

64022
186
РП
50

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

Учебник



Г. Г. Лутошкина, Ж. С. Анохина



**ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОСНАЩЕНИЕ
И ОРГАНИЗАЦИЯ
РАБОЧЕГО МЕСТА**

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Г.Г.ЛУТОШКИНА, Ж.С.АНОХИНА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА

УЧЕБНИК

Рекомендовано
Федеральными государственными автономными учреждениями
«Федеральный институт развития образования»
как учебники для использования
в образовательном процессе образовательных организаций,
самообразования программы среднего профессионального
образования по профессии «Техн. кондитер»

Регистрационный номер издания 165
от 24 мая 2017 г. ФГАОУ «МИРО»

2-е издание, стереотипное



Москва
Издательский центр «Академия»
2017

УДК 36.99·5(075.32)

ББК 640.43к722

Л864

Редактор

преподаватель специальности: мастер производственного обучения
Политехнического колледжа № 39, г. Москва С. В. Лебедева

Лутошкина Г.Е.

Л864 Техническое оснащение и организация рабочего места : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.Г.Лутошкина, Ж.С.Анохина. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017. — 240 с.
ISBN 978-5-4468-5123-2

Учебник создан в соответствии с требованиями к Фондативному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по профессии «Нарв. концентрированные технологии» (из списка ТОД-50). Учебник издано в преподаваемом для изучения общепрофессиональной дисциплины «Техническое оснащение и организация рабочего места».

Рассмотрены организация производственного и лабораторного производства в предприятиях пищевой промышленности, а также санитария и косметики: основные типы и классы производственной обстановки питания, ее связь с гигиеническим здоровьем, основы организации производства на ПНК. Приводятся сведения о тепловых технологических и холодильных установках, используемых на предприятиях общественного питания, и требования по их безопасности эксплуатации. Освещаются вопросы учета сырья и готовой кулинарной продукции, а также организация рабочих мест при ее реализации для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УДК 36.99·5(075.32)

ББК 640.43к722

Оформлено в общем виде в соответствии с требованиями
Цифровой подписи АНОНСа, и его распространение запрещено
Текстовый документ разрешается копировать

© Лутошкина Г.Е. Анохина Ж.С., 2016

© Образовательно-издательский центр «Академия», 2016

ISBN 978-5-4468-5123-2 © Оформление. Издательский центр «Академия», 2016

УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Вы держите в руках учебник, который был разработан Издательским центром «Академия» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) в рамках реализации комплексного проекта подготовки кадров по 50 наиболее востребованным на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования.

Одной из задач проекта является обновление содержания профессионального образования с учетом профессиональных стандартов, современных методик и технологий. При разработке ФГОС также учитывались требования международных конкурсов профессионального мастерства, включая чемпионаты «Молодые профессионалы» (WorldSkills и WorldSkills Russia).

Издательский центр «Академия» является лидером по выпуску учебных материалов для СПО в Российской Федерации. Более двадцати лет наши издания помогают студентам приобретать знаниями, умениями и навыками по рабочим профессиям и специальностям.

Стремясь идти в ногу со временем, ИЦ «Академия» предлагает не только печатные издания, но и электронные учебники, электронные учебно-методические комплексы и настульные практикумы.

Интерактивная форма подачи информации с учетом последних методик и тенденций в преподавании – отличительная особенность и визитная карточка ИЦ «Академия» на российском рынке.

Мы надеемся, что данный учебник будет полезен студентам, облегчит задачу преподавателей, а также поможет специалистам, которые стремятся расти и развиваться в выбранной ими области, достичь новых профессиональных вершин.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы — общепрофессиональная дисциплина, входящая в професиональный блок, направлена на формирование профессиональных компетенций в области организации работ повара в производственных помещениях предприятий пищевой промышленности и безопасной эксплуатации технологического оборудования.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- характеристики основных типов организации общественного питания;
- принципы организации кулинарного и кондитерского производства;
- учет сырья и готовых изделий за производство;
- устройство и назначение основных видов технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства: механического, теплового и холодильного;
- правила их безопасного использования;
- виды раздачи и правила отпуска готовой кулинарной продукции.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- организовывать рабочее место в соответствии с видами изготавливаемых блюд;
- подбирать необходимое технологическое оборудование и производственный инвентарь;
- обслуживать основное технологическое оборудование и производственный инвентарь кулинарного и кондитерского производства;
- производить мелкий ремонт основного технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства;
- проводить отпуск готовой кулинарной продукции в соответствии с правилами оказания услуг общественного питания.

ОРГАНИЗАЦИЯ КУПИНАРНОГО И КОНДИТЕРСКОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ

I

РАЗДЕЛ

- Глава 1. Классификация и характеристика основных типов предприятий общественного питания
- Глава 2. Принципы организации кулинарного и кондитерского производства
- Глава 3. Организация складского хозяйства предприятий общественного питания
- Глава 4. Основы организации производства
- Глава 5. Организация реализации готовой кулинарной продукции
- Глава 6. Учет сырья и готовой кулинарной продукции на производстве

Глава 1

КЛАССИФИКАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ТИПОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

1.1. ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Деятельность предприятий общественного питания характеризуется определенными особенностями организационно-экономического и социального характера.

К организационно-экономическим особенностям производственно-торговой деятельности предприятий общественного питания следует отнести:

- выполнение трех взаимосвязанных функций: производство кулинарной продукции, ее реализация и организация потребления (рис. 1.1);
- изыскание прибыли, имеющей ограниченные сроки реализации, поэтому выпуск блюд производится небольшими партиями до мере их реализации;
- соблюдение работниками предприятий общественного питания санитарно-гигиенических требований;
- возможность обеспечить контроль над качеством обрабатываемого сырья, процессами приготовления и реализацией готовых блюд.

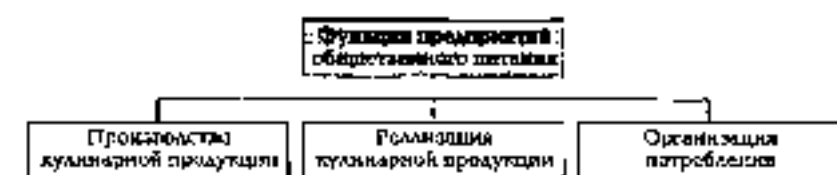


Рис. 1.1. Функции предприятий общественного питания

К особенностям социального характера следует отнести:

- зависимость ассортимента продукции от характера спроса и особенностей обслуживаемого контингента, его профессионального, возрастного и национального состава, условий труда, учебы;
- зависимость режимов работы предприятий общественного питания от режимов обслуживаемых ими предприятий и учебных заведений;
- оперативное изменение спроса на продупцию по часам суток, дням недели, временем года. В выходные и праздничные дни спрос возрастает на обеденные продукцию столовых и увеличивается на продукцию ресторанов, кафе. В летнее время повышается спрос на блюда из овощей, холодные супы;
- зависимость типов, хошностей и месторасположения предприятий общественного питания от характера обслуживаемого контингента, плотности населения, наличия поблизости других предприятий общественного питания, лицевой промышленности и продовольственных магазинов.

Указанные особенности учитываются при организации общественного питания, рациональном размещении сети, при выборе типов предприятий и определении режима их работы.

1.2. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Согласно ГОСТ 30389—2013 «Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования»:

- **предприятия общественного питания** — предприятие, пред назначенное для производства, реализации и (или) организации потребления продукции общественного питания, включая кулинарную продукцию, мучные кондитерские и сумочные изделия;
- **тип предприятия общественного питания** — предприятие с характерными условиями обслуживания, ассортиментом реализуемой продукции общественного питания и технической оснащенностью.

В зависимости от характера деятельности предприятия питания подразделяются на заготовочные, доготовочные и с полным производственным циклом.

Заготовочные предприятия организуют производство продуцции общественного питания. К ним относятся заготовочные фабрики, цехи по производству полуфабрикатов и кулинарных изделий специализированные кулинарные цехи (цехи) бортового питания с возможностью доставки с потребителям.

Дороговочные предприятия организуют реализацию продукции общественного питания. К ним относятся магазины кулинарии, буфеты, кафетерии, кафе, закусочные, предприятия быстрого обслуживания (fast-food — фаст-фуд) — это классические предприятия типа McDonald's.

Предприятия с полным производственным циклом организуют производство, реализацию продукции общественного питания и обслуживание потребителей с потреблением на месте и на вынос (вывоз) с возможностью доставки (рестораны, кафе, бары, закусочные, столовые, предприятия быстрого обслуживания, кофейни).

Предприятия малого обслуживания — кейтеринговые предприятия — оказывают индивидуальные услуги гостеприимства и развлечений, в том числе доставку питания к месту индивидуального или группового заказа и осуществление «бюджетного питания». В настоящем время это весьма интересный, сформировавшийся и активно развивающийся сегмент рынка.

Питание на транспорте — это организация питания в автобусах дальнего следования, поездах, на речном и морском транспорте, на автомобильных трассах.

Это одна из наиболее ответственных форм питания населения в силу сложностей обеспечения надлежащих санитарно-гигиенических условий питания, хранения продукции с соблюдением температурных режимов, способов подачи горячих блюд, выбора форм обслуживания.

Предприятия гост-сервиса организуют доставку и обслуживание потребителей в номерах гостиниц и других средствах размещения.

Предприятия общественного питания различных типов (кроме ресторанов) вместимостью зала не более 16 мест при определении типов могут прилагаться к такому наименованию приставку «мини»: мини-кафе, мини-бар, мини-закусочная.

В зависимости от ассортимента выпускаемой продукции при производстве питания подразделяются на универсальные и специализированные.

Универсальные предприятия выпускают разнообразные блюда из разных видов сырья (рестораны, кафе).

Специализированные предприятия осуществляют производство и реализацию продукции из определенного вида сырья (ка-

(чи-компьютерская, кафе-мороженое) или производство однородной продукции (рыбный рестораны, кафе с национальной кухней) и т.д.

Узкоспециализированные предприятия выпускают продукцию узкого ассортимента (пирожковая, шашлычная, гриль-бары).

В зависимости от времени функционирования предприятия питания могут быть постоянно действующими и сезонными.

В табл. 1.1 приведена обобщенная классификация типов предприятий общественного питания.

Таблица 1.1. Классификация типов предприятий общественного питания

Признак классификации	Тип предприятия общественного питания	Примеры
Характер деятельности	Заготовочные	Заготовочные фабрики, цеха по производству полуфабрикатов и кулинарных изделий, специализированные кулинарные цехи, предприятия (цехи) бортового питания
	Доотличные	Магазины химизарии, буфеты, кафетерии, кафе закусочных, предприятия быстрого обслуживания (fast-food)
	Предприятия с полным производственным циклом	Рестораны, кафе, столовые
Ассортимент выпускаемой продукции	Универсальные	Рестораны, кафе
	Специализированные	Кафе-инцидентарские, кафе-мороженое, рыбные рестораны, кафе с национальной кухней
	Узкоспециализированные	Пирожковая, шашлычная, гриль-бар
Время функционирования предприятия	Постоянно действующие	Рестораны, кафе, столовые
	Сезонные	Летние кафе, веранды

1.3. ОСНОВНЫЕ КЛАССЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Класс предприятия общественного питания — это совокупность отдельных признаков предприятия конкретного типа, характеризующая качество предоставляемых услуг, уровень и условия обслуживания.

В зависимости от совокупности отдельных признаков, характеризующих качество и объем предоставляемых услуг, уровень и качество обслуживания предприятия питания определенного типа подразделяются на классы (высокий и первый). К ним относят рестораны и бары.

При определении типа предприятия общественного питания учитывают следующие факторы:

- ассортимент реализуемой кулинарной продукции (мучных кондитерских и булочных изделий, их разнообразие и способность изготовления);
- техническая оснащенность (материалы база, инженерно-техническое оснащение и оборудование, состав помещений, архитектурно-планировочные решения и т.д.);
- методы и формы обслуживания;
- время обслуживания потребителей (время ожидания, предоставления и потребления услуги);
- профессиональная подготовка и уровень квалификации персонала;
- условия обслуживания (комфортность зала, мебели, утика терапевта, эстетика оформления, интерьер и т.д.).

Классы предприятия (высокий и первый) присваиваются ресторанам и барам. Кафе, столовые и закусочные за классы не подразделяются.

Классы предприятия должны соответствовать следующим требованиям:

- **высокий** — широкий выбор услуг, предоставляемых потребителям, высокий уровень комфорта, удобство размещения потребителей в зале, широкий ассортимент оригинальных, изысканных лакомств и фирменных блюд, изучий, характерных для ресторанов, широкий выбор заказных и фирменных напитков, коктейлей для баров, изысканная сервировка столов, фирменный стиль, специфика подачи блюд, эксклюзивность и роскошь интерьера;

- **высший** — большой выбор услуг, предоставляемых потребителям, комфортность и удобство размещения потребителей в зале, разнообразный ассортимент оригинальных, изысканных заказных и фирменных блюд и изделий для ресторанов, широкий выбор фирменных и заказных напитков и коктейлей для баров, фирменный стиль, изысканность и оригинальность интерьера;
- **первый** — определенный выбор услуг, предоставляемых потребителям, разнообразный ассортимент фирменных блюд и изделий и напитков с целью изготавления, характерный для ресторанов, широкий или специализированный ассортимент напитков и коктейлей, в том числе заказных и фирмских для баров, гармоничность и комфортность интерьера.

В настоящее время индустрия питания не перестает развиваться, поэтому следует привести и современную классификацию предложенной общественного питания:

- **street food** — уличная еда. Предприятия, работающие в этом формате, специализируются преимущественно на монопродукте (пиццы, блинчики, чебуреки и др.). Точки уличного питания (например, пекарники, кашевары на улицах с хорошей проходимостью людей) предлагают в основном блинчики, гамбургеры, шаурму, хот-доги, горячие бутерброды и др. Считается, что стрит-фуд — одна из перспективных тенденций развития общепита;
- **food-court** — «ресторанный дворик». Много точек общественного питания в одном месте (на одной площадке, этаже) в торговом центре;
- **free flow** — «свободный доступ». Свободное перемещение гостей (нет официантов) с возможностью самостоятельного выбора готовящихся при них блюд (цены — преимущественно демократичные);
- **fast casual** — «быстрый и демократичный». За относительно небольшие деньги гость может поесть и развлечься. Многоразовая посуда, стильный интерьер, быстрое обслуживание, блюда готовятся индивидуально для каждого посетителя;
- **quick restaurant service** — ресторан быстрого обслуживания, базирующийся на качественных собственных производственных Ассортимент меньше, чем в обычном ресторане, но скорость обслуживания выше;
- **casual dining** — все демократичные заведения (от хард до новых клубов);
- **fine dining** — качественное обслуживание и средний чек:

- *food to go* — еда с собой;
- *drive through* — фаст фуд для автомобилистов;
- *slow food* — движение в пользу здорового питания и противническим ускорителям роста и химическим добавкам;
- **фабрико-кухни** — предприятия общественного питания, которые кроме своих точек имеют и другие, а также может выступать поставщиком питания для государственных учреждений и других предприятий. И изготовленные на ней полуфабрикаты, кулинарные и кондитерские изделия поставляются в другие кухни;
- **открытая кухня** — формат заведения, в котором блюда готовятся непосредственно перед клиентом.

Деление предприятий общественного питания на типы и классы имеет большое значение для определения видов услуг, предоставляемых потребителям, и размера цен на реализуемую продукцию. Так, например, обслуживание в ресторанах осуществляется официантами, а в столовых — используется метод самой службы.

1.4. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ТИПОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

К основным типам предприятий общественного питания относятся фабрики кулинарных изделий и полуфабрикатов, кулинарные фабрики, фабрики-кухни, фабрики быстрозамороженных блюд, специализированные цехи по выработке полуфабрикатов, комбинаты питания, рестораны, бары, кафе, закусочные, предприятия быстрого обслуживания, буфеты, кафетерии, кофейни, магазины кулинарии.

Фабрики кулинарных изделий и полуфабрикатов

Фабрики кулинарных изделий и полуфабрикатов являются наиболее крупными механизированными предприятиями, предназначеными для изготовления полуфабрикатов и комплексного снабжения ими готовотивных предприятий и магазинов кулинарии. Они оснащены высокопроизводительным оборудованием: пневматико-механизационными и автоматизированными линиями, автоматами.

Фабрики имеют складское хозяйство, включающее в себя различные специализированные хладовые, холодильные и морозильные камеры для обеспечения соответствующими режимами хранения сырья и готовой продукции.

Кулинарная фабрика

Кулинарная фабрика изготавливает индустриальным методом блюда, осуществляет их расфасовку в функциональные емкости, линч-боксы или пластиковые аптечки, гибкую пленку. Кулинарные фабрики, как правило, имеют высокий уровень механизации, постепенно механизированные и автоматические линии, оборудование непрерывного действия.

Фабрика-кухня

Фабрика-кухня представляет собой крупное механизированное предприятие, выпускающее продукцию собственного производства, кулинарные и кондитерские изделия. Примерами современных фабрик являются фабрики-кухни в выставочном комплексе «Крокус-Экспо» (рис. 1.2), фабрика бортового питания «Исталайн Димодедово» Сургута.



Рис. 1.2. Фабрика-кухня в выставочном комплексе «Крокус-Экспо»

На рис. 1.3 изображена поточная линия по комплектации и упаковки ланч-боксов, а на рис. 1.4 – пример самого ланч бокса.



Рис. 1.3. Поточная линия по комплектации и упаковки ланч-боксов на фабрике бортового питания «Истлайн Домодедово Эир Сервис»



Рис. 1.4. Образцы бортового питания на фабрике «Истлайн Домодедово Эир Сервис»

Фабрика быстрозамороженных блюд

Фабрика быстрозамороженных блюд специализируется на выпуске готовых блюд, которые затем поступают в расфасованном виде или в блоках к линзованные предприятия.

Специализированные цехи по выработке полуфабрикатов

Специализированные цехи по выработке полуфабрикатов ставят готовоочные предприятия и магазины кулинарии мясными, рыбными, овощными полуфабрикатами. Мини-цехи ассоциируются у населения с хорошим качеством (свежие «как на рынке»).

Комбинат питания

Комбинат питания — это крупное объединение, в состав которого входит фабрика-заготовочная (или специализированные заготовочные цехи), широко разветвленная сеть готовоочных предприятий (столовые, рестораны, кафе, закусочные), магазины кулинарии.

Комбинат питания может изготавливать полуфабрикаты и для других предприятий и магазинов кулинарии розничной торговли.

Приимером является комбинат питания «Кремлевский» — крупнейшее на территории Российской Федерации предприятие общественного питания, которое имеет эпопеюную историю с увлекательной историей работы. Комбинат питания «Кремлевский» имеет заготовочные цехи, багетные залы, столовые для питания сотрудников и кулинарные магазины, может предложить полнообразные услуги по организации багетов, фуршетов, барбекю, пикников и фуршетов, кулинарных мастер-классов, кофейных столиков и кафе-брейков, доставку готовых блюд и закусок.

Ресторан

Ресторан — это предприятие общественного питания с широким ассортиментом блюд сложного изготовления, включая заказные и окраничные блюда и изделия, алкогольные, прохладительные, горячие и другие виды напитков, мучные кондитерские и булочные изделия, гаечные изделия, лакомые товары с высоким уровнем обслуживания, как правило, в сочетании с организацией отдыха и развлечений.

Рестораны различают по ассортименту реализуемой продукции, местонахождению, интересам потребителей, методам и формам обслуживания, составу и назначению помещений, классам.

Краткая характеристика ресторанов согласно ГОСТ 30389—2013 приведена в табл. 1.2.

Таблица 1.2 Классификация ресторанов

Признак классификации	Характеристика	Примеры
По ассортименту реализуемой продукции	Целевоизделийные Специализированные	Рестораны
По местонахождению	Жилые и общественные здания, отдельно стоящие здания, зданий гостиниц, вокзалов, культурно-развлекательные и спортивные объекты	Ресторан рыбный, китайский, сырный, ресторан национальной кухни или кухни зарубежных стран
	Зоны отдыха	Ландшафтные рестораны
	Транспорта	Бакин-ресторан
По интересам потребителей	—	Клубный ресторан, спорт-ресторан, ресторан — ночной клуб, ресторан-гадон
По методам и формам обслуживания	Ресторан с обслуживанием официантами Ресторан с обслуживанием по системе киевский стол Ресторан выездного обслуживания	Рестораны Рестораны браузингах Кейтеринговые рестораны
По составу и назначению помещений	Стационарные Передвижные	Рестораны Рестораны на морских и речных судах, в поездах

Как указывалось в подразд. 1.3, классификация ресторанов зависит от качества предоставляемых услуг, ассортимента заказных и фирменных блюд, кодексы, места расположения. По уровню обслуживания и номенклатуре предоставляемых услуг рестораны подразделяются на три класса: люкс, высший, первый.

Рестораны **класса люкс** должны обладать следующими особенностями:

- включать в меню заказные и фирменные блюда (не менее 50% ассортимента); кулинарные и кондитерские изделия;
- располагать банкетным залом, баром, коктейль-холлом с барной стойкой;
- интерьер ресторана должен иметь высокий класс архитектурно-художественного оформления торговых помещений, технического оснащения, стиля дизайна, который должен соответствовать названию ресторана. Матротели и официанты обязаны в совершенстве владеть техникой обслуживания посетителей; обслуживающий персонал должен быть одет в фирменную форму и обувь единообразия. Столовое белье и посуда изготавливаются из золота;
- должны быть оснащены высококачественной металлической и фарфоровой посудой, комплектами приборов для различных блюд и закусок, индивидуальными салфетками, зубочистками и иными принадлежностями. Должны иметь фирменные обложки меню. Красочные программы, приглашения, сувениры, значки с эмблемой предприятия; в вечернее время организовывать музыкальные шоу и танцы на специальной площадке;
- должны иметь в штате высококвалифицированных работников: менеджеров ханделуподиум производством, поваров, матротелей, официантов, барменов.

Рестораны **высшего класса** включают в меню заказные и фирменные блюда (не менее 50 % ассортимента), кулинарные изделия. Интерьер должен отличаться оригинальностью, быть выдержан в стиле, соответствующем названию ресторана. В вечернее время организуются музыкальные выступления и программы.

Рестораны **первого класса** включают в меню не менее 25% заказных и фирменных блюд, а также «дежурные» блюда — блюда для немедленной подачи. Ресторан первого класса предполагает гармоничность интерьера, комфортность и широкий выбор услуг.

Вокальные рестораны, мюзиклы, развлекательные центры и аэропорталах с утешением крупного города обогащают досуг общества. В меню ограниченный набор блюд, закусок, напитков.

Судовой ресторан предназначение для обслуживания пассажирами и туристов в пути следования.

Вагон-ресторан кинотеатр обычного и железнодорожного состава дальнего следования. Предназначается для обслуживания пассажиров, находящихся в пути более суток, имеет зал для потребителей, производственные помещения, кухниное отделение и буфет.

Купе-буфет организуют в поездах с продолжительностью рейса менее суток. Для купе-буфета отводят помещение для торгового оборудования, занимющее два-три купе. На рис. 1.5 показан буфет в движущемся дальнего следования.

Рестораны для автомобилистов располагаются возле шоссе или крупных автостанций и предназначаются для автомобилистов, не желающих покидать автомобили.

Кейтеринг — выездное ресторанное обслуживание, которое позволяет клиентам в любом месте и в любое время устроить мини-ресторан.

Кейтеринговая фирма предлагает следующие услуги: приготовление еды по установленному заранее меню, сервировка столов и обслуживание; обеспечение мебелью, посудой и столовыми приборами; предоставление музыкального обслуживания; доставка всего этого на место проведения мероприятия. По желанию клиента на месте можно создать антураж (праздничный, неторопливый). На рис. 1.6 изображен обслуживание гостей на природе.

Фаст-фуд — рестораны быстрого питания. Цель данных ресторанов — заворожить посетителя (в том числе чайной птицы) с таким расчетом, чтобы посетитель не тратил время на ожидание приготовления пиши. Для данных ресторанов характерно следую-



Рис. 1.5. Организация питания в поездах дальнего следования



Рис. 1.8. Кейтеринговое обслуживание

цехе предустанавливается готовая пища; имеет место самообслуживание; цены более низкие, чем в других ресторанах.

Такие рестораны обычно располагаются за выживленных перекрестках, оками станций метро, в торговых центрах, имеют скучный дизайн и стандартный ассортимент блюд (исключительно от места расположения). Самый яркий пример ресторанов подобного типа — сеть ресторанов McDonald's.

Бар

Бар — это предприятие общественного питания, оборудованное большой стойкой и реализующее в зависимости от специализации горячие и прохладительные напитки, коктейли, холодные и горячие закуски и блюда в ограниченном ассортименте, покупные товары, алкогольные и (или) безалкогольные напитки.

Назначение бара — предоставить возможность посетителям отдохнуть в уютной обстановке, послушать музыку, посмотреть выступление артистов караокет, видеопереходачу.

Бары различают по ассортименту реализуемой продукции и способу приготовления продукции общественного питания, специфики обслуживания потребителей и (или) организация досуга, местожительства, интересам потребителей.

Таблица 1.3. Классификация баров

Признак классификации	Примеры
По алгоритму реализуемой продукции и способу приготовления	Кофейный, десертный, молочный, хоккейный бар, триль-бар, суши-бар, бар миниатюрный пивной (инб-бар), тертер-бар, Моцарелла-бар, аквагости-бар, икорный бар, чайный бар
По специфике обслуживания потребителей	Видеобар, варьете-бар, диско-бар, кинобар, ганцевальный бар (Данс Холл), лобби-бар, бар «Ночного клуба»
По местонахождению	В жилых и общественных зданиях, в том числе в стадионах, зданиях, здаках гостиниц, вокзалов; в культурно-развлекательных и спортивных объектах; в зонах отдыха
По интересам потребителей	Клубный бар, спорт-бар

Краткая характеристика баров согласно ГОСТ 30389—2013 приведена в табл. 1.3.

Барная стойка — это, пожалуй, первое, что гости ждут от бара. На нее повара выкладывают продукты и свои творения: запеченные овощи, испанские закуски, тартары, сыры и ингредиенты для салатов. Бар — предприятие общественного питания, имеющее более мягкий незакрытый и расслабленный формат, способствующий общению, поэтому в некоторых новомодческих барах стойка контактная — за нее можно присесть, закусить блюдо, понаблюдать за работой бармена, закусить.

Чайный бар запустила демократичная сеть «Кофе Хаус», подтвердив актуальность темы о здоровом образе жизни наших посетителей.

Салатные и сувенирные бары — это новые типы баров, работающие по принципу шведского стола. До сих пор салат-бары действовали при ресторанах, а сэндвич-бары — в формате стрит-фуда. Так, сети Subway представляет собой уличный салат-бар, хотя к барам себя не относит. Основная их задача — быстро и при малом персонале обслужить наибольшее число посетителей. Бары оборудуют стойкой с открытой линтикой-холодильником, где установлены емкости, наполненные компонентами салатов и закусок или других. Покупатели могут сами приготовить себе салат, комбинируя компоненты и заправки.

Гриль-бары удобны тем, что здесь можно быстро и сытно поесть, сидя готовят на газах у посетителей. Оборудование шашлычного и торговый зал. За стойкой бармена расположено различное телевизорное оборудование: гриль, ракетер, бройлер. Бармен готовит заказанные блюда и обслуживает посетителей.

Винный бар специализируется на продаже алкогольных напитков и смесей из них.

Коктейль-бары и **коктейль-кофты** располагают более широким ассортиментом смешанных и алкогольных напитков, чем винные бары. Они, как правило, размещаются при ресторанах и в гостиницах, иногда это открытие дополнены бары, прекрасно оформленные, с большими выдвижными закусками из наборов усил.

Линейные бары (либы) специализируются на продаже пива в различия и марочного пива в бутылках (две-три вида).

Молочные бары специализируются на приготовлении и продаже молочных и сливочных коктейлей, мороженого, изделий из творога и др.

Десерт-бар — самый распространенный тип бара, поскольку он приобрел популярность у детей и взрослых людей.

Мик-бар располагает при оффисе, где официант и бармен обслуживают сотрудников фирмы в течение дня.



Рис. 1.7. Лобби-бар гостиницы

Танцевальные бары работают в кинотеатрах и концертных залах. Диско-бары расположены на территории дискотек и на танцевальных площадках. Обслуживает здесь только бармен, бар имеет широкий ассортимент напитков, закусок.

Сервис-бар расположен внутри ресторана и не имеет стойки с выходом в зал для гостей. Он обслуживает зал ресторана.

Фитнес-бар находится при фитнес-клубах, в третий ярусных павильонов метрополитен в них находятся тренажеры. Основные напитками являются только что выжатые соки с различными добавками.

Лобби-бар (англ. *lobby* — вестибюль) всегда располагается на первом этаже гостиницы, в холле. Лобби-бары открыты круглосуточно, как и сами гостиницы (рис. 1.7).

Кафе

Кафе — это предприятие общественного питания по организации питания и (или без) отдыха потребителей с предоставлением ограниченного по сравнению с рестораном ассортимента продукции общественного питания, реализующее фирменные, закрытые блоки, изделия и алкогольные и безалкогольные напитки.

Кафе различают по ассортименту реализуемой продукции, обслуживаемому контингенту и интересам потребителей, включая оформление интерьера, местонахождение, методам и формам обслуживания, промиссионирования.

Краткая характеристика кафе согласно ГОСТ 30389—2013 представлена в табл. 1.4.

Таблица 1.4 Классификация кафе

Признак классификации	Характеристика	Примеры
По ассортименту реализуемой продукции	Нестандартизованные	Кафе
	Специализированные	Кафе-кондитерские, кафе-кофейни, кафе-кондитерские, кафе-пиццерии
По обслуживаемому контингенту и интересам потребителей	—	Молодежное, детское, студенческое офисное, кафе-клуб, интернет-кафе, арт-кафе, кафе-кабак

Окончание табл. 1.1

Стрикт классификации	Характеристика	Примеры
По местонахожде- нию	В жилых и обществен- ных зданиях, в том числе в отдельно стоящих зда- ниях, зданиях гостиниц, пекарнях; и культурно- развлекательных и спор- тивных объектах; в до- рожных павильонах	Кафе
По методам и фор- мам обслуживания	Обслуживание офици- антами	Кафе
	Самообслуживание	Кафе «Мужик», «ГриБ- Аги»
По временных функ- ционирования	Постоянно действую- щие	Кафе
	Сезонные	Летние кафе
По составу из за- ченных ингредиентов	Специальные	Кафе
	Передвижные	Автокафе, вагон-закфе, кафе на морских и речных судах

В настоншее время словом «кафе» изолируется заведения самого разного уровня. Цены на блюда в кафе невелики, что достигается, прежде всего, за счет ассортимента предлагаемых блюд: это либо традиционная национальная кухня, либо полуфабрикаты быстрого приготовления, а также цедаровые напитки и закуски.

Кафе-мороженое считается самым демократичным местом для ведения досуга, поскольку не всякая семья может позволить себе поход в ресторан, а бар — заведение, рассчитанное на определенную возрастную категорию.

Столовая

Столовая — это предприятие общественного питания, общедоступное или обслуживающее определенный контингент потребителей, производящее и реализующее блюда и кулинарные изделия в соответствии с меню, различающимися по дням недели.

Столовые различают по ассортименту реализуемой продукции, обслуживаемому контингенту и интересам потребителей, местонахождению, организации производства продукции.

Краткая характеристика столовых согласно ГОСТ 30389—2013 приведена в табл. 1.5.

Ассортимент блюд в общедоступных столовых включает в себя холода и блюда из мяса, супы, гарнир и сладкие блюда, горячие и холодные напитки, молоко и хиггомолочные продукты. Столовые работают по методу самообслуживания потребителей.

Особенностью столовых при производственных предприятиях является выпуск скомплектованных рационов питания (не менее двух) 11-тичасное производится в дневные, вечерние и ночные смены.

Столовые при колледжах реализуют комплексные обеды; применяется предварительное закрытие столов.

Таблица 1.5 Классификация столовых

Признак классификации	Характеристика
По ассортименту реализуемой продукции	Столовые, реализующие блюда, изделия и напитки массового спроса
	Вегетарианские, диетические, в том числе пищеблоки санаториев, профилакториев
По обслуживаемому контингенту и интересам потребителей	Закрытые столовые школьные, студенческие, пожарные
	Общедоступные столовые
По местонахождению	Общедоступные столовые в жилых, общественных зданиях
	Столовые по месту учебы, работы, службы, временного проживания
	Столовые при больницах, санаториях, Аломах отдыха
По организаций производства продукции	Столовые, работающие на сырье
	Столовые, работающие за полупарными ящами (доставочными)
	Столовые гурманского типа
	Столовые раздаточные

Таблица 1.6. Классификация закусочных

Признак классификации	Характеристика
По составу и назначению помещений	Стандартные закусочные Передвижные закусочные
По времени функционирования	Постоянно действующие закусочные Сезонные закусочные

Столовые при общеобразовательных школах могут готовить пищу самостоятельно или быть готовивочными и раздаточными.

Диетические столовые предоставляют нуждающимся в лечебном питании полный дневной рацион диетического питания. Чаще всего организуют диетические столовые при больницах, санаториях, профилакториях.

Закусочная

Закусочная — это предприятие общественного питания с ограниченным ассортиментом блюд и изделий непродолжительного изготавления, пред назначенное для быстрого обслуживания потребителей с возможной реализацией алкогольной продукции.

Закусочные различают по составу и назначению помещений, времени функционирования.

Краткая характеристика закусочных согласно ГОСТ 30389—2013 приведена в табл. 1.6.

Предприятия быстрого обслуживания

Предприятия быстрого обслуживания — это предприятия общественного питания, реализующие узкий ассортимент блюд, изделий, напитков непродолжительного изготавливания, как правило, из полуфабрикатов высокой степени готовности, обеспечивающее минимальные затраты кремени и обслуживание потребителей.

Предприятия быстрого обслуживания размещаются в местах интенсивного движения и массового скопления потребителей: в торговых комплексах и центрах (зоны риторических магазинов) кинотеатрах, на центральных улицах и площадях, в зонах отдыха и др. Предприятия быстрого обслуживания могут добавлять к наименованию слово «экспресс» или «бистро».

Предприятия быстрого обслуживания могут быть оборудованы в киосках и аштографицех, не иметь собственного зала и реализовывать продукцию собственного производства через раздаточное окно.

Предприятия быстрого обслуживания различают по ассортименту реализуемой продукции, составу и назначению помещений, времени функционирования.

Краткая характеристика предприятий быстрого обслуживания согласно ТОСТ 310369—2013 приведена в табл. 1.7.

На предприятиях быстрого обслуживания отпуск продукции и обслуживание потребителей осуществляют, как правило, на раздаточной линии, может использоваться одноразовые посуда и приборы. Потребление продукции осуществляется в зале предприятия или в зоне ресторанического дворика на территории торговых центров (хомплексов), единой для нескольких предприятий общественного питания. При этом отдельные технологические операции допускается осуществлять на виду у потребителей в выделенных рабочих зонах, оснащенных малогабаритным специализированным оборудованием.

Таблица 1.7 Классификация предприятий быстрого обслуживания

Признак классификации	Характеристики	Примеры
По ассортименту реализуемой продукции	Неспециализированное	Предприятия быстрого обслуживания
	Специализированное	Пиццерии, температурные блюда, мороженые, пекарни, шашлычные
По составу и назначению помещений	Стационарные	Предприятия быстрого обслуживания
	Передвижные	Предприятия быстрого обслуживания в киосках и аштографицех
По времени функционирования	Постоянно действующие	Предприятия быстрого обслуживания
	Сезонные	Летние предприятия быстрого обслуживания

Буфет

Буфет — это предпринятие общественного питания, находящееся в жилых и общественных зданиях, реализующее с потреблением на месте ограниченный ассортимент продукции общественного питания из полуфабрикатов высокой степени готовности, в том числе холодные блюда, закуски, горячие, сладкие блюда несложного изготовления, мучные кулинарные, булочные и кондитерские изделия, покупные товары.

Буфеты различают по местоположению, составу и назначению помещений, времени функционирования.

Краткая характеристика буфетов согласно ГОСТ 30389—2013 приведена в табл. 1.8.

Таблица 1.8. Классификация буфетов

Признак классификации	Характеристики	Примеры
По местоположению	В жилах, фитнесс-центрах и общественных зданиях по месту работы, учебы, в культурно-развлекательных центрах и спортивных объектах	Буфеты при театрах, концертных залах, стадионах
	В отелях, на вокзалах, пристанях, в аэропортах, при стационарах	Буфеты
По составу и назначению помещений	Стационарные	Буфеты
	Передвижные	Автобуфет, куре-буфет, буфеты на морских и речных судах
По временных функционированию	Постоянно действующие	Буфеты
	Сезонные	Летние буфеты

Кафетерий

Кафетерий – это предприятие общественного питания, оборудованное буфетной или барной стойкой, реализующее с потреблением на месте горячие напитки (кофе, чай), прохладительные напитки, ограниченный ассортимент продукции общественного питания из полуфабрикатов высокой степени готовности, в том числе бутерброды, мучные булочные и кондитерские изделия, горячие блюда несложного изготовления, и покупные тонкости.

Потребление продукции общественного питания в кафетериях осуществляется, как правило, стоя.

Кофейня

Кофейня – это предприятие общественного питания, специализирующееся на изготовлении и реализации с потреблением на месте широкого ассортимента горячих напитков (кофе, какао и чай), мучных блюд и мучных булочных и кондитерских изделий, кулинарной продукции из полуфабрикатов высокой степени готовности и ограниченным ассортиментом, а также алкогольных напитков и покупных товаров.

Потребление продукции общественного питания в кофейнях осуществляется, как правило, за столиками, которые обслуживаются официантами. Например, сеть кофеен «Шоколадница» – одна из крупнейших и самых динамично развивающихся компаний в сфере ресторанного бизнеса в Москве, регионах России и странах СНГ.

В теплый сезон открываются уютные летние террасы.

Магазин кулинарии

Магазин кулинарии – это предприятие общественного питания, имеющее собственное кулинарное производство и реализующее потребителям кулинарные изделия, полуфабрикаты, мучные булочные и кондитерские изделия и покупные продовольственные товары (рис. 1.8).

Допускается организация кафетерия и торговой зале магазина кулинарии.

Магазины кулинарии размещают по местонахождению общедоступные, при производственных, офисах, в организациях и учреждениях.

У многих людей в современном мире просто не хватает времени на приготовление пищи, поэтому они готовы приобретать высокую домашнюю еду в приготовленном к употреблению виде. Помимо



Рис. 1.6. Витрина кулинарного магазина

готовых блюд в кулинарии можно приобрести полуфабрикаты: дельмиты, вареники, отбивные, хоттасы, тесто.

1.5. СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ

Специализация производства — сосредоточение деятельности предприятия на выпуске и реализации определенного ассортимента изделий или на выполнении определенных стадий технологического процесса.

Различают два вида специализации: предметную и технологическую (стадийную). Классификация специализации предприятий общественного питания приведена в табл. 1.9.

Таблица 1.9. Классификация специализации предприятий общественного питания

Вид специализации	Примеры
Предметная специализация	Организация питания отдельных контингентов потребителей в зависимости от их работы и учебы (столовые при промышленных предприятиях, офисах и учебных заведениях)

Окончание табл. 1.9

Вид специализации	Примеры
Придметная специализация	Организация питания потребителей, нуждающихся в диетическом и лечебном питании (диетические столовые организуют при больницах, санаториях, профилакториях)
	Производство блоков национальной кухни и кухни зарубежных стран (российская, японская, китайская, греческая кухни)
	Производство кулинарных изделий из одного яида (сыры) (специализированные рестораны: рыбный лимонад, стейк-хаус, кафе-мороженое, кафе-кондитерская, кофешопы, гриль-бары, суши-бары, барбекю)
	Производство узкого ассортимента блоков специализированного закусочного (сэндвичи, пельменные, блинные, пиццерии)
Технологическая специализация	Закупка сырья и применение машин для приготовления продукции (механическая обработка сырья и приготовление полуфабрикатов)
	Дорогие предприятия (изготовление готовой продукции)

1.6. ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛУГ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Услуги — результат деятельности, направленный на удовлетворение потребностей клиента. Перечень услуг предприятий общественного питания согласно Общероссийскому классификатору услуг населению ОК 002-93 (ОКУН) (с изменениями и дополнениями от 2011 г.) приведен в табл. 1.10. Кодовая обозначение объекта классификации включает в себя шесть цифровых десятичных знаков и контрольное число. Общая структура кодового обозначения

классификатора услуг населению включает в себя 13 групп, 12-я группа – услуги торговли и общественного питания, она включает следующие услуги:

Таблица 1.10. Услуги общественного питания

Код	Номер	Наименование
122000	0	Услуги общественного питания
122100	0	Услуги пекарня
122101	1	Услуги питания ресторана
122102	5	Услуги питания кафе
122103	0	Услуги питания гостиной
122104	6	Услуги питания закусочной
122105	1	Услуги питания бара
122200	8	Услуги по изготовлению кулинарной продукции и кондитерских изделий
122201	3	Изготовление кулинарных и кондитерских изделий для пакетов потребителей, в том числе в саладниках и композициях и с дополнительным оформлением на предпринятии общественного питания
122202	9	Изготовление блюд из сырья замороженного предварительно
122203	4	Услуги пекаря по изготовлению блюд, и кулинарных изделий для дома
122204	0	Услуги кондитера по изготовлению кондитерских изделий для дома
122300	1	Услуги по организации питления и обслуживания
122301	2	Услуги официанта на дому
122302	2	Услуги нейтрализации на дому
122303		Организация и обслуживание торжеств, приемов поздравлений и ритуальных мероприятий
122304	3	Организация питания и обслуживания участников конференций, семинаров, симпозиумов, культурно-искусственных центральных предприятий, в залах отдыха
122305	9	Доставка кулинарной продукции и кондитерских изделий по заказам потребителей, в том числе в багажном исполнении

Продолжение табл. 1.10

Код	Ю1	Наименование
122306	4	Доставка кулинарной продукции и кондитерских изделий и обслуживание потребителей на рабочих местах
122307	7	Доставка кулинарной продукции и кондитерских изделий и обслуживание потребителей на дому
122308	5	Доставка кулинарной продукции и кондитерских изделий и обслуживание потребителей в часы следования пассажирского транспорта (в купе, кактэ, самолёте)
122309	0	Доставка кулинарной продукции и кондитерских изделий по заказам потребителей в номерах гостиниц
122310	6	Бронирование мест в залах предприятий общественного питания
122311	1	Продажа талонов и абонементов на обслуживание с коммуникационными разрывами
122312	7	Доставка кулинарной продукции и кондитерских изделий, насчитков, оставшихся после обслуживания торжества на дом потребителю
122313	2	Организация рационального комплексного питания
122400	3	Услуги по реализации кулинарной продукции
122401	0	Комплектация ящиков кулинарной продукции в дорожку, в том числе туристам для самостоятельного приготовления кулинарной продукции
122402	6	Отпуск эфедров на доз.
122403	1	Реализация кулинарной продукции и кондитерских изделий через магазин и отделы кулинарии
122404	7	Реализация кулинарной продукции вне предприятия
122500	9	Услуги по реализации доступа
122501	4	Услуги по организации музыкального обслуживания
122502	1	Организация приведениях концертов, программ выступлений и видеопрограмм
122503	5	Представление телев. журналист, мастеров ж.-р. игрящих автомобилей, Бильярда
122600	2	Информационно-консультативные услуги

Окончание листа 7/10

Код	КЧ	Наименование
122601	6	Консультации специалистов по изготовлению, оформлению и кулинарной продукции и кондитерских изделий, сертификации столовых
122602	3	Консультации дает системы по вопросам использования кулинарной продукции при различных видах заболеваний и диетических геморрагий
122603	9	Организация обучения кулинарному мастерству
122700	2	Прочие услуги общественного питания
122701	1	Прикат столового белья, посуды, приборов кухонного
122702	0	Продажа фармацевтических звездочек, цветов, сувениров
122703	2	Предоставление парфюмерии, принадлежности для чистки обуви
122704	8	Тарификационное хранение ценностей потребителя
122705	3	Высота тарифа по заказу потребителя (посетителя) предприятия общественного питания
122706	9	Парковка личных автомашин потребителя на прилегающей территории у предприятия общественного питания.

Виды и количество услуг, предоставляемых потребителям, зависят от типа и класса предприятий общественного питания. Так, например, ресторан класса люкс должен предоставлять весь спектр услуг; и никаких услуг по реализации другим, информационно-консультативные услуги, прочие услуги общественного питания отсутствуют.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Назовите три взаимосвязанные функции предприятий общественного питания.
2. Какие особенности производственно-торговой деятельности имеют предприятия общественного питания?
3. Для чего предназначено предприятие общественного питания?
4. По каким признакам подразделяются предприятия общественного питания?

5. Как подразделяются предприятия по характеру производств?
6. Как подразделяются предприятия по ассортименту выпускаемой продукции?
7. По каким признакам предприятия подразделяются на классы?
8. Какие предприятия общественного питания подразделяются на классы?
9. Назовите признаки классов.
10. Перечислите современную классификацию предприятий общественного питания.
11. Назовите основные типы предприятий общественного питания.
12. Приведите примеры предметной и технологической специализации предприятий общественного питания.

Выполните задание

Составьте сообщение о предприятии общественного питания на 3-5 минут
с планом:

- 1) тип предприятия;
- 2) класс предприятия, если имеется;
- 3) месторасположение и его описание;
- 4) характеристика торговых помещений;
- 5) ассортимент и специализация;
- 6) уровень цен.

Данные скопируйте в таблицу по следующему формату

Тип предприятия	Класс	Месторасположение	Характеристика торговых помещений	Ассортимент и специализация	Уровень цен
Ресторан «Александрия»	Высокий	Москва, пр-т Мира, 25/5	Зал, летняя веранда, бар	Русские блюда	Высокий

Глава 2

ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ КУЛИНАРНОГО И КОНДИТЕРСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

2.1. ХАРАКТЕРИСТИКА, НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАГОТОВОЧНЫХ, ДОГОТОВОЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ С ПОЛНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДСТВА

В общественном питании применяют три формы организации производства кулинарной продукции собственного производства:

- производство продукции в небольших количествах (от обработки сырья до приготовления пищи и её потребления);
- приготовление продукции из полуфабрикатов и организация ее потребления;
- организация потребления пищи и ее предварительная подготовка к отпуску потребителю.

Поступающие на предприятия общественного питания продукты условно можно подразделить на сырье, полуфабрикаты и готовую продукцию.

Сырье — исходные продукты, предназначенные для дальнейшей обработки (овощи, мясо, рыба, яйца, крупы, мука).

Полуфабрикат (кулинарный полуфабрикат) — пищевой продукт или сочетание продуктов, прошедший одну или несколько стадий кулинарной обработки без доведения до готовности.

В зависимости от способа обработки полуфабрикаты имеют различные степени готовности.

Полуфабрикат высокой степени готовности — кулинарный полуфабрикат, из которого в результате минимально необходимых технологических операций получают блюдо или кулинарное изделие.

Кулинарное изделие — пищевой продукт или сочетание продуктов, доведенный до кулинарной готовности, но требующий незначительной дополнительной обработки в виде разогрева, порционирования и формирования.

Кулинарная продукция — совокупность блюд, кулинарных изделий и кулинарных полуфабрикатов.

Кулинарная готовность (готовность) — совокупность заданных физико-химических, структурно-механических, органолептических показателей качества блюда и кулинарного изделия, определяющих их пригодность к употреблению в пищу.

Кулинарная обработка — воздействие на пищевые продукты в целях придания им свойств, благодаря которым они становятся пригодны для дальнейшей обработки и (или) употребления в пищу.

