В том числе:	1	1	1
кладовая сухих про- дуктов	_	+	_
кладовая овощей	_	+	_
Загрузочная	-	+	_
Бельевая	-	+	-
Кладовая бортпосуды	-	+	-
Тарная	-	+	_
Архив	-	1 +	-

х) См. пункт 8.2 настоящего Пособия.

содержание

I.	Обще положения 3
2.	Расчетные карактеристики. Режим работи 3
3.	Технологические процессы и организация работы цехов бортового питания
4.	Состав и размещение помещений. Нормы пло- мади
5.	Рекомендуемые нланировочные слемы целов бортового питания
6.	Средства механизации технологических процессов
7.	Злектроснаемение, електрооборудования, электроосвещение п электросвязь II9
8.	Требования взриво- и помарной безопасности, помарной сигнализации 129
9.	Режимно-охранное обеспечение
IO.	Технико-экономические показатели
	HPMIOREFMH:
I.	Плошади помещений, предназначения для от- пуска прогладительных напитков, предусмотрен- ные в предприятиях общественного питания аэро- порта и принципиальная технологическая скема организации работы ПБП
2.	Порядок (методика) расчета производитель- ности и состава реционов пехов бортового шитания для перспективного периода при на- личим конкретных исходяму даньих
3.	Ориентировоччан производительность цехов бортового питания в зависимости от класса аэропорта

4.	Нормы времени на выполнение операций в расчете на обеспечение рационами бортового питания 100-местного воздушного судна	153
5.	Основные положения по определению площадей помещений при объединении цехов бортового питания с предприятиями общественного питания	157
6.	Нормы площади помещений кондитерского цеха, подлежащего проектированию в составе цехов бортового питания производительностью 200—2000 рац./ч	159
7.	Примерная номенклатура и численность персонала цеха в максимальную смену при работе на полуфабрикатах и на сырье	161
8.	Методика расчета средств механизации специфических технологических процессов	I6 9
9.	Коэффициент спроса основных силовых электроприемников и ориентировочная величина установленной мощности основного технологического оборудования по цехам бортового питания производительностью 200-2000 рап./ч	187
Iu.	Перечень помещений цехов бортового питания, подлежащих оборудованию техническими средствами охрани (TCO)	

Редактор Л.А. Моманская

T-19360. Подписано в печать 28.11.86. Формат 60х84/8. II, I уч.-изд.л. Тираж 200 экз. Заказ № 328.

ПИ и НИИ ГА Арропроект. I2517I, Москва, A-I7I, Ленинградское шоссе, 7a. Ротанринтная ПИ и НИИ ГА Арропроект