Кулинарная обработка бывает механической и тепловой.

Механическая кулинарная обработка сырья — кулинарная обработка пищевых продуктов механическими способами в целях изготовления блюд, кулинарных изделий, полуфабрикатов, которая осуществляется в заготовочных цехах (мясном, рыбном, овощном).

Тепловая кулинарная обработка полуфабрикатов и пищевых продуктов — кулинарная обработка пищевых продуктов, заключающаяся в их нагреве в целях доведения до готовности (в горячем и других цехах).

2.2 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СТРУКТУРА, ЕЕ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сущность организаций промышленности заключается в создании условий, обеспечивающих правильное ведение технологического процесса приготовления пищи.

На каждом предприятии в соответствии с технологическими процессом выпуска продукции организуются производственные подразделения, которые формируют его производственную инфраструктуру.

Производственная инфраструктура предприятия — это состав его производственных подразделений (участков, отделений, цехов, производств), формы их построения, размещения, производственных связей.

На производственную структуру предприятия оказывают влияние различные факторы: характер выпускаемой продукции, особенности технологии ее изготовления, масштаб производства, формы производственных связей с другими предприятиями.

По производственной структуре можно выделить следующие виды предприятий:

- складочные, изготавливающие полуфабрикаты различной степени готовности для снабжения или додаточных магазинов кулинарии и различной торговли;
- дополнительные, работающие на полуфабрикатах;
- предприятия с непосредственным производством, работающие на сырье.

Производство — это крупное подразделение, которое объединяет цехи

Цех — это обособленная в технологическом отношении часть предприятия, в которой осуществляется первичная обработка сырья и приготовление полуфабрикатов или изготавливается готовая продукция

В зависимости от характера технологического процесса и объема работы цехи могут иметь производственные участки, отсеки или постовые линии.

Состав цехов зависит от множества факторов, включая тип предприятия, его вместимость, характер производства и форму обслуживания. Для небольших предприятий общественного питания, работающих только на полуфабрикатах, т. е. продуктах разной степени готовности, рекомендуется организация упрощенной структуры производства с созданием одного заготовочного цеха для мясных, рыбных и овощных блюд, а также цеха обработки зерни.

Что же касается крупных предприятий общественного питания с полным производственным циклом, то их функционирование предполагает разделку и обработку сырья, а уже на его основе, в том числе и через стадию полуфабриката, приготовление блюд и дальнейшая реализация.

В таких столовых и ресторанных предприятиях основная производственная структура производства с различными производственными помещениями:

- заготовочные цехи для кулинарной обработки сырья и производства полуфабрикатов (мясной, птицегольевой, овощной, рыбный);
- додотовочные цехи (горячий, холодный), в которых приготавливается кулинарная продукция;
- специализированные цехи (кондитерский, кулинарный, мучной) для получения разнообразных хлебобулочных, кондитерских и кулинарных изделий;
- моечные столовой и кухонной посуды.

На предприятиях с обслуживанием офицерами предусматривают дополнительно к перечисленным комендантским разделочную и сервисную. В табл. 2.1 приведена классификация цехов.

В каждом цехе организуют технологическую линию – участок производства, оснащенный необходимым оборудованием для определенного технологического процесса (лития приготовления салатов из свежих сезонных овощей).

Таблица 2.1. Классификация цехов

Заготовочные цеха	Додотовочные цеха	Специализированные цеха
Предназначение		
Для централизованного приготовления по полуфабрикатам и рационализации через сети машинное кулинарии и более мелких предприятий общественного питания	Для готовки полуфабрикатов для готовление	Для централизованного изготовления мучных булочных и кондитерских изделий и кулинарных изделий
Напоминание цехов		
Овощной	Горячий	Кондитерский
Мясной	Холодная	Кулинарный
Рыбный	—	Мучной
Масло-рыбный	—	—
Птицегольевой	—	—

Производственный участок — это часть предприятия, где осуществляется законченная стадия производственного процесса, в холодном цехе — участок для нарезки гастрономических продуктов, порционирования и оформления вкусов.

Производственная стадия — технологически законченная часть производственного процесса.

Отделения — более крупные производственные подразделения, которые могут быть созданы в крупных цехах и на производстве как промежуточная ступень между производственным участком и цехом или производством (например, в горячем цехе выделяют суповое и соусное отделение).

В цехах, отделениях, производственных участках организуются рабочие места (рис. 2.1).

Различают предприятия с цеховой и бесцеховой структурой.

Цеховая структура производства (рис. 2.2). Организуется на предприятиях, работающих на сырье, с большим объемом производства. На рис. 2.2 видно, что производственные помещения расположены по ходу технологического процесса, чтобы исключить встречные потоки поступающего сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Заготовочные цехи (овощной и мясо-рыбный) размещаются ближе к складским помещениям (охлаждаемая камера, морозильная камера), но одновременно имеют удобную связь с доделовочными цехами (горячий и холодный цехи). Моечная кухон-



Рис. 2.1. Рабочее место повара

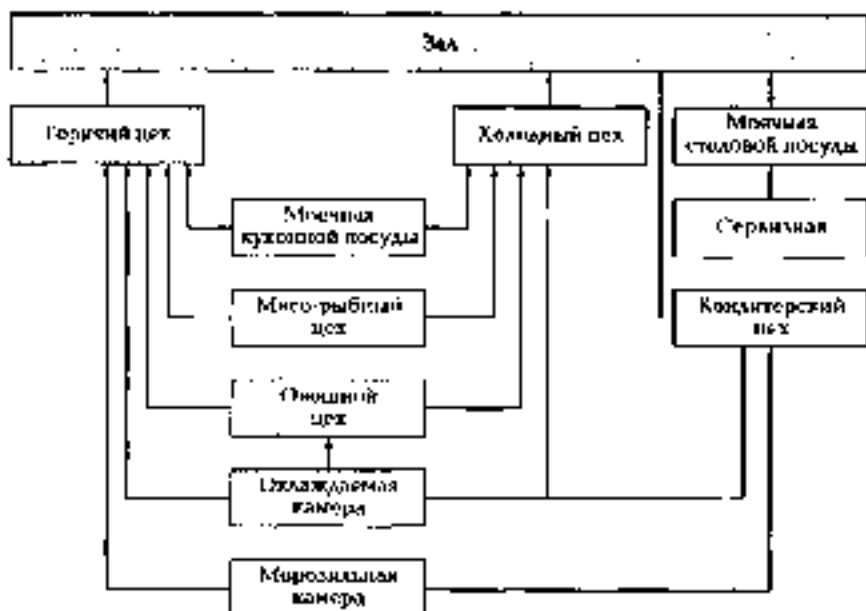


Рис. 2.2 Цеховая структура производства

ной посуды обычно располагается между докуточательными цехами. Мягкая столовая посуда связана с залом.

Акцентные цеховые структуры заключаются в том, что работники в результате выполнения отдельных операций технологического процесса имеют возможность специализироваться и непрерывно повышать свою квалификацию.

Бесцеховая структура производства (рис. 2.3). Организуется на предприятиях с небольшим объемом производственной программы, имеющих ограниченный ассортимент выпускаемой продукции, на специализированных предприятиях (закусочных, шашлычных, пельменных, вареничных). На таких предприятиях отказываются от жесткого разграничения каждого днитовочного цеха, ограничиваются условным зонированием производствия, т.е. процессы приготовления и оформления горячих и холодных блюд осуществляются в одном помещении. Это позволяет при необходимости осуществлять свободную перестановку оборудования без дополнительной перепланировки помещения, экономить на производственных площадах. Все операции выполняют одна-две бригады.

На рис. 2.3 видно, что есть три технологичные линии (производство) по деликатесам: полуфабрикатам, охлаждаемым и мороженым.



Рис. 2.3 Бесцеховая структура производства

камеры имеют удобную связь с производством. Готовая продукция (пельмени, вареники) из производства поступает на раздаточную линию, затем в зал. Использованная посуда поступает в моющую столовой посуды.

Состав помещений предприятий общественного питания и требования к ним определяются соответствующими нормами.

Различают пять основных групп помещений, связанных между собой:

- **складская группа** — для хранения сырья и продуктов;
- **производственная группа** — для переработки продуктов сырья (полуфабрикатов) и выпуска готовой продукции;
- **торговая группа** — для реализации готовой продукции и организации ее потребления;
- **административно-бытовая группа** — для создания нормальных условий труда и отдыха работников предприятия (кабинеты персонала с душами и санузлами);
- **техническая группа** — в крупных предприятиях для холодильных камер организуются машинное отделение, бойлерные, прачечные.

2.3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПОВАРА

Оборудование в цехе расставляется по ходу технологического процесса не только с учетом технологии и санитарных норм,

но и с учетом максимального удобства для работы повара таким образом, чтобы при выполнении операции как можно меньше тратилось времени и сил на выполнение хождения, перенос грузов и т.д. Всегда нужно помнить, что все эти казалось бы мелочи скажутся, и конечным счетом, на производительности труда, и в качестве продукции.

Рабочее место — это часть предприятия, где работник выполняет отдельные операции по изготовлению продукции, используя при этом соответствующее оборудование, посуду, инвентарь: например, в горячем цехе на рабочем месте повара, приготовляющего соусы и горячие блюда, устанавливаются производственный стол, электрическая плита, фритюрница (рис. 2.4).

Рабочие места могут быть специализированными и универсальными. **Специализированные** рабочие места организуют на крупных предприятиях для выполнения одной или нескольких операций.

На готовительных предприятиях преобладают универсальные рабочие места, где осуществляются несколько ненавязчивых операций. Например, в химическом цехе предприятия супной миниатюры на рабочем месте повара, приготовляющего салаты из variousных продуктов, работник параллельно, используя смешной механизм,



Рис. 2.4. Рабочее место повара в горячем цехе (фритюрница электрическая секционная модульированная, встроенная в производственный стол, плита электрическая, шкаф жарочный электрический)

к универсальному приходу. Создает компоненты салатов, заправляет их, пароваривает и оформляет.

Организация рабочего места должна быть тщательно продумана: откуда поступают сырье, куда и на что оно ставится, как хранятся на каждом оборудовании, перерабатывается, во что сырье выкладывается, чем изкладывается, где и как охлаждается и хранится. На эти вопросы необходимо ответить, поставив себя на место повара, продумав все его движения.

Повара следует обеспечить оборудованием, инвентарем, расходным материалом, хозяйственными средствами в необходимом количестве с учетом загрузки оборудования. Риджик с понижающим должен быть защищен для ножей (под столом). Весы должны располагаться в трех направлениях: при формировании галета (изменение ингредиентов) и при его отпуске.

Руководитель должен продумать, где и чем повар моет руки, где должна находиться для вытирания стеков, чем он должен ее обработать.

В каждом цехе должна быть раковина для рук с диспенсером для жидкого мыла, столешница для поскороторяжного сырья, холодильные шкафы производственная печь, столешница для чистого инвентаря, магнит для ножей, полка для специй, полка для производственных досок, весы электронные.

Согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям общественного питания, приведенным в с СанПиН 2.3.6 1079-01:

- инструменты и инвентарь, а также сырье и полуфабрикаты расположите на рабочих местах в строго отведенном порядке;
- разделочные доски и ножи должны быть маркированы в соответствии с обрабатываемым ими продуктом. С.М. — сырое мясо, С.Р. — сырой рыбы, С.О. — сырые овощи, В.М. — вареное мясо, В.Р. — вареная рыба, В.О. — вареные овощи, М.Г. — мясные гастроны, З. — Зелень, К.О. — квашеные овощи, С. — Сольдь, Х. — хлеб, Р.Г. — рыбная гастроны;
- необходимо иметь долговечный запас разделочных досок. Получили широкое распространение пластиковые разделочные доски. Они должны не только отличаться по цвету, но и быть маркированы. Нужно иметь запас пластиковых досок, так как они быстро приходят в негодность (царапины от ножа);
- после каждой операции разделочные доски очищают щеткой от остатков продукта, моют горячей водой с добавлением мыльных средств, сушат, складывают и хранят постыженничими на ребро на столешницах в специальных кассетах в цехе, за которыми они закреплены;

- производственный инвентарь и инструменты после промывки с добавлением моющих средств и оболаскивания следует ошпарить кипятком и др.

Перед началом работы посуду сырье, полуфабрикаты для удобства размещают слева, а инструменты и аксессуары — расположают справа. Весы при необходимости располагают в глубине стола на расстоянии вытянутой руки, разделочную доску — перед собой.

Большое внимание уделяется размерам производственных столов и вспомогательных устройств — полкам, стендам, стеллажам. Высота производственного оборудования должна быть такой, чтобы корпус тела и руки работника находились в наиболее удобном положении. Округлые столы, например устанавливают деревянные подставки-рингетки, высоту которых подбирают в зависимости от роста поваров, но не более 10 см.

Во время работы повар должен стоять прямо, не сутулясь, так как неправильное положение корпуса вызывает быструю утомляемость. Некоторые операции можно выполнять сидя. Для этого могут быть предусмотрены высокие табуреты.

Необходимо добиваться снижения шума на рабочих местах, чтобы уменьшить утомляемость работников. Для улучшения условий труда широко используют местную вентиляцию, вентильные шкафы, зонты, улавливающие пары, газ, дым на месте проведения работ, не допуская их распространения.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Назовите три формы организации производства кулинарной продукции собственного производства
2. Что такое сырье, полуфабрикат, полуфабрикат высокой степени готовности, кулинарное изделие, кулинарная продукция?
3. Какие виды обработки продуктов вы знаете?
4. Что понимают под производственной инфраструктурой предприятия?
5. Что такое цех? Какова его структура?
6. Какие цехи входят в группу заготовочных, додотовочных, специализированных цехов?
7. Что такое технологическая линия в цехе?
8. Какие существуют виды структур?
9. Охарактеризуйте производство с цеховой структурой. Назовите достоинства данной структуры.

10. Приведите примеры предприятий, работающих с бесцеховой структурой.
11. Что такое рабочее место? Какие могут быть рабочие места?
12. Приведите примеры универсального и специализированного рабочих мест.
13. Что означают маркировки на разделочных досках и ножах: С.М., С.Р., С.Д., В.М., В.Р., В.О.? Для чего они нужны?
14. Как обрабатываются разделочные доски после использования?

Глава 3

ОРГАНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

3.1. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Складские помещения предприятий общественного питания служат для приемки поступающих от поставщиков продуктов, сырья и полуфабрикатов, их краткосрочного хранения и отпуска. Они выполняют следующие функции:

- обеспечивают хранение необходимого запаса продуктов для быстрой работы предприятий общественного питания;
- организуют приемку товаров и тары от поставщиков по количеству и качеству;
- создают условия для хранения сырья и покупных товаров в соответствии с рекомендациями режимами;
- осуществляют контроль над состоянием и движением запасов продовольственного сырья;
- организуют ведение учета товарно-материальных ценностей.

Виды складских помещений приведены в табл. 3.1.

Состав и площади складских помещений для различных типов предприятий общественного питания устанавливаются по Строительным нормам и правилам практикования предприятий общественного питания в зависимости от типа и мощности предприятия.

На пекарнях и кондитерских предприятиях, работающих на сырье, в состав складских помещений находят охлаждаемые камеры для хранения молочно-жировых продуктов, мороженого и охлажденного мяса, птицы и субпродуктов, рыбы, пищевых отходов, контейнеры для хранения крахмала и спиртей, сухих продуктов, хлеба, инвентаря, тары, упаковочных материалов, помещение для кладовщика.

На заготовочных предприятиях, работающих на полуфабрикатах предложений пищевой промышленности, организуют камеры для хранения мясных, рыбных, овощных полуфабрикатов и полуфабрикатов из птицы и субпродуктов.

На всех заготовочных предприятиях в составе складских помещений организуют экспедицию. Экспедиция предназначена для приема, кратковременного хранения и отпуска готовочным предприятиям полуфабрикатов, кулинарных и кондитерских изделий.

На заготовочных предприятиях количество складских помещений зависит от мощности предприятия. В небольших предприятиях общественного питания устанавливается не менее двух камер (охлаждаемая и неохлаждаемая), в средних предприятиях должно быть не менее четырех камер; в крупных предприятиях не 150 мест и более предусматривается раздельное хранение мяса, рыбы, молочных и гастрономических продуктов. Если предприятие имеет лицензию на реализацию винно-водочных изделий, они должны храниться в отдельной камере. На предприятиях предусматриваются помещения для хранения белья, инвентаря, тары.

Оснащение складских помещений зависит от типа и мощности предприятия, нормативов товарных запасов. К оборудованию складских помещений относятся стеллажи и подтоварники для размещения и хранения продуктов, в мясных камерах — вешала с крюками для мяса, подвесные крючья («восьмерка», «аворь», «шестерня»), настольная ленточная или пыреезка электрические, весы измерительные, подъемно-транспортное и холодильное оборудование [рис. 3.1].

Таблица 3.1. Виды складских помещений

Вид складского помещения	Назначение
Охлаждаемая камера	Хранение скоропортящихся продуктов (мясо, рыба, птица, молочные продукты, гастрономические продукты, пищевых отходов)
Неохлаждаемая камера	Хранение нескоропортящихся продуктов (чайка, крупа, соль, сахари)
Холодиль	Хранение овощей, салатов, квашений, хлеба
Камера	Хранение шоколадно-воздушных изделий
Помещение	Хранение инвентаря, тары, белья, упаковочных материалов

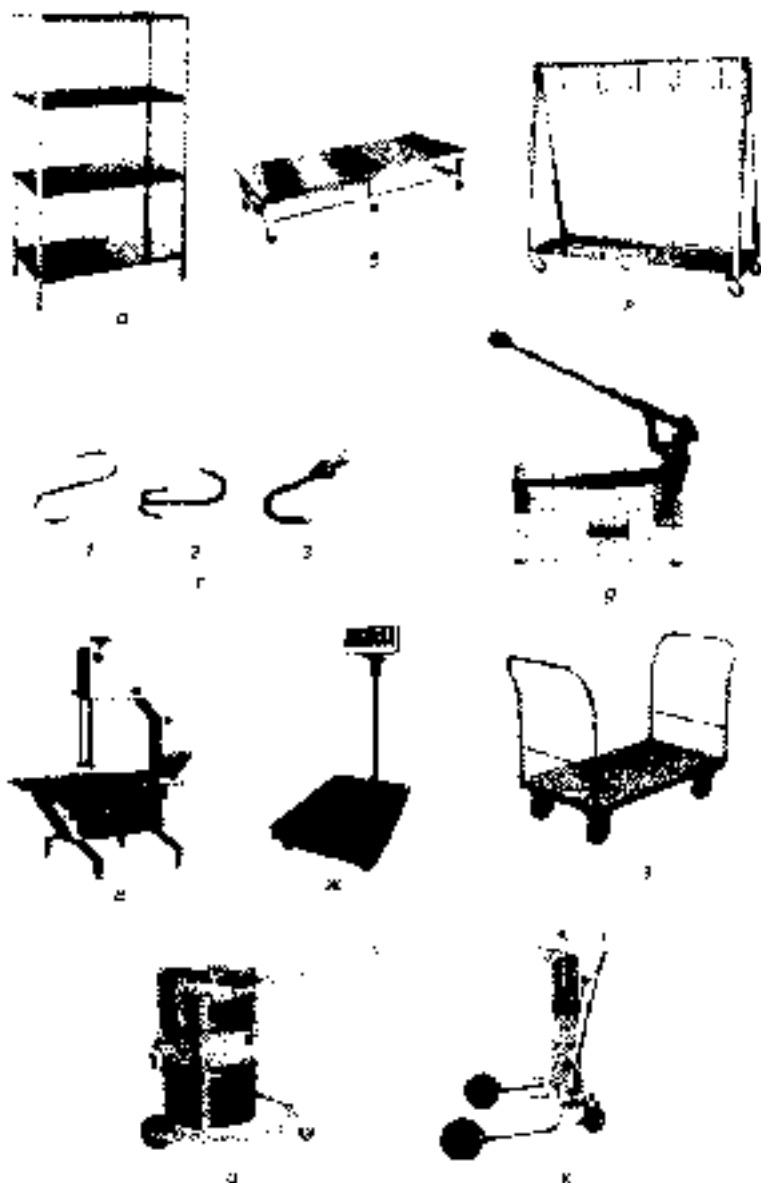


Рис. 3.1. Оснащение складских помещений:

а — стеллаж со стеклянной полкой; б — гидравлический; в — вешала с крючками для инвентаря; г — крючки для ящиков; д — гидроподъемник; е — гидравлическая лестница; ж — ящики; з — тележка грузовая; и — гидравлическое устройство для подъема и перемещения блоков; к — тележка гидравлическая для перемещения блоков



Рис. 3.2. Инвентарь и инструменты для приемки сырья, его хранения и отпуска продуктов:

а — вилка поварская; б — ложка для сыра; в — нож-рубак; г — кинжалный ножик; д — терка для сыра; е — плюснушка; ж — стакан для сыпучих продуктов; з — ципера кондитерские; и — стругги для резки сыра с душицей рулетами; к — вилка для саладов; л — тарелка для приемки и отпуска сыров; м — измельчитель для сыпучих продуктов.



Складские помещения должны быть оснащены необходимым инвентарем и инструментом для приемки сырья, его хранения и отпуска: поварской, гастрономический, сырный ножи, ножи для резки масла, ножи-рубаки; мясные топоры; деревянные лопатки; ложки из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали; овощокопы; струны для резки масла; воронки; щипцы кондитерские; вилки для сельди; тара для хранения продуктов (рис. 3.2).

Внутренняя планировка склада должна отвечать следующим требованиям:

- обеспечивать применение наиболее рациональных способов размещения и укладки товаров;
- исключать спиралевидное движение одних товаров над другими при хранении;
- не допускать встречных, перекрестных движений товаров;
- обеспечивать возможность применения средств механизации, современных технологий.

По мере увеличения общей стоимости товарного-материальных ценностей, хранящихся на предприятиях массового питания, возрастают и потери, связанные с хищением. Наилучшим решением проблемы борьбы с хищниками является не обнаружение похитителей и их наказание, а своевременное предотвращение хищений. Исходя из этого положения необходимо создать условия, обеспечивающие безопасность хранения товарного материального ценностей: установку надежных замков, а также ограничение доступа на территорию склада возможно более узким кругом лиц.

3.2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ СЫРЬЯ

Приемка товаров на предприятиях общественного питания является важной составной частью технологического процесса. Товар принимается по документам: на складом, товарно-транспортным, складским, счету-фактуре. Приемку проводят по количеству и качеству в два этапа: предварительный и окончательный.

Предварительный этап. Кладовщик обязан проверить наличие следующих опрекодительных документов:

- приходная накладная (оригинальная печать и подпись поставщика);
- счет-фактура (оригинальная печать и подпись поставщика);

- справка из администрации (оригинал), если нет счета-фактуры;
- сертификат соответствия (на определенный срок, например на один год);
- вычетно-книжное удостоверение (при каждом приходе товара);
- ветеринарная справка требуется при каждой поставке мясной окаменелой продукции; мясной замороженной продукции, всей рыбы (свежей, соленої, копченой), кроме рыбы в вакуумной упаковке; желатина; яйца; меда; колбасной продукции; мясных консервов; икры.

Затем кладовщик пересчитывает количество тарных мест, извещает продавца, проверяет либо брутто. Кроме проверки веса брутто кладовщик имеет право вскрыть тару и проверить вес нетто, если тара повреждена.

Окончательный этап. Проверяется масса нетто и количество товарных единиц одновременно со вскрытием тары, но не позднее 10 дней, а по скоропортящимся продукциям — не позднее 24 ч с момента приемки товаров. Масса тары проверяется одновременно с приемкой товара. Если невозможно взвесить продукцию без тары (хашеная капуста в бочках, сметана, творог в банках), масса нетто определяется как разность между весом брутто и весом тары. В случае изменения физических веса тары результаты проверки оформляются актом на заполнение тары, который должен быть составлен не позднее 10 дней после ее окончания.

Одновременно с приемкой товаров по количеству товар прикладывается и по качеству. Срок проверки качества для скоропортящихся товаров — 24 ч, для нескоропортящихся — 10 дней. Проверка товаров по качеству производится органолептическим методом (из внешнему виду, цвету, запаху, консистенции, вкусу). При этом проверяют соответствие стандартам, техническим условиям.

Кладовщик не имеет права принимать товар в следующих случаях:

- прошло более $\frac{2}{3}$ срока годности;
- нет русифицированных надписей;
- нет соответствующей сопроводительной документации.

Необходимо помнить, что тщательная приемка товаров обеспечивает изгнание более качественного продукта, снижает потери и сохраняет вашу заработную плату.

Приемка товаров по качеству и количеству производится материально ответственными лицами — кладовщиками в присутствии руководителя предприятия или его заместителя. На должностных приемщиках производится ряд зачетников.

3.3. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ОТПУСКА СЫРЬЯ

Для обеспечения бесперебойной работы производства к разным типам продукции в достаточном ассортименте с учетом спроса потребителей необходимы **товарные запасы**. Товарные запасы должны быть минимальными, но достаточными для ритмичной работы предприятия. Делая заказ на поставку, необходимо учитывать потребности производства. Примерные данные по периодичности поставок представлены в табл. 3.2. Оптимальное количество товара, хранящееся за складом, – это трехдневный запас [т. е. среднедневное перемещение со склада в цех в трехкратном размере] за исключением скоропортящейся продукции (одно-, двухмесячный запас).

Сверхнормативные запасы увеличивают потери при хранении, замедляют обрачиваемость товаров, усложняют учет, затрудняют складские операции. При этом ухудшаются условия хранения.

Таблица 3.2. Таблица периодичности поставок

Наименование сырья (товара)	Период поставки
Бакалея (курица, сахар, крупы, соль, специи)	3 дня
Масложировая продукция	3 дня
Мясо свежее	1 день
Рыба ч�осомская	1 день
Мясные продукты	1 день
Молочные изделия	1 день
Заморожки (рибка, мясо птицы)	2 дня
Яйца	1 день
Кисломолочные	3 дня
Овощи, фрукты, зелень	1..3 дня
Кофе, чай	3 дня
Вода минеральная	3 дня
Кондитерские сырье	3..7 дней
Заморожка овощная	3..7 дней
Грибы свежие	3..7 дней

Соблюдение режимов хранения сырья и продуктов способствует сохранению их качества и более рациональному использованию складских помещений.

Режим хранения — это поддержание определенной температуры, скорости движения и относительной влажности воздуха, освещения, наиболее благоприятного для сохранения качества продукции и обеспечения ее сохранности.

При повышенной влажности воздуха, например, сыры гниют, муха, сахар, соль увлажняются. При хранении следует следить за соблюдением сроков реализации продукции, особенно скоропортящейся.

Существует несколько способов хранения и укладки сырья и продуктов:

- **стеллажный** — продукция хранится на полках, стеллажах, в шкафах. При этом способе она продукты открыта от охлаждения, так как осуществляется доступ воздуха к нижним слоям. Таким способом хранят продукты в ящиках, масла, сыр, хлеб, вина в бутылках (в вертикальном положении для сматывания пробок);
- **лотковый** — продукция хранится на подтоварниках. Так хранят продукты в горе, которую можно складывать в высокий устойчивый штабель высотой не более 2 м; мешки с сахаром, мукой укладываются плашмя, высотой не более шести мешков;
- **ящищий** — в ящиках хранят плоды, овощи, яйца и др.;
- **насыпной** — продукты хранят павалом (в закромах, ларях, консерваториях, бункерах без тары, причем со створами стоя и лежа установлены приставки по 10 .. 20 см для свободного доступа воздуха). Таким способом хранят картофель (высота не более 1,5 м), корнеплоды (0,5 м), лук (0,3 м);
- **подвесной** — для хранения сырья и продуктов в подвешенном состоянии. Так хранят колбасы, колбасные изделия. Мясо тушеное, индустриальное, четвертинки хранят подвесным способом на вешалах, без соприкосновения туш друг с другом и со стенами, используются также хранения как «ник-никерка» «скоры», «вертикаль» (см. рис. 3.1, г).

При размещении грузов на складе необходимо следить за тем, чтобы товары одинаких и тех же позиционирований всегда находились на постоянно закрепленных за ними местах. Такой порядок экономит время и труд затрачиваемые на поиски нужных продуктов.

и материалов, а также облегчает процесс складского учета и инвентаризации. На крючках и тарах полок должны укрепляться ярлыки с указанием наименований хранящихся на них товаров.

! Для обеспечения правильного режима хранения запрещается хранить пищевые продукты вне складских помещений (в коридорах, на разгрузочной площадке); готовые изделия, гастрономические продукты совместно с сырьими продуктами; тонария, легко поглощающие запах (яйца, молочные продукты, хлеб, чай) с остro пахнущими товарами (рыба, сельдь и др.); вредные и освободившиеся тару.

Нарушение установленных правил и режимов приемки, хранения, транспортировки и отпуска продукции может привести за собой увеличение товарных потерь.

Товарные потери шире разделяются на нормируемые (в пределах норм естественной убыли) и ненормируемые (убыль продукции сверх установленных норм) потери.

Естественная убыль (усуника, выветривание, растреска, разлив) происходит в результате изменений физико-химических свойств продукции при хранении. Нормы естественной убыли установлены для различных видов продукции с учетом времени года и климатической зоны. Они исчисляются в процентах к количеству отпущенного из складской тары. Естественная убыль списывается в период инвентаризации, если на складе обнаружена недостача. Расчеты по естественной убыли составляются бухгалтерией и утверждаются директором предприятия.

К неконтролируемым потерям относится бой, порча продукции. Эти потери возникают в результате неудовлетворительных условий перевозки и хранения продтуктов, а также вследствие беспечительности работников складской. Потери от боя и порчи продукции оформляются актом не позднее следующего дня после их установления. Акт составляется комиссией в составе руководителя предприятия, материально ответственного лица и представителя общественности. Стоимость испорченных продуктов взыскивается с виновных лиц. В случае стихийных бедствий (наводнений, землетрясений) акт подписывают представители органов власти.

Перед отпуском продукции кладовщик открывает тару, проверяет качественные показатели, производит их сортировку и очистку. При отпуске продукции кладовщик спблюдает очередность выдачи: приступившие раньше, отпускаются в первую очередь, сначала сухие продукты, затем из охлаждаемых камер, в последнюю очередь — картриджи, овощи.

Кладовщик обязан подсчитывать мерную тару, весом измерительное оборудование, инвентарь, инструменты.

При получении продукции материально ответственные лица должны убедиться в исправности весов, проверить вес тары, качество продукции, сроки реализации отпускаемых товаров, проследить за полнотойзвешивания и задисей в пакладной.

3.4. ОРГАНИЗАЦИЯ ТАРНОГО ХОЗЯЙСТВА

Тара — изделие, предназначенное для сохранности товаров при перевозках, хранении и погрузочно-разгрузочных операциях.

Классифицируются тара по различным признакам:

- по материалу, из которого изготовлено: тара может быть деревянной (ящики, бочки), стеклянной (бутылки, банки, баллоны), канистрой (мешки), металлической (бочки, фляги, банки), картонной и бумажной (хлопбум., пакеты), пластмассовой (ящики, лотки);
- по способности сохранять форму — при механическом воздействии тара подразделяется на жесткую (деревянная, металлическая), полужесткую (картонные коробки, корзины, решета) и мягкую (тековые мешки, бумажные и из ротанги);
- в зависимости от конструкции — герметичная, складная, открытая, плотная, репьевчатая;
- по кратности использования — разовая, предназначенная для однократного использования; возвратная — бывшая в употреблении и используемая повторно; инвентарная — многоразовая тара, которая принадлежит поставщику и возвращается ему после использования (на хлебозавод, мясокомбинат).



Рис. 3.3. Функциональные гастрономические емкости и емкости с перфорированным дном

В настоящее время используется многосборочная тара, в том числе тара-оборудование, которая является одновременно и тарой, и обесцениванием, а также утилизационная тара, которая нашла свое выражение в создании функциональных емкостей (рис. 3.3). Функциональные емкостные емкости используют для приготовления к пище хранения, транспортировки и раздачи питевых блюд.

Организация работы моечной тары согласно СанПиН 2.3.6.1079-01:

- оборудование — раковина для мытья рук персонала, панель моечная двухсекционная размерами 800 × 800 мм, стеллаж для грязной тары, стеллаж для чистой тары, на полу должен быть трап для персонала;
- процесс мытья — в первую очередь тара моется с добавлением моющих и дезинфицирующих средств горячей водой щетками незапорно; во второй ванне (уполаскиватель) — теплой водой.

Сушится тара в перевернутом виде, крышки сушатся под наклоном, отдельно. По мере накопления чистой тары ставятся на производство.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Какие функции выполняют складские помещения?
2. Перечислите виды складских помещений
3. Назовите состав складских помещений на заготовочных и готово-ных предприятиях.
4. Для чего предназначена работа экипажации?
5. Перечислите оборудование складских помещений, необходимый инвентарь, инструменты
6. Как организуется приемка продовольственных товаров?
7. Дайте характеристику этапов приемки продовольственных товаров
8. Наличие каких сопроводительных документов обязательно проверять складовщик?
9. Какими должны быть товарные запасы? Почему не рекомендуют сверхнормативные запасы?
10. Перечислите способы хранения и упаковки сырья и продуктов.
11. Какие потери при хранении продовольствия могут быть?
12. Что такое тара и каково ее назначение?
13. По каким признакам классифицируется тара?
14. На какие виды подразделяется тара по кратности использования?

Выполните задание

Перечислите тару, способ упаковки, температуру и срок хранения для съедобного режима хранения сырых мороженой, сгущенкой, масла и др.

Данные определите по приложению, приведенному в следующей таблице

Наименование изделия	Тара для хранения	Способ упаковки	Температура, °C	Срок хранения, сут
Мясо птицы- деликатесное	Гастроомицет- ская упаковка	Пакетный, штабелерный	0...2	3
Кефир, сливки	Яйцо, упаковка Tetra Pak	Ящичный	2...6	1...1.5

Глава 4

ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

4.1. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ОВОЩНОГО ЦЕХА

Овощные цеха организуют на предприятиях большой и средней мощности. Овощной цех размещается, как правило, в той части предприятия, где находится овощная химия, чтобы транспортировать сырье, минуя общие производственные коридоры. Цех должен

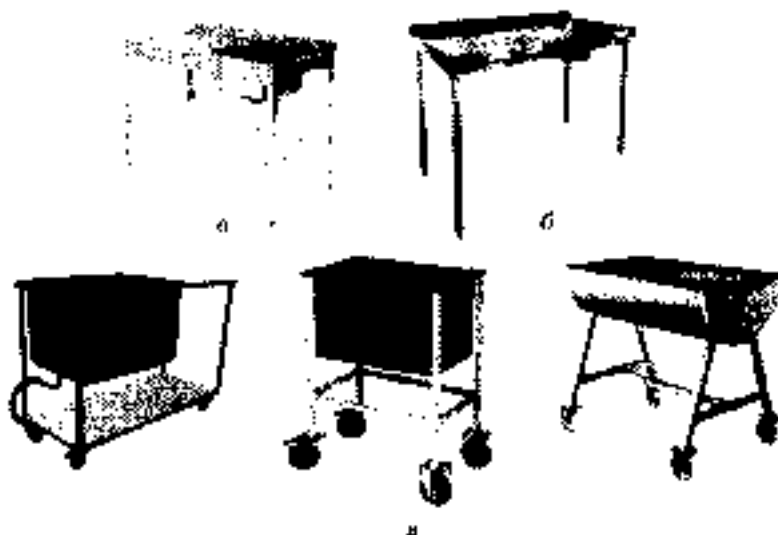


Рис. 4.1 Немеханическое оборудование овощного цеха:
а — производственный стол с изогнутой базой; б — производственный стол на колесах СССР с отверстием в центре для удаления пищевых отходов; в — чистовые ванны передвижные

иметь удобную связь с холодных и горячих цехами, в которых завершается выпуск готовой продукции.



Овощной цех предназначен для механической очистки овощей и изготовления полуфабрикатов.

Ассортимент овощных полуфабрикатов: свежие очищенные картофель, морковь, свекла, капуста, чеснок, зелень и коренья.

Механическое оборудование: картофелечистки различной мощности и производительности, универсальные овощерезки, привод универсальный с комплексом смывных механизмов.

Помеханическое оборудование: производственные столы с шкафами; производственные столы марки ССОП с отверстием в центре для удаления пищевых отходов; моечные ванны, моечные панели передвижные, столы для додочистки картофеля (рис. 4.1), подтоварники для овощей, стеллажи, раковина для рук.

Рабочие места повара по обработке сырья и приготовлению полуфабрикатов в овощном цехе средней мощности (ресторан, столовая)

Рабочие места оснащаются необходимым инвентарем: ножи, в том числе кухонные для очистки, желобковый кухонный ковш, ковш кухонечистка-эко-

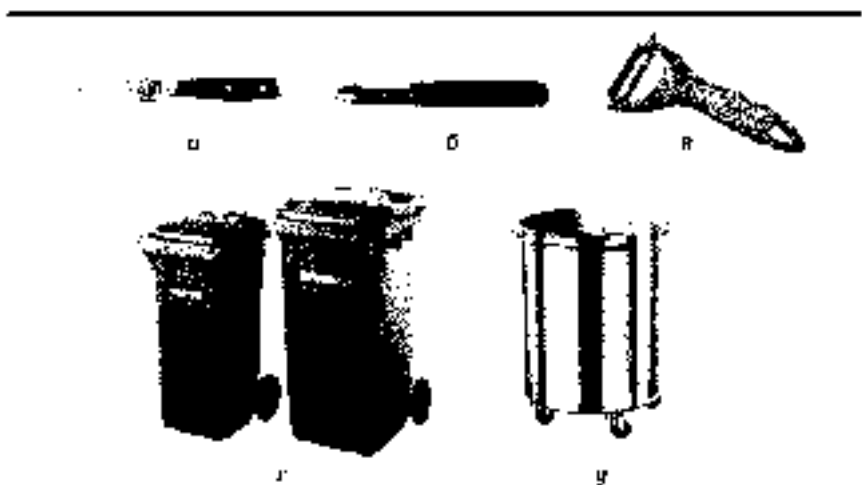


Рис. 4.2 Инвентарь овощного цеха:

а — нож для очистки; б — желобковый нож; в — кухонечистка-экологическая;
г — баки емкостью 20..50 л; д — контейнер

вонками, баки вместимостью 20...50 л, контейнер (рис. 4.2), доски разделочные маркированные «О.С.» («О.Ц.»).

Овощной цех подразделяется на участки в соответствии с технологическим процессом: хранение сырья овощей; подготовка сырья (калибровка), жестые корне- и клубнеплодов (картофель, морковь, свекла); очистка механическая с помощью картофелечистки; дробилки; сушка-фильтрация картофеля: промывание; очистка овощей и зелени; приготовление полуфабрикатов.

Согласно технологическому процессу в овощном цехе: выделяют линию обработки картофеля и корнеплодов и линию обработки снежной капусты, луковиц луковичных и зелени. Оборудование ставится по ходу технологического процесса (рис. 4.3).

Линия обработки картофеля и корнеплодов. На линии ставят моечную ванту, картофелечистку. Установливается картофелечистка

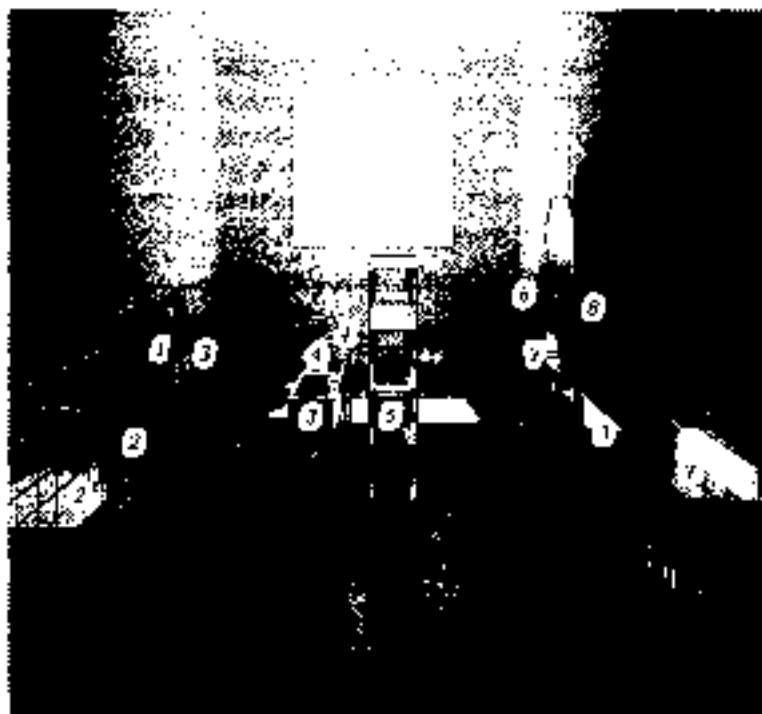


Рис. 4.3. Техническое оснащение овощного цеха.

1 — картофелечистка; 2 — мойтаванта; 3 — ванна мытья; 4 — столы для мойки картофеля и корнеплодов; 5 — столик передвижной; 6 — мойщеромашинки; 7 — столы производственных; 8 — стол-шкаф с интегрированным устройством для очистки луковицы лука.

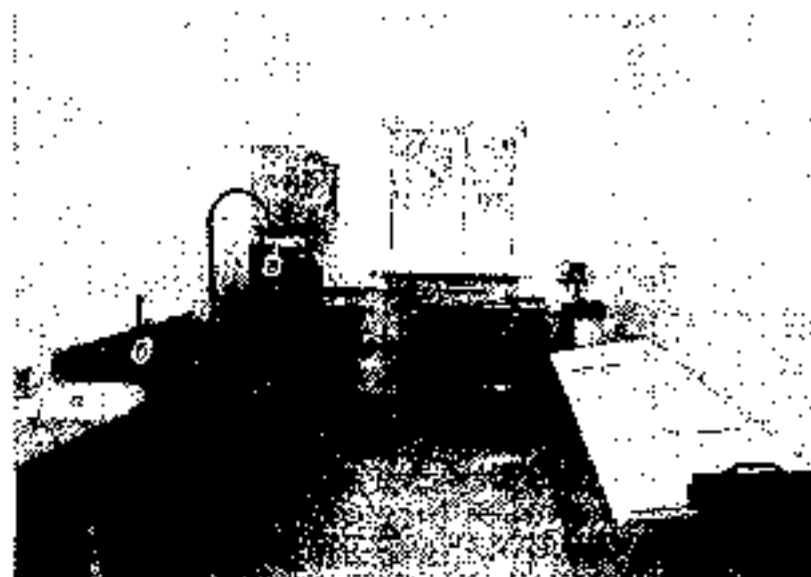


Рис. 4.4 Участок обработки овощей

а — раковина для мытья рук, б — машинная мойка; в — картофелечистка с фильтром, препятствующим распространению воды и талой

шапельгию типа в специальном подогреваемом МАРТ с организованным стоком для воды из рабочей камеры вместе с мезгой. Чтобы вода не растекалась по полу всего цеха, зону для картофелечистки огораживают бортиком, препятствуя тем самым распространению воды, и т.д. (рис. 4.4). Некие машинные овощчики производят ручную деликатеску на специальных столах. Краинка стола имеет углубление в которое помещают очищенные овощи, и два отверстия: справа — для отходов, слева — для очищенных овощей, которые по желобу попадают в предназначенному для них тару. После деликатески картофель помещают в ванну с водой и хранят не более 3 ч.

Линия обработки капусты. На линии устанавливают производственные столы, деревянные лотки. Очищенные овощи промывают и в зависимости от назначения используют часть из них для варки целиком, а оставшиеся нарекают машинным или ручным способом.

Линия очистки репчатого лука, чеснока, крена. Здесь используют стак-лукайф с пневматическим устройством. Вытяжка позволяет удалить эфирные масла, которые выделяются при чистке и раздражают слизистую оболочку глаз, дыхательные органы. Резко сокращается выделение эфирных масел у лука, если его перед очисткой замо-

чить. После замачивания лук можно опционально обжаривать на общественных производственных столах.

Линия обработки кореньев и зелени. На линии осуществляются следующие операции: подготовка сырья, очистка кореньев, зеленого лука, укропа, салата, промывка салатов и зелени. Мойт коренья, зелень и салат вручную или в моющих машинах с центрифугой. Обмыщенную зелень и салат хранят в функциональных емкостях с перфорированным дном (см. рис. 3.3). Рабочие места для первичной обработки капусты и зелени могут использоваться для обработки кабачков, баклажанов, томатов, огурцов.

Очищенные и нарезанные овощи отправляют для тепловой обработки в парный цех, используя функциональные емкости, или хранят в холодильной камере.

Рабочие места повара по обработке сырья и приготовлению полуфабрикатов из овощей и картофеля заготовочного предприятия (фабрика-кухня)

В заготовочных предприятиях организуются овощные цехи большей мощности, перерабатывающие 1 т овощей и более. Эти цехи работают на основе дробилок, взаимодействующих с другими предприятиями общественного питания.

Технические условия и технологические инструкции предусматривают изготовление полуфабрикатов: очищенного суперфильтрованного картофеля, не комнеющего на воздухе; капусты свежей, засоленной; моркови, сельдерея, лука репчатого отшенено.

Технологический процесс обработки пищи в хрупких производственных цехах такой же, как и в цехах средней и малой мощности, однако он больше механизируется (табл. 4.1).

Таблица 4.1. Границительная таблица организации рабочих мест в овощных цехах на предприятиях средней мощности и заготовочно-охладительных предприятиях

Технологический процесс	Оборудование цеха на предприятиях средней мощности (рестораны, столовые)	Оборудование цеха на заготовочных предприятиях (фабрика-кухни)
Мойка корнедлодов	Моечные ванны, картофелеочистительная машина	Вибрационная моечная машина

Окончание табл. 4.1

Технологические процессы	Оборудование цеха на предпринимателе средней мощности (республиканский)	Оборудование цеха на заготовочном предприятии (фабрика курицы)
Овощех	МОК-125, -250, -300	Картофелечистка КМА-500
Луковицех	Стил с двумя отверстиями для отходов из очищенного картофеля	Автоматический вакуумный конвейер по дроблению картофеля
Сульфитация картофеля	—	Сульфитационная машина
Плюсковка	—	Душевое устройство
Пакетирование	—	Выхревой деситор по 20 кг
Упаковка	Гофрировочные машинки	Помольно-упаковочные линии
Вакуумирование	—	Аппарат для вакуумирования продуктов
Охлаждение и замораживание	—	Холодильные камеры и шкафы

В овощном цехе крупного заготовочного предприятия для ускорения процесса обработки��онвейер установлены линии технологические линии: механизированная поточная линия обработки картофеля и линия обработки корнеплодов.

Оборудование: наклонные транспортеры, взрывоустойчивая манипулятор, картофелечистка и прерывистого действия, конвейер инспекции и дозиметрии, машина для сульфитации, носки автоматические, аппарат для вакуумирования продуктов.

Холодильное оборудование: камера холодильная среднетемпературная, шкаф-купе холодильный среднетемпературный.

Для более продолжительного хранения обработанные и заложенные овощи вакуумируют и хранят в среднетемпературной холодильной камере или подвергают плодовой заморозке для сохранения питательных веществ. Картофель и других овощей и увеличения срока хранения. На рис. 4.5 показан аппарат для вакуумирования обработанных овощей и процесс извлечения из него вакуумированного продукта. Для правильной организации работ аппарат для вакуумирования устанавливают на рабочем столе, рядом располагают

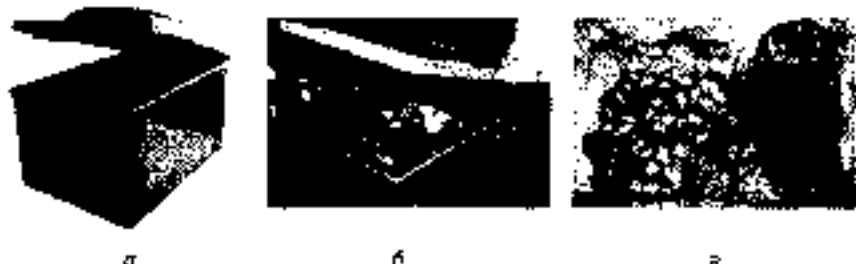


Рис. 4.5. Вакуумирование продуктов

а — шкаф для вакуумирования продуктов в упаковке; б — извлечение из аппарата готового продукта; в — овощи в вакуумной упаковке

пакет емкости с бионанами. Приданные емкостью для вакуумирования функциональную емкость куда будут складывать вакуумированные овощи.

Изготовленные овощные полуфабрикаты укладывают в тару, маркируют и отправляют в экспедицию.

4.2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ МЯСНОГО ЦЕХА

Мясные цеха организуются на крупных затотовочных предприятиях и предприятиях средней мощности, перерабатывающих сырье для своего производства.

Ассортимент мясных полуфабрикатов: крупнокусковые полуфабрикаты из говядины (толстый тонкий край, верхний и внутренние куски заднеголовой части), из свинины и баранины (корейка скота, лопаточная часть, грудинка), кости; индивидуальные полуфабрикаты из говядины, свинины, баранины (голени, бифштексы, сколы); физе, лангер; мелкокусковые полуфабрикаты из говядины (бифстроганов, поджарка, азу, туляш); полуфабрикаты из рубленого мяса (бифштексы, тамбургеры, хотлэты, тефтели, биточки, фрикадельки); перец, картофель, фаршированные мясом и рисом.

Технологический процесс обработки мяса складывается из следующих операций: дефростация мороженого мяса; зачистка поверхности и срезание ветеринарных клейм; обмывание, обсушивание; деление на отруба; обвалка отрубов и выделение крупнокусковых частей жиловка мяса, зачистка; приготовление полуфабрикатов натуральных и рубленых; приготовление порционных, мелкокусковых и рубленых полуфабрикатов; вакуумирование мясных

полуфабрикатов, упаковка, укладка в функциональные емкости, транспортировка.

Технологический процесс обработки мяса не зависит от мощности цеха, но схема организации технологического процесса различается (табл. 4.2).

Таблица 4.2 Организация технологических линий в мясном цехе на предприятиях большой и средней мощности

Направление технологической линии	Начало циклического рабочего места	Сборулавливание и эпизоды
Линия дефростации	Дезинфицированное рабочее место	Подвесной поток (рабочий) или тележка
Участок линии обсыпывания	Моечное отделение	Щетка-душ
Участок линии обсушивания	Помещение для обсушивания	Выпарилогоряческого воздуха, салфетки из целлюлозной бумаги
Линия деления на отруби (разрубка туши, оплутушки)	Ключеверная линия	Нож-рубашка или мясной тестер, обвалочные ножи (большой и малый)
Линия обвалки отрубей и выделения крупножарочных частей	Транспортер минибайрной линии рабочий стол, колода для птицы	Производственный стол с выдвижными ящиками для инструментов (ножей, кусатов), разделочные доски («М.С.») с креплением на штырях
Линия по животному мясу, зачистке	Помещение [хлоппер] для жилинки	Производственный стол с выдвижными ящиками для инструментов (ножей, кусатов), разделочные доски, переваливание телятами с санкциями
Линия по обработке костей	Помещение для распилювки	Дисковая линия, стеллажи с контейнерами
Линия по производству широканных полуфабрикатов (антреют, бифштекс, эклеры, фрилы, мини-г)	—	Производственные столы, разделочные доски, гигиенические, приенный нож поварской тройки, весы кисоружки, тапка

Окончание табл. 4.2

Наименование технологической линии	Наименование рабочего места	Оборудование и инструменты
Линия по производству мясокулинарных полуфабрикатов	—	Производственные столы, передвижные тележки
Линия по производству рубленых полуфабрикатов и котлетной массы	Место для приготовления фарша	Передвижные ваниль, мясоуборочные машины, фаршемешалки
	Место для дозировка и формовка изделий	Машины для формовки котлет из универсального привода со смесителями металлическими (мясорубкой, размитчиком, фаршемешалкой), гастроономические сэндвич-производственные столы, передвижной столик
Упаковка полуфабрикатов, вакуумирование	—	Весы, вакуумное устройство, гастроономическая емкость

Рабочие места повара по обработке сырья и приготовлению полуфабрикатов в мясном цехе заготовочного предприятия [фабрика-кухня]

В крупных предприятиях применяют поточные механизированные линии. Из холодильных камер замороженное мясо (туши, полутуши) по подвесному пути (конвейерам) или на тележках поступают в дефризеры, где при температуре 4...6 °С в течение трех суток происходит процесс медленного оттаивания. Поверхность оттаившего мяса защищается от загрязнений, срезаются клейма, производится обмывание и обсушивание циркулирующим воздухом с температурой до 60 °С или с помощью специальных салфеток из хлопчатобумажной ткани.

Разруб туши на части осуществляется на разрубочном стуле с пильницами мясного топора (см. рис. 3.2, а) или ленточной лилы

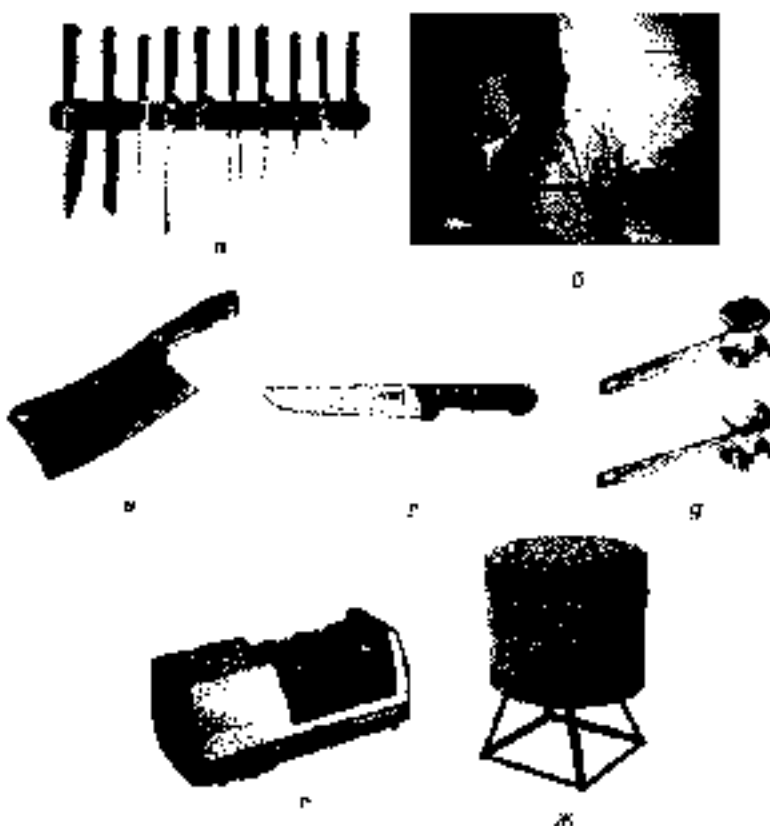


Рис. 4.6 Инвентарь и оборудование мясного цеха.
 а — набор ножей с креплением к рукояткам; б — кочетка ножи с пакостиком мусатом; в — кухонный нож-рубанок; г — нож обвалочный-укомплектованный; д — ножи для оббивывания мяса деликатесные; е — аппарат для заточки ножей; ж — хлодка разрубочная

(см. рис. 3.1, е). В крупных цехах на заготовочных предприятиях полуфабрик не разрубают, а искусственно разделяют их вертикальную обвалку с применением соответствующего инвентаря и оборудования (рис. 4.6). В цехах соблюдаются требования по охране труда обвалщики используют колягужные сетки.

Рабочие места обвалщиков (рис. 4.7), организуемые вдоль коннейерной линии, оснащаются производственными столами с выдвижными ящиками для инструментов (ножей, мусатов), разделочными досками, которые крепятся за столах с помощью штырей. Обвалщики используют обвалочные ножи (большой и малый).



Рис. 4.7. Рабочее место обвалщиков, одетых в кольчужные фартуки и перчатки

Изделенные части (мясо, кости) по конвейеру поступают к жиловщикам, которые производят зачистку мяса от сухожилий, пленок, разрубку крупнокусковых полуфабрикатов по видам. Кости, полученные после обвалки мяса, отправляют на распиловку на части с помощью дисковой пилы.

Технологические операции по изготовлению полуфабрикатов осуществляются в мясох отделении. Здесь выделяют следующие технологические участки: производство крупнокусковых полуфабрикатов; производство порционных и мелкокусковых полуфабрикатов; производство полуфабрикатов из рубленого мяса; обработка костей, вакуумирование; упаковка.

Оборудование: мясорубки, куттеры, фаршемешалки, дозировочно-формовочные автоматы, машины для формовки котлет, тамбургеров и фрикаделек.

Для производства рубленых полуфабрикатов организуют не сколько рабочих мест, объединенных в один технологический цикл. Рабочие места оснащают винкой для замачивания хлеба, мясорубкой, фаршемешалкой. Несколько рабочих мест организуют для формовки полуфабрикатов на котлетоформочных машинах.

Рабочие места повара по обработке сырья и приготовлению полуфабрикатов в мясном цехе предприятия средней мощности (ресторан, столовая)

В небольших мясных цехах используют машины меньшей производительности, поредко применяют универсальный привод со сменными механизмами (дисковой пилой, мясорубкой, мясорыхлителем, фаршемешалкой, размольным механизмом), как показано на рис. 4.8.

Мясо оттасывают к обмывкам в подвешенном состоянии на трапом или в канатах с притягивающей силой, разрубают на разрубочном стуле. На производственных столах изготавливают различные полуфабрикаты, которые хранят в холодильных шкафах или сразу отправляют в горячий цех.

Общие сроки хранения и транспортировки полуфабрикатов из птицы установлены следующие: ч. крупнокусковые полуфабрикаты — 48, горячесварные натуральные — 36, панированные — 24, мелкокусковые — 24, мясной фарш — 6, котлеты, биточки — 12.

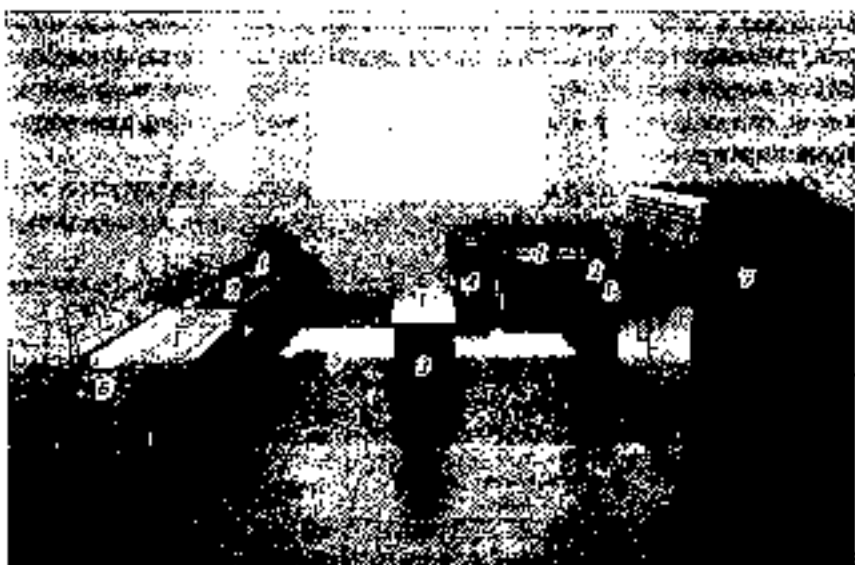


Рис. 4.8. Техническое оснащение мясного цеха:

- 1 — производственные столы; 2 — производственные весы; 3 — разрубочный стул;
- 4 — универсальный привод; 5 — трап; 6 — раковина; 7 — холодильный шкаф

4.3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПТИЦЕГОЛЬЕВОГО ЦЕХА

Централизованное производство полуфабрикатов из кур, обработка субпродуктов осуществляются в птицегольевом цехе. В настоящее время такие тушки функционируют преимущественно при птицефабриках.

Ассортимент полуфабрикатов из домашней птицы: туши кур и цыплят; филе натуральное и филе панцирное, окорочок куриный, индюшинный, грудинка куриная, цыпленок тавака; бедро, голень куриные, индюшинные; губпродукты кур, индюк.

В ростеринах кроме сельскохозяйственной птицы обрабатывают дичь. Процесс обработки такой же, как и для кур. Кроме птицы в цехе обрабатывают субпродукты (лопатки, печень, языки, сердце и др.).

Рабочие места повара по обработке сырья и приготовлению полуфабрикатов в птицегольевом цехе при птицефабрике

Технологический процесс обработки птицегольевой птицы включает в себя следующие операции: размораживание, опалывание, удаление головы, шеек, костей, погружение, мячение, формование тушек разделанных, обработка потрохов, изготовление полуфабрикатов, охлаждение, расфасовка и упаковка, маркировка, хранение, транспортировка.

Оборудование: опахочник горячий, стеллажи передвижные, металлические панели, производственные столы, мясорубки, холодильные шкафы.

Первичная обработка птицы и изготавливание полуфабрикатов осуществляется на трех технологических линиях (табл. 4.3).

Таблица 4.3. Организация технологических линий в птицегольевом цехе

Название линии технологической линии	Назначение рабочего места	Оборудование и инструменты
1-я линия	Рабочее место для потрошения птицы	Разрубочный стул, мясорубки, производящие стаканы с наклонными винтами, санитарно-технические емкости.

Окончание табл. 4.3

Номера рабочих технологических линий	Составляемые рабочие места	Сопроводимые к инвентарю
		стулья, ножи поварские в тройки, специальные ножи для отрошения, вилки для извлечения внутренних органов, пинцет для удаления первьевых пёсиков с тушенок
2-я линия	Рабочее место для формовки тушенок в карманы, зертиковление порционных и рубленых полуфабрикатов	Производственный стол со встроенным холодильным шкафом, универсальный привод, весы, сотейник с алюминиево-гистронимической ручкой, салфетки поварской тройки, сито, тяпка, мусат
3-я линия	Обрабительные сушки-тав	Производственные скамьи, разделочные доски, мясорубки пищевые

Для охлаждения полуфабрикаты укладываются в металлические ящики или лотки и отправляются в холодильные камеры, где хранятся при температуре 0...6 °С.

Рабочие места повара по обработке сырья и приготовлению полуфабрикатов из птицы в ресторанах и столовых

Первичная обработка птицы в ресторанах и столовых ведется за участке, отведенном в мясо-рыбном цехе предприятия. Технологические операции по обработке птицы осуществляются аналогично операциям в птицефабриковом цехе заготовочного предприятия. Ассортимент полуфабрикатов готовит в соответствии с планом меню.

Общие сроки хранения и транспортировки полуфабрикатов из птицы установлены следующие: тушенки кур и цыплят разделяемых, филе натурального и окорочков из кур — не более 36 ч, филе пастеризованное — 24 ч, птирохор, супового набора и костей — 18 ч, куриные рубленные — до 12 ч.

4.4. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ РЫБНОГО ЦЕХА

Рабочие места повара по обработке сырья и приготовлению полуфабрикатов в рыбном цехе заготовочного предприятия (фабрика-курсня)

Ценное производство полуфабрикатов из рыбы осуществляется в специализированных залах заготовочных предприятий.

Ассортимент полуфабрикатов из рыбы: рыба специальной разделки, охлажденная и мороженая; рыбка, нарезанная на кусочки, панированная в сухарях; котлеты, биточки, тончики, фрикадельки, рыбные.

Технологический процесс обработки рыбы с костным скелетом включает в себя следующие операции: оттаивание мороженой рыбы или замачивание соленой; очистка от чешуи; удаление соли; загущение; промывание, фракционирование в салонном растворе снежной рыбы; приготовление полуфабрикатов; укладка и транспортировка в охлаждаемую камеру.

Мороженую частичковую рыбку освобождают от кости, укладывают в решетчатые контейнеры и направляют к ваннам для дефростации рыбы. Контейнеры с рыбой погружают в ванны с 3..5%-ным раствором поваренной соли при температуре индифферентной 12 °С на 2..3 ч.

После дефростации рыбку вытряхивают в передвижные ванны. Ванны направляют к химической линии обработки рыбы. С помощью рыбоочистительной машины очищают рыбку от чешуи; шлизники срезают плавникорезкой, головы удаляют с помощью головоотсекающей машины.

Далее рыба поступает на рыборазмольчочный конвейер, вдоль которого расположены рабочие места для потрошения и промывания рыбьи. Удаление внутренностей и промывание рыбы производится вручную. Каждое рабочее место состоит из производственного стола со встроеннымми моечными ваннами. Рабочие места оборудуются разделочными досками, ножами поварской тройки. Потрошку и промытую рыбку загружают в передвижные ванны и направляют в чаны для фиксации [искваждения] в 18%-ном растворе поваренной соли с температурой 4..6 °С. Рыбу подвергают фиксации в течение 5..10 мин. Фиксация применяется для сохранения птицевой целостности рыбы.



Срок хранения (от окончания технологического процесса до реализации полуфабрикатов) не должен превышать 24 ч, в том числе на предприятии изготовителя — не более 8 ч.

Для производства из рыбы порционных, мелкоусуниковых полуфабрикатов и изделий из китобойной массы устанавливают производственные столы, на которых размещают разделочные доски, весы, гастроэкономические емкости для полуфабрикатов. Нарезка рыбы осуществляется большим ножом ловской тройки. Для приготовления кипятковой массы из рыбы применяют универсальный привод, ванну для замачивания хлеба.

Технологический процесс обработки рыб осетровых пород: отделиение головы; срезание спинных жучков; выпягивание винти; пластование рыбы на звенья; охлаждение; чистка поверхности звеньев; промывание, укладка в тару, маркирование, транспортировка.

На линии обработки рыб осетровых пород устанавливают производственные столы, ванну с подогревом для очищивания звеньев, косые ванны специальные столы для подсушки звеньев после промывания, передвижные стеллажи. Рыбу густавают на стеллажах, затем на производственных столе удаляют головы ножом-рубаком, срезают спинные жучки средним ножом поварской тройки, вытаскивают виситу, пластуют. Для охлаждения звенья укладываются в складчины и погружаются в ванну (температура воды 85...90 °С). После охлаждения звенья выкладывают на столы с разделочными досками и защищают их поверхность. Рядом со столами устанавливают звезды, где звенья промываются, а затем обсушиваются на специальных столах.

Готовые полуфабрикаты упаковывают в гастроэкономические емкости, взвешивают, маркируют и отправляют на готовоцющие предприятия.

Рабочие места повара по обработке сырья и приготовлению полуфабрикатов в рыбном цехе предприятия средней мощности (ресторан, столовая)

В рыбном цехе по предупреждению средней моногонти перерабатывается вся поступающая рыба (в том числе и осетровых пород) и изготавливаются полуфабрикаты максимальной степени готовности — порционные куски, рубленые изделия. Примерная расстановка оборудования в рыбном цехе представлена на рис. 4.9. Рыбные полуфабрикаты штучуют в горячий цех для тепловой обработки.

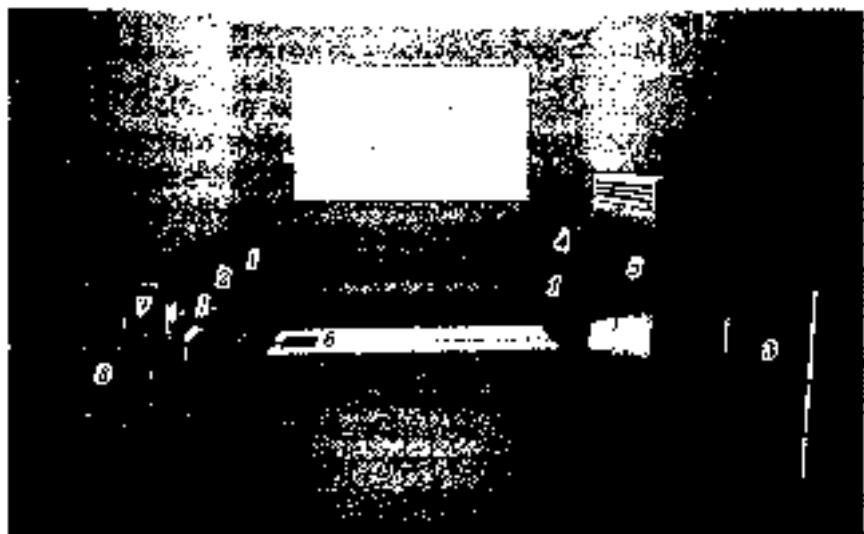


Рис. 4.9 Техническое оснащение рыбного цеха:

1 — производственные столы; 2 — производственный токен для отбеливания; 3 — стеллаж; 4 — мясорубка; 5 — конвейерный штабель; 6 — трап; 7 — рыбосанитарная машина; 8 — холодильник

Процессы отбеливания, отбоя и разделки осуществляются так же, как и в круговых цехах, только механизация используется в меньшей степени (табл. 4.4). Для обработки рыбы используют скребки, ножи поварской тройки, кожницу сектор (рис. 4.10). Промывают рыбу после потрошения также в занавах. Для хранения полуфабрикатов используют холодильные шкафы.

Таблица 4.4. Организация технологических линий в рыбном цехе ресторана, столовой и фабрики кухни (рыбы чешуйковых тюрок)

Технологический процесс	Оборудование в рыбном цехе ресторана, столовый	Оборудование в рыбном цехе фабрики кухни и мелкой индустриальной линии
Размораживание в 3...5%-ной растворе соли при температуре 10 °С, 2...3 ч	Ванны с сестачками вкладышами	Ванны с сетчатыми вкладышами
Отделение чешуи	Вручную, теркачи и скребки или с помощью чешуйонки РО	Чешуюочистительная машина, пропускная способность 30 рыб в 1 ч на

Окончание табл. 4.4

Технологический процесс	Оборудование в рыбном цехе рестораний, столовой	Оборудование в рыбном цехе фабрики хуши на механизированной линии
Срезание плавников (брюшных, сплошных)	Производственный стол, вручную, использует нож поварской тройки	Славник-резка ПР-2М, производительность: 30 рыб в 1 мин
Удаление голов	Производственный стол со встроенной ванной, тонк-рублик	Головоотрепкивочная машина, производительность: 30 рыб в 1 мин
Питрирование	Производственный стол со встроенной мясной ванной, средний нож поварской тройки	Производственный стол со встроенной мясной ванной, средний нож поварской тройки
Промывание	Ванна с встроенной водой	Ванна с пропущенной водой
Фиксация (холодаждение) в 10 %-ном растворе поваренной соли при температуре 4 °С, 5–10 мин		Ванна (специальная ван)
Затиривание, размешивание, маркировка полуфабрикатов и хранение до реализации	Холодильные камеры	Холодильные камеры

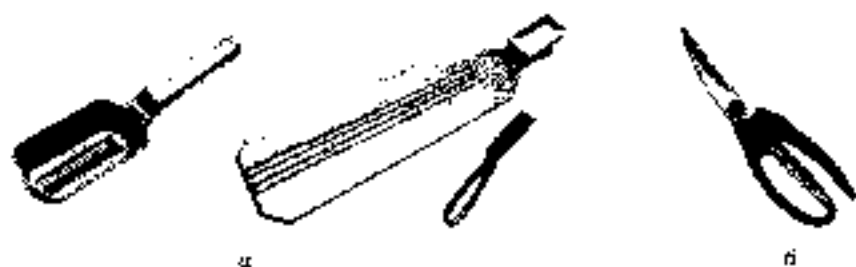


Рис. 4.10. Инвентарь рыбного цеха:

а – приспособление для чистки рыбы — разделение кости с креплением для рыбы;
б – ножницы-секаторы

4.5. ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПОВАРА ПО ОБРАБОТКЕ СЫРЬЯ И ПРИГОТОВЛЕНИЮ ПОЛУФАБРИКАТОВ В МЯСО-РЫБНОМ ЦЕХЕ

Мясо-рыбный цех организуется на предприятиях средней мощности (и ресторанах, столовых) с полным производственным циклом и предназначена для производства мясных, рыбных, куриных полуфабрикатов. Согласно санитарным требованиям цех разделен на участки обработки мяса (участок производства крупнокусковых полуфабрикатов, участок производства мордышинск, желтокусковых полуфабрикатов: полуфабрикатов из рубленого мяса, участок обработки костей: участок упаковки), обработки рыбы, обработки кур, мойки инвентаря (рис. 4.11). В случае наличия места небольшой площаи все операции производятся последовательно.

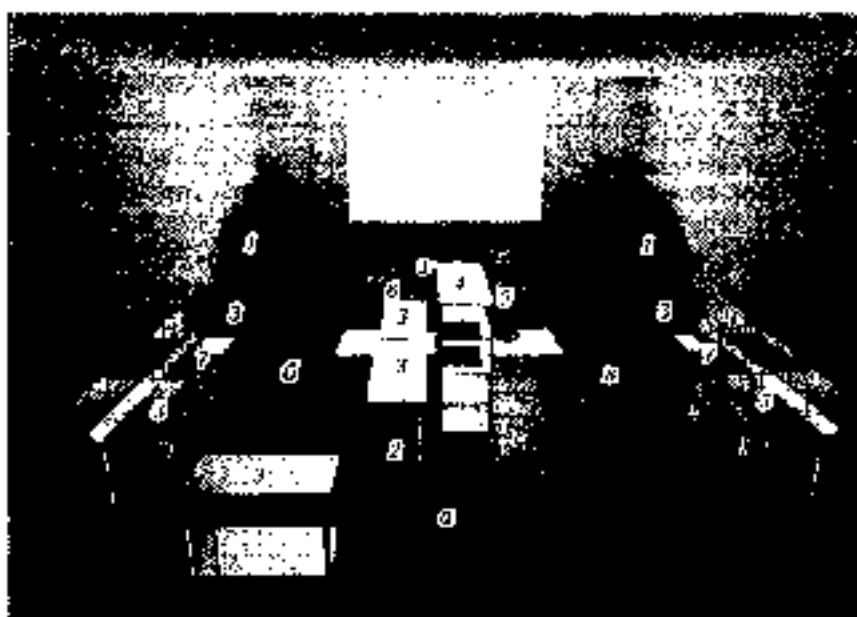


Рис. 4.11. Техническое оснащение мяса рыбного цеха:

2 — участок обработки мяса; 6 — участок обработки костей; 5 — участок обработки мяса; 1 — мясодробильные шкафы; 2 — дезобонинг машины; 3 — столы производственные; 4 — складской передвижной; 5 — универсальные призы; 6 — миксера; 7 — винил прокладочный

Оборудование мясо-рыбного цеха: холодильная камера низкотемпературная (регулируемая и как среднетемпературная) для хранения мяса; холодильная камера низкотемпературная (регулируемая и как среднетемпературная) для хранения рыбы; холодильная камера низкотемпературная (регулируемая и как среднетемпературная) для хранения кур; мясорубка для мяса; мясорубка для рыбы; электрическая; фаригемешалка; рисхлитель мяса; размолочный механизм; весы электронные товарные; весы электронные настольные; столы производственные с полипропиленовой поверхностью с полками для разделки мяса; столы производственные с полками для рыбы; столы производственные с полками для кур; стеллажи; холодильные шкафы для кратковременного хранения полуфабрикатов (мясных, рыбных, из птицы); бассейн для мытья мяса с душем со шторкой; ванны моечные для мытья рыбы; ванны моечные для мытья кур; ванна моечная для мойки инвентаря.

Инструменты: бактерицидная лампа; обвалочные ножи, маркировочные кухонные ножи; маркированные доски, гастрохимическая смесь, с краинками.

Мясо поступает на предприятие в виде четвертинок охлажденным, замороженным. Размораживание замороженного мяса производится при комнатной температуре в подвесном положении. В случае поступления птиц от мяса необходимо 12 ч для разогревания: его помещают в холодильную среднетемпературную камеру, чтобы птицы не лежали на ветвях, где четвертинки не должны прикасаться друг к другу. Технологический процесс аналогичен процессу в мясном цехе.

Хранение птицы производится в отдельной холодильной камере, полуфабрикаты из яичницы хранятся в отдельном хладоаппарате шкафу. Птица и полуфабрикаты из нее должны быть промаркированы. Птица поступает замороженной: куры, гуси, утки в виде тушек, погрошеных без головы, окороков, филе, крыльышек, бедра, голени.

Обработка птицы. Процесс обработки птицы состоит из размораживания при температуре 8..10 °С на стеллажах (запрещается размораживать в воде): мытье: обсушивание: формовка и заправка тушек, изготовления полуфабрикатов. Последовательность затягивания полуфабрикатов, фасовка хранение аналогично последовательности приготовления полуфабрикатов из мяса.

Хранение рыбы производится в отдельной среднетемпературной холодильной камере, полуфабрикаты из рыбы хранятся в отдельном хладоаппарате шкафу. Рыбные полуфабрикаты должны быть промаркированы.

Обработка рыбы. Процесс обработки рыбы состоит из разъединения, очистки от чешуи, удаления плавников, головы (под косым срезом 45°), удаления внутренностей, промывания, изготавления полуфабрикатов, охлаждения, упаковки, маркировки в случае транспортировки.

Таблица 4.5 Организация технологической линии
по мясе рыбного цеха

Наименование технологической линии	Наименование рабочего места	Оборудование и инвентарь
Линия по обработке птицы	Порционные полуфабрикаты	Производственный стол с весами, разделочная доска, ящики со спичками, ложки поварской тройки
	Рубленые полуфабрикаты	Производственный стол с разделочной доской, ванты, мясорубка, фаршемешалка, гастрономические щипцы, ящик со спичками, таблица с нормами отходов
Линия по обработке мяса и приготовлению полуфабрикатов из него	Приготовление порционных и мелкокусковых полуфабрикатов	Производственный стол с разделочной доской, гастрономические щипцы, ящик со спичками и весы, таблицы с нормами отходов
	Порционные полуфабрикаты	Производственный стол с ножами, разделочная доска, ящики со спичками, ложки поварской тройки
	Рубленые полуфабрикаты	Производственный стол с разделочной доской, ванты, мясорубка, фаршемешалка, гастрономические щипцы, ящик со спичками, таблицы с нормами отходов
Линия по приготовлению полуфабрикатов из рыбы	Порционные полуфабрикаты	Производственный стол с весами, разделочная доска, ящики со спичками, ложки поварской тройки

Окончание табл. 4.5

Наименование технологической линии	Наименование рабочего места	Оборудование и инструменты
	Рубленые полуфабрикаты	Производственный стол с разделяющей доской, ванты, мясорубка, фирипремиалка, электрические сковороды, металлический ящик со специями, тарелки с чернушками отходов

Последовательность приготовления полуфабрикатов: фасоль, хрящение аналогичных приготовлений полуфабрикатов из мяса (табл. 4.5).

4.6. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ В ЦЕХЕ ПО ХОЛОДНОЙ ДОРАБОТКЕ ПОЛУФАБРИКАТОВ И ОБРАБОТКЕ ЗЕЛЕНИ

В условиях рыночной экономики, когда стоимость площадей растет, многие предприятия стараются экономить. В этой связи организация цеха доработки полуфабрикатов наиболее актуальна, если предприятия общественного питания средней и малой мощности получают полуфабрикаты от промышленных и заготовочных предприятий в виде мяса крупными кусками, рыбьи специальной разделки охлажденной и мороженой, тушки кур и цыплят.

При организации цеха выделяют следующие технологические линии (рис. 4.12): доработки мясных полуфабрикатов; доработки полуфабрикатов из яичца; доработки рыбных полуфабрикатов; доработки овощных полуфабрикатов.

На участке **доработки мясных полуфабрикатов** устанавливают производственный стол, мойевые ванны, мясорубку или привод универсальный. Из операций осуществляют промывание крупнокусковых полуфабрикатов из мяса, нареку парцелированых и малокусковых полуфабрикатов; изготовление полуфабрикатов из рубленой массы. Рабочее место для приготовления мясных полуфабрикатов организуется так же, как было указано ранее, в мясном цехе предприятия, работающем на сырье.

На участке **доработки полуфабрикатов из яичца** используют моечные ванны, производственный стол со встроенным холодиль-



Рис. 4.12. Техническое оснащение доготовочного цеха:

1 — мясорубка; 2 — универсальный пресс; 3 — двухъярусный стул; 4 — стол из нержавеющей стали; 5 — мясокомбайн; 6 — холодильный шкаф; 7 — ванна для мойки; 8 — мусорная

штамп шкафом, универсальный привод со сменными механизмами. Для приготовления котлет птицяных и панированных, котлет пекинских, паниделей столичных, котлет ложарских на рабочем месте устанавливают весы, ящики со специями, укладывают разделочную доску, ножи поварской профии. В охлаждаемой емкости стола хранят льезон, сливочное масло, гастрономическую сметану с пиковой продукцией.

На участке *формовки* рыбных полуфабрикатов устанавливают стол с ванной. На данном участке осуществляют следующие технологические операции: разделка рыбы на филе, порционирование, панирование. Приготовление порционных полуфабрикатов из рыбы для гарнира, жаренья овощным способом и во фритюре осуществляют на оцинкованных столах со встроенным холодильным шкафом. Рабочее место организуют так же, как для приготовления аналогичных изделий в мясорыбном цехе. После приготовления порционных полуфабрикатов из рыбы это рабочее место используют для приготовления рубленых полуфабрикатов.

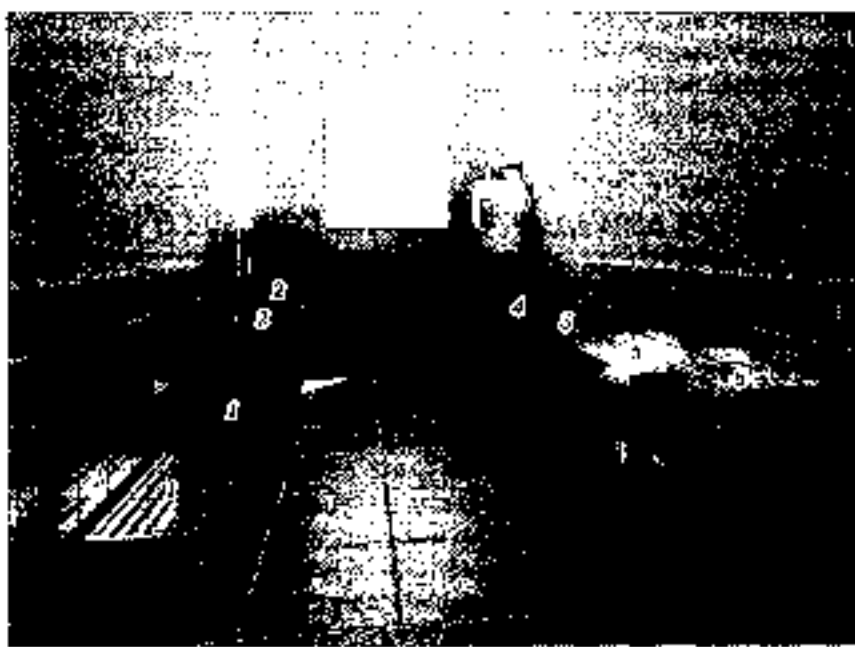


Рис. 4.13. Техническая оснащенность цеха обработки зелени.

1 — подвесной ременный; 2 — смесители передвижные; 3 — люк для чистки трубы; 4 — ванна промывочная; 5 — столы грунтово-стеночные; 6 — раковина

На участке **заготовки овощных полуфабрикатов** осуществляют промывку очищенного картофеля, корнеплодов, лука репчатого, обработку грибов, ручику и механическую нарезку переработанной продукции. Для выполнения сухиметодичеких операций на данном участке необходимо установить **ящики для хранения сульфитированного картофеля** (если он поступает) и промывания корнеплодов, лука репчатого, производственный стол, изодрезательную машину, стеллаж для кратковременного хранения полуфабрикатов.

Для обработки плодов и ягод (переборка, мойка, очистка, удаление сердцевин, семян, косточек) к обработке соринчатых овощей устанавливают столы с ванной. В данном цехе необходимо предусмотреть **холодильное оборудование: среднематературное и низкотемпературное**.

Для организации работы цеха обработки зелени на более мощных предприятиях выделают отдельные помещения. На предприятиях, работающих на сырье, зелень обрабатывается в овощном цехе, а на предприятиях докторовочных, где основной ассортимент

поступает в виде полуфабрикатов для обработки зелени организуют самостоятельный цех (рис. 4.13). В нем обрабатываются салатные, пикантные овощи, свежие огурцы, кабачки, баклажаны, зеленый лук и т.д.

4.7. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ГОРЯЧЕГО ЦЕХА

Горячие цехи организуются на предприятиях, имеющих полный цикл производства. Горячий цех является основным цехом предприятия общественного питания, в котором завершаются технологический процесс приготовления блюд: производится тепловая обработка продуктов и полуфабрикатов, варка бульона, приготовление супов, соусов, гарниров, горячих блюд, а также тепловая обработка продуктов для холодных и сладких блюд. Кроме того, в цехе приготавливаются горячие напитки и выпекаются мучные кондитерские изделия (пирожки, расстегай, кулебяки) для прозрачных бульонов. Из горячего цеха готовые блюда поступают непосредственно на раздаточные линии для реализации потребителю.

! Горячий цех должен иметь удобную связь с заготовительными цехами, со складскими помещениями, с холодным цехом, раздаточной и торцевым залом молочной кухонной погуды.

Микроклимат горячего цеха. Температура по требованием научной организации труда не должна превышать 23 °С, звучиму вентиляции должна быть приточно-вытяжная вентиляция (скорость движения воздуха 1...2 м/с); относительная влажность воздуха 60...70 %. Чтобы уменьшить воздействие инфракрасных лучей, выделяемых нагревателями жарочными поверхостями, площадь лампы должна быть меньше площади пола в 45—50 раз.

! Горячий цех должен быть оснащен современным оборудованием: холодильным, тепловым, механическим, немеханическим, весоизмерительным.

В горячем цехе используют секционное модулированное оборудование, которое можно устанавливать островным или линейным способом.

Секционное модулированное оборудование экономит производственные площади (5...7 %), повышает эффективность использования оборудования, снижает утомляемость работников, повышает их трудоспособность.

В горячем цехе выделяются два специализированных отделения: суповое и соусное. В суповом отделении осуществляется приготовление бульонов и супов, в соусном — приготовление горячих блюд, гарниров, соусов, горячих напитков. Количество поваров в каждом отделении определяется соотношением 1:2, т. е. в суповом отделении поваров в 2 раза меньше. В горячих цехах малой мощности такого дозирования, как правило, нет.

Рабочие места повара по приготовлению горячей кулинарной продукции в горячем цехе в суповом отделении

Технологический процесс приготовления супов состоит из двух стадий: приготовление бульона и приготовление супа. В столовых большой мощности, где ассортимент супов небольшой (два-три наименования), супы готовят большими партиями, поэтому требуется много бульона. На рабочем месте повара, приготовляющего бульоны, устанавливают в линии стационарные котлы: электрические, газовые или паровые. К пищеварочным котлам подводится холодная и горячая вода. Количество котлов и их вместимость зависят от мощности предприятия. Над стационарными котлами целесообразно устанавливать местную вытяжную вытяжку в виде зонта, подсоединенную к общей системе вытяжной вентиляции горячего цеха. Это способствует созданию нормального микроклимата цеха.

В горячем цехе готовят костный, мясокостный, куриный, рыбный и грибной бульоны. Наибольшая продолжительность варки костного и мясокостного бульонов. Их готовят заранее, обычно накануне текущего дня.

В ресторане, где бульоны готовят в небольших количествах, для них варки используют наплавные котлы вместимостью 30 и 40 л.

Кроме стационарных пищеварочных котлов рабочее место для приготовления супов включает в себя линию теплового оборудования и линию немедицинского оборудования. Расстояние между линиями должно быть 1,5 м.

Линия теплового оборудования состоит из электрических (газовых) плит, электрической сковороды. Плита используется для приготовления в небольших количествах супов небольшими партиями, рушенца, пассерования овощей и т. д. Электрическую сковороду используют для пассерования овощей. Секции-вставки в тепловому оборудованию применяют в качестве дополнительных элементов в линии секционного модулированного оборудования, создают дополнительные удобства для работы повара (рис. 4.14).

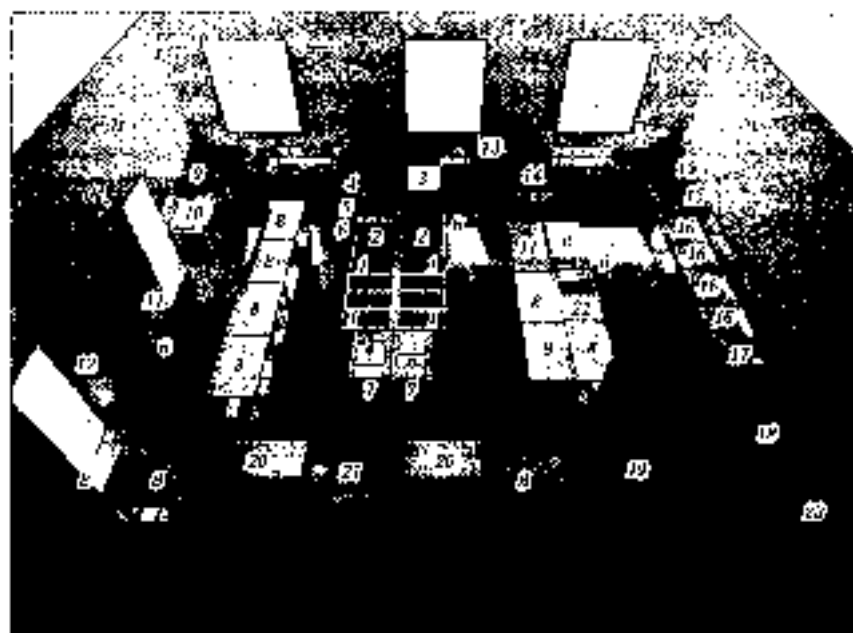


Рис. 4.14 Техническое скетч-изображение горячего цеха ресторана на 300 мест:

1 — плиты электрические четырехконфорочные; 2 — сковорода электрическая; 3 — шкаф жарочный электрический; 4 — фритюрница; 5 — панель электрическая двухзаходочная для непрерывного засорения; 6 — вентиль с тепловым оборудованием; 7 — гарнитура электрическая для гусени; 8 — санки производственные; 9 — универсальный прилавок; 10 — стол для упаковки сухих изделий яичной; 11 — столы охлаждаемые; 12 — печь пекарская; 13 — генератор передвижной; 14 и 16 — ящики пекарочные; 15 — пистолеты пневматики; 17 — ящики передвижные для промышленных тортов; 18 — шкаф холодильный; 19 — прилавок магнитный для первых блюд; 20 — стойки раздаточные электрические; 21 — стойки раздаточные; 22 — стол со встроенным кипятиком; 23 — раковина

Агрегаты гигиенического оборудования включают в себя секционные модуляционные столы и передвижную рабочую для промышленных тортов в прозрачном бульоне. На рабочем месте повара, притягивающей сущности, движется блюда с вымощенной виноградной виноградной стол для малой механизации, стол охлаждаемый с торкой и шкафом для хранения заласа продуктов.

Технологический процесс приготовления супов организуется следующим образом. Навалкуше повар знакомится с разделочным меню, где указано количество и ассортимент супов на смену. Деликатесы, как уже указывалось, пропитывают накануне. В начале рабочего дня повар в соответствии с заданными технологическими картами

получает необходимое количество продукта массой место, подготовливает рабочее место (подбирает посуду, инвентарь, инструменты). Остальные операции, которые выполняет повар, зависят от исходного материала супа. Сначала повар прожигает бульон, ставит варить мясо, яичку, шинкует овощи, тушит свеклу для борща, пассерует овощи и томатнуюpure, порубывает крупы (табл. 4.6).

Таблица 4.6. Подготовка сырья для производство супов

Сыре и полуфабрикаты	Технологический процесс
Измельченные листы	Обжариваются в маринаде
Очищенные, промывные морковь, лук	Нарезаются крупными долями, обжариваются на сухой поверхности плиты (для бульона)
Очищенные, промывные картофель, морковь, лук, кельсти, свекла	Нарезаются согласно технологии
Лук зеленый, укроп	Промываются под проточной водой, мелко нарезаются ножом
Чеснок измельченный	Измельчается мелкодробилкой, чесноком
Морковь, лук	Пассеруются
Свекла	Пряплюются с добавлением уксуса
Пирей болгарский	Промывается, очищается, очищается и нарезается соломкой или кубиками
Томатная паста	Пассеруется
Крупа, спирт, фрукты	Тщательно измельчаются, отвариваются
Сало	Наряжаются мелкими кубиками, перетираются с чесноком
Колбасы, маслопродукты	Нарезаются гололожки, обжариваются
Лимоны	Промываются, нарезаются дольками
Огурцы консервированные	Наряжаются соломкой, драниются

Для варки супов используют малогабаритные котлы вместимостью 50, 40, 30 и 20 л и стационарные котлы. Последовательность варки супов определяется с учетом трудоемкости притупляемых блоков и продолжительности тепловой обработки продуктов.

В ресторанах, где супы готовят из больших партиями, в горячем цехе устанавливают маринеты, что обеспечивает сохранение температуры и вкусовых качеств супов. Супы должны отпускаться с температурой не ниже 75 °С, продолжительности реализации первых блоков при массовом приготовлении не более 2...3 ч.

Для притупления супов-чилире продукты предварительно измельчают, затем протирают и измешивают, используя гомогенизаторы (блендеры) измельчают продукт непосредственно в той емкости, где она готовилась).

К прозрачным бульонам приготавливаются мучные кулинарные изделия (пирожки, пастушки, рассстегни). Для их изготовления организуют долголежащие рабочие места.

Рабочие места повара по приготовлению горячей кулинарной продукции в горячем цехе в соусном отделении

Основным оборудованием соусного отделения являются парокипящоматы, кухонные плиты, жарочные шкафы, электрические сковороды, фритторица, а также пиццарочные котлы, универсальный привод. Стационарные пиццарочные котлы применяются в соусном отделении в крупных цехах для жарки овощных и круассовых гарниров.

Работы повара соусного отделения начинаются с ознакомления с производственной программой (планом-меню), подбором технологических карт, уточнения количества продуктов, необходимых для приготовления блоков. Затем повар получает продукты, полуфабрикаты подбирает складу. В ресторане блоки жарятые, запеченные готовятся только по заказу поваров; трудоемкие блоки, которые требуют много времени на приготовление (тушение, соусы), готовят побольшим партиям.

Из посуды в соусном отделении эксплуатируются котлы малогабаритные вместимостью 20...50 л, кастрюли с сечватами вкладышами, сотейники вместимостью 2...10 л, сковороды общего назначения чугунные, сковороды для фарша, сковороды для фарши, сковороды для яичницы-глазуны, сковороды для гриля, сковороды с прессом для зыпленка тайка, сковороды для пашти, сковороды для ногчиков, сковороды для пиццы, сковороды для мяса, сковороды для гриля (рис. 415).

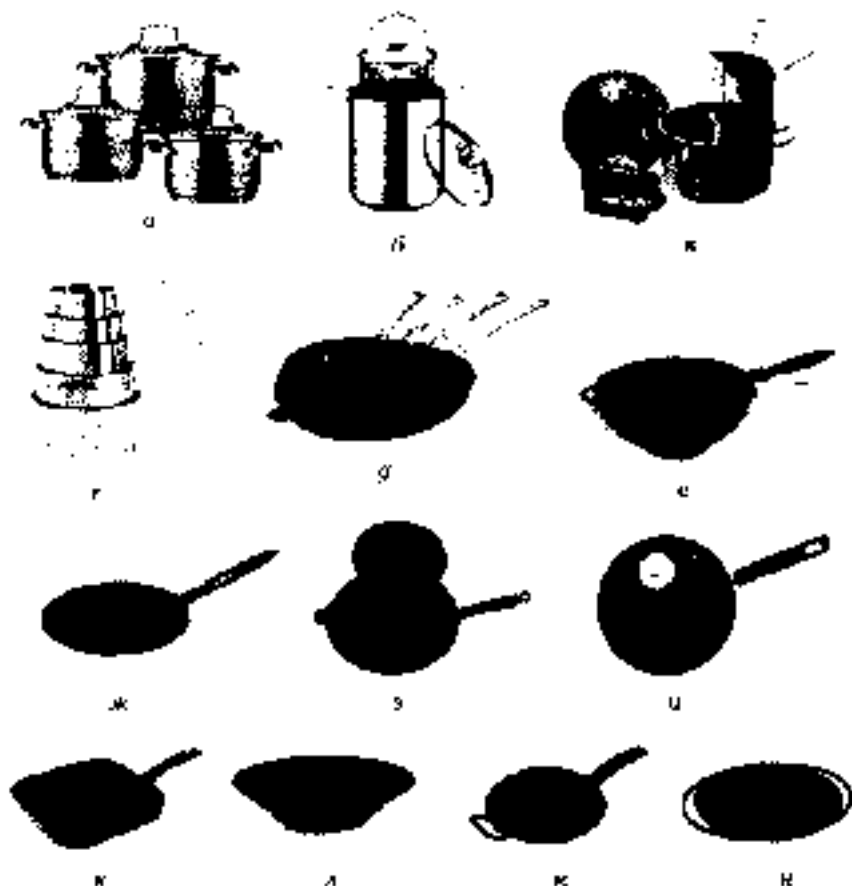


Рис. 4.15. Пищеделие горничного цеха:

а — кипки наливные: вместимостью 20...50 л; б — кастрюли с крышками: вместимостью 2...12 л; в — гастронометрические сковороды с доставкой защищенным; г — соловарода общего назначения тупиковые диаметром 140...300 мм; ж — сковорода яичная; ж — сковорода для блинов; з — сковорода для приготовления тортов; и — сковорода для кашни-салатуки; и — сковорода для гречки; и — сковорода для пельмени; и — сковорода для яичниц; и — сковорода для пиццы.

Из инвентаря применяются: ножи поварские; доски разделочные маркированные; видки поварские; шумовки, половники, половники с отверстиями, ложки соусные, лопатки и лопатки с отверстиями, верпаки вместимостью 2 л, картхранилки, пинцы для мяса, сизалуринчат луршил холицкий, ножи для пиццы (рис. 4.16).

В соусном отделении организуют рабочие места в основном по виду тепловой обработки. Например, первое рабочее место для

жареных и пассерования продуктов и полуфабрикатов; вторые — для варки, тушения и пропаривания продуктов; третье — для приготовления гарниров и каш.

На рабочем местеовар для жареных и пассерования использует кухонные плиты, жарочные шкафы, производственные столы и передвижные стеллажи. В ресторанах где ассортимент блюд более разнообразный и включает блюда, жареные в фритюре, на открытом огне, в газовую линию включают электрические фритюрницы (см. рис. 2.4). Если в ассортимент блюд входит шашлык, то организуют специализированное рабочее место, состоящее из производственного стола и шашлычной печи.

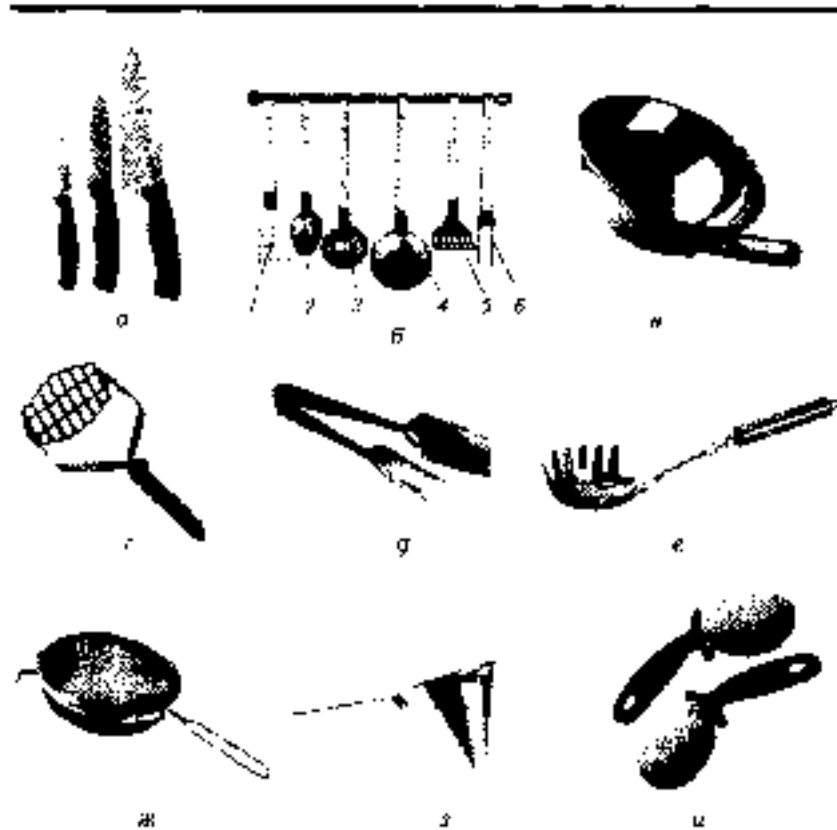


Рис. 4.1Б. Инвентарь горячего цеха:

1 — ножи кулинарные тройки; 2 — шкаф для хранения горячего цеха; 3 — сковороды;
4 — комки гирлянд; 5 — шампиньоны; 6 — яйца индейки; 7 — морепродукты свежести 2 кг; 8 — картофелечистка; 9 — сковорода для жарки; 10 — дуршлаг для спагетти; 11 — сито; 12 — дуршлаг химический; 13 — сковорода для пиццы

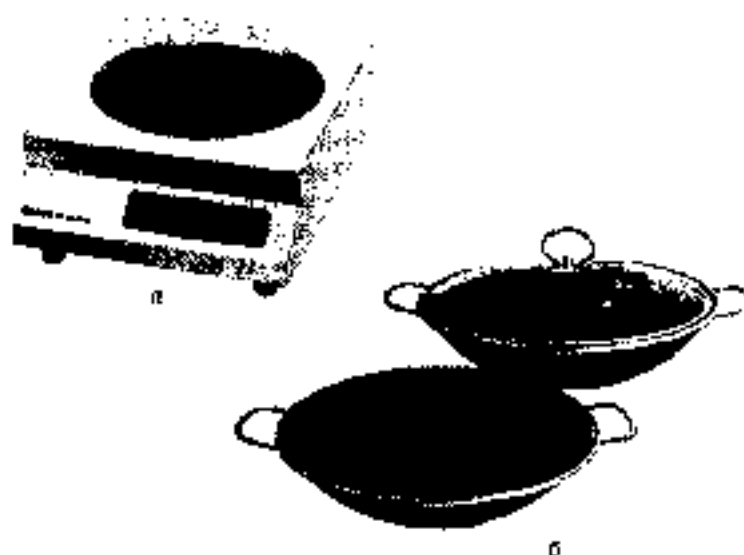


Рис. 4.17. Гриль (а) и сковороды (б).

Рабочее место для варки, тушенки, припускания и запекания продуктов организуется с учетом выполнения поваром нескольких операций одновременно. В этих целях тепловое оборудование группируется с расчетом удобства перехода повара от одной операции к другой. Вспомогательные операции осуществляются на производственных столах, установленных параллельно тепловой линии. Тепловое оборудование можно ставить не только в линию, но и островным способом.

Капи и макаронные изделия для запечекных блюд варят в газовых котлах. Подготовленную для запекания массу укладывают на противни и ставят в жарочные шкафы, где она доводится до готовности. Тушат продукты в запечных котлах или электротехнорадах.

На рабочем месте повара приготовляющего гарниры из овощей, крупы и макаронных изделий, технологический процесс состоит из следующих операций: крупы перебирают на производственном столе, промывают, затем варят их в стационарных или индукционных котлах, пастажукерах.

Основные соусы (красный и белый), как правило, готовят на целый день, а производные соусы на 2...3 ч реализации блюда в торговом зале.

В горячих цехах специализированных предприятий для организации технологических процессов используют различное оборудование. Рассмотрим некоторые примеры.

В пекарнях используют небольшие тестомесильные машины, тестораскаточные машины или пицца-прессы, столы с мраморными столешницами и складываемым объемом для хранения ингредиентов, печи с каменным или керамическим подом.

В шоколадной используют гриль-оборудование.

Предприятия, специализирующиеся на восточной кухне, используют печь для приготовления утки тикикиски, печь для жарки поросенка на угле, барбекю, футерованное огнеупорным материалом с засыпкой вулканической лавой и с тремя мощными горелками, расположенными снизу, настоящие пароварки для приготовления блюда, плита и сковороды эзик (рис. 4.17), грили тайки, электрические топаны.

Модными и востребованными стали национальные блюда. Особенно интересна национальная посуда, она нарядная, необычная. Рассмотрим самые яркие и модные примеры (рис. 4.18).

Тажин — одно из самых эстетических на вид кухонных приспособлений (рис. 4.18, а). Финизскую сковороду-тарелку с выдавленной (во втором смысле) крышкой — конусом или куполом — сложно не заметить. Сама технология готовки в тажине пришла к нам от берберов — коренных жителей севера Африки. Кочевники из Сахары первыми додумались туширить мясо и овощи на медленном огне под крышкой, которая благодаря своей форме помогает конденсировать пар.

Тканом называют глубокие керамические формы (рис. 4.18, б), используемые для запекания в духовке и подачи на стол блюда, которое со временем так и стали называть — «тикан». Первые тканы



Рис. 4.18 Национальная посуда для запекания:

а — тажин, б — ткан, в — кассуф

представляет собой широкое рату, притягивающее бульоны и другие жидкости в Провансе (Франция).

Кастюль — это глубокий таз с конусообразными стенками или широкий глиняный горшок (рис. 4.16. в). Характерен для французской провинции, где изобрели блюдо «кассуле», которое получило свое имя от названия посуды, в которой его подавали на стол.

4.8

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ХОЛОДНОГО ЦЕХА

Холодные цехи организуются в ресторанах, столовых, т.е. за предприятиях общественного питания с цеховой структурой производства.

На специализированных предприятиях, например в гриль-барах, пельменных, заведениях фаст-фуда, где реализуется не-большой ассортимент холодных закусок, для их приготовления отводится отдельное рабочее место в общем производственном помещении.

Ассортимент продукции холодного цеха: салаты, винегреты, хол-одные закуски (мясное, рыбное, овощное, сырная тарелка), холодные блюда, десерты, холодные напитки, холодные супы.

Производственная программа холодного цеха составляется на основании ассортимента блюд, реализуемых через торговый зал, магазины кулинарии, а также управляемых в буфеты и другие филиалы.

Холодный цех располагается, как правило, в одном из наиболее светлых помещений с окнами выходящими на север или северо-запад.

При планировке цеха необходимо предусматривать удобную связь с горячим цехом, где производится тепловая обработка про-дуктов, необходимых для приготовления холодных блюд, а также с раздачей и моечной стеклянной посуды.

Особенности организации работы холодного цеха:

- продукция цеха после изготовления и порционирования не под-вергается вторичной тепловой обработке, поэтому необходимо строго соблюдать санитарные правила при организации производственного процесса;
- оварям необходимо строго соблюдать правила личной гигиены;
- холодные блюда должны изготавливаться в таком количестве, ко-торое может быть реализовано в короткий срок.

- салаты и винегреты в неизогретом виде хранят в холодильных шкафах при температуре 2.. 6 °С не более 6 ч. заправлять салаты и винегреты следует непосредственно перед отпуском;
- не допускаются к реализации изделия, оставшиеся от предыдущего дня: салаты, винегреты, студни, залитые блюда и другие особо скоропортящиеся холодные блюда, а также компоты и наливки собственного производства.

В холодных цехах используется механическое, немеханическое, холодаильное, несомномерительное оборудование.

Холодные блюда отпускаются после охлаждения в холодильных шкафах и должны иметь температуру 10.. 14 °С, поэтому для холодного цеха важно, чтобы каждая зона приготовления блюд была оснащена холодильным оборудованием.

Для хранения продуктов и готовых изделий установлены стеколдинговые шкафы, производственные столы с охлаждаемым

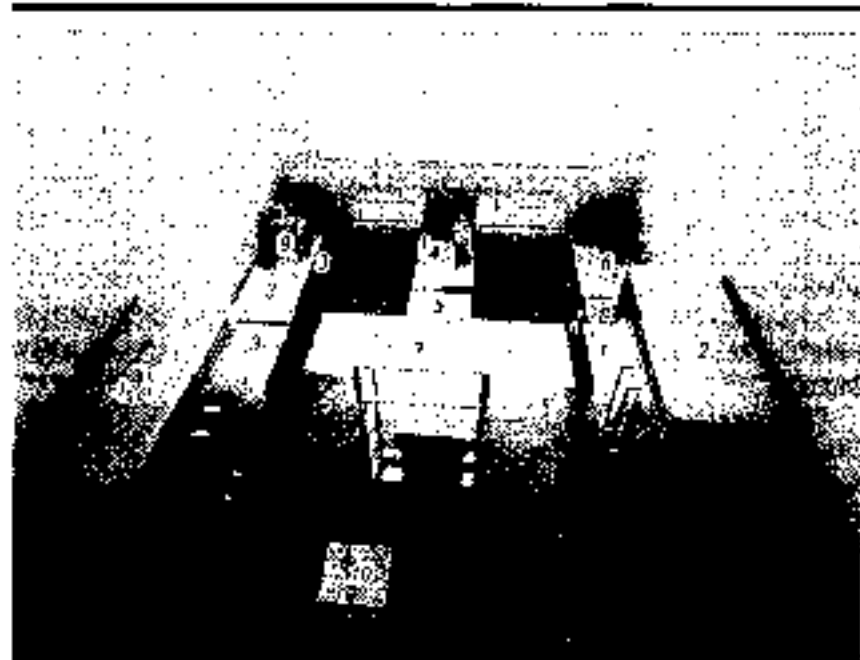


Рис. 4.19. Техническое оснащение ходового цеха общедоступной столовой:
1 и 2 — холодильные шкафы; 3 — столы производственные; 4 — секция-стол с изолирующим шкафом и горкой; 5 — низкотемпературный прилавок; 6 — секция-стол с изолирующим шкафом; 7 — передвижной стеллаж; 8 — посты производственных поваров; 9 — ящики для нарезки различных овощей; 10 — насмудильтель ручной

шкафом, торку, низкотемпературные ящики для хранения и отпуска мороженого. В ресторанах и барах применяют льдогенераторы для получения льда, который является обязательным при приготовлении коктейлей, холодных напитков, смузи, физов. Подбор технологического оборудования зависит от чистоты холода, плюс количества продуктов и готовых изделий, подлежащих хранению (рис. 4.19).

При широком ассортименте холодных блюд и закусок в холодных цехах ресторанов выделяют технологические линии по приготовлению холодных блюд и закусок, сладких блюд и напитков. Можно выделить линии для приготовления салатов и винегретов; нарезки гастрономических мясных и рыбных продуктов для приготовления заливных блюд; бутербродов, холодных супов; сладких блюд и напитков термопастеризации и герметизации блюд.

Рабочие места повара по приготовлению холодной кулинарной продукции

Организация рабочего места повара по нарезанию продуктов вручную. На производственный стол кладут маркированную разделочную доску.

В настоящее время буквеннную маркировку досок заменили шаблоном разделочных досок разного цвета для различных технологических операций. Например, доска зеленого цвета используется для нарезания сырых овощей, белого — для варенных, красного — для приготовления мясных полуфабрикатов.

Перед доской всегда устанавливают гастрономическую скамью с продуктами, предназначеными для нарезания. Справа — скамья для нарезанных продуктов.

Справа от доски кладут инструменты. Для получения простых форм нарезки (соломка, брускочек, ломтик, кубик) используют большой нож швейцарской утюжки. Для получения сложных форм нарезки и обтесывания используют химиж-кинничку (малый нож швейцарской гризки, нож для корешания (желобковый) [см. рис. 4.23], низаветные зажимки (для нарезания шариков), кож-рубах с двумя перекликами для рулетки зелени [рис. 4.20]. Разделочная доска и нож должны быть сухими, доска должна лежать на поверхности стола ровно, не скользить.

Для механизации нарезания небольшого количества овощей и других продуктов можно использовать настольные механические приспособления, например терки, плодорезки с плоскодержателем.

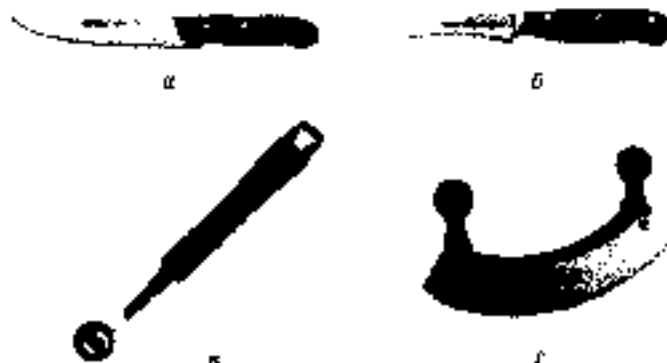


Рис. 4.20. Инструменты для ручного нарезания продуктов:
а — турнепсировочный нож; б — зёрдя для овощей (или нарезки овощей и фруктов);
в — гулетка; г — позж-рублик с кружевом (нарезка зелени)

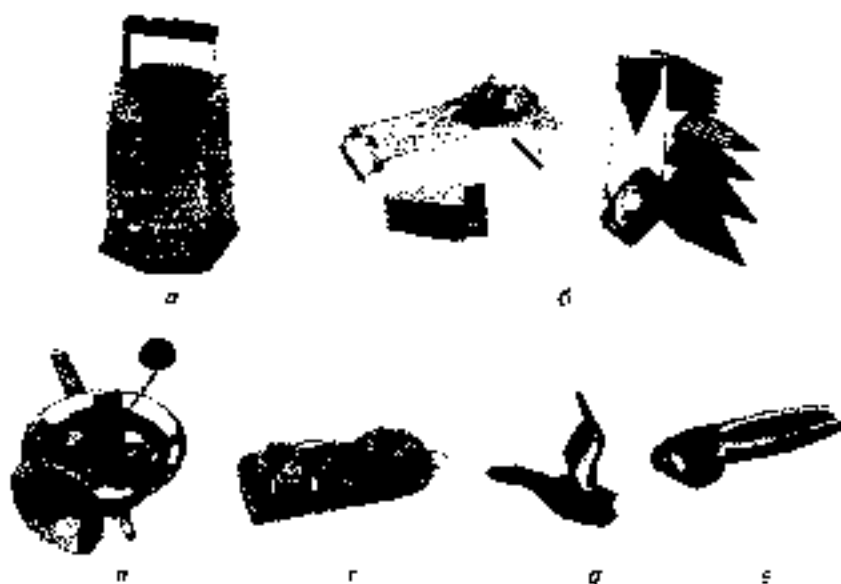


Рис. 4.21. Инвентарь холода:
а — терка для овощей; б — автогрэзка с плавледержателем; в — приспособление для протирки овощей; г — яйцерезка двойная; д — пресс для деликатесов (давильня); е — пресс для чистки чистофильтрирующих материалов

приспособления для протирки овощей, яйцерезки, различные прессы для лимона, чеснока (рис. 4.21). Настольные приспособления хранят в столах, на полках и стеллажах, освобождая таким

образом рабочую поверхность стола и не загромождая пристранично кухни.

Линия приготовления салатов и винегретов. Холодный цех работает на полуфабрикатах: мясо отварное, куры отварные, печень отварная или жареная (через горячий цех), овощи очищенные (картофель, свекла, морковь) отварные, грибы жареные, лук репчатый, лук зеленый, чеснок очищенные. Свежие овощи очищенные (капуста, морковь, перец болгарский) при переносении в цех повторно промываются в производственной машине фрукты свежие промываются в цехе на входе. Консервированная продукция поступает в багажах, пакетах, обрабатывается за входе и загружается в холодильный шкаф для хранения сырья.

Подготовка инвентаря перед началом работ. Тазы для смешивания салатов, гастрономические сковороды, ножи, доски, столы протираются чистой тряпкой с раствором уксуса. В течение дня производится обработка оборудования, инвентаря, помещений бактерицидной лампой согласно графику.

Подготовка сырья для производства салатов приведена в табл. 4.7.

Таблица 4.7 / Подготовка сырья и полуфабрикатов для приготовления салатов

Сырец и полуфабрикаты	Технологический процесс
Картофель очищенный отварной	Шинкуется соломкой или кубиком
Морковь отварная очищенная	Обрывается соломкой или кубиком
Морковь сырья очищенная	Шинкуется соломкой
Свекла отварная очищенная	Шинкуется соломкой или кубиком
Лук репчатый	Шинкуется через кавишину
Лук зеленый, укроп	Промываются под проточной водой, листки изрывают ножом фруктовую
Чеснок очищенный	Измельчается чеснокодробилкой или ножом
Цитрусы, огурцы, фрукты	Промываются и убираются в шкаф холодильный
Яблочки в салате	Отчищаются от кожицы и сердцевина и нарезаются соломкой

Окончание табл. 4.7

Сырье и полуфабрикаты	Технологический процесс
Перец болгарский	Цуккинируется при получении, очищается от сердцевины, овощи вяжутся в пучки, нарезаются кубиками.
Очищенный грецкий орех	Перебираются, отделяются от плодоножек, очищаются в печи, обжариваются, измельчаются на кухонье или вручную
Кедровые орехи	Пересыпаются, отделяются от плодоножек, очищаются в печи, обжариваются, но не измельчаются
Мясо, языки, курица грудка	Нарезаются соломкой или кубиками
Салаты	Разделывается по чистое фольге и разлагаются кубиками в термопакет
Крабовые палочки	Нарезаются кубиками
Креветки	Отвариваются в подсоленной воде, очищаются
Комбасы, мясопродукты	Свинаются, нарязаются соломкой, кубиками
Печенья, лодочки	Обжариваются, охлаждаются
Печенье куриное	Сложка изпаряется, обжаривается, охлаждается
Майонез	Выкладывается в обработанные блюда, заливается кремом, охлаждается
Масло растительное, консервированные овощи, фрукты, уксус	Освобождаются от тары, банки, бутылки пропариваются, выкладываютя в холодильниках пакетах для хранения сырья



Все изредменные необходимо хранить в холодильных шкафах закрытыми крышками или пленкой!

Перечисленные ранее сырье и полуфабрикаты (составляющие салатов) хранятся в холодильных шкафах для хранения подготавливаемых полуфабрикатов. Готовые салаты хранятся в холодильных шкафах для готовой продукции.

Строго соблюдают маркировку разделочных досок, ножей и инструментов в соответствии с обрабатываемыми продуктами и местом обработки: например, овощи сырье (холодный цех) — «О.С.» («Х Ц.»).

При комплектации салата все компоненты в сомкнутом виде строго взвешиваются через весы!



Запрещается смешивать сложные приготовленные продукты с приготовленными ранее; держать салаты или сырье продолжительное время на складах!

Персонал должен работать только в одноразовых перчатках!

Заправка салатов производится только перед отпуском. При отпуске через экспедицию салаты отпускаются в гастрономических емкостях с крышками или защищаются пищевой пленкой.

Организация рабочего места повара для порционирования и оформления блюд. Отдельное рабочее место выделяют для порционирования и оформления салатов и винегретов. Для этой операции применяют секционные модулированные столы с охлаждаемым шкафом и горкой или саладеты.

Саладеты — это колодильные столы с верхней структурой для гастрономических емкостей.

В гастрономических емкостях можно хранить как отдельные предметы для салатов и холодных закусок, не склоняя их запахи, так и уже готовые блюда. Саладетта позволяет повару всегда держать ингредиенты для салатов под рукой и после заказа быстро приготовить из них блюдо.

На столе стоят гастрономические весы, справа ставят посуду с готовыми салатом и черный инвентарь для ее формирования и порционирования (ложки, лопатки, формы для салата: квадрат и круглый (рис. 4.22. в, г)), слева — столовую посуду (салатники, закусочные тарелки). Здесь же происходит оформление блюд. Перед оформлением салатов подготавливают продукты, используемые в качестве украшений (делают украшения из овощей, нарезают отварные яйца, помидоры, зелень петрушек, карбонат лимонны). Нарезка производится специальными инструментами и приспособлениями

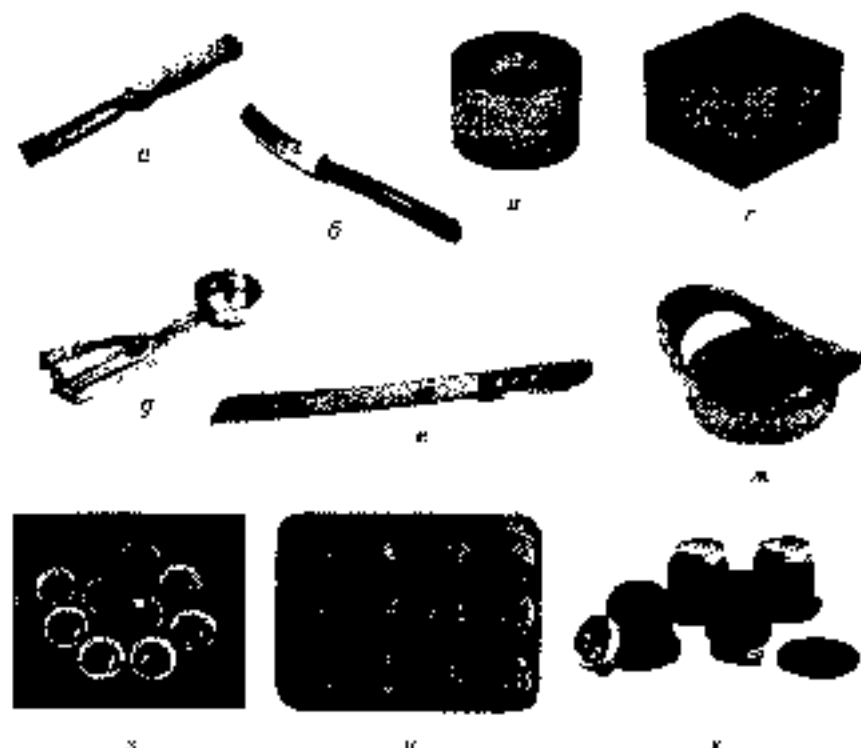


Рис. 4.22. Инструменты и инсекторы хлодного цеха:
 а — нож для удаления сердечинки (абланкировки); б — язик для масла (фигурный); в — форма для спагетти круглая; г — форма для спагетти квадратная; д — ложка для мороженого; е — нож для лебяжьих ножниц для нарезки кубиков по шесть—восемь долек; ж — приспособление для нарезки кубиков по шесть—восемь долек; з — форма для залывных блоков; и — формы для желе; к — формы с выдавливающимися дырками

(см. рис. 4.22). Подготовленные продукты хранят в секциях охлаждаемой тарки.

Приготовление закусок из гастрономических продуктов. На рабочем месте продукты нарезают, порционируют и оформляют блоками из мясных или рыбных продуктов (ассорти рыбное, мясное; колбасы, ветчина, балыкчи, сыр). Для нарезки продуктов вручную используют гастрономические ножи. Для очень тонкого нарезания гастрономия использует **слийсер**. Нарезанные окунечки траментятся с помощью очень остrego дискового ножа, который закрыт без опасным кожухом. По окончанию нарезки сlijсер автоматически выключается, и после остановки нарезанный продукт складывают

и приемный лоток (гастроэкономическую емкость). Раскладывают нарезку по блюдам или закусочным тарелкам через весы. Сыр для сырной тарелки или салатки нарекают пожками для сыра и приспособлением для нарезки сыра (рис. 4.23).

Аппарат приготовления заливных блюд. Заливные блюда трудоемкие, их можно готовить с вечера: если нет специализированного места, готовят на свободных участках холодного цеха. Продукты отваривают в горячем цехе, нарекают на производственных столах, используя ножи поварской тройки, разделочные доски, гастроэкономические емкости для укладывания взвешенных продуктов. Горшки мяса или рыбы укладывают в формы (см. рис. 4.22, а) или гастроэкономические емкости; украшают зернами, находящимися в горке, заливают лавашитом, используя разливательную ложку, и помешают в холдинговый шкаф или в стол с охлаждением шкафом. Если заливные блюда готовят в гастроэкономических емкостях, то при отпуске их нарезают на порции и перекладывают на блюдо или закусочную тарелку с помощью специальных лопаток; если в формочках, то дно формочки опускают на одну секунду в горячую воду и перекладывают на блюдо. В настоящее время выпускают формочки с вынимающимся дном.

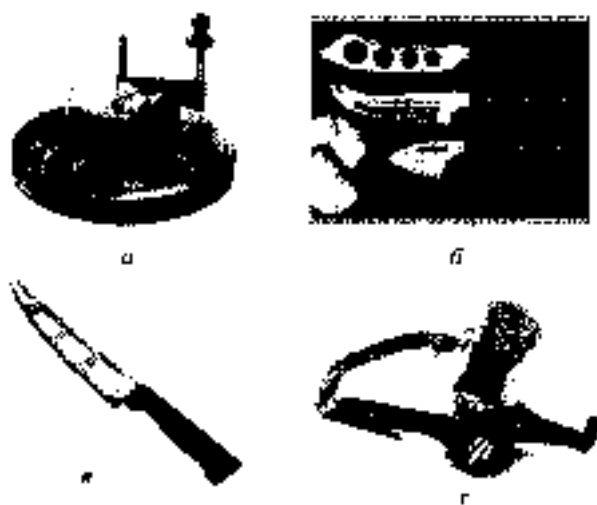


Рис. 4.23. Инструменты для нарезки сыра:

а — приспособление для нарезки сыра; б — терка для сыра; в — нож для сыра; г — терка для сыра

Линия приготовления бутербродов. Основные процессы: нарезка хлеба, нарезка продуктов, украшение овощами, зеленью, анчоусами, маслинами. При небольшом количестве реализуемых бутербродов хлеб и продукты нарезают ручным способом, используя маркированные, разделочные доски, гастрономические, сырные, хлебные ножи (см. рис. 4.22, е). Для механизации процесса используют на рабочем месте слайсер для нарезки хлеба, слайсер для мясной и рыбной гастроэкономии (отдельные). Если масло для бутербродов служит украшением, то его нарезают специальными формовочными ножом (см. рис. 4.22, е).

Линия приготовления холодных супов. Для производства холодных супов (окрошка, салаты, борщ) овощи и мясные продукты варят в горячем цехе. Затем овощи охлаждают и нарезают мелкими кубиками или соломкой на машине или ручным способом с помощью ножей поварской тройки.

Для производства сладких супов фруктовые отвары и сиропы к ним готовят в горячем цехе. Ягоды используют целыми, свежие яблоки, груши нарезают с помощью овощерезки, предварительно удалив сердцевину специальным инструментом (см. рис. 4.22, а). Холодные супы выпускают с температурой 12..14 °С. При отпуске можно использовать лед, взрываемый льдогенератором.

Линия приготовления сладких блюд. Из сладких блюд в холодном цехе готовят компоты, кисели, желе, муссы, самбуки, натуральные фрукты. На рабочем месте повара для приготовления сладких блюд устанавливают ванну, производственный стол с охлаждаемым шкафом, настольные весы, различный инвентарь, инструменты, формы (см. рис. 4.22, ё, и), столовую посуду. При небольших объемах используют блендеры, миксеры с различными видами насадок. Компоты и напитки собственного производства готовят в горячем цехе, потом охлаждают и герметизируют в хайбэта. Для кремовки и сложных яблок используют приспособление для нарезки яблок, которое одним движением вырезает семенное гнездо и разрезает яблоко на шесть — восемь долек (см. рис. 4.22, ж).

На участке приготовления сладких блюд можно предусматривать участок для мороженого и определенного ассортимента из него: коктейлей, айс-кремов, макаров.

Для изготовления сладких блюд и напитков выделяется специальный инструмент и приспособления (ложка для мороженого (см. рис. 4.22, г), разовые мешки с насадками для отсаживания взбитых сливок).

4.9. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ МОЕЧНОЙ КУХОННОЙ ПОСУДЫ

В моечной кухонной посуды осуществляется мытье котлов, противней, сковород, кастрюль, гастрономических емкостей, досок разделочных и другого инвентаря производственных цехов и раздатки. Помещение моечной должно прилегать непосредственно к горячему цеху и иметь связи с колодным межим и камерой птицодежи.

Оборудование: машина для мойки кухонной посуды, стол с бортом и полкой, зона моечная двухсторонняя размерами 800 × 1 600 см, стеллаж, полки.

Мытье кухонной посуды производят в двухсекционных ваннах в следующем порядке: механическая очистка от остатков пищи; мытье щетками в воде, температура которой не ниже 40 °С с добавлением моющего средства; ополаскивание проточной водой, температура которой не ниже 65 °С; просушивание в спрятанном виде на решетчатых полках стеллажах.

4.10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПОВАРА В КУЛИНАРНОМ ЦЕХЕ

Кулинарный цех организуют для производства полуфабрикатов высокой степени готовности, а также кулинарных изделий из мяса, рыбы, морепродуктов, овощей,tribov, крупы, творога. Основная задача кулинарного цеха — снабжение перечисленной продукцией логотовочных предприятий, которые в силу каких-либо причин не могут организовать у себя ее производство. Наиболее оправданная организация данного цеха в системе сетевого бизнеса. Наличие кулинарного цеха и сетевых предприятий в связке позволяет экономить на фонде заработной платы, площадях, персонале.

! Общая схема организации производственных процессов в цехе включает в себя следующие операции: подготовка продуктов: приготовление полуфабрикатов высокой степени готовности и кулинарных изделий; интенсивное охлаждение до температуры 2...8 °С внутрь продукта: упаковка и маркировка; хранение и транспортирование в экспедицию.

В соответствии с технологическим процессом в цехе выделяют горячее и холодное отделения с охлаждающими камерами, камеры

холодной продукции и суточного запаса сыры и полуфабрикатов, помещение интенсивного охлаждения, помещение подготовки продуктов, укладки готовой продукции, помещение начальной цепи, хладовые суточного запаса сыры и полуфабрикатов, моечную инвентара и досуды.

Все помещения должны размещаться единым блоком и быть взаимосвязаны с заготовочными цехами, складской группой, экспедицией. Организация работы кулинарного цеха строится с учетом новой индустриальной технологии изготовления продукции. Выделение технологических линий и участков в веке осуществляется исходя из однородности технологических операций при приготовлении отдельных групп изделий или в соответствии с применяемыми приемами тепловой кулинарной обработки.

В холодном отделении кулинарного цеха применяются рабочие места для приготовления салатных блоков, салатов и винегретов, бутербродов. В отделении устанавливают производственные столы для средств малой механизации и саладетты с охлаждающими шкафами, универсальный привод, моечные ванны, передвижные тележки.

Технологический процесс приготовления изделий аналогичен процессу приготовления в холодном цехе, описанному ранее.

В холодном отделении кулинарного цеха изготавливают ассортимент изделий в соответствии с разработанной технологической документацией (техническими условиями), обеспечивающей безопасность продукции. Технология обработки предполагает осуществление горячего отделения цеха. Нарезку продуктов осуществляют специальным исполнителем горячего цеха.

1 В горячем отделении кулинарного цеха изготавливают следующий ассортимент кулинарных изделий:

- из овощей — овощи нарезные, колбасы овощные, грибные; перец, кабачок фаршированные; голубцы;
- мяса, птицы, субпродуктов — котлеты, стейки, мясо, птице отварное мясо, птица, печень жареные;
- рыбы — рыба жареная, котлеты рыбные;
- творога — сырники, блинчики с творогом, запеканки;
- мучных кулинарных изделий — пирожки, пельмени, блины с мясом и другими начинками.

Для изготовления данной ассортимента выделяют технологические линии и участки, оснащенные современным оборудованием (табл. 4.8).

Таблица 4.8. Технологические линии и оборудование кулинарного цеха

Технологические линии к участкам	Оборудование
Участок варки	Котлы пищеварочные и дарсонвальские
Участок жарения, тушения и запекания	Пароконвектоматы, конвекционные печи, грили
Участок пассерования, тушения и бланширования	Сковорода, котел электрический, пароконвектоматы

В зависимости от ассортиментной политики предприятия в кулинарном цехе могут быть организованы линии по приготовлению блюд из мяса с разнообразными фаршами, производству гамбургеров; участок по приготовлению полуфабрикатов и другого ассортимента с подбором соответствующего оборудования.

Готовую продукцию складывают в лотки, функционализируя ими и хранят до реализации в холодильных камерах или шкафах при температуре 4–6 °С и течение установленного срока хранения.

4.11. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНДИТЕРСКОГО ЦЕХА

Кондитерский цех занимает особое место в общественном питании. Он может входить в состав заготовочного предприятия, быть самостоятельным или входить в состав долговых предприятий, но, как правило, остается независимым от других производств.

Кондитерский цех выпускает изделия, которые реализуются не только в залах, но и через магазины кулинарии, в филиалах и буфетах предприятия, стационарной розничной торговли.

Оборудование кондитерского цеха: просеиватели, тестомесильные машины тестораскаточные, тестоделитель, тестокрутильный, взбивальные, универсальный привод с комплектом сменных механизмов (мисорубка, просекатель, протирочная, взбивальная), пищеварочные котлы, электроплиты, электропекарские шкафы, холодильное оборудование.

Подбор оборудования для определенных технологических операций приведен в табл. 4.9.

Таблица 4.9 Технологические процессы и оборудование, инвентарь кондитерского цеха

Наименование технологического процесса	Оборудование и инвентарь
Прессование муки	Мишины для прессования муки или сито
Обработка яиц	Омегопп, жарочная машина с погружными емкостями для яиц
Приготовление оладий и замес теста	Восточные чашинки
Раскатка дрожжевого теста	Раскаточный скалф
Разделка теста, присыпка, формовка изделий	Тестоприсыпочных машинки, тестоделатель, тестоокруглитель
Выпечка изделий	Подставы и ротационные печи, конвекционные, электрические
Приготовление оладьев на муко-фабрикатом крахмале, скрепках помадок	Плиты, кастрюли для жарки, лопатки, скребки
Отделка кремовых изделий	Производственные столы с мраморной поверхностью, хладомольные шкафы, дозаторы, шоколадо-сливочникаватели, кондитерские мешки, ножи, ножницы, ножи
Укладка в лотки, маркировка, транспортировка в экспедицию	Производственные столы, холодильные шкафы, пакеты, лотки

Организация рабочих мест по приготовлению кондитерских изделий. В кондитерском цехе производят изделия из дрожжевого, песочного, пресного, слоеного, пряничного, заварного, бисквитного и воздушного теста

! Технологический процесс производства кондитерских изделий осуществляется по общей схеме: подготовка продуктов; замес теста; разделка и выпечка изделий; остывание; отделка, укладка и функциональные емкости и коробки для выложенных в торты (если эту продукцию необходимо отправить в дополнительные предприятия или розничную сеть); хранение, передача в экспедицию.

В соответствии с этими операциями в кондитерском цехе имеются помещения для просеивания муки, подготовки продуктов для начинок и наполнителей, обработки яиц; отделение замеса теста; помещения для расстойки дрожжевого теста, разделки и выпечки изделий; отделение приготовления кремов, сиропов и пюжадок; складение отделки изделий; остыновочное отделение; охлаждаемые камеры готовых изделий и сухожарного замеса сырья; ходчный кондитерский мешков и инвентаря.

Если кондитерский цех занимается централизованным снабжением данной продукцией других предприятий необходимо предусмотреть еще отделение для укладки в функциональные емкости и коробки и экспедицию.

В помещении для подсобных продуктов устанавливают специальные стеллажи и поддоны для хранения временного хранения продуктов, производственные столы, а также предусматривают инвентарь для выполнения различных подготовительных операций.

Помещение для просеивания муки располагают в помещении, смежном с отделением замеса. В нем устанавливают машину для просеивания муки, размещают бункеры для бестарного ее хранения. Просеянная мука по рукаву поступает в отделение замеса и попадает в подготовленную емкость. Оборудование для просеивания муки должно иметь вентиляционный отсос с фильтром для удаления пыли. В предприятиях, где замес можно выполнять отдельное помещение, просеивание муки можно предусмотреть на складе с учетом места, ранее складского.

- !** В помещении для обработки яиц осуществляется их промывка на свежесть с помощью овощехола (см. рис. 3.2, ж) и обработка в четырехсекционной ванне в следующем порядке:
- в первой секции — замачивание в теплой воде при температуре 40..50 °С в течение 5..10 мин;
 - во второй секции — обработка в течение 5..10 мин раствором любого разрешенного для этой цели моющего средства при температуре 40..50 °С в соответствии с инструкцией по его применению (1...2%-ным раствором кальцинированной соды);
 - в третьей секции — дезинфекция в течение 5 мин разрешенным для этих целей средством при температуре 40..50 °С (концентрация и время обработки — в соответствии с инструкцией по его применению);
 - четвертой секции — ополаскивание проточной водой в течение 5 мин при температуре не ниже 50 °С.

Замена растворов и молочных панкетах производится не реже 2 раз в смену.

Отделение замеса теста

Участок замеса дрожжевого теста. К основным технологическим операциям относятся взвешивание компонентов, замешивание теста, брожение и обминка. Основное оборудование на этом участке — тестомесильная машина, электрическая плита, производственные ванны для промывки изюма, производственные столы для приготовления и процеживания сахарного сиропа и раствора соли.

Участок замеса слоеного и песочного теста. К основным технологическим операциям для слоенного теста относятся взвешивание компонентов, замес теста, подготовка масла и его охлаждение в холодильном шкафу.

К основным технологическим операциям для песочного теста относятся взвешивание компонентов, замес теста. Рекомендуемое оборудование — тестомесильная машина, тестораскаточная машина для слоеного теста, охлаждающий стол, хладомиксер.

Участок замеса бисквитного теста. К основным технологическим операциям относятся взвешивание компонентов, соединение и взбивание. Основное оборудование — взбивальная машина. В машине взбивают сахар с яичной массой или меланжем и соединяют с мукою, рядом с машиной устанавливают производственный стол. Подготовленную массу разливают в противни, выпеченные первоначально, или формы, которые направляют для выпечки.

Участок приготовления заварного теста. Для теста отводится отдельный участок, где устанавливают электрическую плиту и производственные столы. Для заваривания теста используют паровые котлы и инвентарь: кипятильник, венчики, венчикку (рис. 4.24, а, б), а для отсадки антипригарные листы и кондитерские мерки и навивки для выпечки.

Отделение разделки

Линия разделки и формования изделий из дрожжевого теста. К основным технологическим операциям относятся деление на заготовки различной массы, формование изделий и раскатка теста. На рабочем месте устанавливают производственные столы с деревянным покрытием и бортами, передвижными ящиками для муки, для хранения инвентаря (рис. 4.24, в), на стол ставят вспомогательные весы и ложат тесто по порции определенной массы. На рабочем месте должны быть ск�аки для раскатки теста (рис. 4.24, г).

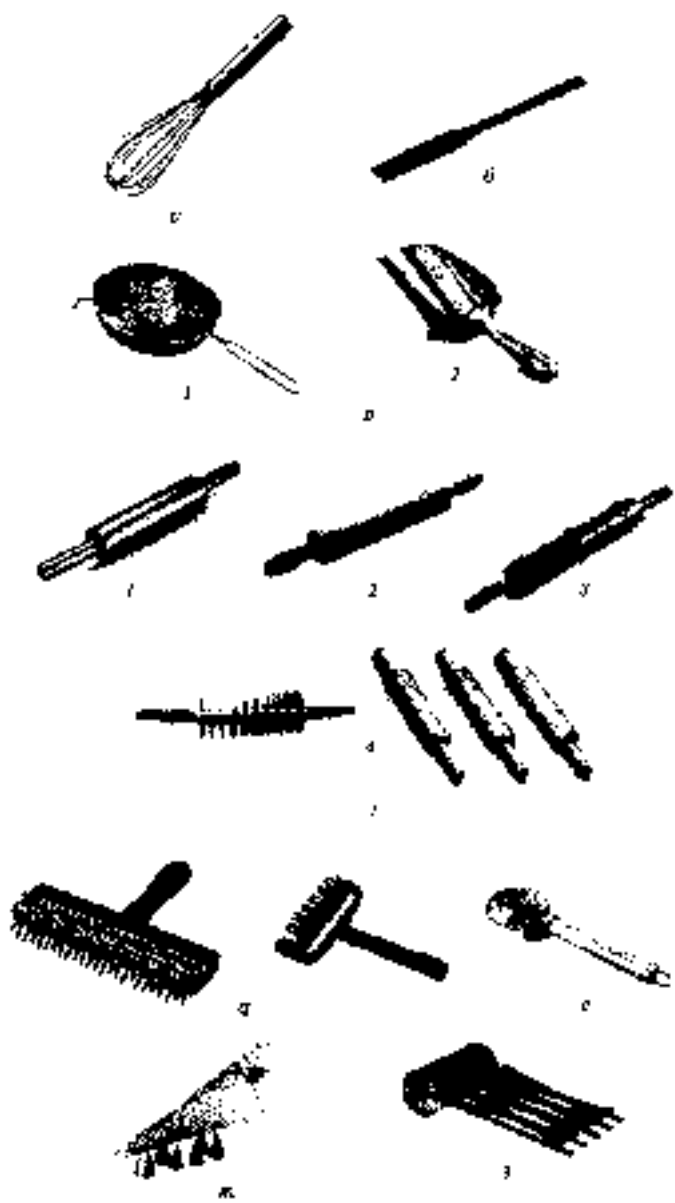


Рис. 4.24. Инвентарь кондитерского цеха:

1 — нимчик; 2 — весы для муки; 3 — инвентарь для яиц; 4 — сито; 5 — сковородка; 6 — скакалка; 7 — скакалка с прорезиненными пружинами; 8 — скакалка тестомесильная; 9 — залейки золотистые решетку на тесто; 10 — зёрна для теста; 11 — кондитерский нимчик; 12 — приспособление для измельчения яиц.

Для ускорения парционарирования теста используют пастоделительные машины тестоокрупнителя.

Сформованные кусочки теста сразу укладывают на смазанные машину кондитерские листы, которые устанавливают на стеллажи для рисстойки в растворенных шкафах.

Линия разделки и формования изделий из слоеного теста. Изделия из слоенного теста формуют на производственных столах с помощью фитурной выреки (рис. 4.25, а) и скалки с вырезаниями по них штампами для нанесения определенного рисунка (см. рис. 4.24, л). Для изготовления корзиночек для пирожных используют металлические формы, сорталетницы (рис. 4.25, б).

Линия разделки и формования изделий из слоенного теста. Линия предполагает каранку глиняного масла и перемешивание его

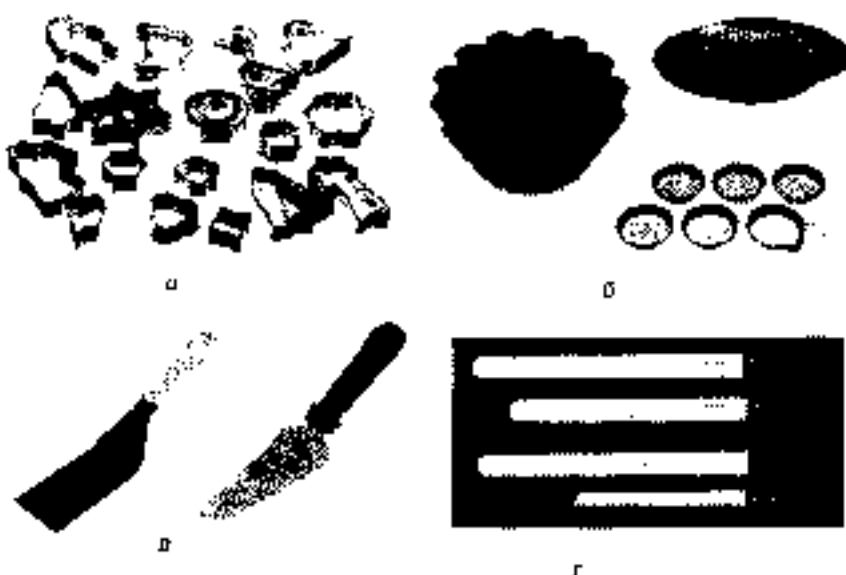


Рис. 4.25. Инструменты и приспособления кондитерского цеха:

а — фитурные выреки; б — формы для выпечки и формы для торталеток; в — лопатки, г — кондитерские ножи; д — формы для торта; е — масти для гарнирования высоквата с тонким лезвием и перекинской скобкой; ж — лопатка-горлов из поролона; з — кондитерское лоточко для создания реалистичных изображений; и — шоколад-пресс для теста (кондитерский); к — триффареты для украшения торты квадратиками; л — лопатки кондитерские; м — для перемешивания замешиваемого теста и аналогичных ингредиентов кондитерских; н — тесторолики лопатка-спатели; о — сплющивающие лопатки; п — силиконовые рукавицы; р — ёмкости хлебопекарные; с — лейка кондитерский; т — поддошки для кондитерских мешков; ю — подстилки для кондитерских мешков; с — малярки.



Рис. 4.25. Окончание

с мукой, формование пластов из теста и масла, охлаждение, дробление на части, раскатывание и формование изделий. Основное оборудование — это машины для измельчения сливочного масла, машины для раскатки глютенового теста, комбиклиники. На этом же участке можно производить разделку и формование изделий из песочного теста.

Участок отсадки заварного и бисквитного теста. На участке осуществляются следующие операции: отсадка теста, дозирование заготовок для пирожных, тортов, начинки. Основное оборудование — производственные столы, машины для отсадки заготовок из заварного теста.

Участок расстойки изделий из дрожжевого теста. Для участка необходимо специальное помещение или расстойочные шкафы с температурой 45..50 °С и повышенной влажностью.

Участок выпечки и охлаждения

На участке выпечки изделий устанавливают пекарский шкаф с расстойками модулем (рис. 4.26), козырьковаты или пароконвектоматы для дрожжевого теста; стеллажи и столы производственные, на которые укладывают листы с изделиями для смазывания их маслом или жиром.

Выпекают изделия в соответствии с графиком, в котором определена последовательность выпечки изделий из различных видов теста в зависимости от сроков изготовления и температуры режима выпечки. Наиболее совершенное оборудование для широкого спектра действия — конвекционные печи.

Отделение производства огуречных полуфабрикатов. Здесь происходит приготовление кремов, сиропов и пюэдов. К основным операциям относятся разогрев помадок, кипячение, уваривание (сиропа), нарезка масла, промывание и кипячение яиц, варка, процеживание и охлаждение. С учетом этих основных технологических операций в отделении необходимо предусмотреть плиту электрическую



Рис. 4.26. Гекарный шкаф с расстойным модулем



Рис. 4.27. В отделении для отделки готовых выпеченных полуфабрикатов

скую, машины для приготовления кондитерской помады, взбивальную машину, оборудование для нарезки бисквита.

Отделение отделки готовых кондитерских полуфабрикатов [рис. 4.27]. Как правило, здесь необходимо оборудование для пластования бисквитов, дезатор (рис. 4.28) для наполнения изделий кремом (см. рис. 4.25, е, ж, и), приставной-аппликатор для пропитывания изделий скрепкой. Готовые пирожные, торты укладываются на передвижные громили с листами и транспортируют в холодильную камеру или экспедицию. Отсадочные (кондитерские) мастики, паковочные (рис. 4.25, о, п), а также



Рис. 4.28. Работы с кондитерским меском

мелкий инвентарь, используемый при отделке тортов и пирожных, подлежат тщательной обработке и очищению помещения. Перед обраткой наковелички снимают с мешков; их последующая обработка производится раздельно. Отходыные метки с погементами наковеличниками не используются.

Обработка мешков производится в следующем порядке: замачивание в горячей воде; стирка в моющем средстве; прополаскивание; сушка; стерилизация, высушивание (подробнее в СанПиН 2.3.6.1079-01).

Наковелички, снятые с очищенных мешков, подвергают следующей санитарной обработке: мытье в растворе моющего средства; промывание проточной горячей водой; стерилизация или кипячение (подробнее в СанПиН 2.3.6.1079-01).

4.12. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ МУЧНОГО ЦЕХА

Мучной цех предназначен для выпечки кондитерских изделий: булочек, пирожков, пирогов, круассанов. Как правило, основным видом теста для этих изделий является дрожжевое. Технологический процесс приготовления изделий включает в себя замес теста, расстойку, разделку и выпечку. Для расширения ассортимента продукции цеха возможно изготовление изделий из слоеного теста с различными витаминными и фруктовыми добавками, полуфабрикаты из муки (тесто дрожжевое сдобное, тесто дрожжевое пшеничное, тесто дрожжевое для жарення, тесто слоеное пшеничное, тесто слоеное дрожжевое), полуфабрикаты для кондитерского цеха, а также производство полуфабрикатов пельменей, вареников, мафинов, хапалей и т. д.

Оборудование: холдинговые шкафы среднетемпературные; ящики для пекаря морозильные; мукопросеиватель «Каскад»; тонтомесильная машина; печи; расстойочные шкафы; машина тестораскаточная; тестоделитель; сковороды электрические; фритюрицы; плиты электрические; производственные столы; шпильки; производственная ванна; мостовые ванты для мойки инвентаря; стеллажи.

Инвентарь: листы алюминиевые, в том числе и перфорированные; ложки; ножи кухонные; кисточки кондитерские для смазывания изделий; скакалки; лопатки; гастрономические емкости; ложки для перемешивания; сита; контейнеры кондитерские алюминиевые с крышками для фаршей; контейнеры кондитерские полипропиленовые с крышками для упаковки, тары алюминиевые.



Приемом организации производственного процесса в мучном цехе является выделение отдельных участков или помещений для выполнения отдельных операций.

Участок 1. Помещение для просеивания муки располагают сбоку с участком замеса теста. В нем устанавливают машину для просеивания муки, подтоварники для хранения муки

Участок 2. На участке для подготовки сырья устанавливают стеллажи, подтоварники, производственный стол, весы электрические для выполнения подготовительных операций.

Участок 3. Располагают помещение для обработки яиц. Процесс обработки описан при организации работы кондитерского цеха.

Участок 4. В зависимости от мощности предприятия и площади в цехе выделяется зона приготовления фаршей или организуется зона приготовления фаршей, которая должна располагаться рядом с мучным цехом.

Участок 5. Расположен в смежной зоне или цехе. Выделяются участки по приготовлению блинов и кистыбысов, лапши домашней, чак-чака, хвороста и баурсака

Участок приготовления мучных кулинарных изделий из дрожжевого теста представлен такими изделиями, как булочки, пироги, пирожки, фатрушки, сосиски в тесте ляцца. Технологические операции и оборудование перечислены в табл. 4.10.

Таблица 4.10. Приготовление мучных кулинарных изделий из дрожжевого теста

Назначение технологической операции	Оборудование
Просеивание муки	Машина для просеивания муки
Подготовка сырья	Производственный стол, весы электрические
Замешивание теста, брожение, обминка	Тестомесильная машина
Разделка теста, формование изделий	Тестоделиль
Расстойка изделий в расстойческом шкафу	Расстойческий шкаф
Выпечка	Конвектомат

Окончание табл. 4.10

Наименование технологической операции	Оборудование
Охлаждение	Шприцы
Укладка, фасовка	Производственный стол

Участок приготовления блинов: в ассортименте блины дрожжевые и всевозможные блины: фаршированные. Технологические операции и оборудование приведены в табл. 4.11

Участок приготовления различных фаршей: овощных, рыбных, мясных, грибных, крупяных, из субпродуктов, фруктовых. Технологические операции и оборудование приведены в табл. 4.12.

Таблица 4.11. Приготовление блинов

Технологическая операция	Оборудование
Просеивание муки	Машина для просеивания муки «Каскад»
Подготовка сырья	Производственный стол, весы электронные
Замешивание теста	Миксер «Роботтико»
Брожение (для дрожжевых)	-
Жарка блинов	Блинница плоская, панель электрическая четырехконфорочная для приготовления дрожжевых блинов
Фарширование пресных блинов	Холодильный шкаф для хранения фаршей, ящики электрические производственный стол

Таблица 4.12. Приготовление фаршей

Технологическая операция	Оборудование
Подготовка сырья (зачистка, ополаскивание)	Производственный стол
Нарезка ингредиентов	Линия производственная мясная
Гриппусование, жарка	Онтопечь «Роботтико»
Охлаждение, хранение	Панель четырехконфорочная, сэндвич. Стеллаж, холодильный шкаф купе

Участок приготовления лапши в ассортименте лапши «Домашняя» лапши «Поганая», лапша с укропом. Технологические операции и оборудование приведены в табл. 4.13.

Участок приготовления чак-чака, халбармач, хвороста и баурсака. Технологические операции и оборудование приведены в табл. 4.14.

Таблица 4.13. Приготовление лапши

Технологическая операция	Оборудование
Прогревание муки	Машинка для прогревания муки «Каскад»
Подготовка сырья	Производственный стол, весы электрические
Замешивание теста	Тестомесильная машина
Раскатка теста	Тестораскаточная машина, производственный стол с деревянным покрытием и склизким
Подсушивание	Стеллажи, столы для сушки лапши, вытяжная приточная вентиляция багетов
Нарезка	Тестораскаточная машинка с вкладышем для нарезания лапши
Сушка	Производственные стеллажи с деревянным покрытием и полками
Упаковка, хранение	—

Таблица 4.14. Приготовление чак-чака, халбармач, хвороста и баурсака

Технологическая операция	Оборудование
Прогревание муки	Машинка для прогревания муки «Каскад»
Подготовка сырья	Производственный стол, весы электрические
Замешивание теста	Взбивальная машина
Раскатка (хворост)	Машина для раскатки теста
Нарезка теста	Производственный стол с деревянным покрытием
Жарка	Плиты четырехкамерные

Окончание табл. 4.14

Технологическая операция	Оборудование
Охлаждение	Производственные столы с деревянными покрытием и толками. Вагги электрические
Упаковка, хранение	—

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Какие требования предъявляются к расположению овощного цеха?
2. В чём состоит технологический процесс обработки овощей? Перечислите оборудование санитарного цеха, необходимый инвентарь.
3. Пользуясь табл. 4.1, укажите разницу в организации крупного овощного цеха заготовочного предприятия и санитарного цеха хозяйства средней мощности.
4. Перечислите техническое оснащение мясного цеха. Опишите организацию рабочего места обвалщика.
5. Где организуются птицефабрические цехи?
6. Из каких операций состоит технологический процесс обработки рыбы с костным скелетом? Для чего производят фиксацию рыбы?
7. Каковы отличительные особенности организации технологического процесса обработки рыбы с костным скелетом в крупных рыбных цехах от обработки рыбы с цехах средней и малой мощности? Используйте табл. 4.4.
8. В чём особенность организации работы мясо-рыбного цеха? Какие участки предусмотрены в этом цехе? Охарактеризуйте техническое оснащение мясо-рыбного цеха.
9. Как организуются рабочие места для приготовления парционных и мясокусковых полуфабрикатов в мясо-рыбном цехе? Используйте табл. 4.5.
10. Опишите подготовку сырья для производства супов. Назовите температуру отпуска, срок реализации супов при массовом приготовлении.
11. Какая посуда применяется в соусном отделении? Перечислите техническое оснащение и инвентарь соусного отделения горячего цеха.
12. Какие технологические линии приготовления блюд могут выделяться в холодном цехе? Перечислите инвентарь, инструменты, средства малой механизации, применяемые в холодном цехе.

13. Какие технологические линии и участки выделяют для изготовления кулинарных изделий горячего и холодного отделения кулинарного цеха?
14. Какие стадии включает в себя технологический процесс изготавления мучных кондитерских изделий?
15. Как обрабатывают яйца перед использованием в кондитерских цехах?
16. Опишите организацию замеса и приготовления дрожжевого теста.
17. Как организуется приготовление отдельочных полуфабрикатов? Какой инвентарь, инструменты используют при отдельке торты и гирожных?

Выполните задания

К подразд. 4.1. Составьте технологическую карту по приготовлению по полуфабрикатам овощного цеха [по индивидуальным заданиям], указывая наименование цеха, технологический процесс, оборудование, инвентарь и посуду. Для составления технологической карты используйте следующий пример

Картофельный очищенный				
Назначение прода	Технологиче- ский кий процесс	Оборудование	Инвентарь	Посуда
Овощной цех	Механическая кулинарная обработка	Картофелечистка, стол приготовле- нияный со встре- тной ванной, стол для дробилки картофеля	Желобко- вой тюк, ракаж-экс- екторы, баки	Гастроно- мическая техность

К подразд. 4.2. Составьте технологическую карту по приготовлению полуфабрикатов мясного цеха [по индивидуальным заданиям], указывая наименование цеха, технологический процесс, оборудование, инвентарь и посуду. Для составления технологической карты используйте следующий пример

Бифштекс интурированный				
Назначение прода	Технологиче- ский кий процесс	Оборудование	Инвентарь	Посуда
Мясной цех	Механическая кулинарная обработка	Производст- венный стол, разделоч- ный стул	Маринованные яблоки, разделоч- ные лопатки (МЛС, «М ЦК»), молоток для от- бивания мяса	Гастроно- мическая техность

К подразд. 4.4. Составьте технологическую карту по приготовлению кулинарных изделий рыбного цеха (по индивидуальным заданиям), указывая наименование цеха, технологический процесс, оборудование, инвентарь и посуду. Для составления технологической карты используйте следующий пример.

Рыба, нарезанная на порции				
Наименование цеха	Технологический процесс	Оборудование	Инвентарь	Посуда

К подразд. 4.7. Составьте технологическую карту по приготовлению блюда горячего цеха (по индивидуальным заданиям), указывая наименование цеха, технологический процесс, оборудование, инвентарь и посуду. Для составления технологической карты используйте следующий пример

Бифштекс китайский				
Наименование цеха	Технологический процесс	Оборудование	Инвентарь	Посуда
Мясной цех	—	—	—	—
Горячий цех	—	—	—	—

К подразд. 4.9. Составьте технологическую карту по приготовлению блюда холодного цеха (по индивидуальным заданиям), указывая наименование цеха, технологический процесс, оборудование, инвентарь и посуду. Для составления технологической карты используйте следующий пример

Салат				
Наименование цеха	Технологический процесс	Оборудование	Инвентарь	Посуда
Овощной цех	—	—	—	—
Горячий цех	—	—	—	—
Холодильный цех	—	—	—	—

ГЛАВА 5

ОРГАНИЗАЦИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОТОВОЙ КУЛИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ

5.1. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ РАЗДАЧ

Раздаточная на предприятиях общественного питания выполняет функцию реализации готовых блюд. От работы раздаточной во многом зависит быстрое обслуживание посетителей, а значит, повышение пропускной способности торгового зала и увеличение выпуска продукции собственного производства. У раздаточных должна быть удобная связь с торговым залом, хлеборезкой, мостовой с холодным и горячим цехами, а в ресторане — с барной стойкой, суфетами, сервисной.

1 Аппараты комплектации и раздачи блюд классифицируются по степени механизации: немеханизированные (прилавки самообслуживания для реализации комплексных обедов); автоматизированные (автоматы для отпуска холодных закусок, напитков, мучных кондитерских изделий); механизированные (линии комплектации к отпуску обедов непрерывного и периодического действия).

По способу реализации продукции потребителям линии комплектации и различные блоки подразделяются на специализированные раздаточные (при самообслуживании), универсальные раздаточные (для отпуска потребителям различных блюд по меню с одного рабочего места), комбинированные раздаточные (сочетание раздаточных различного типа).

К достоинствам линий раздачи относятся их компактность, функциональность, а также модульность. Можно спроектировать прямую линию либо с помощью некоторого количества модулей изогнуть ее.

придавая оригиналманифлекский вид, как можно больше используя полезную площадь. Линии многофункциональности раздачи, а также комплектация модулей по индивидуальному заказу дают возможность использовать их для оснащения предприятий питания различного профиля. Линии раздачи широко применяются во фуд-вагонных столовых, а также для сервисного или самостоятельного высокого уровня обслуживания. В первом случае обычно со стороны клиента модули линии оснащены закрытыми прозрачными лингамами, которые дают возможность выхватить блюдо из имеющегося ассортимента, но не предоставляют посетителям непосредственного доступа к продукту(и). Доступ к блюдам возможен с противоположной стороны, их выдачу осуществляют операторы, которых для быстрого высокого уровня обслуживания должно быть несколько. Двигаясь от начала линии, клиент размещает на подносе выбранные блюда (холодные гарниры), а в конце линии, где расположается касса, производит их оплату.

При самообслуживании посетители имеют свободный доступ к широким блюдам. Двигаясь от начала линии к кассе, посетитель своими силами берет тарелки с готовыми блюдами, а также проходит встор линии. Операторов в таком случае требуется значительно меньше (для пополнения прилавков новыми горячими блюдами). В небольших столовых, чтобы увеличить их проходимость, линии можно направлять несколькими параллельными потоками.

Для самообслуживания по типу «шведского стола» широко используются салат-бары, которые обеспечивают доступ к продуктам со всех сторон. В данном случае обычно отменяется заранее, все зависимости от выбираемых потом блюд. Но этой причине кассовый стол может быть установлен при входе в зал. Такие линии раздачи широко используются в ресторанах, для завтраков в субтингах, пекарских фуршетах. Ассортимент блюд довольно широк, порции не нормированы, а главная функция небольшого числа операторов, которые обслуживают линии, — вовремя подавать, освободившиеся емкости новой продукцией (рис. 5.1).

Линии раздачи могут быть настольными или напольными (стационарными, передвижными).

Настольные линии обычно применяются на небольших предприятиях общественного питания. Они компактны, удобны в эксплуатации, при желании могут комплектоваться стендами.

Напольные линии могут для мобильности оснащаться колесами.

В состав линии раздачи могут входить следующие опции: ходильные витрины или прилавки для холодных закусок, мариниты



Рис. 5.1. Выбор десерта во время самообслуживания по типу шведского стола

для супов (их конструкция предусматривает установку напылителей), мармиты для горячих блюд в гастроинжестях (обогрев может осуществляться сухим горячим воздухом или паром), приспособления горячих каппиков подогреватель тарелок, приспособления для столовых приборов, кассовые ящики, а также поворотные модули. Иногда добавляются тепловые контейнеры и прилавки для хранения и реализации хлебобулочных изделий.

Для оплаты выбранных блюд на линии можно установить кассовый аппарат. Если оборудование предназначено для обслуживания банкета или завтраков по талонам, кассовый аппарат не устанавливается. Иногда к линии раздачи прикрепляют модуль для приборов и гаджетов, но зачастую он ставится отдельно.

Для выбора линии раздачи следует определиться с организацией питания: каким образом будет проходить раздача. Возможны варианты: стационарная линия раздачи или мобильная (на колесах). Последняя необходима, когда в зале работает официант, но иногда, например на завтраке или жаком-либо приеме гости должны иметь возможность самостоятельно выбрать блюда. Тогда мобильная линия раздачи выдвигается и устанавливается в зале, а по окончании мероприятия ее убирают.

В настоящее время редко выбирают мармиты первых блюд, потому что они предлагаются в классическом исполнении — для



Рис. 5.2 Мармит-супница

50-литровых котлов. В настоящее время для этих целей используют или настольные супницы миниатюрного размера (рис. 5.2), или мармиты вторых блюд. Это позволяет расширить ассортимент за счет уменьшения количества каждого супа.

Все более востребованным становится направление *free flow* (свободный поток). Это эволюция классической европейской столовой, в которой не существует единой линии раздачи. Вместо этого по залу расположены отдельные модули (*Food-station*) с определенным видом продукции (рис. 5.3). Удобство такой

концепции在于: повара не стоят в очереди, тем самым сокращается время их обслуживания. В теории при системе *free flow* очередей вообще не должно быть. Но существует и обратная сторона медали: стандартная линия раздачи занимает многошуто площади, поэтому при расположении модулей в свободном порядке теряется полезная площадь торгового зала, и, как следствие, уменьшается количество посадочных мест.

Линии раздачи производителей *Alesy*, «Чувашторгтехника», «Рада» пользуются высоким спросом по причине высоких темпов развития сетей быстрого питания. Акции раздачи отечественных производителей являются более привлекательными по цене, при этом постакки и сервису, обладая при этом надлежащим качеством.

Модули зарубежных производителей для таких раздач отличаются большей функциональностью: например, жарочная станция может служить также мармитом вторых блюд, станция для приготовления и сервиринга вторых блюд включает в себя как печь, так и поверхность для демонстрации изделия. Кроме того, появляются новые модули: блинническая станция или станция для приготовления и реализации сэндвичей.

Раздаточная — важный участок производства, так как именно здесь при оформлении готовой продукции завершается процесс приготовления пищи. Раздаточная должна обеспечивать выпуск хорошо оформленной продукции в очищенном виде, строгих определенных



Рис. 5.3. Раздаточный линия по системе Chave Row

массы и температуры. Нечеткая работа раздаточной может привести к снижению качества готовых блюд, ухудшению обслуживания посетителей, и, как результат, к потере посетителей.

5.2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ И ОТПУСКУ ГОТОВОЙ КУЛИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ

Для хранения готовых блюд на раздатке установлены определенные сроки, необходимые не только для соблюдения санитарных требований, но и для сохранения вкусовых качеств (сроки приведены в СанПиН 2.3.6-1079-01).

Струпень мясное заливное, струпень рыбный, рыбу голову реализуют только при наличии холодаильных камер (хранение при температуре не выше 6 °C) в течение не более 12 ч; сельдь рубленую при наличии холодаильных камер — 24 ч; яичногрет, салаты (томощинские, мясные, рыбные) при наличии холодаильных камер и в неиздрапленном виде — не более 12 ч; лирожки жареные и лечебные с мясом, рыбой или субпродуктами (кулебяки, рассыпак) — не более 24 ч при отсутствии холодаильных камер, при температуре не выше 20 °C — не более 6 ч; бутерброды — не более 3 ч.

Тартики и пирожные с кремом из взбитых белков или фруктовой пудрой можно хранить и реализовывать в течение 72 ч, со сливочным кремом — 36 ч, с кремом из сливок или заварным кремом — 6 ч. Срок реализации готовой продукции считается с момента окончания технологического процесса ее приготовления. Сроки хранения горячих овощных блюд должны быть самыми минимальными, но не более 1 ч при температуре не ниже 75 °С.

В исключительных случаях из-за недостатка хранения оставшейся пищи ее необходимо охладить и хранить при температуре 2...6 °С не более 18 ч. Перед реализацией охлажденная пища проверяется и дегустируется заведующим производством (заместителем), после чего обязательно подвергается вновь тепловой обработке (кипячение, жарка на плите или в якорном шкафу). Срок реализации пищи после этой тепловой обработки не должен превышать одного часа.



Запрещается смешивание пищи с остатками от предыдущего дня или с пищей, приготовленной в тот же день, но в более ранние сроки.

Запрещается оставлять на следующий день: салаты, винегреты, даштеты, студни, заливные блюда и другие особо склонные к портажению холодные блюда; супы молочные, яйцовые, сливочные, супы-пюре; мясо отварное, порционированное для первых блюд, блинчики с мясом и творогом, рубленые изделия из мяса, птицы, рыбы; соусы; супчики; картофельное пюре, отварные макаронные изделия, коминты и напитки собственного производства.

Раздаточные пункты, филиалы и буфеты, производящие отпуск горячих блюд, оборудуют плитами для подогрева пищи и моечными столами для посуды. В раздаточных пунктах пищу в термосах хранят не более 3 ч, а овощные блюда — не более 2 ч. По истечении срока пищу обязательно подвергают тепловой обработке, при этом жидкие блюда и соусы кипятят.

Согласно СанПиН (СанПиН) 2.3.6.1079-01:

- для раздачи горячих блюд используют чистую сухую посуду и столовые приборы. Повторное использование одноразовой посуды и приборов запрещается;
- раздаточный кивентарь должен быть чистым, в достаточном количестве для каждого вида готовой продукции (блюда);
- при необходимости транспортирования горячей продукции она должна доставляться в термосах и в специально выделенной, хорошо вымытой посуде с плотно закрывающимися крышками;

- срок хранения горячих первых и вторых блюд в термосах не должен превышать 3 ч (включая время их транспортирования).

5.3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ ПОВАРА ПО ОТПУСКУ ГОТОВЫЙ КУЛИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ

Производительность труда раздатчиков очень большое влияние оказывают размещение оборудования, наличие удобного раздаточного инструмента, размещение продукции и посуды на рабочем месте, организация снабжения поварской птицы и посудой и, наконец, опыт работы самого раздатчика. На скорость отпуска продукции влияют и ассортимент отпускаемых изделий. Наиболее трудоемкими для отпуска считаются горячие блюда со сложными гарнирами. Менее трудоемкими являются пирогобразные и молочные супы, кисели. Все эти факторы необходимо принимать во внимание при организации работы раздатчиком.

Организация рабочих мест повара по отпуску готовой кулинарной продукции зависит от форка обслуживания.

Обслуживание официантами применяют в ресторанах и кафе. Готовые блюда отпускаются из горячего и холодного цехов. В горячем цехе отпуск блюд производится через стойку-раздаточную, в горячем цехе — через темновую стойку раздаточную (рис. 5.4). Порционируют и отпускают блюда повара, которые их готовили. Рабочее место оборудуется таркой с продуктами для оформления блюд, раздаточным инвентарем.

Повара должны иметь навыки работы с разнообразными инструментами для отпуска пищи, уметь оформлять блюда, знать выход изделий [объем, количество штук на порцию, массу], необходимую температуру отпускаемой продукции, правила эксплуатации раздаточного оборудования.

! Температура супов и горячих напитков при отпуске должна быть не ниже 75 °С, горячих блюд — 65 °С, соусов — 75 °С, холодных и сидских блюд — 7...14 °С, порционных [закусочных] блюд — 80...90 °С.

Блюда на раздатке хранятся строго определенное время: готовые супы и горячие блюда могут находиться на мarmите или на горячей плите не более 2..3 ч. Салаты, винегреты, гастрономические



Рис. 5.4 Отпуск блюда из горячего цеха через тепловую стойку-раздаточную

продукты, другие холодные блюда и паштеты должны выставляться в порционированном виде в охлаждаемый прилавок-витрину по мере реализации.

На рабочем месте повара слева от него устанавливают столиками столешную посуду или тележку с выдвижным устройством для тарелок так, чтобы раздатчику было удобно брать тарелки левой рукой, не поворачиваясь к нему. Прилавок-мармит с готовой кулинарной продукцией должен находиться справа от раздатчика или перед ним.

Отпускаемая кулинарная продукция должна находиться сразу от повара или перед ним. Рабочие места повара располагают в такой последовательности, чтобы отпуск продукции по отношению к направлению потока посетителей осуществлялся спереди налево. Для отпуска блюда используют специальный мерный инструмент.

Для отпуска супов используют специальные мерные ложки для порционирования венгерского (до 0,5 и 0,25 л), для сметаны — 10–20 и 30 г.

На рабочем месте раздатчика горячих блюд в зависимости от ассортимента отпускаемой продукции должны быть соусные ложки (50, 75, 100 г), ложечки, вилки со сбрасывателем, щипцы, ложки для отпуска яиц и рассолницах каш, картофельного пюре (150–200, 250 г), макароны, вермишель (150 г), гулита, азу.

Раздатчику сладких блюд, пекарям необходимо иметь: различные ложки (0,2; 0,5 л), ложечки, щипцы для отпуска сладких блюд, жерстые ложечки для сахара.

Обеспечение рабочих мест раздатчиков чистой посудой и горячей продукцией в процессе раздачи производится специально выделенными работниками. Для бесперебойного снабжения раздаточных зон необходимым рабочим местом поваров должны иметь удобные средства связи с гардеробом и холодным цехом и посудомоечным отделением.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Как классифицируются пиши комплектации и раздачи блюд по стадии механизации, по способу реализации продукции потребителям?
2. Что учитывают при выборе линии раздачи?
3. Опишите организацию работы за типу шведского стола.
4. Назовите отличительные особенности работы раздатчицы при системе *трев Пон*. Отметьте достоинства и недостатки.
5. Назовите срок хранения горячих первых и вторых блюд в термосах.
6. Назовите факторы, влияющие на производительность труда раздатчиков.
7. Как организуются рабочие места раздатчиков?
8. Перечислите инвентарь и инструменты, применяемые на разданах. В чем значение их использования?

Глава 6

УЧЕТ СЫРЬЯ И ГОТОВОЙ КУЛИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

6.1. СКЛАДСКОЙ УЧЕТ ПРОДУКТОВ (СЫРЬЯ) И ТОВАРОВ

Документальное оформление движения товаров, сырья и производственных материалов осуществляется в унифицированных формах первичных учетных документов, утвержденных Постановлением Госкомстата России от 25 декабря 1998 г. № 132.

Складской учет продуктов и товаров в местах хранения материальных ценностей должен быть организован по наименованиям, количеству и учетным ценам в товарной книге складовщика или на карточках количественно-суммового учета — *Карточки учета материала* — форма № М-17 (приложение 1). Основанием для записи в книгу или карточках являются первичные сопроводительные документы (товарно-транспортные накладные, закупочные акты).

Если фактически полученное количество продуктов не совпадает с данными товаросопроводительных документов по количеству и качеству, а также при расхождении по ассортименту с данными сопроводительных документов поставщика, составляется *Акт о приемке материалов* — форма № М-7 (приложение 2). Такой документ является юридическим обоснованием для предъявления претензии поставщику. Акт в двух экземплярах составляется членами приемной комиссии с обязательным участием материально ответственного лица и представителя поставщика (подробно см. гл. 3).

По окончании каждого месяца материально ответственные лица заполняют величину остатков продуктов и товаров в книге по данным товарной книги складовщика (карточек), которую

проверяют в бухгалтерии, правильность списания остатков подтверждается их подпись.

На больших предприятиях, где нет склада, продукты и сырье поступают непосредственно на производство.

6.2. УЧЕТ ПРОДУКТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ (КУХНЕ)

На основании ежедневно разработанного и утвержденного руководителем предприятия (главн.менеджером) [приложение 3] заявки на производство (бригадир) составляет требование на необходимые продукты. Требование (приложение 4) составляется с учетом потребности в сырье (продуктах) на предстоящий день и остатков сырья (продуктов) на начало дня. Требование служит основанием для выдачи накладной на отпуск сырья (продуктов) из хладовой [приложение 5].

Дополнительный отпуск продуктов из хладовой на производство [кухни] в течение дня может производиться по дополнительному требованию.

Поступающие на производство (кухню) продукты передаются под отчет заведующему производством или бригаде материально ответственных лиц.

Оформление отпуска готовых изделий из производства на раздачу зависит от расположения раздаточной. Если раздаточная отделена от производства, то отпуск готовых изделий кухни на раздачу оформляется посредством дневных заборных листов — унифицированная форма № ОП-6 (приложение 6).

Бланки дневных заборных листов выдаются бухгалтерией предприятия, как правило, заведующему производством ежедневно (накануне дня торговли) отдельно на каждого получателя продукции в двух экземплярах и регистрируются в специальном журнале по следующей форме: номер по порядку; дата выдачи заборного листа; номер заборного листа; номер буфета, палатки, ларька; фамилии и инициалы материально ответственного лица (получателя); расписка материально ответственного лица в получении бланка заборного листа.

Дневной заборный лист подписывается руководителем предприятия и главным бухгалтером цеха или залоги, но до отпуска блок [изделий] кухни.

Если раздаточная не отделена от производства, то материальную ответственность за готовые изделия несут работники производства. В этом случае наименование и количество изделий, переданных с производства на раздачу, обычно регистрируется в контрольном журнале в оперативном порядке или допускается составление акта о продаже изделий кухни за наличный расчет.

Основанием для списания стоимости продуктов (сырья), израсходованных на приготовление собственной продукции, и величины выручки, полученной от продажи этой продукции, служит специальная форма товарного отчета для организации общественного питания. Данный документ называется **Бескомиссия учета движений продуктов и тары на кухне** — форма № ОП-14 (см. приложение 7).

Этот документ выполняет такую же роль, как и товарный отчет в торговой организации. Он служит для контроля над движением продукции и поступлением выручки. Заполняется данная ведомость ежедневно, как правило, заведующим производством, в двух экземплярах, один из которых сдается бухгалтеру под роспись, а второй остается у материально ответственного лица.

К данному документу прилагаются план-меню и один экземпляр меню для посетителей.

Остаток на начало дня переносится из предыдущей ведомости. В приходной части ведомости отражается фактическое поступление продуктов (сырья) на кухню. Стоимость продуктов отражается в учетных цепях. Фактическое поступление сырья отражается на основании документов на выдачу продукции со склада (накладных, требований, заборных листов).

Расходная часть формы № ОП-14 представляет собой раздел, отражающий выручку от реализации продукции, изготовленной на кухне.

Графа «Сумма фактической реализации» заполняется на основании **Акта о реализации готовых изделий кухни за наличный расчет** — форма № ОП-12 (см. приложение 8) и других документов, прикладываемых к ведомости. В графе «Стоимость по учетным ценам» отражается стоимость продуктов по учетным ценам, использованным для изготовления продукции, согласно калькуляционным карточкам.

Остаток продуктом на конец дня представляет собой величину незавершенного производства.

Строка «Фактический остаток» заполняется при проведении инвентаризации на конец дня. Выявленные расхождения (недостачи или излишки) представляют собой перерасход или экономию про-

Духов при изготовлении блэд по схеме со сортами вложения продуктов, предусмотренных схемами и регламентами.

6.3 УЧЕТ ПРОДУКТОВ В КОНДИТЕРСКИХ ЦЕХАХ

Учет сырья и готовых изделий в самостоятельных кондитерских цехах ресторанов, кафе, не входящих в состав кухни и отвечающих только за изготовление кондитерских изделий ведется обособленно по каждому материально ответственному лицу по номенклатуре продуктов, количеству и учетной цене.

Учет сырья и готовых изделий за производством, не имеющих обособленных кондитерских цехов и изготавливающих пирожки, булочки и другие мучные изделия в общих кухнях осуществляется как и в основном производстве (кухне).

! Работа кондитерских цехов регламентируется ежедневным плановым заданием по выпуску продукции в натуральном выражении.

Метод или имеющийся в клаудовой предприятиях схемы, возможностей производства и реализации готовых изделий заведующий кондитерским цехом (собственник, кондитер) составляет план-заказ (заявку) на изготовление кондитерских и других изделий. План-заказ утверждается руководителем предприятия. Отпуск сырья и готовых изделий тесно лидится также с разрешением руководителя предприятия и оформляется накладной.

! На основании утвержденного план-заказа заведующий цехом по установленным нормам (режимам), определяет количество сырья, подлежащего отпуску из клаудовой

Отпуск основных и вспомогательных материалов в производство должен производиться строго по установленным нормам.

Сдача готовых изделий в клаудовую оформляется дневным збирным листом или накладной. Стоимость коробок, израсходованных на упаковку изделий, входит в стоимость изделия.

Ведение готовых изделий для замены и переработки может производиться только через клаудовую по письменному разрешению руководителя и бухгалтера предприятия и оформляется приемной накладной.

В документах на прием и передачу кондитерских изделий должно быть указано полное и точное наименование изделий, а также масса одного изделия (например, пирожные «Бисквитные» 1/80 г, пирожное «Слойка» 1/75 г), цена одной штуки (килограмма) изделия, калорийный срок реализации.

Материально ответственные лица ежедневно должны составлять *Учет движение готовых изделий в кондитерском и других цехах* – форма № ОД 124 (тм приложение 9) и сдавать в бухгалтерию вместе с приложенными соответствующими документами.

Списание сырья, израсходованного на изготовление кондитерских изделий, производится по фактическим затратам но не более установленных норм.

Для выявления отклонений фактического расхода сырья (продуктов) от установленных норм на фактически изготовленные и отгруженные изделия бухгалтерской предприятия составляется контрольный расчет. По всем выявленным отклонениям материально ответственные лица представляют инсементные объяснения, которые рассматриваются руководителем в установленном порядке. Общий остаток ценностей в кондитерском цехе должен соответствовать сумме остатков готовых изделий по отчету о движении готовых изделий, сырья и продуктов.

6.4. УЧЕТ ПРОДУКТОВ В ЦЕХАХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛУФАБРИКАТОВ

Учет продуктов в цехах по производству полуфабрикатов (мясных, рыбных, овощных и др.) целесообразно организовывать в разрезе материально ответственных лиц (бригад) по наименованиям, сортам (категориям), количеству и учетным позициям. Учет продуктов в подотчете материально ответственных лиц (заводящий производством, бригадир) производится по ценам приобретения.

Количество (масса) подлежащих изготовлению полуфабрикатов определяется принятыми заказами от обслуживаемых предприятий, буфетов, мелкорозничной сети и иных потребителей продукции.

1 Отпуск сырья из кладовой в цех по изготовлению полуфабрикатов производится по эмблемам, выписываемым по требованию материально ответственных лиц или заведующего производством.

Учитывая особенности хранения и необходимость приобретаемой подголовки мясных туш для разделки, допускается их прием от поставщиков непосредственно в цех для размещения и хранения.

В цехах по производству мясных полуфабрикатов нормы отходов определяются по действующей нормативно-технической документации, стандартами предприятий, сборниках рецептур, технико-технологических карточек.

Изготовленные полуфабрикаты передаются из цеха в кладовую по складным или дневным заборным листам. В кладовой полуфабрикаты комплектуются по заказам предприятий, укладываются в специальную тару и отправляются по назначению.

В складных или заборных листах сдача полуфабрикатов производится в двух сроках: цена отпуска (реализации) и цена камбуляции для списания с подсчетом материально ответственного лица цеха.

6.5. РЕАЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ КУХНИ И ТОВАРОВ

Отпуск изделий кухни (блюд) производится по предъявлению кассовых чеков, талонов-абонементов и других платежных поручений, подтверждающих их отпуск.

Отпуск птичьих изделий оформляется складными или дневными заборными листами (форма № ОГ-6).

Заводящий производством при отпуске изделий кухни и буфеты и мелкорозничную сеть заполняет соответствующие графы дневного заборного листа в двух экземплярах под копирку. Оба экземпляра дневного заборного листа подписываются заведующим производством (бригадиром) и лицом, получившим готовые изделия, в графах за каждый час отпуска. *Возражение производственной продукции из буфетов и мелкорозничной сети на производство (кухню) показывается в отдельной графе дневного заборного листа.*

По окончании рабочего дня [смены] определяется количество и стоимость отпущенной продукции на дневному заборному листу по ценам реализации (составляемой с учетом ценами производства).

Первые экземпляры дневных заборных листов (складных) прикладываются к темирному счету материально ответственных лиц, а вторые экземпляры прячиваются к ответу о движении продукции на кухне заведующего производством (бригадиром) и сдаются в бухгалтерию.

- 1** Руководству предприятия целесообразно проводить **контрольные проверки** соответствия фактического количества отпускаемых изделий кухни в буфеты и мелкорозничную сеть по количеству, назначению и дневных заборных листах (закладышах).

О результатах проверок делается отметка в документах по карточкам производственного отпуска (закладные, дневные заборные листы), а при обнаружении отклонений или злоупотреблений составляется акт для привлечения виновных в этом лиц к ответственности.

Выручка от реализации ежедневно сдаётся в кассу предприятия. Основанием для оприходования выручки служит кассовая лента. На единую выручку буфетчику выдается корешок криодного кассового ордера за подпись кассира и бухгалтера.

Кассовые чеки в момент приема их раздатчиками пиши от потребителей или официантов помещаются на наколке (логотипаются) или видом блок в конце для (смены); используются для составления Акта о реализации готовых изделий кухни за наличный расчет — фирма № ОП-12.

- 1** **Аналитический учет товаров и готовой продукции в буфете** ведется по каждому материально ответственному лицу.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Что является основанием для записей в товарной книге клаудиографа?
2. Какой документ составляется, если фактически получено количество продуктов не совпадает с данными товараметроводительных документов по количеству и качеству?
3. Какой документ служит основанием для выписки нарядной на отпуск сырья из клаудиографа?
4. Кто подписывает дневной заборный лист?
5. На основании чего составляется план-заказ на изготовление кондитерских и других изделий?
6. Как происходит возврат готовых изделий для замены и переработки в кондитерских цехах?
7. По каким документам определяются нормы отходов в цехах по производству мясных полуфабрикатов?

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

II

РАЗДЕЛ

Глава 7. Механическое оборудование

Глава 8. Тепловое оборудование

Глава 9. Холодильное оборудование

Глава 7

МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

7.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МАШИНАХ

Структура машин и их классификация

Машиной представляют собой совокупность двигательного, передаточного, исполнительского механизмов.

- | **Машина** — это устройство, в котором разные виды энергии (электрическая, мускульная) превращаются в механическую энергию.
- | **Механизм** (или узел) — соединение нескольких линий
- | **Деталь** — часть машины, выполненная без сборочных операций

Основные узлы современной технологической машины

Технологическая машина состоит из следующих основных частей.

- | **Станина** — неподвижное основание, то, на нем стоит машина.

Корпус машины отражает производителя от вращающихся частей машины, а также с учетом технической эстетики форма машины (т. е. ее корпус) должна быть обтекаемой, без выступов, впадин и углублений. В корпусе машины расположены приводной и исполнительский механизмы.

Приводной механизм машины состоит из электродвигателя и передаточного механизма. Электродвигатель преобразует электрическую энергию в механическую, а передаточный механизм

[передача] машине передает движение от электродвигателя к рабочим инструментам исполнительного механизма.

Закрытое пространство, где осуществляется процесс обработки продукта с помощью рабочих инструментов, называется исполнительским механизмом. Исполнительный механизм определяет функциональное назначение технологической машины. В нем обрабатывается продукт, изменяются форма, свойства, состояние и положение обрабатываемых признаков согласно заданному технологическому процессу. Как правило, рабочая камера (или камера обработки) имеет форму пустотелого цилиндра с загрузочным и разгрузочным устройствами.

Рабочие инструменты — это то, чем обрабатывается продукт (например, рабочими инструментами в универсальных машинах являются дисковые ножи; в мясорубках — набор ножей, решеток и т.д.).

Конструктивное исполнение рабочих инструментов зависит от характера выполняемой технологической операции, от вида и физико-механических свойств обрабатываемых продуктов.

Любая машина имеет механизмы регулирования для настройки ее на режим работы.

Аппаратура управления, расположенная на корпусе машины, используется для запуска и остановки машины, а также для контроля над ее работой.

Для предотвращения производственного травматизма машина должна быть снабжена механизмом защиты и блокировки. Загрузочные и разгрузочные устройства (шахты) должны иметь предохранительные устройства, препятствующие попаданию рук работника к движущимся рабочим инструментам или передачам.

Производительность технологической машины

Производительность технологической машины — это способность машины перерабатывать определенное количество продукции в единицу времени.

В одних случаях производительность определяется из исходному сырью, а в других — по выпущенной готовой продукции.

Передаточные механизмы и редуктор

Источник движений предназначен для приведения в действие рабочих органов исполнительного механизма технологической машины.

Передаточный механизм служит для передачи движения от источников движения к рабочим органам исполнительных механизмов.

В качестве передаточных механизмов в технологических машинах применяются в основном механизмы вращательного движения — передачи.

Основными видами передач являются передачи зацеплением и передачи трением.

К передачам зацеплением относятся зубчатая, червячная и цепная передачи.

Зубчатая передача — это механизм, состоящий из двух зубчатых колес, сцепленных между собой зубьями.

Зубчатые передачи подразделяются на цилиндрические (с параллельными осями) и конические (с пересекающимися осями).

Различают также зубчатые передачи с внешним зацеплением, колеса которых имеют зубья на внешней поверхности, и с внутренним зацеплением, на большом колесе которых зубья находятся на внутренней поверхности.

По форме зубьев передачи различают прямозубые, косозубые, широкозубые, круговые, чистозубые.

Планетарная передача также является разновидностью зубчатой передачи и используется для передачи сложного вращательного движения от электродвигателя к рабочим инструментам. При этом одно зубчатое колесо может быть неподвижным, а другое совершают двойное вращательное движение: вокруг своей оси и вокруг неподвижного колеса.

Червячная передача — это механизм, состоящий из зубчастих колес и винта (червяка) со специальной резьбой, контактирующей зубьям колеса.

Цепная передача — это механизм, состоящий из двух зубчатых колес и тяжкой цепи или цепи, надетой на них и служащей для их связи.

К передачам трением относятся ременная и фрикционная передачи.

Ременная передача — это механизм, состоящий из двух гаков и надетого на них ремня.

Передача движений осуществляется за счет сил трения возникающих между натянутым ремнем и шкивом.

Различают передачи в зависимости от используемых ремней: клиновременные, плоскоременные, круглоременные.

Фрикционная передача — это механизм, состоящий из двух катков, плотно прижатых друг к другу.

Редуктор — это одна или несколько передач, заключенных в коробку (картер) с масляной ванной.

Вращение от одного вала к другому происходит за счет силы трения.

Коробка (картер) увеличивает надежность и срок службы передач, обеспечивает безопасность работы и необходимую для передач защеленцию смазки.

Редуктор, позволяющий ступенчато изменять частоту вращения, называется коробкой скоростей. Для переключения скорости электродвигатель отключают, поскольку в коробке скоростей используются зубчатые передачи.

Карданные передачи служат для плавного изменения частоты вращения на ходу, то гикальяя электродвигателя. В вариаторе скоростей используется клиновременная передача, и частота вращения изменяется за счет натяжения ремня между гиками.

По виду передач, объединенных корпусом, различают цилиндрические ходовые и червячные редукторы. По числу передачочных механизмов редукторы бывают одноступенчатые и многоступенчатые. Если в редукторе разноменочные передачи, то такой редуктор называется комбинированным.

Требования, предъявляемые к конструкции машин

Для изготовления деталей и узлов машины используют различные материалы, обеспечивающие надежную работу машины при максимальных нагрузках, определенных гигиеническим правилом и нормам.

Основными материалами в конструкции машин служат черные или цветные металлы и их сплавы, а также пластмасса, оргстекло, дерево.

! Материалы, используемые в производстве машин, должны отвечать следующим механическим характеристикам: пластичность, твердость, крутизна, упругость.

Таким образом, учтывая механические характеристики материала, конструируются машины, которые должны отвечать следующим требованиям:

- работы органы и инструменты должны обладать высокой износостойкостью (частицы металла в процессе работы не должны ползти в продукт);

- конструкция деталей и узлов машин и механизмов должна быть технологичной (быстрое замена изношенных и неисправных органов);
- детали и узлы машин должны быть унифицированы (взаимозаменяемы);
- машины и механизмы должны отвечать требованиям техники безопасности и производственной санитарии;
- машины и механизмы должны соответствовать современному уровню развития технологии обработки продукции;
- рабочая камера машины должна иметь свободный доступ для санитарной обработки;
- рабочие инструменты должны легко сниматься с приводных валов и выниматься из рабочей камеры;
- форма машин должна быть обтекаемой, без выступов.

Классификация механического оборудования

Классифицируют механическое оборудование по следующим признакам:

- технологическое назначение — сортировочные, молочные очистительные, измельчительные, механико-перемешивающие, дегазировочно-формующие, посудомоечные;
- вид обрабатываемых единиц — машинами для обработки овощей, машины для крахмалистых и мясных машин для обработки муки, теста, кремов, машины для нарезки хлеба, гастроэкономических продуктов;
- принцип действия — непрерывного действия, периодического действия;
- степень автоматизации — механические (загрузка, некоторые технологические операции, выгрузка выполняются вручную), полуавтоматические (технологические операции выполняются машиной, а вспомогательные [загрузка и выгрузка] — вручную), автоматические (основные и вспомогательные операции выполняются машиной);
- количество выполняемых операций — однооперационные, многооперационные и многофункциональные.

7.2. УНИВЕРСАЛЬНАЯ КУХОННАЯ МАШИНА

Понятие об электроприводах. Рассмотрим подробнее.

Электропривод — это устройство, состоящее из электродвигателя, передаточного механизма и предназначено для приведения в действие исполнительного механизма.

В цехах предприятий общественного питания используются электродвигатели трехфазного или однофазного переменного тока на напряжение 220/380 В.

Различают индивидуальные и универсальные электроприводы. **Индивидуальный электропривод** служит для приведения в действие одного исполнительного механизма, а **универсальный электропривод** — для приведения в действие нескольких различных сменных механизмов. Каждый из которых пред назначен для выполнения определенной операции. Исполнительные механизмы, состоящие из рабочей камеры и рабочих инструментов (органов), подразделяются на однофункциональные и многофункциональные (выполняющие несколько видов технологической обработки продуктов) механизмы.

Универсальный привод специализированного назначения применяется в одном каком-то цехе и имеет соответствующий комплект сменных механизмов для данного цеха.

Универсальные приводы общего назначения зачастую широкое применение в предпринятиях общественного питания. Так как они могут использоваться в различных цехах, что позволяет экономить производственные площади.

Универсальная кухонная машина (УКМ). УКМ — универсальный привод общего назначения. УКМ может использоваться в любом цехе (рис. 7.1).

Привод состоит из корпуса, двухскоростного электродвигателя и редуктора, шестерни управления и комплекса исполнительных сменных механизмов. Для присоединения исполнительных сменных механизмов к корпусу привода в его боковой части имеется горловина, в которую входит хвостовик сменного механизма. Крепление сменных механизмов к приводу осуществляется с помощью рукоятки.

Универсальная кухонная машина выпускается несколькими модификациями, различающимися между собой комплексом сменных механизмов. Каждый сменный механизм имеет свою буквенно-цифровую маркировку в зависимости от технологического назначения.

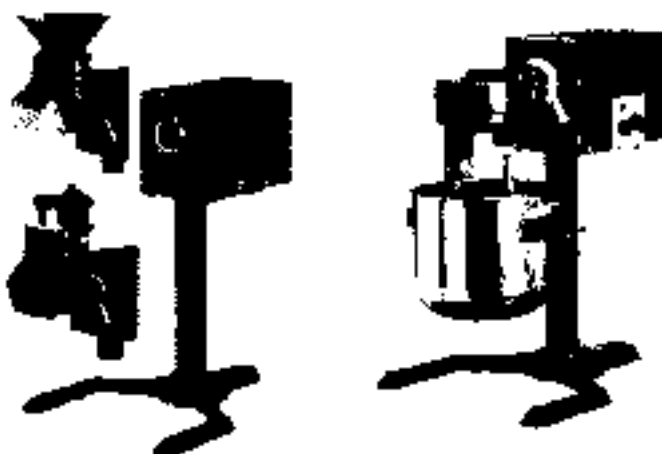


Рис. 7.1. Универсальная кухонная машина

Правила эксплуатации УКМ. Перед началом работы проверяют санитарно-техническое состояние привода, наличие заземления, резинового коврика на полу. Пробный пуск привода производят на холостом ходу. При работе привода допускается равномерный небольшой шум, а кожух электродвигателя не должен сильно нагреваться.

! Запрещается работать, если на корпусе привода ощущается напряжение и слышны посторонние стуки и шумы.

После проверки УКМ подготавливают смесительный механизм к работе и выполнению следующих действий:

- проверяют санитарное состояние;
- производят его сборку;
- осуществляют крепление смесительного механизма к горловине привода;
- проверяют прочность крепления смесительного механизма;
- проверяют работу привода и смесительного механизма на холостом ходу.

После неоднократной проверки привода и смесительного механизма приступают к эксплуатации УКМ.

! Не следует в процессе работы перегружать смесительный механизм продуктами, рекомендуется загружать прибор в загруженное устройство только толчком.

Если в процессе работы УКМ возникают какие-либо неполадки, их устранение возможно только при полной его установке и обесточивании.

После окончания работы привод выключают, обесточивают. Снимают схематичный механизм с привода, разбирают и производят санитарную обработку [моют]. Затем тщательно просушивают и смазывают трещиные части механизма пищевым несоленым жиром и снова собирают. Корпус привода протирают чистой ветошью, затем насухо протирают.

Приборы зарубежных фирм-производителей по своей конструкции почти не отличаются от УКМ (отечественного аналога).

Отличительной особенностью принципов зарубежных производителей является дизайн и производительность, а также разнообразие сменных механизмов и вспомогательных устройств.

Приборы выпускаются в четырех модификациях: настольные; на неподвижных подставках; на передвижных подставках; приводы, встроенные в специальный стол.

Традиционными для любых универсальных приспособлений являются сменные механизмы: мисорубка, сковородовально-протирочный механизм, взбивалывший механизм. Все элементы конструкции, как правило, изготовлены из высококачественной хардсированной стальной стали.

Основные опции сменных механизмов позволяют реализовывать любые потребности переработки различного типа продуктов.

7.3. МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОВОЩЕЙ И КАРТОФЕЛЯ

Машины для очистки сырых овощей (овощечистки)

Картофелечистка типа МОК предназначена для очистки картофеля и других корнеплодов от кожуры.

Она состоит из основания, корпуса, рабочей камеры, приводного механизма и панели управления.

Рабочая камера выполнена в виде пустотелого цилиндрического корпуса. В верхней части рабочей камеры расположена загрузочная воротка, закрывающаяся крышкой. На боковой поверхности камеры находится разгрузочное устройство в виде люка с лотком для выгрузки очищенных овощей, закрываемое дверкой с экс-

центрикому заслонкам. Эксцентриковый залор обеспечивает плотности прилегания дверца к корпусу картофелемистки. Внутри рабочая камера выложена абразивными сегментами: на дне камеры установлен рабочий инструмент — абразивный диск. В верхней части камеры имеется лотузер для разбрызгивания воды в процессе очистки картофеля, а в нижней предусмотрено отверстие (патрубок) для выброса отходов от очистки овощей (см. рис. 4.4).

Вращательное движение рабочему органу передается от приводного механизма.

С правой стороны от разгрузочного устройства смонтирована панель управления для пуска и остановки машины.

Правила эксплуатации. Перед началом работы проверяют санитарно-техническое состояние машины: наличие заземления, наличие резинового коннектора на помпу и работу машины на холостом ходу.

Открывают вентиль подачи воды в рабочую камеру, включают машину и осторожно производят загрузку картофеля через порогницу. Предварительно картофель промывают от загрязнений, спиртируют и калибруют. Эти действия необходимо проводить для увеличения срока эксплуатации машины, сохранения абразива и, что немаловажно для здоровья, снижения процентов отходов. Картофель, попадая на абразивный диск, получает вращательное движение. За счет центробежной силы клубни прижимаются к стенкам камеры, под действием силы трения с клубней скапливается измельченный слой (клокура). Вода, попадающая через штуппер, смывает ее и увлекает с собой к патрубку, а затем отправляется в канализацию. Картофель, находясь в рабочей камере, совершает хаотичное движение, и время обработки зависит от состояния абразива, горта и качества клубнейладов.

Очищенные клубни выгружают из машины, это прекращая ее работы, открыв дверцу. Под действием центробежной силы овощи выбрасываются через люк по направляющему лотку в емкость.

После окончания работы машину промывают на ходу, корпус протирают тканью.

! Запрещается устраивать перекладки машину и вручесло ее работы. Застрявшие клубни можно извлекать только после того, как машина будет остановлена.

Если очистка картофеля происходит медленно или неравномерно, может быть несколько причин неисправности:

- картофель недостаточно хорошо промыт, и попадание втугры камеры камней приводит к сколу абразива: картофель, ударяясь об эти сколы, выходит битым;

- юридически загруженного картографа и превышает норму;
 - сработался образец из диска или серийных; износившийся образец оставил следы на хранит служить долгой работы или засорение его частичками отработанного продукта;
 - вхутини не откалиброваны.

Оборудование зарубежных производителей практически вичем не отличается от отечественных. Отличительной особенностью зарубежных картофелечисток являются рабочие инструменты. В отечественных машинах рыбачий жимель выложен абразивными сегментами, а в импортных они могут быть заменены съемными барабанами, стеки которых якоризованы в виде терки. При обработке картофельные соцветия касаются о выступы терки и очищаются.

Модельный ряд машин зарубежных производителей для отсечки кирпичей представлен ставшими классикой:

- для мойки и очистки корнеплодов;
 - комбинированные модули - для мойки и очистки с помощью очищенных дополнительных дисков (очистка с помощью абразивного диска или индентного диска; мойка с индентным диском; очистка луковицы для лука и мойка зелени в центрифуге).

Машины для измельчения и нарезки варенных овощей модельного ряда CL Robot Coupe

Зарубежными компаниями наложен выпуск микроточного модульного ряда овощерезок. Овощерезки модели *CL30* рассчитаны для нарезки сырых и варенных овощей (рис. 7.2). Более 40 различных ножей обеспечивают большое многообразие вариантов нарезки. Овощерезки доступны в эксплуатации, разбираются и моются. Модели снабжены мощными двигателями. Конструкция машин имеет систему защиты двигателя и подавателя.

Овощерезки могут устанавливаться на предприятиях общественного питания различной концепции.

Выпускаются овощерезки с пластиковым и металевым исполнениями. Конструкциями элементами овощерезок модельного ряда СЛ являются цельнотянутый металлический, высокопрочный корпус; рабочая камера, выполненная из коррозионно-стойкой стали с краинкой из пластика. В нижней части корпуса расположены приподнятый механизм. Все ходы овощерезок оборудованы автоматическим устройством повторного запуска машины, что обеспечивает лучшую экономичность и быстроту процесса, и магнитной системой

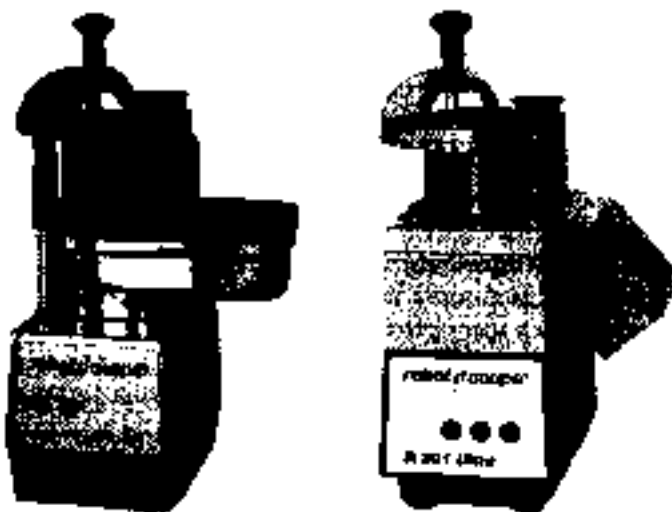


Рис. 7.2. Машина для измельчения и нарезки нарезных соков CL Robot Coupe

защиты, которая приводит к остановке электродвигателя в момент открытия крышки или неправильного положения толкателя. Иначе говоря, в момент открытия бункера машина останавливается, а после ее загрузки новой порцией пищевой и опускания толкателя включается автоматически. Таким образом, на корпусе машины расположены кнопки «Старт» и «Пуск».

Полный набор дисков позволяет осуществлять различные виды нарезки, такие как стружка, колыца, соломка, бруски, кубики. Диск-ожектор предусмотрен для лучшей эвакуации продукта и обеспечения высокого качества нарезки нежных продуктов.

Овощерезательные машины имеют два загрузочных отверстия: большое для объемных продуктов (варуста, сельдерей и т.д.) и цилиндрическое, предусмотренное для нарезки длинных и нежных гидов овощей (морковь, огурцы).

Протирочные машины

Машина МП-800 предназначена для протирания вареных овощей, творога, бобовых, крупы, злаков с косточками.

Машина состоит из корпуса алюминиевого сплава, внутри которого помещены электродвигатель и клиновременная передача, а также рабочая камера цилиндрической формы и рабочие инструменты.

Устанавливается протирочная машина на фундаменте. На корпусе машины расположены: ремерсивный электрический пускатель, кнопочные станции с тремя кнопками управления: «Протирка», «Стоп» «Отходы».

Сверху рабочей камеры установлены загрузочный бункер, верхняя часть которого служит приемной воронкой. Нижняя часть бункера является рабочей камерой, внутри которой крепятся вращающийся ротор и сменное сито для протирания. Под ситом устанавливается сбрасыватель для выгрузки пропаренного продукта.

Несобачая конструкция данной протирочной машины дает возможность не только вынуть из разгрузочного отверстия пропаренный продукт, но и, не разбирая машины, выгрузить кости или непропаренные массы продукта через люк для выброса отходов. Этот люк расположен на цилиндрической части бункера и закрывается эксцентрическим запором. Рядом с разгрузочным люком на корпусе машины устанавливают люк для сбора отходов.

Рабочими инструментами протирочной машины МП-800 являются:

- сменные сита: одно с отверстиями диаметром 3 мм (для протирания картофеля, овощных изделий), другое с отверстиями 1,5 мм (тестовая печень, прошедшее через мясорубку мясо);
- терочный диск;
- лопастный ротор;
- пальцевый ротор

Лопастный ротор — это первоначальная винтовая лопасть, которую используют для протирания творога, вареных овощей, рыбы и т.д.

Пальцевый ротор имеет в своей конструкции две части: нижняя часть — это обрезиненные стальные, верхняя — винтовая лопасть. Этот ротор используют для протирания косточковых плодов.

Любой из этих роторов крепится над ситом.

Принцип работы. Включив машину, нажав на кнопку «Протирка», помешают продукт в загрузочный бункер через приемную воронку. Ротор, вращаясь по часовой стрелке, прижимает продукт к неподвижной сетке. Продукт продавливается через отверстия сетки, а сбрасыватель счищает с нее с нижней стороны и отправляет к разгрузочному отверстию.

Если требуется выгрузка непропаренной массы, машину останавливают с помощью кнопки «Стоп», а затем, нажав на кнопку «Отходы», включают реверс двигателя. Лопасть получает вращение против

часовой стрелки. Министра ротора поднимают непротертые массы вверх и направляют к разгрузочному люку.

Гигиена и эксплуатация Перед началом работы проверяют санитарно-технические состояния машины, наличие заземления, резинового коврика на полу у машины.

Следующим этапом является процесс сборки машины для выполнения соответствующего технологического процесса.

Последовательность сборки Для крепления котловых. На вал устанавливают обрабочитель, затем сито с отверстиями диаметром 3 мм, а над ним — ротор и все три фиксирующих фасонной тайкой.

После сборки машины ее проверяют на холостом ходу. Если нет посторонних стуков и шума, приступают к процессу обработки (прогреванию) продукта. Загрузку продукта следует производить равномерно. Периодически из рабочей камеры необходимо удалять непротертую массу.

По окончании работы машину останавливают, обесточивают, частично разбирают и производят санитарную обработку. Рабочие инструменты и камеры обрабатывают этиленом, обтипают, заружные поверхности машины протирают влажной тканью и нагружают претирают.

1 Запрещается при эксплуатации работать на неисправной машине, ложиться руками в загрузке протертой массы.

К работе допускаются лица, прошедшие инструктаж по эксплуатации оборудования.

Кухонные процессоры

Кухонные процессоры — это универсальные кухонные машины с двумя насадками (овошнрекой и куттером) на одном моноблоке.

Модельный ряд процессоров (R301, R301 Ultra, R302, R302 Plus, R201E, R502), состоящих из корпуса, приводного механизма и смешивающих насадок (рабочих кахор), рекомендуется как кухонные процессоры для рестораний, кафе и столовых, а также для кулинарных и пекарен. Процессоры позволяют склономити мясо на хлебе и при этом выпекать функции сразу нескольких машин: блендер, мясорубки, тестомеса, миксера, блендера и т. д.

Используя насадку-куттер, можно:

- измельчать (орехи, сухофрукты, сухари, зелень, лук, лед, шоколад, сыр).

- томогенницировать (овощные и фруктовые торты, соусы, ягодные чуши, паштеты);
- рубить кубиками (с различной степенью измельчения — от крупного до кинильской масхты);
- измельчать (кремы, эмульсии, бэлки);
- замешивать тесто (от жидкого для блинов до самого густого).

В комплект насадки куттера в стандартную комплектацию входит гладкий нож для куттера, дополнительно — нож с зубчиками и небольшими зазубринами.

В насадке для овощерезки предусмотрены два загрузочных отверстия в бункере для подачи овощей продолговатой в круглой формах с тилакелем. Благодаря большому количеству рабочих инструментов (дисков) кухонный процессор выполняет следующие функции овощерезки:

- нарезка продуктов ломтиками (толщина наискосок среза 1...14 мм, толщина волнистого среза 2...5 мм);
- нарезание продуктов (терка с диаметром отверстий 1,5...9 мм);
- нарезка овощей голландкой к кубиками к размерам сечения от 5×5 до 20×20 мм.

В кухонном процессоре предусмотрена автоматическая система блокировки на случай неожиданной фиксации насадок, ножей или дисков.

7.4 МАШИНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ МЯСА И РЫБЫ

На предприятиях общественного питания мясорубки предназначены для приготовления мясного и рыбного фарша и являются важнейшим вспомогательным оборудованием повара. Модельный ряд мясорубок представляет мясорубки: ручные природом, с индивидуальным электродвигателем, смесенные мясорубки к универсальным приводам.

! Название мясорубок состоит из трех начальных букв слова «машина, измельчающая мясо» (МИМ) и цифр, которые указывают диаметр ножевой решетки [мм].

Устанавливаются мясорубки в мясном, рыбном или птицегольевом шкафах. В зависимости от мощности мясорубки ее устанавлива-

ют на производственных столах, на полу (напольное исполнение машин).

Мясорубки

Мясорубка состоит из основания, корпуса, камеры для обработки продуктов с рабочими инструментами, приводного механизма и кнопок управления (рис. 7.3).

Рабочая камера мясорубки, расположенная в корпусе мясорубки, выполнена в виде цилиндра. На внутренней поверхности цилиндрической камеры имеется винтовая нарезка, улучшающая гидравлику мяса к ножам и решеткам и предотвращающая вращение его вместе со шпеком.

Для подачи мяса в рабочую камеру в верхней части корпуса мясорубки имеется загрузочное устройство, над которым предусмотрено предохранительное кольцо, предотвращающее попадание рук к рабочим инструментам машины.

Рабочими инструментами мясорубки являются шпек, ножи и решетки. Шпек имеет форму однозаточенного винтового вала с убывающим шагом для увеличения силы прижимания продукта через режущие пары. С одной стороны шпек имеет палец для установки режущих пар, а с другой — хвостовик, заканчивающийся штифтом для соединения с приводом.

Двусторонние ножи (в комплекте их два) устанавливаются на палец шпека режущими кромками в сторону вращения шпека, т. е. против часовой стрелки.



Рис. 7.3 Мясорубка

В комплекте рабочих инструментов предусмотрены решетки с отверстиями различного диаметра: 3, 5 и 9 мм. Подрезная решетка (нох) имеет три режущие кромки, загнутые с одной стороны.

Двусторонние ножи режут продукт способом рубки, а подрезной нож (подрезные решетка) — способом резки.

Шпонка, расположенная во внутренней части рабочей камеры, предназначена для фиксации решеток и пакетных колец. Для предотвращения захлопывания решеток нужно соединить паз в решетке со шпонкой

Плотность прилегания решеток пар достигается упорными вольтами, а паяльная тайка фиксирует режущие лопы, установленные на пальце шнека.

Правила эксплуатации мясорубок. Перед началом работы проверяют санитарно-техническое состояние мясорубки, наличие заземляющего устройства, розеткового коврика за стол, а также защитных ограждений, предохранительного колпака в загрузочном лотке.

! Для получения фарша различной степени измельчения необходимо правильно установить рабочие инструменты

Последовательность сборки ножей и решеток для мелкой рубки мяса. В корпус мясорубки линек вставляется так, чтобы хвостовик находился в под приводного вала. На палец шнека надевают:

- 1) подрезную решетку (подрезной нож);
- 2) двухсторонний нож;
- 3) решетку с крупными отверстиями;
- 4) второй двухсторонний нож;
- 5) решетку с мелкими отверстиями;
- 6) нажимное кольцо;
- 7) нажимную тайку или стопорное кольцо (навинчивается снаружи рабочей камеры и обеспечивает плотность прилегания решеток к ножам).

Последовательность сборки для крупной рубки мяса. На палец шнека надевают:

- 1) подрезной нож;
- 2) двухсторонний нож;
- 3) решетку со средними отверстиями;
- 4) два нажимных кольца или одно широкое;
- 5) стопорное кольцо (нажимная тайка).

При выборе решетки с различными отверстиями учитывают структуру волокон мяса (говядина, рёбра, птица) и конечный результат — получение фарша.

В настоящее время производители используют «набивную» систему ножей и решеток, которая в зарубежных моделях мясорубок называется Upset.

После сборки мясорубки пользователь проверяет работу мясорубки на холостом ходу, т. е. работу машины без загрузки ее мясом. Если в процессе работы машины осутствуют шестерни, ступки и шум, можно приступить к загрузке мяса и приготовлению фарша.

В рабочую камеру производят загрузку мяса массой 150 г, зачищенного от костей и сухожилей, используя толкак как вспомогательное средство для подачи мяса к гонке. Поступление мяса в рабочим инструментам должно быть равномерным и достаточным, так как это скажется на качестве фарца.



При работе машину следует оставлять чистить ножи и решетки от блоков и жира.

После окончания работы мясорубку выключают, чистично разбирают и производят ее санитарную обработку.

Мясорубки зарубежных фирм-производителей отличаются от отечественных аналогов рабочими инструментами машин: являются самозатачивающиеся ножи. Мясорубки снабжены системой «полный цикл»: подрезная решетка, две решетки с отверстиями 5 мм и 3 мм, два двухсторонних ножа или системой «1/2 цикла»: подрезная решетка, решетка с отверстиями 3 мм, двухсторонний нож.

Модели мясорубок оснащены блокировками в корпусе машины для охлаждения электродвигателя. Машины выпускаются настольного исполнения.

Фаршемешалки

Фаршемешалки служат для равномерного перемешивания фарца со всеми компонентами, предусмотренными рецептурой, и пылью, целиком со воздухом. Модельный ряд фаршемешалок представлен в качестве как самостоятельного оборудования, так и агрегата для универсального привода. Применение фаршемешалок облегчает труда работников и ускоряет процесс перемешивания особенно на производстве большей мощности и специализирующегося на восточной кухне.

Основным конструктивным элементом фаршемешалки является рабочая камера, выполненная в виде горизонтально расположенного цилиндра внутри которого находится вал с лопастями, расположенными под углом 30°. Такое расположение лопастей способствует равномерному перемешиванию фарца и продвижения его к разгрузочному окну (фаршемешалка МС-8-150 к универсальному приводу). В загрузочной воронке расположено предохранительное колцо для защиты рук обслуживающего персонала.

В машинах без разгрузочного бункера в качестве рабочей камеры используется бачок, подвешенный на кронштейне (механизм ВМ).

к УКМ). Рабочим инструментом является сменный вибромотор, выполненный в виде лопасти с перегородкой, прикрепленной к валу планетарного механизма с помощью муфты. Колесная масса загружается в бачок, включается электродвигатель УКМ-03 (универсальной кухонной машины), мешалка, совершая сложное вращательное движение, перемешивает фарш.

Мясорубители

Для повышения качества продукта уменьшения потери сока, сокращения времени тепловой обработки порционные куски мяса (шницель, роллы и т.д.) мясная заготовка на рулеты подвергают рыхлению, т.е. нанесению на поверхность порционных кусков надрезов, разрушающих соединительную ткань.

Мясорубитель можно использовать для сшивания двух кусков мяса и случаев недостаточного веса одновременно. Для этого их накладывают один на другой и пропускают через мясорубителя.

Рабочей камерой мясорубителя МР являются коробка, в верхней части которой находится загрузочная воронка, а в нижней части предусмотрено отверстие для разгрузки продукта. Рабочие инструменты мясорубителя — это дисковые ножи-фрезы, насаженные на врачающуюся шестеренку друг другу два вала, и две гребенки. Рабочие инструменты устанавливаются в каретке, состоящей из двух половин. Приовороте одной из половин каретки она размыкается на две части, что удобно для санитарной обработки ножей.

Принцип работы. Собирают сменный механизм и подсоединяют его с помощью хлопьевика к горловине привода. Принимают работу механизма на холостом ходу. При стукотки инструмента стуков и шума производят подачу мясной заготовки через загрузочное отверстие к ножам фрезам. Гребенки направляют мясные заготовки и предотвращают их наматывание за фрезы. Куски мяса накалываются ножами-фрезами зубьями фрезы одного вала входят в пространство между зубьями другого вала, благодаря чему на поверхности мяса пригibtаются небольшие бородавки. Мясо становится более тонким, увеличивается его площадь, и на тепловую обработку требуется несколько минут.

! Запрещается в процессе работы машины пользоваться руками и застрявшими кусками мяса.

После окончания работы машину останавливают, обесточивают, разбирают и промывают горячей водой, просушивают.

Рыбочистильные машины

Рыбочистильные машины, к которым относится приспособление РО-ЕМ, используются на предприятиях общественного питания для очищения рыбы от чешуи (рис. 7.4).

Приспособление РО-ЕМ состоит из электродвигателя, гибкого вала, скребка с кожухом, рукоятки.

Рабочим инструментом является скребок, выполненный в виде металлической фрезы, на поверхности которой по винтовой линии расположены зубья.

Для очистки труднодоступных мест на конце скребка предусмотрена шаровикша (шероховатая поверхность). Скребок навинчивается на расположенный в рукоятке валик, который приводится в движение через гибкий вал электродвигателем.

Гибкий вал — это резиновый шланг, внутри которого проходит стальной трос.

Правила эксплуатации. Перед началом работы электродвигатель с помощью кронштейна прикрепляют к столу. Установленный скребок с нужным количеством зубьев (для различных видов рыб). Включают электродвигатель, приверяют на холостом ходу. Подержавшую рыбку берут за двусторонний пакник левой рукой и правой рукой проводят по рыбке скребком. При притирательном вращении скребка непосредственно к чешуе происходит ее защемление, вследствие чего с рыбки удаляется чешуя. Кожух, расположенный на рукоятке предотвращает разбрасывание чешуи и защищает руки работника от повреждений.

! Запрещается пользоваться рыбочистителем без прицедурного кожуха.

После окончания работы скребок промывают во воде машины, опустив его в горячую воду.



Рис. 7.4. Рыбочистильная машина (а) и ее применение (б)

Куттеры

Куттеры — механическое оборудование, с помощью которого можно быстро приготовить большое количество блюд и полуфабрикатных заготовок.

Конструктивными основными элементами куттера являются:

- чаша с ручкой;
- S-образный нож;
- гнозическая крышка с отверстиями для добавления ингредиентов в процессе работы.

Благодаря специальному S-образному ножу, лезвия которого находятся на разных уровнях относительно два чашки, мясо рубится и одновременно перемещивается.

В течение 1 мин с помощью куттера можно приготовить около 100 г рубленого фарша в чаше вместимостью 2,9 л. Степень измельчения мяса устанавливается поваром. С помощью куттера можно измельчить и другие продукты кроме мяса, такие как лук, зелень, хлеб и т.д.

За процессом измельчения продукта оператор наблюдает через прозрачную пластиковую крышку, фиксируемую на чаше, выполненную из коррозионно-стойкой стали.

На корпусе куттера расположены ручка переключения скорости вращения электродвигателя, кнопки «Пуск» и «Стоп», кнопка пульссирующего вращения для доминирования плохо измельченного продукта.



Помимо настольного исполнения предусматривается и вертикальное стационарное исполнение с комплексом датчиков, контролируемых работу машины, и с вместимостью рабочей чаши от 20 до 60 л.

Куттер — это многофункциональное механическое оборудование. С его помощью у повара появляется возможность смешать супсы, взбить тесто, измельчить зелень, приготовить соус из овощей.

Благодаря своей компактности машина экономит производственные площади, что очень актуально для небольших и средних ресторанов.

Корпус куттера легко собирается и разбирается для санитарной обработки. Все съемные части куттера можно мыть в посудомоечной машине.

7.5. МАШИНЫ КОНДИТЕРСКОГО ЦЕХА

Машины для просеивания муки

Машина МПМ-800. Машина предназначена для вентиляции муки воздухом и удаления из нее посторонних примесей. Машина состоит из чугунной станины, на которой установлены загрузочный бункер и вертикальная труба. В загрузочном бункере предусмотрена решетка, предохраняющая падение мешка при выгрузке муки на вращающуюся крыльчатку. Подвижная рама, присоединенная к чугунной станине, навешивается вспомогательным устройством для загрузки работником муки в бункер.

Из бункера с помощью вращающейся крыльчатки подается мука в вертикальную трубу, внутри которой имеется шnek для подъема муки вверх к просеивательному механизму. На вале винта крепятся сито и каркас с неподвижными лотастами, снизу сито имеет разгрузочные лопатки. Здесь мука распыляется, прижимается под действием центробежной силы к ситу и просвинается. Лопасти разбивают сложившиеся комочки муки, а разгрузочные лопатки отправляют просеянную муку в лоток. Просеивающий механизм закрыт при этом крышкой.

Просеянная мука эвакуируется через разгрузочный лоток, на который надет рукав из брезентовой ткани, предотвращающий распыление муки в период выгрузки. Для удаления металлических примесей из муки предусмотрена магнитная ловушка, установленная на разгрузочном лотке.

Природный механизм машины расположены на чугунной станине и состоят из электродвигателя и клиноременной передачи. Он приводит в действие шnek, сито и крыльчатку.

Рядом с машиной на электроходите помешаны магнитный пускатель и кнопки управления.

Правила эксплуатации. Перед началом работы прикасаются санитарно-техническое состояние просеивателя к работе машины на холмистом ходу.

В зависимости от того, какую муку необходимо просеять, на вал шнека устанавливают сито и каркас. Сито подбирают с диаметром ячеек 1,4 мм — для муки высшего сорта, а для муки 1-го и 2-го сортов — с диаметром ячеек 1,6 мм. Просеивающий механизм защищают крышкой и фиксируют ее откидным болтом.

В процессе просеивания муки необходимо следить за тем, чтобы бункер был постоянно заполнен мукой. При каждом заполнении

булкера мелок с мукою устанавливается на подвижную раму и с ее помощью работники высыпают муку в бункер.

Сите в процессе работы необходимо периодически очищать от накопившихся примесей. Для этого машину останавливают, вынимают сито из просекающего механизма и обычным постукиванием о стол очищают.

По окончании работы просекатель отключают, обесточивают, частично разбирают и производят санитарную обработку: сито опишают щеткой, с корпуса пропаривают тканью.

! Запрещается открывать крышки просекательного механизма до полной остановки машины; работать на машине без предохранительной решетки; устранять недоладки в работе при работающем приводе.

К работе на машине допускаются работники, прошедшие инструктаж на рабочем месте.

Тестомесильные машины

Тестомесильные машины предназначены для приготовления различных видов теста.

На рабочем месте для замеса теста устанавливаются машины различного типа: с движением мешалочного органа, с движением дежи, с общим движением, имеющие S-образные и Z-образные механизмы рычаги.

Благодаря большому выбору тестомесильных машин появилась возможность разнообразить процесс приготовления теста.

Тестомесильная машина ТММ-1М.

Машина состоит из чугунной плиты, на которую устанавливают тележку с дежой (рис. 7.5). Рабочей камерой тестомесильной машины являются дежи (бак конической формы) вместимостью 140 л, установленная на трехколесной тележке. Тележка имеет два больших колеса и одно маленькое — направляющее. Такая конструкция тележки дает возможность беспрепятственно перемещать дежу внутри пека. Для равномерного перемешивания теста должна находиться передача от электродвигателя вращающее движение. Для



Рис. 7.5 Тестомесильная машина

этого с нижней стороны дежа имеет хвостовик с квадратным срезом, один конец которого жестко прикреплен к ее днищу, а другой входит в складку приводного диска, расположенного на редукторе привода дежи. Чтобы дежу вкатить на чугунную панту или скатить с нее, необходимо хвостовик притягнуть с помощью ножной педали. Хвостовик при этом выходит из зацепления с диском и дежа легко поддается перенесению.

Рабочим инструментом тестомесильной машины служит месильный рычаг, имеющий на конце лопасть. Он совершает сложное качательное движение вверх и вниз.

Принцип действия. Загруженный в дежу продукты равномерно перемешиваются благодаря вращению дежи вокруг своей оси и месильного рычага, который в этот момент совершает сложное качательное движение вверх, вниз. Для предотвращения выброса теста из дежи во время работы предусмотрены ограничивающие щитки, укрепленные на дуге. Дуга соединена с корпусом машины и имеет ручку для подъема и опускания щитков.

1 Для защиты работника от пощердений месильного рычага предусмотрена блокировка машины в случае поднятия щитков.

Правила эксплуатации. Перед началом работы вкатывают дежу на чугунную плиту и проверяют надежность крепления дежи к ней. Проверяют работу машины на холостом ходу. Убедившись, что дежа вращается, а месильный рычаг совершает качательные движения, производят загрузку прудуктов в дежу.

Нельзя помянуть: при замесе жидкого теста дежу загружать на 80 , 90 %, при замесе крутого теста — на 50 %

Опускают щитки и включают машину.

После окончания замеса теста машину останавливают, месильный рычаг при этом должен находиться в крайнем верхнем положении, чтобы он не мог бы скользнуть дежи. Если рычаг все же скользит, его можно поднять с помощью маховика, расположенного в корпусе машины. Поднимают ограничивающие щитки и, нажав на педаль, скатывают дежу с футлярной плиты.

Тестомесильная машина МТМ-15. Данная модель машины является представителем модельного ряда тестомесилок с X-образными лопастями. Благодаря такой конструкции месильных рычагов тестомески способны перемешивать довольно крутое тесто (чебуреки, пельмени, дрожжевая лапша).

Машине МТМ-15 состоит из платформы, съемного резервуара, двух Z-образных лопастей, приводного механизма.

Рабочая камера машины в виде резервуара со сферическим дном устанавливается на опоры платформы и фиксируется. Сверху резервуар закрывается решетчатой крышкой с электроблокировкой.

Принцип действия. Продукты, помещенные в резервуар, перемешиваются движением Z-образными лопастями. За процессом перемешивания можно наблюдать через решетчатую крышку. Загрузка продуктов может также производиться через решетку и крючковые работы машины.

Тестомесы серии «Профессионал». Модельный ряд тестомесов серий машин представлен тестомесами серии «Профессионал» и «Стандарт». Особая форма спирали машины, вращающаяся дежа, обеспечивает максимальную выразительность и его перемешивание.



По принципу перемешивания продукта можно выделить следующие тестомесы с 5-образным механизмом перемешивания:

- машины, где вращение от электродвигателя передается только месильному рычагу; для получения теста определенного замеса вполне достаточно машины с небольшим объемом дежи
- машины, где движение передается не месильному рычагу, а только деже
- машины, у которых движение передается и деже, и месильному рычагу.

Тестомесы предназначены для приготовления теста различной вязкости (39...50 %) для пиццы, хлеба, кондитерских изделий. Конструктивными основными элементами машин являются корпус, выполненный из окрашенного металла, дежа различной вместимости (7...80 л), панели управления, щитки, крышки, месильный рычаг.

Крышка дежи имеет отверстие для добавления необходимых ингредиентов в процессе работы машины. Процесс замешивания теста контролируется работником через крышку, выполненную из прозрачного поликарбоната. Рабочим инструментом тестомеса является месильный рычаг спиральной формы. Все соприкасающиеся с тестом детали выполнены из коррозионно-стойкой стали.

Панель управления машиной расположена за ее корпусе (на передней или боковой поверхности) и, как правило, имеет три основные кнопки:

- золотая кнопка плавкого «Старт»;
- красная кнопка выключения «Стоп»;
- красная трибуновидной формы кнопка «Аварийная остановка».

Тестомесы имеют систему блокировки, отключающую машину при попытке притянуть прозрачную крышку.

Тестораскаточные машины

Тестораскаточные машины применяются для раскатки различных видов теста определенной толщины (рис. 7.6). Вручную этот процесс не всегда приводит к нужному результату. Готовый санкционный шумофабрикат состоит из тонких, легко разделяемых слоев различного теста. Способность приспособления санкционного теста заключена в раскатывании его на очень тонкие слои. «Пергаментной» толщиной слой можно получить, используя современные тестораскаточные машины.

Модернизированный ряд тестораскаточных машин довольно широк и предложен предприятиям общественного питания, учитывая их мощность, качество выпускаемой продукции, машины заполненного и инструментального исполнения, машина для лапши, малогабаритные для раскатки лавашей и т. д.

Машины тестораскаточные НМРТ-80/500, НМРТ-130/800. Машины предназначены для раскатки слоевого теста, теста для лапши, хвороста на предприятиях общественного питания. Машинка НМРТ-80/500 выпускается в нескольких исполнениях.



Рис. 7.6. Тестораскаточная машина

ГМРТ-130/600 — в настольном исполнении (уничтожение при производителя). Обе машины имеют ресинерный двигатель раскатывающих валиков.

Внутри машины расположены два валика один над другим. Нижний валик закреплен неподвижно, а верхний можно перемещать по вертикали, благодаря чему регулируется толщина раскатывания теста. Валики при этом краинчатся по направлению друг к другу. При использовании реверсивного движения необходимо воспользоваться пультом управления одной из кнопок и валики начнут вращаться в противоположную сторону. Для предотвращения налипания теста на валики предусмотрены скребки, с обеих сторон расположены предохранительные решетки с блокировкой для предупреждения травматизма работника.

Тестораскаточные машины зарубежных фирм-производителей практически не отличаются от отечественных аналогов. В ресинерных тестораскаточных машинах встречаются модели с автоматизированным процессом, что, безусловно, облегчает работу на машине. Оператор вводит в память машины программу, и весь процесс раскатки теста машина организует самостоятельно. С выполнением программы машиной оператор узнает по звуковому сигналу.

В машинах итальянского исполнения итальянская фирма-производитель в конструкции тестораскаточной машины использует валики из высокогарнитутного сплава хрома, с помощью которых зазор между ними регулируется в диапазоне 0,1...34 мм. Изменение направления движения конвейеров осуществляется вручную.

Вибровальные машины

Вибровальная машина предназначена для насыщения продукта воздухом [аэрация]. В процессе набивания масса продукта увеличивается в объеме за счет проникновения внутрь ее воздуха. Но это возможно только с применением высокой скорости машины.

Вибровальная машина состоит из чугунной станины, корпуса, бачка вместимостью 35 л, сменных вибрователей, механизма подъема бачка, приводного механизма. С помощью этой машины можно и вибрать, и перемешивать продукты благодаря набору сменных вибрователей, которые совершают планетарное движение внутри бачка: вокруг своей оси и вокруг оси бачка.

В начале процесса вибрования необходимо установить на кронштейне бачок и закрепить его. Сменный виброватель крепится на приводном валу соединительной муфтой.



- В комплекте машины предусмотрены следующие вибриватели:
- **пружинный** — для обработки легкоподвижных масс (баклажан);
 - **плоскорешетчатый** — для виброварки вязких кондитерских смесей (кремы, бисквитное тесто);
 - **яркообразный и замкнутый** — для перемешивания полутестового и крутого теста.

Подъем бачка к вибривателю осуществляется вручную с помощью рукоятки механизма подъема.

Принципиальный механизм машины состоит из электродвигателя, клиновременного вариатора скорости и планетарного редуктора. Вариатор скорости позволяет работнику в процессе работыплавно изменять частоту вращения вибривателя поворотом маховика, выведенного на торцевую сторону машины. Рядом с маховиком находится указатель числа оборотов вибривателя.

На боковой стойке машины расположены автоматический выключатель.

Правила эксплуатации. Перед работой проверяется санитарное состояние машины, наличие заземления, отсутствие оголенных проводов, наличие резинового хлыстника на полу.

На кронштейне устанавливаются бачок, он приводной вал крепится сменным вибривателем с помощью муфты. Продукты загружаются в бачок, и с помощью механизма подъема кронштейн поднимают в верхнее положение. Устанавливают необходимое для вибрации продукта число оборотов и включают машину. Продукты, помещенные в бачок, интенсивно перемешиваются вибривателем.



Запрещается во время работы дробить яйца в бачок продукты, так как это может привести к травме оператора. Исключение составляют машины, имеющие загрузочный люк.



Запрещается снимать бачок и вибриватели до полной остановки машины.

После окончания работы машину отключают, опускают кронштейн в крайнее нижнее положение и снимают вибриватель. Вынимают содержимое из бачка, а затем вибриватель и бачок промывают горячей водой. Наружный корпус машины протирают тканью.

Миксеры

Обычный стандартный миксер — это измельчительная машина, что усовершенствованная в технологических процессах. На предприятиях общественного питания появились новые виды миксеров

с различными насадками различной формы. Миксеры, имеющиеся на мировом рынке, различают по мощности, принципу работы (планетарные, ручные), назначению (кондитерские), размерам (малогабаритные) и т. д.

Ручные миксеры Robot Coupe — это около 16 моделей, включающих в себя гомогенизаторы (блендеры) и более универсальные комбинированные модели (смесительные насадки и венчик).

Насадки-блендеры (измельчение и перемешивание) позволяют готовить соусы, пасты, фруктовые и овощные супы, протертые супы, паштеты, тесто для блинчиков.

Насадки-венчики (воздавливание и перемешивание) используются для взбивания кремов, бекон, супфос, сливок, приготовления теста для блинчиков, омлетов.

Особо прочный редуктор винтика рассчитан на приготовление картофельного пюре и творожных масс.

Ручной миксер представляет собой конструкцию, состоящую из электродвигателя, расположенного внутри пластмассового корпуса, шпажки, насадки измельчителя, ножа. Оборудование имеет оригинальную ручку для ручного удерживания миксера. Благодаря наличию регулятора скорости на ручке (от 250 до 8 000 об/мин) продукт не разбрызгивается. Вентиляционная решетка в пластмассовом корпусе предотвращает нагревание электродвигателя. Штанга, нож, насадка-измельчитель выполнены из коррозионно-стойкой стали и соответствуют гигиеническим требованиям. Дополнением к конструкции ручного миксера являются крепления к бачку для автономной работы и крепление для хранения миксера.

Гомогенизаторы, которые также называют ручными миксерами, измельчают продукт непосредственно в той смеси, где она готовилась. В центре помещают рабочую часть с ножом и нажимают кнопку «Пуск». Уникальный принцип спроектирован так, чтобы оператор не касался его во время работы. На ручке расположены водонепроницаемые кнопки управления: включение и выключение, кнопка блокировки и аварийная кнопка. После окончания работы кнопку отпускают, машина останавливается.

Вентиляционные отверстия двигателя расположены в верхней части гомогенизатора.

В процессе эксплуатации необходимо:

- бережно обращаться с машиной, не подвергать ее ударам, перегрузкам;
- следить за исправностью изоляции токонесущего кабеля;
- не допускать наложение кабеля;

- включать и выключать оборудование сухими руками и только при помощи кнопок «Пуск» и «Стоп».

7.6. МАШИНЫ ДЛЯ НАРЕЗКИ ХЛЕБА И ГАСТРОНОМИЧЕСКИХ ТОВАРОВ

Хлеборезки

Машинна АХМ-300 применяется на предприятиях общественного питания для нарезки хлеба грушевидной формы (батонов и кейк) с длиной до 380 мм и шириной до 160 мм одинаковыми по толщине ломтиками в диапазоне 5...20 мм.

1 Машина состоит из следующих основных групп и механизмов: кожух, разжигающее устройство, приводной механизм, приемное устройство, платформа.

Кожух машины выполнен из листовой стали. На правой стороне кожуха имеется дверца, обеспечивающая доступ к регулятору, который настраивается на определенную толщину отрезаемых ломтий. С левой стороны корпуса в самой нижней части установлен ящик для сбора хлопьев при нарезке хлеба.

Приводной механизм машины состоит из электродвигателя и двухступенчатой ременной передачи.

Устройство, поддающее хлеб к ножу, состоит из эксцентрика, шестого поддатчика и выталкивателя.

Приемное устройство состоит из щипков (ворзин), прозрачной крышки, блокировочного выключателя и направляющих пластин. С левой стороны машины прикреплена платформа для приема нарезанного хлеба, закрывающаяся прозрачной крышкой. На ней установлен второй блокировочный выключатель.

Правила эксплуатации. Перед работой на машине необходимо убедиться в целостности конструкции машины, наличии заземления. Работу производить в следующей последовательности:

1) открыть дверцу корпуса машины и посредством регулятора настроить её на определенную толщину резания ломтий;

2) в приемное устройство положить хлеб и зафиксировать его так, чтобы один его конец упирался в шипы выталкивателя;

3) закрыть приемное устройство крышкой;

4) нажать кнопку «Пуск», и машина начнет нарезать хлеб. После нарезания хлеба выталкиватель возвратится в свое первоначальное положение и машина остановится;

5) нарезанный хлеб поступает на платформу. Чтобы взять хлеб, нужно открыть предохранительную крышку, при этом обеспечивается выключение машины;

6) закрыть предохранительную крышку платформы и открыть крышку приемного устройства. Затем положить подлежащий резке хлеб, закрыть крышку и снова нажать кнопку «Пуск»;

7) после нарезания определенного количества хлеба приемное устройство машины необходимо очистить от крошек и приставшей муки. Очистка осуществляется щеткой при полной остановке машины.

К работе на машине допускаются лица, знакомые с устройством, действием, обслуживанием.

Слайсеры

Слайсер — это машина для нарезки гастрономических товаров определенной толщины

С помощью слайсеров можно нарезать любые продукты от кетчупа до сверхдлых сыров (рис. 7.7). Для мягких сыров применяются ножи с тefлоновым покрытием, что отличает их от обычных слайсеров. Тefлоновое покрытие необходимо, чтобы сыр мягких сортов не прилипал к металлу и что было легче режать.

Хлебные слайсеры оснащаются специальным арматурой, на краях которой предусмотрены маленькие зубцы, чтобы хлеб не крошился.

Рыбные слайсеры имеют особую конструкцию с плавающей кареткой для резки рыбы под углом. Рыбина насадка притирает вусок стекающегося под углом 10.. 30°.

Корпус слайсера изготовлен из анодированного алюминия и коррозионно-стойкой стали. Основная техническая характеристика любой слайсера является диаметр винта, так как от его величины зависит размер куска, который можно нарезать с его помощью. Толщина нарезки регулируется путем вращения регулятора от 0 до 14 мм. Нарезаемый продукт помещается за скользящий лоток и прижимается ручкой лежаселя



Рис. 7.7 Слайсер для нарезки гастрономических продуктов

По окончании работы регулятор толщины нарезки устанавливается в изуловое положение. Слайдеры могут застускаться с функцией поджигания мотора и без звука, что влияет на длительность работы во вкладочном состоянии. Перегородки необходимо проводить запечку ножа с помощью острогистого заточного устройства.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Что называется деталью?
2. В чём отличие машин от механизмов?
3. В чём отличие вариатора скорости от коробки скоростей?
4. В каких машинах необходимо установить механизмы защиты и блокировки?
5. Как регулируется толщина нарезки ломтий?
6. От чего зависит качество и форма нарезки овощей?
7. А каких производственных помещений целесообразно применять машины для приготовления фарша, а в каких – механизмы?
8. От чего зависит качество фарша?
9. Какие приспособления обеспечивают безопасную работу на мясорубке?
10. Можно ли машину МРМ-15 использовать для приготовления бефстроганов?
11. Какие приспособления обеспечивают безопасную работу на машине МРМ-15?
12. Дайте характеристику машинам для приготовления теста и крамы. Оформите ответ по форме следующей таблицы.

№ п/г	Машины для приготовления теста и крамы	Набор органов (инструменты) машин	Как регулируется скорость забивателя
—	—	—	—
—	—	—	—

13. Почему в тестораскаточных машинах при подъёме предохранительной решётки электродвигатель отключается?
14. От чего зависит толщина раскатываемого теста?
15. Какие правила техники безопасности следует соблюдать при работе на тестораскаточных машинах?
16. От чего зависит толщина нарезки хлеба и как ее можно изменить?
17. Каково назначение электропокровки?
18. Как узнать качество авточкни ножа?

Глава 8

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

8.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕПЛОВОМ ОБОРУДОВАНИИ

Характеристика основных способов тепловой обработки

Безусловно тепловой обработки улучшаются вкусовые качества, пищевая ценность и усвояемость пищи. Под действием высоких температур уничтожается содержащаяся в продуктах микрофлора, т.е. микроорганизмы не размножаются, а разрушаются. Однако нужно учесть и тот факт, что при тепловой обработке происходят искажения вкусовых веществ, разрушаются витамины, нарушиваются катионогенные. Одной из задач поваров и кондитеров является ослабление негативных последствий тепловой обработки и усиление ее положительной роли.

В кулинарии различают основные, вспомогательные и комбинированные способы тепловой обработки. К основным способам относятся варка и жаренье (табл. Н.1).

Варка – это тепловая кулинарная обработка продуктов в водной среде или атмосфере волнистого пара.

Существует несколько разновидностей варки: с полным погружением в жидкость, с частичным погружением в жидкость, паром атмосферного и повышенного давления при пониженной температуре, при повышенной температуре, в аппаратах СВЧ (сверхвысокие частоты).

При варке достигается лучший бактерицидный эффект так как происходит более равномерное и однократное прогревание продукта. При всех видах варки жидкую среду нагревают до температуры кипения. Тепловая обработка продуктом вызывает изменение физико-химических, органолептических свойств.

Таблица В.1. Краткая характеристика способов теплопередачи при сбрасывании продукции

Способ теплопередачи обработки	Геометрия изделия	Режим обработки	Особенности, выделенные
Основной способ теплопередачи			
Варка основными способами	Всас. теплообменник, кипятильник	Варка, нагрев, вакуум, варка в пару	Электрическим или газовым плита, парогенератор
Пароподогрев	Всас. пар	1/2 прозрачная варистая ванна (95...100 °C), 1/2 — в пару (100 °C)	Электрическим или газовым плита, водонагреватель
Парожидкостный	—	60...90 °C	Парожидкостный, газированность, прозрачность с высокими бортами
Варка на подушках	—	—	Воздушная баня и турбинный потоком греются сушивым воздухом постукиванием
Парка на пару	Гар	—	Паровая велосипед, парогенератор, прозрачность и высокими бортами
		Напыление давление (14...24 кг/д), T = 110 °C	Пароварки горизонтальные фундиронные
		—	смокс-и. пригнаны с пасторизацией
		Пароварка кипятильник (и. 16 кг/д), T = 110...120 °C	

Жареное основное стюа	Грильяж жареный	130...160 °C	Пароварочный аппарат для фруктов и ягод с электрическим нагревом	
		130...160 °C максимальная температура	Электрический жареный аппарат для фруктов и ягод с электрическим нагревом	
Жареное в масле	Грильяж жареный	130...160 °C	Специальный электрический жареный аппарат для фруктов и ягод с электрическим нагревом	
		—	Печь для жарки мяса и овощей с электрическим нагревом	
Супровильф	—	130...160 °C	Ластирьевская или пассеровская сковорода с окуневым или бородинским грильяжем	
		130...200 °C	Ластирьевский склад. Лариновская сковорода. Противень с высокими бортиками	
Жареное в яичном или молочном желе	Жареное в яичном или молочном желе — 1	170...175 °C	Фруктовый или ягодный склад для жареного и пирожного.	
		160...200 °C	Грильяж для яичного и молочного желе	
Жареное на гриле, на газовом		Бытовой грильяж		
жареное на гриле, на газовом		100 °C	Ластирьевская или пассеровская сковорода	

Оригинальные методы. § 1

Способ измерения изображения	Геометрическая схема	Режим обработки	Оригинальные методы
Пассерование	Жир (5...10 % жиров прошумлен)	110...120 °C	Электрорентгеновая и магнитная плита с тонкими алюминиевыми, стальными склеродиодами с пассивированной поверхностью
Суперизвестка	Суперизвестка	Нагревание при 100 °C или прокаливание	Однократный плавиковый газовый пиролиз
Гаростотирование	Гаростотирование ночью, пар	70...100 °C	Мармиты, паровоконвекционные печи
Радиогравиометрия	—	—	СВЧ-излучение
Рентгенофотография	—	—	Плоскогубцы-излучатели
Комбинированные способы тепловых изображений			
Тушение (измерение с избытком)	Жир, мясо	95 °C	Электрорентгеновая и магнитная плита с тонкими алюминиевыми, стальными склеродиодами с пассивированной поверхностью
Запекание изображения или зерна и изображения или в пароварке или в харчовом шкафу	Жир, сырье и зерна	210...230 °C	Жароустойчивые паровоздушные, электрические, газовые или керамические формы, склеродиодные излучатели, прутковые газовые камни нормальные

Для варки в большом количестве воды используют лицеварочные кости, а для варки на пару — паровые варочные аппараты пароконвекционные.

Жарение [жарка] Тепловая кулинарная обработка продуктов в шахах дождевания до кулинарной готовности при температурах, обеспечивающей образование на их поверхности специфической корочки.

Различают жарение на нагретых поверхностях с жиром и без него, в жире (то фритюре), жарочных панелях (в замкнутом пространстве), на огне, инфракрасными лучами в аппаратах ИК-печьта.

Жарение продуктов можно осуществлять на нагретых поверхностях с добавлением небольшого количества жира (5...10 % массы продукта). Для этой цели используют сковороды.

При жарении продуктов на фритюре их полностью погружают в жир, нагретый до 160...180 °С. При этом одновременно по всей поверхности образуется поджаристая корочка. На предприятиях общественного питания используют для этой цели различные фритюрницы.

Разновидностью жарения является тепловая обработка в среде нагретого воздуха в замкнутых камерах (жарочных шкафах, конвектосахах).

Жарение токами высокой частоты (СВЧ) занимает особое место, так как здесь нет теплоносителя, теплота возникает внутри продукта в результате преобразования электрической энергии в тепловую. Принимается при двух очагах (высокий и центральный) по всей массе. При СВЧ-нагреве сокращаются сроки тепловой обработки, уменьшается расход электроэнергии, снижаются потери массы и растворимых веществ, в меньшей степени денатурируют белки и окисляются иснасыщенные жирные кислоты. СВЧ-нагрев можно сравнивать с варкой в собственном соку — дрипстокингом.



В зависимости от вида сырья, исходных технологий и способов нагрева в разной степени происходят изменения белков, жиров, минеральных веществ, углеводов, искусственных веществ.

На величину потерь при тепловой обработке значительно влияет температурный режим. Поэтому, по возможности, используют ступенчатые режимы нагрева: сначала высокие температуры (при варке — до кипения, при жарении — до образования корочки), затем более низкие температуры и доведение до кулинарной готовности.

Основные виды энергоносителей

Источником теплоты в тепловых аппаратах служат топливо, электрическая и теплосеть.

Топливо — это сложные органические соединения, способные выделять при сгорании тепловую энергию.

По способу получения топлива подразделяются на естественные (антрацит, каменный и бурый уголь, дрова, торф) и искусственные (древесный уголь, кокс). В зависимости от физического состояния топливо может быть твердым, жидким, газообразным.

Горение — это физико-химический процесс соединения элементов топлива с кислородом воздуха, сопровождающийся интенсивным выделением теплоты.

Газ сжигают при движении его с определенной скоростью. Если смесь газа с воздухом находится в покое, то горение ее происходит интенсивно в виде взрыва.

Теплоноситель — это нецветное, получающее теплоту от источника теплоты и передающее ее нагреваемому продукту.

Для тепловых аппаратов предприятий общественного питания применяются гидравлический теплоноситель (водяной пар), минеральное масло.

Способы передачи теплоты

Теплообмен — это переход теплоты от более нагретого тела к менее нагретому.

Существуют два вида теплообмена: соприкосновением и излучением. Термообмен соприкосновением осуществляется между жидкостью (газом) и твердым телом (трансмиссия). Термообмен излучением происходит при отсутствии контакта между телами.

Распространение теплоты осуществляется тремя способами: теплопроводностью, конвекцией и излучением.

Сущность теплопроводности заключается в том, что молекулы более нагретой части тела при соприкосновении с молекулами менее нагретой части тела передают часть своей энергии. Этот принцип возможен лишь в однородных твердых телах. Наиболее теплопроводностью обладают металлы (стенка питьеварочного котла).

Конвекция — это процесс переноса теплоты при перемещении частиц жидкости или газа с различной температурой.

Тепловое излучение — это процесс распространения тепловой энергии с помощью электромагнитных волн.

Интенсивность излучения частиц зависит от температуры тела (чем выше температура тела, тем интенсивнее испускание тепловых лучей). Часть энергия тепловых лучей, падающих на тело, отражается, часть поглощается и выывает их затрат.

В настоящее время используется поверхностный способ нагрева продуктов. При этом поверхности слой продукта поглощает теплоизлучение от влажной граниющей среды и передает ее центральным слоям за счет теплопроводности. Так же нагревается продукт при жарении на сковороде, во фритюре или в нагретом воздухе. При ИК-нагреве кроме поверхностного нагрева наблюдается объемный эффект, при котором незначительная часть энергии, преодолевая поверхностный слой, проникает в глубь продукта.

СВЧ-нагрев носит объемный характер, при этом нагреваются центральные слои продукта. Наиболее перспективны и эффективны комбинированные приемы тепловой обработки, позволяющие сочетать различные поверхностные и объемные способы нагрева.

Теплогенерирующие устройства

Электронагревательные элементы. Основными требованиями к современному профессиональному тепловому оборудованию являются ускорение и оптимизация процесса приготовления блюд, увеличение эффективности передачи теплоты к пище, а также снижение интенсивности теплоты.

Источником тепловой энергии являются химическая энергия, электрическая энергия, энергия выделяемая при изменении агрегатного состояния вещества. Преобразование перечисленных видов энергии в тепловую энергию осуществляется в теплогенерирующих устройствах.

Конструкция теплогенерирующих устройств зависит от вида топлива и способа его окисления. Состоит она из топочной камеры (газовой горелки, форсунки) и теплохода.



Преобразование электрической энергии в тепловую происходит в электронагревательных элементах, которые по конструктивному оформлению подразделяются на открытые, закрытые (с доступом воздуха) и герметично закрытые (без доступа воздуха).

Открытые электронагревательные элементы представляют собой никромовую спираль, уложенную в пазы керамических плиток или подшепченную на электроподогревателях. Передача теплоты от спирали происходит в процессе излучения и конвекции.

Закрытые электронагревательные элементы состоят из спиралей, запрессованной в электроподогревательную массу, и защитного кожуха. Спираль защищена от механических повреждений, но не защищена от доступа воздуха и влаги. Передача теплоты осуществляется теплопроводностью. Применяются закрытые несгораемые элементы в электрических сковородах, комфорках и т.д.

Наибольшее применение получили **герметичные закрытые электронагревательные элементы**, выполненные в виде металлической или стеклянной трубы, внутри которой расположена спираль. Герметичное закрытие в металлической трубке электронагревателя называется ТЭНами (трубчатыми электронагревателями). Они рассчитаны на работу только в определенной среде (воде, масле).

Выпускаются герметичные закрытые электронагреватели с кварцевой трубкой, внутри которой расположена спираль из полиффрама (инфракрасные излучатели — ИК-излучатели). Трубка заполнена газом (аргоном) с добавлением паров йода. В качестве источников ИК-излучения используют калориметрические лампы с йодидами заполнения. Специальные электронагреватели.

Источником СВЧ-нагрева является **магнетрон**, преобразующий электрическую энергию переменного тока в энергию электромагнитного поля сверхвысоких частот. Изделия, приготовленные в СВЧ-поле, обладают более высокой пищевой ценностью. Недостатком СВЧ-нагрева является возможность утечки СВЧ-тока и предотвращение его на оболоживающий перегородку.

Газовые горелки. Устройства газовых тепловых аппаратов обусловлен рядом преимуществ: газ — экономически более выгодный источник энергии по сравнению с электричеством; возможность мгновенно менять интенсивность нагрева, устанавливая необходимую температуру, а также подключать тепловой аппарат не только к стационарному источнику энергии, но и к баллонному источнику.

Газовая горелка является частью газового теплового аппарата, в котором происходит смешение воздуха и горючего газа. В зависимости от способа смешения газа с воздухом горелки подразделяются на горелки внешнего смешения и горелки внутреннего смешения.

В горелках **внешнее смешение** (диффузионные) горючий газ смешивается с воздухом и одновременно сжигается.

В горелках **внутреннего смешения** (нанжекционные) смешение газа с воздухом происходит внутри самой горелки, основными

конструкциями элементами которой являются сопло, регулятор подачи первичного воздуха, смеситель.

Принцип работы. Через сопло газ подается в горелку. Выходя из сопла с большой скоростью, газ создает в смесителе разрежение. Благодаря чему происходит засасывание первичного воздуха. В смесителе газ с воздухом смешивается, образуется газовоздушная смесь, которая подается к насадке. Количество подаваемого первичного воздуха устанавливается регулятором. Насадка служит для подачи газовоздушной смеси к отверстию и создания определенной формы и размера пламени.



Признаки устойчивого горения:

- огонь должен иметь голубой цвет с зеленоватым оттенком, без молочно-желтых языков;
- отрегулированная горелка должна давать устойчивое пламя без пульсаций и характерного гудения, обеспечивать высокое пламя.

Признаки неустойчивого горения:

- при избытке воздуха пламя становится низким и горит с хлопцем, возможен отрыв пламени от горелки;
- при недостаточном количестве кислорода, недостаток сгорания газа и механическому порождению горелки говорят об неустойчивые языки пламени, имеющие молочно-желтый цвет.

К эксплуатации газовых аппаратов допускаются лица, прошедшие инструктаж по эксплуатации газового оборудования.

Классификация теплового оборудования

Тепловое оборудование является важнейшей составляющей профессиональной кухни. Именно оно определяет качество блюд, поскольку оказывает основное воздействие на продукты. Основными требованиями к современному профессиональному тепловому оборудованию являются ускорение и оптимизация процесса приготовления блюд.



Для облегчения работы кулинара необходимо современная многофункциональная и надежная техника, которую можно классифицировать по следующим признакам:

- источник энергии — электрическое, газовое, паровое, твердотопливное тепловое оборудование;

- **способ обогрева** — аппараты с непосредственным обогревом (исполнитель нагревает емкость с продуктом) и аппараты с косвенным обогревом (исполнитель нагревает емкость с продуктом через промежуточную среду);
- **технологическое назначение** — универсальное (плиты) и специализированное тепловое оборудование. К специализированному оборудованию относятся: пароварки обогревом (котлы, кофеварки и т. д.), жарочники и пекарни (фрриторианты, сковороды, скаги); индукционное (коиль, мультиварки); аппараты для поддержания готовой пищи в горячем состоянии (марmitы, тепловые стойки);
- **степень автоматизации** — неавтоматизированные, автоматизированные аппараты (работа оборудования и его контроль осуществляются в самом аппарате);
- **принцип действия** — аппараты селлерингового и периодического действия;
- **конструктивное исполнение** — восьмиугольные и секционные, модульные и многофункциональные аппараты

По размерам профессиональное оборудование подразделяется на **мини** (mini), **среднее** или **стандартное** (medium) и **макси** (heavy). В зависимости от производительности в каждую группу может входить как настольная, так и напольные модификации.

Тепловое оборудование зарубежного производства подразделяется на серии 600, 700 и 900 в зависимости от пропускной способности к производительности предприятия. Серия 600 предназначена для небольших кафе и ресторанов; серия 700 — для предприятий средних размеров; серия 900 — для предприятий с большим количеством посетителей.

Модульное оборудование и функциональные емкости

Выбирая тепловое оборудование для профессиональной кухни, обязательно учитывается основные параметры будущего меню. Ведь того оборудования, которое вполне подходит для приготовления блюд французской кухни, будет недостаточно для приготовления национальных блюд в китайском ресторане. Оборудование конкретной кухни может оказаться нестандартным. Необходимо принять в расчет размеры и особенности планировки помещения — весь комплект оборудования обязательно должен «вписаться». При этом необходимо учесть все технологические, строительные и другие нормы.

Исмодулированные аппараты устанавливаются индивидуально, и обслуживание их осуществляется со всех сторон. Это приводит к неравномерному использованию производственных площадей и размещению оборудования.

Модульный принцип — это широкий простор для проявления индивидуальности. В основу конструкции секционных, модульированных аппаратов положен единый размер — модуль М (200 ± 1) мм. Высота аппаратов (850 ± 10) мм рассчитана на средний рост человека, ширина — 840 мм. Основные детали и узлы этих аппаратов максимально унифицированы. Это позволяет беспрепятственно расширять комплект оборудования на кухне, доукомплектовывать пакетом необходимые элементы. При этом не нужно беспокоиться о совместимости нового оборудования с уже имеющимися. Намечен выпуск секционного оборудования для заготовочных предприятий, отвечающих стандартам по модулю, функциональным емкостям и контейнерам, где длина и ширина оборудования кратны модулю М (100 ± 10) мм, высота до рабочей поверхности составляет 850...900 мм.

На предприятиях общественного питания применяют различные приемы размещения оборудования, из которых наиболее распространенным считается его установка у стены (пристенное) или в центре цеха (островное). Комбинированный способ подразумевает как островную, так и пристенную расстановку оборудования.

Индексация типов аппарата — буквенно-цифровая. Первая буква соответствует наименованию группы, к которой относится данный аппарат, например: К — котел, Ш — шкаф и т.д. Вторая буква соответствует наименованию вида оборудования: С — секционные, П — пищеварочные. И — непрерывного действия и т.д. Третья буква соответствует наименованию теплоносителя. Г — паровые, Э — электрические, Г — газовые. Цифрами могут быть обозначены размеры, оптимальные параметры, например: КПЭ-250 — котел пищеварочный электрический вместимостью 250 л. ШЖ — шкаф зарядный.

Большим достоинством профессионального оборудования является унифицированность размеров рабочих поверхностей и внутренних объемов, соответствующих размерам функциональных емкостей (гастроэкономических емкостей).

Функциональные емкости (гастроэкономические емкости) — это профессиональные емкости (посуда), которые можно использовать для транспортирования от заготовочных до готовых предприятий, а также для хранения, приготовления и разогрева полуфабрикатов, продуктов, готовых блюд.

Эти емкости выполнены из коррозионно-стойкой стали, имеют стандартные размеры, что дает возможность использовать их в различных камерах тепловой и холодильного оборудования, на землях раздачи (см. рис. 3.3).

По назначению различают емкости для приготовления пищи, обозначаемые буквой Е, неперфорированные вкладыши — М и притяжки — О.

Гастроэкономические емкости имеют общепринятые размеры и подходят ко всем видам теплового и холодильного оборудования. Чаще всего применяются гастроэкономические емкости GN 1/1, имеющие размеры 530 × 325 мм, и GN 2/1 — 650 × 530 мм.

Для варки продуктов на пару выпускаются гастроемкости с многочисленными отверстиями на дне или имеющие синтетическую структуру для стока жидкости. Такие гастроемкости называются перфорированными.

В.2. ВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Варочное оборудование служит для приготовления пищевых продуктов в большом количестве жидкости (основной способ варки) или на пару.

Варка продуктов в атмосфере насыщенного пара (обогретым паром) происходит в пароварочных аппаратах. Диффузия растворимых веществ при варке паром чинойной чем при припускании, так как растворимые вещества могут переходить только в хлажденый, образующийся на поверхности продукта. Насыщенный пар, обволакивая продукт, соприкасается с ним, конденсируется, выделяя скрытую теплоту парообразования, за счет которой продукт доводится до готовности.

! В пароварочных аппаратах исключено приготовление продуктов, так как температура прозрачного пара не превышает 112 °С

Пищеварочные котлы

Пищеварочные котлы являются незаменимыми специализированными аппаратами для быстрого приготовления супов, вторых и третьих блюд в столовых, кафе и ресторанах.

Поскольку на предприятиях общественного питания и обслуживания находятся в основном котлы термоизического действия на электрическом обогреве, рассмотрим их принципиальное устройство.

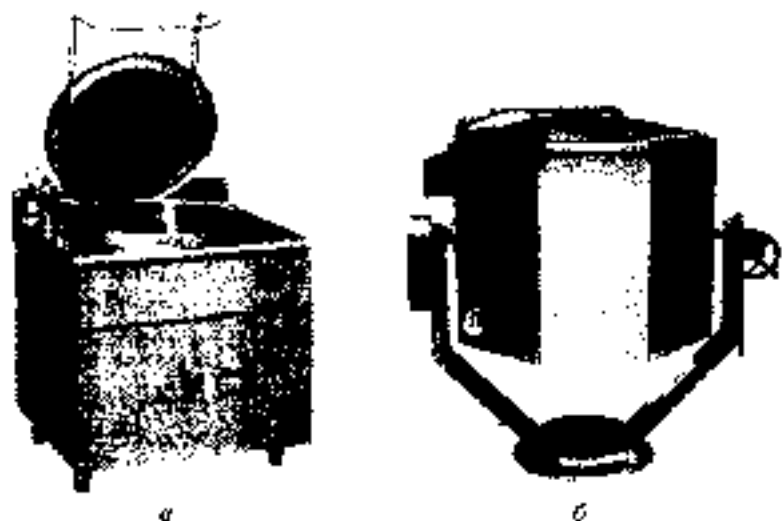


Рис. 8.1. Пищеварочные котлы КЗП-100 (а) и КПЭМ-160 (б)

Котел состоит из варочного сосуда (цилиндрической или прямоугольной формы — под функциональные емкости) вместимостью 60...250 л (рис. 8.1). Замкнутое пространство между наружным корпусом котла и внутренним варочным сосудом образует граниющую камеру — пароводяную «рубашку». В нижней части «рубашки» расположен парогенератор, который должен быть заполнен водой через наполняющую горловину до уровня контролируемого края.

В процессе работы котла ТЭБы нагревают воду в парогенераторе до температуры кипения, пар заполняет граниющую камеру. Для предотвращения потери теплоты в окружающую среду наружный котел покрыт тепловой изоляцией и облицован стальными листами. Верхний слив котла закрывается крышкой. Если крышка котла захлопнется герметично (плотное прилегание к верхнему сосуду «рубашки» болтами), то в ее центре устанавливается клапан-турбинка, сбросывающий давление в варочном сосуде выше 2,5 кПа [крышка автоклавного типа].

Поскольку в пароводянной «рубашке» котла создается повышенное давление, каждый котел имеет предохранительную и регулирующую арматуру. В качестве предохранительной арматуры котел снабжен двойным предохранительным клапаном. На корпусе клапана должна быть заводская пломба гарантирующая его надежность.

К регулирующей арматуре относится контрольно-измерительный прибор — электроконтактный манометр (ЭКМ), который измеряет давление пара в пароводяной «рубашке» и осуществляет регулирование нагрева.

Режим работы котла задается вручную. Для этого предусмотрены три режима работы: «варка», «разогрев», «варка на пару», которые задаются с помощью переключателя.

При режиме «Варка» котел включается на полную мощность, а после закипания жидкости автоматически переключается на $\frac{1}{2}$ мощности. Через некоторое время давление снижается, и котел снова начинает на полную мощность. Затем цикл повторяется.

При режиме «Разогрев» котел включается на полную мощность, а после закипания жидкости включается. Продукт доводится до готовности на аккумулирующей тиоколе.

При режиме «Варка на пару» после разогрева котел переключается на $\frac{1}{2}$ мощности, при снижении давления — на $\frac{1}{2}$ мощности, затем цикл повторяется.

Правила эксплуатации и техника безопасности пищеварочных котлов. Перед началом работы проверяют санитарное-техническое состояние котла, особое внимание уделяют исправности клапана турбоники и двойного предохранительного клапана. Определяют наличие воды в парогенераторе, открыв кран уровня. Предохранительный клапан должен быть отломбирован, а стрелка манометра стоять на нуле. У опрокидывающихся котлов проверяют работу пневмопривода механизма. Затем загружают продукты в парочный суд, задают необходимый режим варки и включают котел. Во время работы котла следует за его юмбкой. При открывании крышки котла повар должен убедиться в отсутствии избыточного давления в парочном сосуде с помощью поднятия за колцо клапана-турбинки. У опрокидывающихся котлов крышку снимают «за себя», чтобы пар не попал в лицо.

Когда варка длится 10...15 мин до окончания варки, затем, когда открыта крышка, котел разгружают и производят санитарную обработку. Котел оставляют открытым для просушки.

Лица, обслуживающие котел, должны знать его устройство и правила эксплуатации.

1 Не разрешается оставлять котел без присмотра ни время работы.

Не разрешается включать котел при неисправности контрольно-измерительной и предохранительной арматуры.

Пароварочные аппараты

Пароварочные аппараты применяются для варки на пару мяса, языка, овощей, для разогрева различных кулинарных изделий. В них производится варка пролуктов «постриг паром». Водяной насыщенный пар получается при нагреве воды в Парогенераторе шкафа. Приготовленные изделия контактным способом обогрева рекомендуются в диетическом и лечебном питании.

Пароварочные аппараты по типу конструкции могут иметь одну секцию с двумя самостоятельными варочными камерами нагрева, или однотипную секцию, каждая из которых имеет самостоятельные варочные камеры с устройством для перекрытия пара. И т.д.

На примере аппарата пароварочного электрического секционного модулированного АПЭСМ-2 рассмотрим их принципиальное устройство.

Аппарат пароварочный электрический секционный модулированный АПЭСМ-2 состоит из двух секций. В каждой секции расположены варочные камеры с направляющими для сплошных (неперфорированных) и перфорированных сотейников с прорезями. Варочные камеры закрываются индивидуальными дверками. В нижней части пароварочного аппарата смонтированы парогенератор и питательный бачок с поплавком, регулирующим уровень воды в парогенераторе. В случае снижения давления или прекращения подачи воды во трубопроводу в аппарате на подводящем трубопроводе установлено реле давления, предназначенное для защиты ТЭНов, нагревающих воду в парогенераторе, от «сухого хода». Если этот факт будет иметь место, то на панели управления загорится красная лампа «Нет воды».

Из парогенератора пар поступает в камеры для обработки продукта. Холодный продукт и горячий пар способствуют образованию конденсата, который собирается на дне камеры и выводится в канализацию. Регулирование мощности осуществляется наклоном переключателем в соотношении 4:2:1, что соответствует сильному, среднему и слабому нагреву. С тем, что аппарат выключен, можно убедиться по зеленой сигнальной лампе на панели управления «Нагрев».

Правила эксплуатации и техника безопасности пароварочных аппаратов. В процессе работы необходимо соблюдать правила безопасности эксплуатации.



Нельзя начинать работу на пароварочном аппарате, не убедившись, что он имеет размыкание, резиновый храпик на полу.

Необходимо проверять санитарное состояние аппарата. При выгрузке продуктов из пакета необходимо избежать попадания сока на паром. Следует помнить о том, что в конце работы аппарат необходимо отключить, обесточить и слить воду из парогенератора, а также тщательно промыть теплой водой и просушить, поскольку именно из парогенератора пар контактирует с продуктами.

Всё реже однажды раза в месяц производят санитарную обработку аппарата с применением дезинфицирующих средств.

Пастакулеры

Пастакулеры - это тепловые аппараты на предприятиях общественного питания, которые используются как специализированные варочные аппараты, так как применяются для отваривания изделий из теста (вермишель, спагетти, пельмени и т.д.).

Макароноварка представляет собой прямоугольный корпус со встроенным варочным объемом, состоящим из одной или двух ванн. Размер ванн соответствует по форме и размеру гастрономических емкостей GN-1/1 или GN-2/1. В зависимости от модели варочный объем выполняется из коррозионно-стойкой стали, в кото-



Рис. 8.2 Технология горячего цеха. Фасовочное отделение (пастакулер, вставка санкционная, плиты электрические, пароконвектомат)

рой помещается сегменты корзина для продукта. Корзина может иметь несколько отделений - секций, что позволяет одновременно готовить разные виды тестовых заготовок (рис. 8.2).

Нагрев воды в ванне осуществляется ТЭНами, закрепленными на дне ванны с внутренней стороны. В зарочной емкости имеется сливная трубка, защищаяая перфорированным фильтром от загорания: предусмотрена зона перелива, предназначенная для удаления крахмала и пены.

Макароноварка может иметь в своей конструкции автоматический механизм подъема корзины из ванны: макостат, предотвращающий аппарат от «сухого хода». При необходимости долива воды в аппарат может быть предусмотрен датчик автоматического долива воды и электронное устройство, обеспечивающее контроль максимального и минимального уровня.

Регулировка режима приготовления осуществляется терморегулятором. Аппарат имеет индикацию и надольное исполнение.

8.3. ЖАРОЧНО-ПЕКАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электрические сковороды

Электрические сковороды предназначены для непосредственного жарения мясных, рыбных и овощных полуфабрикатов, пароварения, тушения.

! На предприятиях общественного питания используются сковороды с непосредственным и косвенным обогревом, опущиваемые и с открытой жарочной поверхностью (сковороды с фиксированной чашей).

Сковороды с фиксированной жарочной чашей предназначены для обработки продукта непосредственно на нагреваемой рабочей поверхности. Однако это не исключает возможность готовить и в выпуклой (кухонной) посуде.

Корпус сковороды изготовлен из коррозионно-стойкой стали. Рабочая поверхность нагревается непосредственно ТЭНами, равномерно распределенными под днищем чаши, что способствует равномерному нагреву жарочной поверхности сковороды. Для предотвращения разбрызгивания жира жарочная поверхность с трех сторон имеет склонный бортик, а для сбора остатков жира с фронтальной стороны предусмотрена кисетка.

Рабочая температура устанавливается и поддерживается в автоматическом режиме с помощью терморегулятора. Ведущие фирмы производители используют два терморегулятора: рабочий терморегулятор с регулировкой температур и пиранический блокирующий термостат, отключающий ТЭН при превышении критического значения температуры.

Сковороды с фиксированной чашей могут иметь рефлектор или комбинированную поверхность с нескользкими зонами нагрева, работанием которых независимо одна от другой, так как оборудуются отдельными терmostатами. Это дает возможность на одной стороне сковороды предварительно обжарить, а на второй при более низкой температуре довести до готовности.

Такая конструкция сковороды может использоваться поварами в качестве «плит» при готовке в кухонной тумбе, а также как мультиварка, который поддерживает готовые блюда при изределенной температуре.

Рифленая поверхность сковороды придает своеобразный рисунок блюду и торжественный акант, прихретенный в процессе карамелизации мяса или соуса и сахара.

Сковорода с непосредственным обогревом ССОМ-0,2 (рис. 8.3) представляет собой чугунную чашу прямоугольной формы, опира-

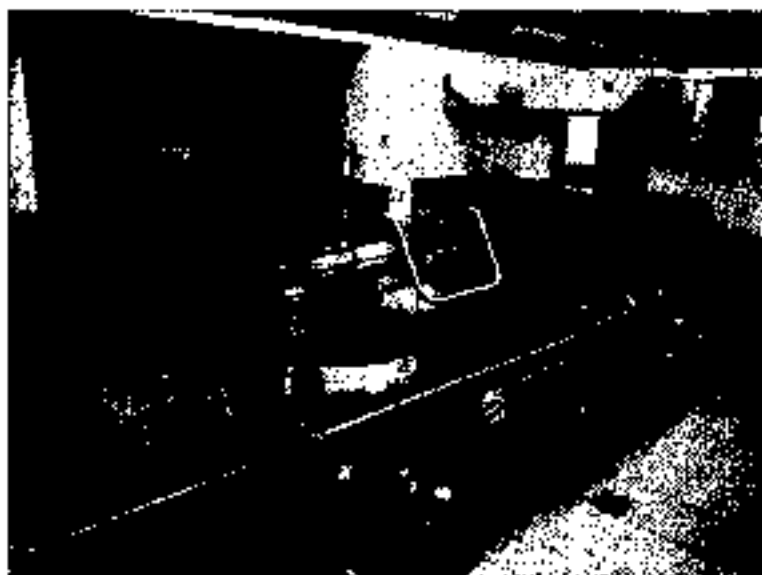


Рис. 8.3. Тепловая линия горячего цеха (пыщеварочный котел, сковорода с непосредственным обогревом)

включаются на две тумбы. На левой тумбе расположена панель управления с двумя кнопками (для включения и отключения сковороды) и двумя сигнальными лампами. Одна лампа сигнализирует о выключении сковороды, другая — о работе терморегулятора. Терморегулятор автоматически поддерживает заданную температуру на жарочной поверхности сковороды. В правой тумбе расположены гидроцилиндр механизма, с помощью которого чашу можно устанавливать в наклонном или горизонтальном положении. Нагрев чаши осуществляется непосредственно электрическими спиралью, помещенными в керамические бусы и уложенные в специальные пазы [каналы].

Правила эксплуатации и техника безопасности электрических сковород. Перед началом работы проверяют санитарное состояние сковороды, исправность заземления, наличие резинового коврика на полу.

С помощью лампы терморегулятора устанавливают требуемую температуру и включают сковороду. Смазывают жарочную поверхность сковороды жиром и осторожно загружают продукты. Сверху чаши сковороды закрывается крышкой, если это предусмотрено технологией приготовления. Отжидать чашу сковороды разрешается только после ее отключения.



При окончании работы сковороду отключают нажатием на красную кнопку «Стоп», ручку датчика температуры переводят в положение «Отключен», освобождают от продуктов, охлаждают и очищают от остатков пищи, мыют и наконочко вытирают.

Фритюрницы

Технология термообработки продуктов в большом объеме жидкого жира привела с Чистка, быстрая обжарки в раскаленном жире позволяет сохранить достаточную влажность и естественный вкус приготовленного блюда.

Характерной особенностью конструкции фритюрниц является наличие «холодной зоны» — пространства в зоне между ее дном и уровнем ТО жира. Оптимальный процент «холодной зоны» от общего объема чаши должен составлять 15...20 %. Наличие «холодной зоны» (до 90 °C), расположенной под нагревателями, при температуре жира жидк, нагревателями 160...180 °C способствует сохранению качества жира и в течение довольно продолжительного времени ограничивает неконтролируемые химико-химические процессы. Это обуславливается тем, что теплота в жирах в основном передается конвекцией, а естественная циркуляция

жира в «холодной зоне» неизвестомна, поэтому частицы продукта, попадая в «холодную зону», не перегреваются и не обугливаются.

Современные фритюрники представляют собой ванну с встроенным ТЭНами, термодатчиком и панелью управления. В обеих стеклянных панелях используются фритюрники периодического или непрерывного действия, напольного или настольного исполнения.

Фритюрница периодического действия. Фритюрница электрическая сдвижная модульированная выполнена в виде прямоугольного стола с ванной (см. рис. 2.4). Конструкция ванны имеет правоугольную форму, а дно выполнено в виде усеченной пирамиды, от чего в нижней части ванны создается «холодная зона». На дну ванны приварен оцинкованный с фольгой для протягивания жиров и удаления их через сливной кран в бачок, который устанавливают в нижнюю часть корпуса фритюрницы — шкаф. Жир в ванне нагревается с помощью трех ТЭНов, закрепленных на изодержателе. Их можно при необходимости поднимать и вынимать полностью из ванны. Температура жира в ванне регулируется автоматически с помощью датчика-реле температуры. На передней верхней части фритюрница расположены сигнальные лампы (одна сигнализирует о подаче напряжения, другая — о повышении температуры жира до рабочей температуры) и пакетный выключатель.

Правила эксплуатации и техника безопасности фритюрниц. Перед началом работы проверяют санитарно-техническое состояние фритюрниц. Затем заполняют жарочную ванну маслом до отметки на стенке ванны. Включают ТЭНы поворотом рукоятки пакетного выключателя, при этом загорается сигнальная лампа. Помещенные в сетчатую корзину продукты загружают в ванну осторожно, не допуская разбрьзгивания жира, только после того, как одна лампа потухнет, с другой повторяют. Готовность продукта определяют органолептически.

По окончании работы фритюрницу выключают с помощью пакетного выключателя, сливают жир в бачок и производят санитарную обработку теплой водой, насухо протирают.

! Запрещается во время работы фритюрницы производить ее чистку, устранять дефекты, снимать защитный кожух с панели электроаппаратуры.

Жарочные и пекарные шкафы

Шкаф жарочный электрический секционный модульированный ШЖЭСМ-2К. Шкаф состоит из двух секций (см. рис. 2.4). В каждой секции (жарочной камере) сверху и снизу установлено по четыре

ТЭНа. Нижние ТЭНЫ прикрыты подовыми стальными листами, с правой стороны расположены блок электроаппаратуры: два никелевых переключателя для раздельного управления верхними и нижними ТЭНами, ламб датчика-реле температуры и сигнальные лампы, которые позволяют визуально следить за работой ТЭНОв. С помощью пакетных переключателей возможно регулирование мощности ТЭНОв (средний, сильный, слабый нагрев). Температурный режим в жарочной камере поддерживается автоматически в пределах 0...300 °C.

Между кирпичом и камерами проложен слой теплоизоляции. Внутри камеры оборудованы направляющими для противней. Через жалюзийные отверстия воздух поступает внутрь жаруха и охлаждает электроаппаратуру.

Шкаф деварный электрический секционный модульированный ШПЭСМ-3. Шкаф предназначен для приготовления кондитерских изделий. На снарядной подставке установлены одна над другой три рабочие камеры. Камеры нагреваются ТЭНами, расположеннымными по шесть сверху и снизу. Нижние ТЭНЫ закрываются подовыми листами. Пространство между облицовками и камерами заполнено теплоизоляцией. Блоки управления для каждой группы ТЭНОв выведены на лицевую скринку нижней части кориуса. Терморегулятор поддерживает в автоматическом режиме заданную температуру. Сигнальные лампы показывают наличие напряжения на верхних и нижних ТЭНОв.

Правила эксплуатации и техника безопасности шкафов. Перед началом работы проверяют санитарно-техническое состояние шкафа. На панели управления с помощью рукавки переключателя нижних и верхних ТЭНОв устанавливают максимальную мощность (для ускоренного процесса нагрева шкафа) и ламбом датчика-реле температуры включают шкаф, установив при этом требуемую температуру. При этом загораются сигнальные лампы. Как только камера прогреется до заданной температуры, сигнальные лампы гаснут, свидетельствуя о готовности шкафа к работе.

Затем осторожно открывают двери шкафа, чтобы не получить ожоги, и устанавливают противни или кондитерские листы с продуктами.

В процессе работы переключатели можно устанавливать на средний или слабый нагрев.

1 Нельзя во время работы шкаф оставлять без присмотра.

После окончания работы шкаф отключают от электросети, пакетные переключатели устанавливают в первоначальное положение.

лииб терморегуляторы ставят в положение «Отжига» и производят санитарную обработку.

Грили

Грили — это аппараты периодического действия, в которых основная тепловая обработка осуществляется инфракрасным излучением.

Они предназначены для приготовления различных мясных, рыбных изделий, а также кур.

Многолетний ряд современного теплового оборудования предполагает грили шампурного, карусельного и вертикального типов, различающиеся способом насаживания продукта, его вращения и объемом загрузки.

В моделях *шампурного типа* продукт насаживается на ворота (шампуры). Шампуры вращаются вокруг оси с помощью электропривода, при этом обработка продукта осуществляется равномерно со всех сторон.

В грилях *карусельного типа* в объеме рабочей камеры по замкнутой траектории вращаются съемные корзинки (люльки) с установленными в них продуктами.

В *вертикальных грилях* насадки для продукта размещены стационарно.

В контактных моделях грилей используется принцип приготовления продукта при непосредственном контакте их с рабочими поверхностями, в которые встроены нагревательные элементы. Равновесио контактных грилей является роликовый гриль с антипригарным покрытием для обжаривания хлеба, колбасок, сарделек (рис. 8.4). Каждый ролик изнутри нагревается ГИПом. Продукт размещают между роликами, и при их вращении происходит равномерная тепловая его обработка.

Гриль *Salamander*. Гриль предназначен для приготовления шашлыков, ляляя-хебаб, запечённой целой рыбьи, а также для разогре-



Рис. 8.4. Роликовый гриль

ва кулинарных изделий на решетке, находящейся в компактной тумбе. Кроме того, в этом приборе можно приготовить жульен и десерт блинчик с соусом.

Конструкция гриля такова, что обработка продуктов происходит за счет исходящего с поверхности инфракрасного излучения (бесконтактный способ).

В грилях с фиксированными ТЭНами можно устанавливать жарочную решетку с промежутком на разные направления.

В грилях с «изменяющимися» верхними ТЭНами изменение расстояния между ними и продуктом можно регулировать с помощью ручки.

Вертикальные грили. Они предназначены для приготовления мяса для шаурмы. Тепловая обработка мяса производится инфракрасными лучами, создаваемыми ТЭНами. Корпус выполнен из коррозионно-стойкой стали, внутри которого установлен вертикальный вертел — шампур, врачающийся вокруг своей оси. Благодаря автоматической вращению шампура с мясом происходит равномерное прожаривание изделия со всех сторон.

В процессе приготовления продукт насыщивается на вертушку и может его прожаривания срезается тонкими кусочками в поддон для дальнейшего его использования. В аппарате предусмотрены независимая регулировка каждого ТЭНа, а также возможность регулирования расстояния между шампуром и ТЭНом. В нижней части аппарата предусмотрены поддоны для сбора лишнего жира.

Пароконвектоматы и конвектоматы

Отдельное место в модельном ряду типовых аппаратов занимают пароконвектоматы (см. рис. 8.2).

Пароконвектоматы (или пароконвекционные печи, комбипечи) — универсальные тепловые аппараты для приготовления пищи с использованием принудительного движения разогретого воздуха заданной влажности.

Конвектоматы и пароконвектоматы — это не одно и то же. Они существенно различаются по техническим характеристикам и целевому назначению.

Чтобы отвлечь пароконвектоматы и конвектоматы от традиционных печей, внесем некоторые уточнения.

Конвектоматы. Предназначены для выпечки хлебобулочных и кондитерских изделий. В аппарате создаются постоянные движе-

вне горячего воздуха (конвекции), что обеспечивает равномерную температуру по всей рабочей камере. В конструкции конвектоматов используется парообразующее устройство, тепловая обработка продуктов также осуществляется в пароходоах.

Пароконвектоматы. Предназначены для приготовления широкого ассортимента блюд, кулинарных изделий, выпечки. В пределах сухой рабочей камеры используются парообразующий воздух и генерируемый пар. Внутренние размеры камеры рассчитаны на применение сковородок (растровогреческих емкостей). Конструкция пароконвектоматов предусматривает обширную многоцелевую панель управления.

! Пароконвектоматы имеют следующие преимущества по сравнению с традиционным кухонным оборудованием:

- время приготовления блюд сокращается на 10...12 %;
- низкое потребление электрической энергии (до 60 %) по сравнению с оборудованием других видов;
- время разогрева аппарата сокращено до 5..10 мин после включения;
- при жарении птицы и мяса благодаря использованию пара потери в их мясе сокращаются в 2 раза, потерянное жиря снижается на 90..95 %, а уваривание картофеля, овощей и ряда хрустят нет вообще;
- высокая производительность пароконвектомата позволяет, в случае необходимости, заранее приготовить большое количество блюд, используя шкаф скоростного охлаждения. Можно быстро охладить их, а затем в нужный момент стоянке быстро подогреть без потери вкусовых качеств.

Пароконвектомат может практически все, кроме варки блюд с большим количеством воды (бульоны, супы, компоты и т.д.).

По источнику нагрева различают электрические и газовые пароконвектоматы.

По способу производства и подачи пара различают инжекторные и бойлерные пароконвектоматы. В инжекторных юода врывается на турбину, расположенную внутри рабочей камеры. В бойлерных для образования пара применяется парогенератор (бойлер), из него пар поступает в рабочую камеру.

! Управлять пароконвектоматами можно механическим, электромеханическим или электронным (компьютерным) способом.

Панель управления является основой системы управления всех функций машины. Для различных видов предприятий питания в пароконвектоматах предлагаются, как правило, три вида панелей.

Пароконвектоматы способны обрабатывать продукты в трех режимах:

- **паровой режим** — происходит приготовление продуктов с помощью подаваемого во внутреннюю камеру пара. При этом можно возможно приготовление блюд для диетического и детского питания, овощей мясных и рыбных продуктов, морепродуктов, макаронных изделий. Паровой режим можно использовать для отваривания, разогрева, бланширования, пастеризации, тушения, приготовления для вакуумной упаковки;
- **режим конвекции** («сухой жар», «горячий воздух») — это простая тепловая обработка продуктов, который происходит за счет потока горячего воздуха, циркулирующего внутри рабочей камеры благодаря вентилятору. Горячий воздух обволакивает продукт со всех сторон, что способствует равномерному приготовлению (прожариванию) продукта. Режим конвекции позволяет готовить при низких температурах (до 100 °C), жарить с образованием корочки, запекать.
- **комбинированный режим** — сочетает в себе использование влажного пара и горячего воздуха. Данный режим предотвращает высыпание пищи, сокращает потери при тепловой обработке мяса, не требует использования масел. Комбинированный режим используется при разогреве, жареных с паром, выпекании с паром, отваривании.

Пароконвектомат и пароварочный аппарат по своим возможностям имеют существенные различия. Пароварочный аппарат не может выдать несколько различных блюд за один процесс тепловой обработки продуктов (либо мясо, либо овощи, либо морепродукты).

Возможности пароконвектомата уникальны. Он может одновременно готовить и мясо, и морепродукты, и даже выпекать на кипящем противнике. Главные условия, чтобы температурные режимы конкретных блюд были близки друг к другу. Здесь не происходит смешения запахов разных продуктов. При обработке в пароконвектомате рыба, овощи или мясо не дают значительных испарений. К тому же процесс конвекции не дает смешаться даже их допустимому минимуму. Исходный продукт почти не теряет в весе и объеме, поскольку влага работает как компенсирующий фактор.

Эти три режима являются основными в любой конструкции пароконвектоматов. Но технологические возможности современных пароконвектоматов за этом не ограничиваются. Помимо этих трех режимов предусмотрены дополнительные циклы: режим «ревизии», «форсированное тушение» (режим низкотемпературного пара) и режим «щадящее тушение».

Режим регенерации [или восстановления]. Необходим для разогрева благодаря комбинации пара и горячего воздуха ранее приготовленных блюд без образования корочки и сока и называется при банкетном обслуживании, при котором требуется в течение короткого промежутка времени выдать блюда на все исходящие места. Этот режим с успехом могут использовать сети быстрого питания, где требуется быстрая подготовка к восстановлению предварительно приготовленных блюд подвергшихся шоковой заморозке на заготовочных фабриках.

Режим низкотемпературного пара (до 80 °С). Подходит для приготовления морепродуктов и блюд с мягкой консистенцией, а также для получения нежного и сочного мяса с потерей в весе не более 12 %.

Режим «щадящее тушение» (30...99 °С). Позволяет готовить даже такие нежные блюда, как десерты и морепродукты. Этот режим обычно используют для отваривания, кипячения и пастеризации вымачивания и бланирования.

Со временем появилась различные полезные функции, такие как мгновенный вывод пара для получения хрустящей корочки, снижение скорости вентилятора для выпечки деликатных десертов, системы фриттования и грилирования.

Тепловой щуп – необходимое устройство для определения степени готовности продукта, особенно круглукускового.

При очередном замере температуры внутри продукта на приборной панели пароконвектомата высвечиваются показатели температуры.

Но щуп может в продукте находиться и постоянно: с момента начала его приготовления и до конца технологического процесса. Использование теплового щупа, время приготовления устанавливать не нужно, достаточно задать температуру готового продукта. Мультиплитный щуп изредает температуру в нескольких точках. При единовременном приготовлении большого количества однородных продуктов щуп устанавливают лишь в один продукт наибольшего размера.

Правила эксплуатации пароконвектоматов. Перед тем как включить пароконвектомат, необходимо проверить его санитарное

составление, размещение и налияние резинового коврика на полу. Время разогрева пароконвектомата — около 10...15 мин при температуре выше рабочий на 30...40 °С.

! Нельзя долго держать пароконвектомат открытый при загрузке и выгрузке продукта, так как это может сказаться на изменении климата внутри рабочей камеры.

При работе необходимо соблюдать правила безопасной эксплуатации пароконвектомата, и при очередном открывании двери нужно помнить, что можно обжечься паром. Поэтому сначала, приоткрыв дверь, необходимо выпустить пар, а только уже потом открыть ее полностью.

По окончании работы производится санитарная обработка пароконвектомата только тогда, когда рабочая камера холодная. Если она горячая, ее необходимо охладить до температуры ниже 60 °С.

Мойки пароконвектоматов в зависимости от модели может проводиться двумя способами:

- автоматическая мойка, которую можно оставить работающей на ночь и утром включить чистый пароконвектомат;
- ручная мойка с использованием моющих средств.

8.4. ВАРОЧНО-ЖАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Плита электрическая секционная модулированная

Плита предназначена для тепловой обработки продуктов в пылтной посуде, непосредственно на жарочной поверхности или в жарочном шкафу (см. рис. 8.2). Она устанавливается на предприятиях общественного питания в качестве самостоятельной аппаратуры или в составе технологических линий.

Жарочная поверхность плиты имеет прямоугольные конфорки, которые обогреваются закрытыми нагревательными элементами. Каждая конфорка имеет свой пакетный переключатель. Жарочные поверхности устанавливают на одном уровне в строго горизонтальных положениях с помощью регулировочных винтов. Под конфорками расположен поддон для сбора пролитой жидкости. Плита снабжена легкосъемными бортами для перемещения наплитной посуды.

Жарочный шкаф плиты представляет собой двухстенную камеру с теплоизоляцией между стенками. Дверка шкафа двухстенная со смотровым окном. Жарочный шкаф обогревают шесть ТЭНов, расположенные по три сверху и снизу. Нижние ТЭНы закрыты подовым листом. Регулирование мощности шкафа осуществляется с помощью двух переключателей. Температура поддерживается автоматически с помощью терморегулятора.

Правила эксплуатации плиты. Перед началом работы проверяют санитарно-техническое состояние плиты. Конфорки должны находиться на одном уровне в строке горизонтальном положении и иметь гладкую поверхность без трещин. Рукоятки переключателей должны занимать положение «ВЫКЛ.».

Ниццитная полуда должна иметь толстое, ровное дно и заполняться не более чем на 80 % ее объема. Это уменьшает расплескивание жидкости и предупреждает растрескивание тутунной поверхности.

С помощью пакетных переключателей включают конфорки на полную мощность, а затем устанавливают средний или слабый нагрев.

1 Запрещается оставлять иззагруженную конфорку в режиме сильного нагрева, так как это может привести к ее быстрому терморазрыву.

При эксплуатации жарочного шкафа необходимую температуру устанавливают с помощью терморегулятора, включают ТЭНы на сильный нагрев, при этом загорается сигнальная лампа. Как только жарочный шкаф наберет установленную температуру, терморегулятор автоматически отключает ТЭНы и сигнальная лампа гаснет.

После этого продукты загружают в жарочный шкаф, и с помощью пакетных переключателей продолжают работу жарочного шкафа на слабый или сильный нагрев.

По окончании работы выключают конфорки с помощью пакетных переключателей, отключают плиту от сети и после ее остывания производят санитарную обработку.

В процессе эксплуатации плиты необходимо выполнить следующие требования:

- следить за исправностью электропроводки и заземляющего устройства;
- немедленно отключить плиту от сети при замыкании электропроводки на корпусе и включить ее вновь только после устранения неисправностей;

- осуществлять подъем блока конфорок (в модульных электроплитах) только при отключенном напряжении, убедившись, что положение упора надежно зафиксировано.



Запрещается:

- включать плиту в электрическую сеть без заземления;
- оставлять включенную плиту без присмотра;
- оставлять включенным на длительное время жарочный шкаф и конфорки, незагруженные продуктами;
- работать с плитой при отсутствии щаддона под блоком конфорок и подового листа в рабочей камере жарочного шкафа, оставлять плиту под напряжением во время очистки горячей обработки и ремонта.

Индукционные плиты



Система индукционного нагрева в сочетании со стеклокерамической поверхностью обеспечивает абсолютную безопасность всех рабочих операций при минимальных тепловых деляниях.

В индукционных конфорках генерируется электрическое поле высокой частоты, создаваемое индукционной катушкой (магнетроном). Энергия этого поля поглощается стенками сосуда и рассеивается непосредственно в них, превращаясь в тепловую энергию.

Индуктивная спираль, используемая в конфорках, создает переменное магнитное поле и быстро изменяющиеся магнитные токи, так что теплообразуется не в конфорке, а в днище кастрюли. Стеклокерамическая поверхность вокруг индукционной конфорки остается холодной, значит, никто не может обжечь руку по неосторожности.

Плита автоматически отключается через одну минуту, если жарочная поверхность находится без посуды. Остатки пыли, брызги, попадающие на поверхность плиты, не подогреваются термическому разложению, так как нечувствительны к индукционному излучению, что позволяет полностью исключить возникновение дыма и неприятных запахов в месте установки плиты.

Плиты имеют регулятор мощности, позволяющий точно линейно регулировать мощность индукционного элемента. Уникальная система диагностики контролирует состояние всех рабочих параметров магнетрона и температуру. Критически важных управ-

Для правильной работы необходимо использовать специальную посуду, имеющую так же соответствия, с индукционным источником.

нагрева и диаметром два 12 . 26 см. Уникальность плиты заключается в том, что энергия расходуется исключительно на нагрев металлического слоя посуды. Переход теплоты от поверхности плиты в окружающую среду сведен практически к нулю, так как отсутствует инерционный нагрев. Поверхность плиты снабжена датчиком наличия посуды, автоматически отключающим магнетрон при ее удалении. Если вновь поместить емкость на плиту меньше чем через 60 с, источник нагрева повторно включается автоматически. При превышении этого интервала плиты автоматически выключается и переходит в режим ожидания. Электронный контроллер позволяет выбирать одну из пяти степеней интенсивности нагрева.

8.5. ВОДОГРЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электрокипятильники. Электрокипятильники предназначены для приготовления кипятка. Различают кипятильники периодического и непрерывного действия. В кипятильниках непрерывного действия приготовление и разбор кипятка осуществляется одновременно. Кипятильники различаются между собой производительностью, размерами.

Рассмотрим конструктивные элементы электрокипятильника на примере КНЭ-25.

Кипятильник электрический непрерывного действия КНЭ-25. Кипятильник состоит из корпуса цилиндрической формы, разделенного на верхнюю и нижнюю части. В верхней части корпуса находятся питательная коробка и «бюджет» книжка с изодиэлектрическим краем, а в центре — передняя трубка.

Питательная коробка соединяется питательной трубкой с нижней частью корпуса, в которой установлены кипятильный резервуар и камера обогрева. Назначение питательной коробки, состоящей из поплавка, вычата и питательного клапана, — регулировать поступление воды из водопроводной сети в аппарат. В питательной коробке поддерживается постоянный уровень воды: при понижении его поплавок автоматически открывает питательный клапан и вода поступает в кипятильник. Как только уровень воды достигает заданной величины, поплавок поднимается и прижав рычагом клапан, перекрывает поступление воды.

Принцип работы. Из водопровода хладиная вода через клапан поступает в питательную коробку, из питательной коробки по питательной трубке вода поступает в кипятильный резервуар и пере-

ливную трубку до тех пор, пока (в соответствии с закону сообщающихся сосудов) уровень воды в питательной коробке не будет равен уровню воды в переливной трубке.

В кипятильном резервуаре зода доводится до кипения с помощью ТЭНов, образующиеся при этом пузырьки пара, устремляясь вверх по переливной трубке, увлекают за собой кипящую воду. Ударяясь об отражатель на крылке, вода собирается в сборник кипятка.

Разбор кипятка производится через водоразборный кран. Температура кипятка на 10...15 °С выше температуры кипения, поскольку он охлаждается соприкасаясь со стенками питательной коробки. В случае переполнения сборника кипятком, нарушения нормальной работы питательного клапана или неисправности автоматики регулирования кипяток удаляется по сигнальной трубке в трап.

В кипятильнике предусмотрены три электрода. Один расположен на дне питательной коробки для защиты ТЭНов от «сухого хода», который контролирует наличие воды, поступающей из водопровода в кипятильник. Два электрода расположены в сборнике кипятка: электрод нижнего уровня, обеспечивающий включение электронагревателей после отбора кипятка, и электрод верхнего уровня, отключающий электронагреватели при заполнении сборника кипятком.

На корпусе кипятильника установлены сигнальные лампы, оповещающие цветными сигналами о наличии напряжения на кипятильнике и работе электронагревательных элементов.

Правила эксплуатации и техника безопасности электрокипятильников. Перед началом работы проверяют наличие заземления на корпусе, наличие резинового коврика на полу, затем открывают вентиль на подводящей водопроводной трубе. Открыв крышку кипятильника, проверяют исправность поплавкового устройства. При нажатии на него вода начинает поступать в аппарат, а после отпускания поступление ее прекращается. Затем сливают из сборника оставшийся кипяток.



При включении электрокипятильника загорается красная сигнальная лампа, а после заполнения питательной коробки водой до заданного уровня — зеленая, которая свидетельствует о том, что аппарат нагревается.

Если при работе кипятильника из сигнальной трубы вытекает холодная вода, а из водоразборного крана теплая, значит, неисправно поплавковое устройство.

После окончания работы кипятильник отключают и закрывают вентиль на водопроводной трубе.

8.6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ ПИЩИ

Линии самообслуживания

В процессе реализации готовой продукции необходимо обеспечить сохранность, вкусовых свойств, пищевой ценности и безопасности блюд и кулинарных изделий от микробиологического загрязнения. Горячие блюда (супы, соусы, напитки) при раздаче должны иметь температуру не ниже 75 °С, вторые блюда и гарниры — не выше 65 °С, холода супы и напитки — не выше 14 °С. Для сохранения температуры готовых блюд при отпуске применяется специализированное оборудование: марmitы, тепловые стойки, терmostаты.

На производственных самообслуживаниях для отпуска блюд устанавливают специальные линии, представляющие собой комплексное оборудование, расположенные в определенном порядке. Стандартная комплектация линии раздачи (рис. 8.5) включает в себя: мармит для первых блюд, мармит для вторых блюд; тепловой гриль-автомат, подъемники-наклонители для тарелок; стойку для подавления, хлеба и столовых приборов; кассовый прилавок; нейтральную прилавок.



Рис. 8.5. Стандартная комплектация линии раздачи

Линия раздачи может устанавливаться либо в прямолинейном варианте, либо при использовании поворотных модулей.

Линия раздачи может быть стационарной или передвижной. Передвижные линии раздачи очень мобильны и позволяют легко и быстро изменять конфигурацию линии для оптимального обслуживания посетителей. Смартгриды могут использоваться как в составе линий, так и отдельно.

Мармиты для первых и вторых блюд

Мармит для первых блюд. Он предназначен для поддержания в горячем состоянии емкостей (котлов) с первыми блюдами. Мармит выполнен в виде открытого прилавка. Основанием его служит рама, за которой установлены две конфорки, аналогичные по устройству конфоркам электроплит, но меньшей мощности.

Шесть уровней регулировки температуры позволяют устанавливать температуру в пределах 20...100 °С. В верхней части корпуса установлены кронштейны, к которым крепится полка для установки тарелок с первыми блюдами, а кронштейны с горизонтально расположенным направляющими для передвижения подносов.

Внутреннее пространство изготовлено из коррозионностойкой стали, что позволяет производить уборку мармита и уход за электроконфорками.

Электрический мармит для вторых блюд. Данный вид мармитов предназначен для кратковременного хранения вторых блюд, гарниров, соусов и их последующей реализации в горячем виде. Блюда хранятся в мармитницах прямоугольной или цилиндрической формы (рис. 8.6).

Обогрев мармитниц осуществляется с помощью шарогенератора, снабженного подливочным устройством, регулирующим подачу воды в парогенератор.

В случае поднятия воды выше 95 мм избыток ее уходит через переливную трубку в канализацию. Реле давления срабатывает при понижении уровня воды в парогенераторе и защищает тем самым ТЭНы от «сухого хода». ТЭНы отключаются, а на панели управления загорается красная сигнальная лампа.

Не соусные блюда хранятся по принципу в тепловой шкафу, смонтированного в нижней части мармита. Тепловой шкаф обогревается трубчатыми электронагревателями, включение и регулирование мощности которых осуществляется пакетными переключателями.

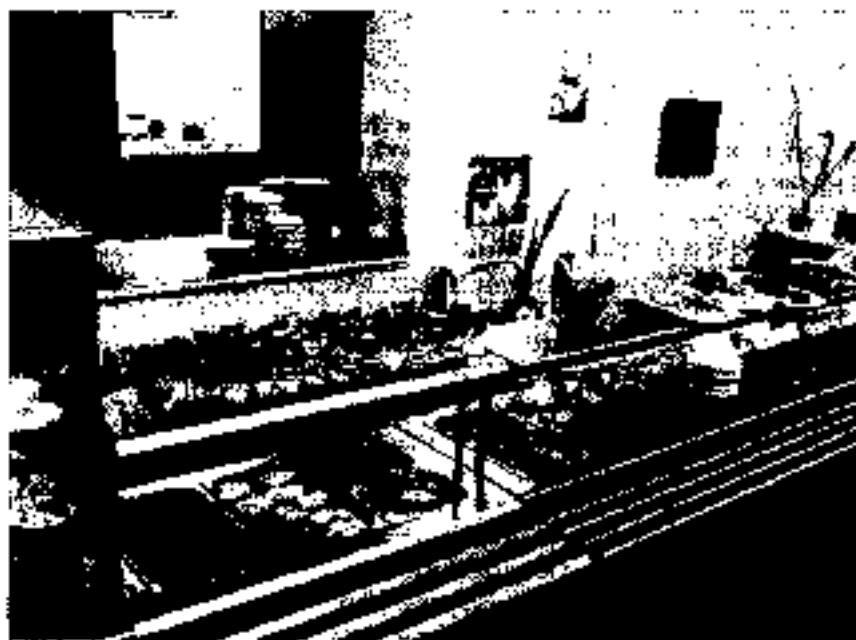


Рис. 8.6 Рабочее место раздатчика горячих блюд

Правила эксплуатации марmitов. Перед началом работы мармитов для вторых блюд проверяют их санитарно-техническое состояние, а также заземление.

При эксплуатации мармитов с пароподогревом проверяют работу реле давления, закрывают предварительно вентили подачи воды на парогенераторы. Через некоторое время должна загореться красная сигнальная лампа «Нет воды». Разогрев мармита до рабочего состояния составляет 40 мин. Температура воздуха в мармитах должна быть не менее 80 °С, в тепловом шкафу — 60 °С.



После окончания работы мармит отключают, обесточивают и производят санитарную обработку.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Назовите основные способы тепловой обработки.
2. Что называют жарением?
3. Почему предприятия общественного питания оснащают секционным модульным оборудованием?
4. Какую воду направляют в парогенератор и почему?

5. Какие мероприятия необходимо выполнять, чтобы продлить срок службы электрических кистов?
6. Какие требования техники безопасности необходимо соблюдать при работе с электрическими катушками?
7. Какое количество жира необходимо для жарения в большом количестве жира?
8. Назовите вид обрудования, который применяется для жарения продуктов в большом количестве жира.
9. Какой температурный режим жаренья в жарочном шкафу?
10. В чем достоинства жареные токами высокой частоты?
11. В чем особенность индукционных глит?
12. В чем различие пароконвектомата от конвектомата?
13. Перечислите комплектацию линии розеток.

Глава 9

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

9.1. ОСНОВЫ ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Классификация способов охлаждения

Охлаждение — это отвод теплоты от тела, сопровождающийся понижением его температуры.

Охлаждение основано на теплообмене, где происходит самопроизводящий переход теплоты от более нагретого тела к менее нагретому телу.

Различают естественное и искусственное охлаждение.

Естественное охлаждение. При естественном охлаждении температура тела (продуктов) может быть приближена до температуры окружающей среды, охлаждение происходит без затраты энергии. В этом случае температуру тела можно понизить лишь до значения температуры самой среды, в которой он находится.

В качестве охлаждающей среды при естественном охлаждении используют водный, антикислотный, сухой лед, морозильную смесь.

Ледяное охлаждение возможно в сооружениях, называемых ледниками (холодильные ледники — самое простейшее сооружение, применяемое для краткосрочного охлаждения продуктов).

В ледниках температура обычно бывает не ниже 3...5 °С, что является достаточным для хранения отдельных видов склоняющихся продуктов. Кроме того, температура в них не поддается регулированию, а влажность воздуха постоянна.

Для получения более низких температур, чем в ледниках, применяют смесь поваренной соли со льдом — льдосоляное охлаждение. Этот способ охлаждения основной на таянии льдосоляной смеси. Для этого процесса требуется теплота, которая забирается у воды (заливаемой при контакте льда и растворимой в ней соли). При

определенном процентном соотношении льда и соли температура смеси понижается до -21°C .

Раствор соли, имеющий这么ую температуру замерзания, называется **электролитическим льдом**.

Для хранения продуктов с температурой ниже 0°C можно использовать холодильные камеры с ледосоляным охлаждением.

И лед, и ледосоляная смесь быстро меняют свое агрегатное состояние, теряют охлаждающую способность, следовательно, использование их возможно только на определенный период времени.

Искусственное охлаждение. При искусственном охлаждении возможно использование сухого льда.

Сухой лед — это твердая углекислота, которая в обычных условиях из твердого состояния переходит в парообразное, минуя жидкую фазу, при этом температура понижается до -78°C .

Сухой лед имеет высокую хладогенезивидительность.

Искусственное охлаждение возможно с помощью жидких газов (азота, кислорода, воздуха, углекислого газа), способных кипеть при низкой температуре при атмосферном давлении и термоэлектрически.

Холодильные машины

Для осуществления искусственного охлаждения используются холодильные машины. С их помощью идет постоянный отвод теплоты от тела, имеющего температуру ниже температуры окружающей среды. Компрессионная холодильная машина представляет собой замкнутую герметичную систему, в которой циркулирует хладагент.

Основными конструктивными особенностями холодильной машины являются испаритель, компрессор, конденсатор.

Испаритель — это аппарат, в котором жидкий хладагент закипает при низком давлении за счет отбора теплоты от окружающей среды.

Температура окружающей среды понижается, а хладагент меняет фазовое состояние.

Компрессор — это аппарат, предназначенный для поддержания в испарителе низкого давления паров хладагента, сжатия паров до давление конденсации и нагревания их в конденсатор; при этом он работает как пневматический насос.

Конденсатор — это устройство в котором перегретый хладагент охлаждается воздухом или водой и конденсируется, т.е. переходит в жидкое состояние.

Конденсатор необходим для отвода теплоты, взятой хладагентом от охлаждаемой среды. Процесс отвода теплоты при постоянной температуре сопровождается переходом хладагента из газообразного состояния в жидкое. В период конденсации хладагента происходит выделение теплоты, сам конденсатор при этом нагревается.

Жидкий хладагент через регулирующий вентиль поступает в испаритель, при этом давление снижается и управляется с давлением в испарителе.

Агрегат — это конструктивное объединение основных компонентов парокомпрессионной установки.

По типу конденсатора холодильные агрегаты бывают с конденсатором воздушного охлаждения, с конденсатором водяного охлаждения.

Агрегаты имеют следующие обозначения: первая цифра после буквенного обозначения указывает на холодопроизводительность (тыс. ккал/ч); вторая цифра — это номер хладагента (1 — хладон R12, 2 — R22); третья цифра — температурный режим работы (0 — высокотемпературный ($-15 \dots 15^{\circ}\text{C}$); 2 — среднетемпературный ($-40 \dots -10^{\circ}\text{C}$), 4 — низкотемпературный ($-100 \dots -30^{\circ}\text{C}$).

Хладагенты

Для получения и поддержания на постоянном уровне низких температур на предприятиях общественного питания используются холодильные машины. Это происходит за счет хладагента — рабочего вещества.

Хладагент — это особая жидкость, которая при испарении поглощает теплоту, а при конденсации ее отдает.

В период создания холодильных машин в качестве хладагентов применяли воду, воздух, диэтиловый и метиловый эфиры, аромат. дихлор углерода, дихлор феры и т.д. При этом вода являлась первым хладагентом.

Обозначение хладагента буквой R, как и наименование Фреон, стало общепринятым.

Фреоны — углеводороды, в которых водород полностью или частично заменен фтором или хлором.

Международной организацией по стандартизации принято краткое обозначение всех холодаильных агентов, состоящее из символа R (Refrigerant — хладагент) и определяющей цифры. Цифры указывают марку и структуру холодаильных агентов.

Фреон-12 (R12) — бесцветный газ со слабым специфическим запахом. Температура кипения — 29,6 °С. При большой утечке, при очень высоких концентрациях вызывает удушье; не горюч; не взрывоопасен к металлам, плохо растворяется в воде (возможно образование кислотных пробок).

Фреон-22 (R22) — бесцветный газ без запаха, более ядовит, чем Фреон-12; при высоких температурах R22 растворяется в масле; не взрывоопасен к металлам. Температура кипения — 40,8 °С. Используется чаще всего в низкотемпературных холодильных машинах.

Аммиак (R717) — по термодинамическим свойствам считается наилучшим хладогеном. Бесцветный газ с сильным характерным запахом. Температура кипения — 33,4 °С. Пироксеник аммиак лучше других практически не растворим в масле; интенсивно поглощает водой. Раздражает слизистые оболочки глаз, дыхательных путей. Его применяют для получения низких температур (-76 °С) в вакууме.

Хладон 500 (R500) — смесь R502 и R12, составление которых в процессе кипения и конденсации не изменяется; их использование в низкотемпературных машинах вместо R21 и R22 повысило хладопроизводительность и улучшило работу компрессора. Хладон 500 хорошо растворяется в масле и плохо в воде.

Хладон 502 (R502) — азетропная смесь R22 и R115; температура кипения — 45,6 °С. R502 менее токсичен, чем R22, увеличивает хладопроизводительность. Не взрывоопасен; не взрывоопасен к металлам.

9.2. КЛАССИФИКАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Для сохранения скоропортящихся продуктами в столовых, ресторанах, кафе и других предприятиях общественного питания применяется стационарное холодильное оборудование и торговое оборудование. Оно предназначено для кратковременного хранения охлажденных или замороженных продуктов, полуфабрикатов и готовых блюд и демонстрации их в целях реализации.

Для технического оснащения предприятий общественного питания холодильным оборудованием согласно функциональному назначению наложен выпуск следующего оборудования:

- **сборные холодильные камеры** — для хранения охлажденных (замороженных) продуктов, полуфабрикатов;
- **холодильные шкафы** — для хранения охлажденных (замороженных) продуктов, различаются между собой размерами, вместимостью (объемом);
- **витрины и пралинка** — для демонстрации продаваемой продукции;
- **специализированное оборудование** — охладители кипятков, фризеры, льдогенераторы и т.д.

1 В зависимости от температурного режима хранения различают:

- **среднетемпературное оборудование** — для краткосрочного хранения охлажденных скоропортящихся продуктов в режиме 0...+10 °C;
- **низкотемпературное оборудование** (-1...-18 °C) — для кратковременного хранения замороженных продуктов;
- **камеры шоковой заморозки** (-18...-30 °C) — для длительного хранения замороженных продуктов;
- **комбинированное оборудование** — для хранения охлажденных и замороженных продуктов.

Холодильное оборудование выпускается обязательно с учетом климатических условий:

- оборудование для районов умеренного климата с максимальной температурой окружающего воздуха 32 °C;
- оборудование для южных районов при максимальной температуре 40 °C. В связи с этим оно комплектуется компрессорами повышенной холодостроительности и конденсаторами с большей поверхностью теплообмена.

Общая характеристика холодильных камер

Холодильные и морозильные камеры являются основным видом оборудования в подсобном складском помещении предприятия питания. Ни одно предприятие общественного питания не может в полной мере нормально функционировать без них. Необходимость хранить запасы продукции для бесперебойной работы предприятия формирует постоянную потребность в холодильных камерах, что влияет на расширение ассортимента моделей

По виду конструкции ходильной камеры различают:

- стационарные;
- сборно-разборные.

Камеры поставляются в разобранном виде и собираются на месте установки.

При установке стационарные камеры собираются из трехслойных сэндвич-панелей толщиной 75, 100, 150 мм исходя из требуемого температурного режима. Гибкое современное методу создания возможной и высокоеффективной теплоизоляции холодильных камер — использование трехслойных панелей с утеплителем в виде пенополиуретана, залитого под давлением.

Не бывает универсальных камер, т.е. с температурой 10...-25 °C. Все профессиональное холодильное оборудование имеет либо морозильным, либо холодильным (среднетемпературным).

В комплектацию холодильных камер входят такие аксессуары, как крюки для подвешивания мясных туш, стеллажи, рельсы и т.д.

На производстве устанавливаются эндохолодильные камеры отдельно для хранения мяса (мясных и фабрикаций) и для рыбы. Среднетемпературные камеры используются отдельно для гастроиномии, отдельно для овощей и фруктов и отдельно для молочных продуктов. Если такой возможности не производство из-за малых площадей нет, то монтируется многосекционный блок с перегородками.

На предприятиях питания вместимостью 100...300 мест допускается совместное хранение мясного-жирных продуктов, гастроиномии и фруктов, ягод, настоек, овощей при соблюдении таких же условий и температуры воздуха в камере -2 °C.

На предприятиях вместимостью 50...100 мест допускается совместное хранение мясного-жирных продуктов, гастроиномии и фруктов, ягод, настоек, овощей при соблюдении таких же условий и температуры воздуха в камере 2...4 °C.

Холодильные шкафы

Шкафы холодильные среднетемпературные отечественного производства марки ШХ-0,40 МС, НХ-0,80 МС, ОХ-1,12 СЕ со стеклянными дверцами и естественной циркуляцией воздуха (см. рис. 4.10) имеют корпус прямоугольной формы, собранный из теплоизолированных панелей. Шкаф ШХ-0,80 М отличается от шкафа ШХ-0,40 МС тем, что имеет в своей конструкции металлические двери.

Минимуму стояния расположены в нижней части корпуса. Шкаф ШХ-0,40 имеет одну дверь; ШХ-0,80 — две двери; и в таком и в другом случае двери закрываются сплошным затвором.

Шкафы с нижним расположением агрегата более защищены от пыли и грязи, так как имеют лучшее охлаждение компрессора и конденсатора.

1 Одновременно помните, чтобы обеспечить свободный доступ холода для воздуха в конденсатор шкафа, необходимо отодвинуть его от стены на расстояние не менее 10 см.

В шкафу предусмотрены полки-решетки для лучшей циркуляции воздуха внутри объема. Поддержание необходимой температуры воздуха в охлаждаемом объеме и питание светодиодной лампы с испарителями осуществляется автоматически. При открывании двери автоматически включается лампа накаливания для освещения внутреннего объема.

Холодильные столы, саладетты

Предприятия общественного питания могут оснащаться как холодильными, так и морозильными столами. Холодильные столы очень удобны для поваров, работающих в холодном цехе (рис. 9.1).

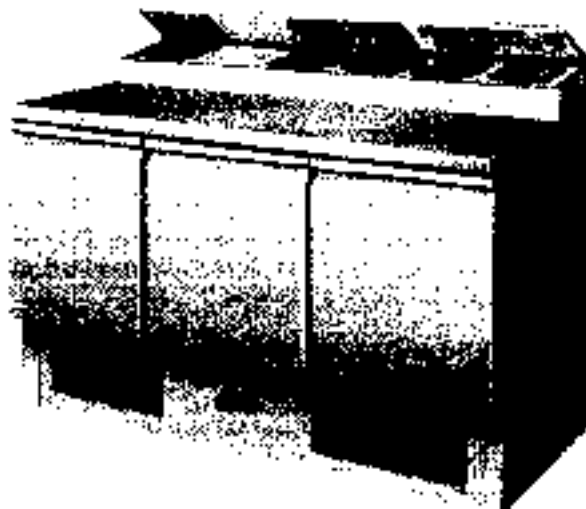


Рис. 9.1. Холодильный стол с верхней структурой для гастрономических емкостей

Холод яйкомерно распределяется по всему объему. Пищевая безопасность охлаждаемых столов, выполненных из коррозионно-стойкой стали, может служить дополнительной рабочей поверхностью. Конструкция столов предполагает выдвижные ящики с телескопическими направляющими. Такое оборудование экономит производственные площади и оптимизирует работу повара.

Саладетти фактически являются разновидностью охлаждаемого рабочего стола (см. рис. 9.1). В верхней части такого стола размещаются гастроемкости для хранения продуктов, которые закрываются крышками. Повара могут быстро приготовить различные салаты и украсить готовые блюда. Так как столы охлаждаются, это дает возможность сохранить привлекательный вид продуктам.

Саладетты способны работать при довольно высокой температуре воздуха в помещении (33...40 °C), сохранив свою рабочую способность. Охлаждаемые столы легко монтируются в единую линию с тепловым оборудованием.

Особая конструкция охлаждаемых столов дает возможность установить их в линии по раздаче салатов в салат-бараах. Охлаждается только поверхность стола с углублением для размещения ингредиентов салата, внутренний же объем остается неохлажденным.

Модельный ряд охлаждаемых столов предполагает производство столов для бары с прозрачными дверьми и внутренней подсветкой. Такая конструкция позволяет бармену отслеживать количество напитков, запас природных. Охлаждаемый стол можно установить под стойкой бара.

Салат-бари также оснащены специализированным оборудованием. Специфика данного предприятия обязывает иметь в техническом оснащении столы с охлаждаемой столешницей из коррозионно-стойкой стали, охлаждение которых осуществляется с помощью трубок испарителя, уложенных в толще столешницы.

Такой же принцип охлаждения применяется и в буфетных линиях, шведских столовах. Холодные закуски или салатыкладываются на охлажденную поверхность, выполненную из коррозионно-стойкой стали или камня.

Охлаждаемые салат-бари — самое популярное оборудование для организации питания по принципу шведского стола. Такая форка подачи блюд считается одной из самых удобных, так как видно, как выкладывается из каких продуктов приготовлено каждое блюдо. Количество выбранных продуктов определяют сам клиент, добавляется возможность быстро обслужить большие количества посетителей не требуяся большого количества обслуживающего персонала и т. д. Салат-бари являются хорошим дополнением зала (см. рис. 9.1).

Основной продукцией охлаждаемых салат-баров являются холодные закуски, салаты, морепродукты.

В качестве охлаждающего устройства в салат-барах применяются компрессорные холодильные агрегаты.

Для признания продуктов, салатам антигигиенического вида предписывается подвешка.

Почти все модели снабжены жупилом, который опускается, чтобы продукты не замерзали.

Специализированное оборудование

Льдогенератор — специализированное оборудование для приготовления льда в зависимости от назначения льда (кускового или чешуйчатого), который получают путем намораживания воды.

Льдогенераторы можно классифицировать как автоматические аппараты периодического или непрерывного действия. По способу подачи воды их подразделяют на залочные и стационарные аппараты.

Конструкция льдогенератора, как правило, предусматривает прямую угольную формулировку из коррозионно-стойкой стали, разделенный на машинное отделение и отделение для приготовления льда. Различные модели льдогенераторов позволяют получать лед различной формы (шарик, конусы и более сложной конфигурации). Формоной лед можно получить с помощью теплопроводного охлаждаемого стержня, погруженного в воду, или холода на охлаждение формы в виде усеченного конуса (или кубика) снизу вверх под давлением. Через форсунки подается вода (спрей-система). Нарастающий лед заполняет объем охлажденной формы, после чего работа холодильного агрегата приостанавливается, а затем подогревается горячими парами хладагента и лед выталкивается из ячеек формы в бункер-накопитель.

Бункер-накопитель — это теплоизолированная емкость для хранения льда; остатки воды через дренаж удаляются в канализацию.

Процесс производства льда контролируется расположенным в бункере датчиком, и при заполнении бункера льдом холодильный агрегат отключается. Если в бункере взять несколько соков льда, то система перезапустится в режим намораживания. В бункере льдогенератора льда будет находиться такое количество льда, соответствующее данной модели. Льдогенераторы могут производить кубики от самых маленьких кристаллов в 8 г и до довольно больших — 39 г.

Чешуйчатый (колотый) лед представляет собой гранулы весом 1 г, имеет сухую неравномерную кристаллическую поверхность, температуру охлаждения - 5 °С. Главное свойство чешуйчатого льда — он медленно тает; поэтому его используют в рыбных ресторанах для демонстрации морепродуктов и рыбы. Он может быть использован в презентации свежих продуктов и оформлении приложений и витрин.

Чешуйки льда образуются на поверхности вращающегося барабана испарителя за счет непрерывного послойного замораживания воды и срезаются с поверхности слой за слоем ножами. Гранулированный лед получается при распылении воды на внутренней поверхности испарителя цилиндрической форзы, а с помощью шнека происходит процесс отскребания замороженного льда со стеклок. Затем лед прессуется, дозамораживается, колется и в виде гранул поступает в бункер.

Для производства стерильного чешуйчатого льда в конструкции льдогенератора устанавливается система ультрафиолетовой стерилизации, которая непрерывно в период работы машины обеззараживает внутреннее пространство испарителя, мясо и воду (льдогенераторы компании «Майя»).

Оборудование для демонстрации продаваемой продукции

Холодильные шкафы для демонстрации продуктов. Некоторые виды шкафов применяют только для хранения, другие — для хранения и демонстрации продуктов. Шкафы для хранения продуктов обычно имеют глухие двери, а шкафы для демонстрации товара снабжены стеклянными дверцами — шкафы-витрины. Для кругового обзора демонстрируемой продукции конструкция шкафов предусматривает прозрачные боковые стенки. Наружные и боковые поверхности шкафа выполнены из коррозионно-стойкой стали, стальных листов с цинковым покрытием, а также из пласти массы.

В шкафах с естественным охлаждением испаритель расположен под «потолком» шкафа. Холодный воздух из-за большой плотности опускается вниз, охлаждает продукты с переградом температуры до нескольких градусов.

1 Циркуляция воздуха, естественная или принудительная, зависит от хранения в нем продуктов.

Современные модели холодильных шкафов отличаются своей конструкцией особыми полками, ребрами жесткости которых являются

струйки испарителя. В таких шкафах расстояние между полками не изменяется ввиду жесткости их крепления.

Холодильные прилавки и витрины. Это демонстрационное оборудование, которое успешно применяется как в отделах кулинарии (см. рис. 1.8), предприятиях фаст фуда, киосках, компьютерных, так и в торговых залах предприятий общественного питания. Это конструктивное исполнение зависит от способа реализации продуктов. Если продажа продуктов осуществляется продавцами, то холодильное оборудование имеет закрытые стеклянные витрины и место для установки весов и расположения продавца (рис. 9.2). Если право выбора предоставляется самому покупателю, то конструкция предусматривает открытые проемы, обеспечивающие покупателю свободный доступ к продуктам.

Холодильные прилавки и витрины, имеющие весыма привлекательный дизайнерский вид, могут устанавливаться в торговых залах для презентации блюд и напитков. Для презентации холодных закусок и салатов применяются гастрономические прилавки-витрины, а для демонстрации сладкой продукции — кинофирменные витрины или шкафы-витрины этого типа.

Охлаждаемые прилавки-витрины состоят из двух охлаждаемых отделений: закрытого прилавка и расположенной над ним системной витрины.

Реализация продуктов осуществляется из витрины, а в прилавке хранятся запас продуктов, перекладываемых по мере необходимости в витрину.

Прилавки-витрины комплектуются как встроенными, так и отдельно стоящими холодильными агрегатами. В охлаждаемом объеме применяется естественная и принудительная циркуляция воздуха



Рис. 9.2. Настольная охлаждаемая витрина (а) и буфет при столовой (б)

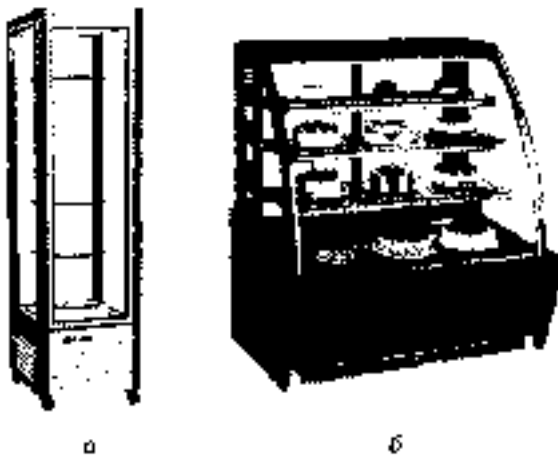


Рис. 9.3. Кондитерские витрины:
а — воротильная кондитерская витрина с кручущимися полками; б — кондитерская витрина, сконструированная для торты, пирожных выпечки

Охлаждаемые прилавки и витрины предназначены для кратковременного хранения и продажи охлажденных (среднетемпературные — 0...10 °С) и замороженных (низкотемпературные — 0...—30 °С) продуктов.

Кондитерские витрины. Кондитерские витрины (рис. 9.3) применяются в кондитерских, кафе, магазинах, реализующих такую продукцию, как торты, пирожные, выпечка и т. д.

Демонстрационный эффект реализуемой продукции увеличивается за счет применения вращения полок с кондитерскими изделиями благодаря электродвигателю, обеспечивающему это вращение, и подшипники. Подсветка может быть многоцветной и при этом оспещать каждую полку лампами несвечущими лампами.

Для презентации торты, пирожных кондитерские витрины выпускаются среднетемпературные (2...10 °С), низкотемпературные (—5...—20 °С) — для хранения свежезамороженных тортов и ях-реженого.

Требования к эксплуатации холодильного оборудования

По окончании монтажных и наладочных работ холодильную установку сдают в эксплуатацию. Приемку работ осуществляют администрация предприятия и представитель холодильной компании.

Правила эксплуатации изложены в техническом паспорте каждого изделия. Срок службы холодильного оборудования зависит от того, насколько соблюдаются правила его эксплуатации.

! Не реже одного раза в месяц необходимо проводить техническое обслуживание и каждые шесть месяцев — текущий ремонт.

Техническое обслуживание — это:

- проверка надежности крепления и отсутствие механических повреждений заземления;
- проверка электросигнальной аппаратуры, приборов автоматики;
- проверка работы освещения;
- очистка от мыли и грязи конденсатора холодильной машины;
- проверка герметичности холодильной системы;
- проверка работы системы оттаивания испарителя.

Текущий ремонт включает в себя следующие проводимые мероприятия:

- проведение работ, предусмотренных техническим обслуживанием;
- очистка конденсатора холодильного агрегата от загрязнений;
- проверка контактов соединений.

При работе необходимо проводить

- осмотр технического состояния оборудования;
- визуальный осмотр машинного отделения на предмет отсутствия внешних повреждений;
- ежедневную чистку и прокирку оборудования после окончания работы;
- удаление снеговой и глубокотолщиной слоев и снега в 3 см;
- визуальный контроль над температурой в охлаждаемом объеме.

Оборудование необходимо содержать в чистоте. Наружные стекла ежедневно протирать влажной тканью и насухо вытирать. Внутренние поверхности оборудования не реже одного раза в неделю промывать водой с мылом, ополаскивать и насухо вытирать.

Для предотвращения потерь холода в охлаждаемом объеме необходимо открывать двери холодильных тицакфиков и таймер по мере необходимости и на короткий срок. Загрузку оборудования продуктами следует производить после пуска холодильного агрегата.

и достижения в охлаждаемом объеме необходимой температуры. Продукты рекомендуется размещать на полках решетках с соблюдением воздушного зазора так, чтобы расстояние до стекол или створок было не менее 40 мм.



Запрещается самовольно регулировать приборы автоматики.

К эксплуатации холодильного оборудования допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности, знакомые с устройством и правилами работы на оборудовании.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Дайте характеристику естественному охлаждению.
2. Что такое машинное охлаждение?
3. Перечислите основные конструктивные элементы холодильной машины.
4. Что такое холодильный агрегат?
5. Какое рабочее вещество циркулирует в замкнутой системе холодильной машины?
6. В чем отличия холодильных камер от холодильных шкафов?
7. По каким признакам классифицируется холодильное оборудование?
8. Что такое саладетты?
9. Какими образцами можно получить чистящий пид?
10. Что подразумевается под техническим обслуживанием холодильного оборудования?

ПРИЛОЖЕНИЯ

216

ГЛАВА 1

Digitized by srujanika@gmail.com

కుప్రాణ్య అంగులీ లోకాలు వ్యాపి విషాదానికి విప్పాలిస్తున్నారు.

Приложение 2

Титульный лист одобрённый дирекцией № 14-1
Утверждена постановлением Госкомитета РСФСР
от III 13 1974 № 274

УЧЕБНИК

АКТ № _____		_____	
Фактическое количество		проверка	расчетное последнее число 20
		Баланс	
Организация		Отдел по ОГРН по ТКНКИ	
Место составления акта		Дата составления	
Число прихода	номер Отчетного приемки	426.	
Приходит к параметру труп, предъявленный по определению судебным			
Установление в качестве трупа № 4490 № 1 (статья 117 УК)			
по определению судьи утратившему документы №		20	г. в колонке №
Отправка в _____ (полное наименование юрлица/индивидуального предпринимателя)			
Получатель		Индивидуальный предприниматель	
Получатель		Индивидуальный предприниматель	
Сроки хранения		(дни/месяцы, годы, полугодия)	
Дата отправки предъявления судьи (день, месяц, год) или ее складе правоохранительных органов			
Штамп № от 20 г. в колонку предъявлено			
Дата и номер договора/документа или соглашения о доставке груза (бумажный)			
Прикреплены к настоящему приемочному документу: фактурные			
Наименование трупа		Номер трупа	
Фамилия, Имя, отчество	дата	Фамилия, Имя, отчество	дата
должность	место	должность	место
группа		группа	
1	2	3	4
5	6	7	8
Дата и время, ч, мин.			
Прибытие из склада Городской пограничной инспекции	Выдача трупа землемера	Вывоз трупа из склада Городской пограничной инспекции	Доставка из склада запасов
1	2	3	4

2-я Страница Формы № 7

Условия хранения промышленных объектов Государственного архива

Составные тарык и узказовкіг әңбендең жаңынан проилүшін.

Количество находящихся предложений определено _____.

4-я страница формы № М-7

Задолженное коммуналка: _____

Приложение. Список прилагаемых документов

Справками прокуратуры материальных ценностей по количеству, качеству и комплектности все члены комиссии определяются и предупреждаются, что они несут ответственность за подписание акта, содержащего заявленные, но не соответствующие действительности.

(должность)	(подпись)	Грави-Факсовая подпись	(номер и дата выдачи документа о пополнении и наименование организации, выдавшей документы)
(должность)	(подпись)	Грави-Факсовая подпись	(номер и дата выдачи документа о пополнении и наименование организации, выдавшей документы)
(должность)	(подпись)	Грави-Факсовая подпись	(номер и дата выдачи документа о пополнении и наименование организации, выдавшей документы)
Материальные ценности приобретены и оприходованы	—	—	— 20 — г
Коммерческий чек № ... от ... в ...			20 ... с.
Заведующий складом	(подпись)		(Грави-Факсовая подпись)

Приложение 3

Утверждена форма № ОД 1.2
Утверждена постановлением Правительства
России от 25.12.2014 № 153

Форма № 12-91 № 152		36а								
Серия по СКУД по СКПО		0349602								
Год выпуска										
Номер лицензии на право пользования		Лицензия на право пользования по СКУД								
		Номер лицензии								
		УТВЕРЖДАЮ								
		Иванов Иван Иванович								
		11.11.2001								
<table border="1"> <tr> <td>Номер документа</td> <td>дата выдачи</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>		Номер документа	дата выдачи	_____	_____	<table border="1"> <tr> <td>имя</td> <td>фамилия</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>	имя	фамилия	_____	_____
Номер документа	дата выдачи									
_____	_____									
имя	фамилия									
_____	_____									
СКАН - МЕДИУМ										

Задокументований земельний участок _____

Implications

Приложение 4

Уніфікована форма № 011-3
З зовнішньою виставкою Ісполністата.
Рисунок № 25.12.98 № 137

Код	030503
Форма по ОКУД по ОКЛНД	
(бумажный)	
Срок действия	
Срок действия	
Установлено Решением Кабинета	
Вид деятельности по ОКЛП	
Нас. операции	
Номер заключения	
Дата заключения	
ТРЕБОВАНИЕ В КЛАССОВОМ	

Переводчик _____
(Фамилия, Имя, Отчество)

**Затребовано земельнай
приватизацией** _____
Отпуск разрешен: _____**поселенческим советом**
Реквизиты земельного участка

Приложение 5

УнифНД Архив Нас Фотоэд № УК1-4
Установленный письмом Администрации Гомельского газеты
Республиканской 25.12.98 № 127

३८

Общая структура формы № ОГРН-4

Digitized by srujanika@gmail.com

— 1 —

On this page

— 2 —

Page 1

- 6 -

ОЧЕРК ПОДРОШНЯ

- 6 -

(запросы) | [Создать](#) | [Группа конфиденциальности](#)

Онлайн-репортажи

- 6 -

(запросы) | [Создать](#) | [Группировка писем](#)

Приложение 6

ЗАО «Финансовая фирма № 030-6
Утилизация отходов г. Краснодара.
Родина от 24.12.99 № 312

Код	
Формы по ОБОГЛ	0330606
из ОКРУ	
"Информат"	
(ООО "Информат" (ОГРН 1025010000001))	
107078, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 1	
Выезд исполнителя по ОБОГЛ При оплате	
ДНЕВНОЙ ЗАТЯЖНЫЙ ЭНСТ	Номер документа
	Дата составления

ДНЕВНОЙ ЗАБЫРНЫЙ ЛИСТ

Масштабные отставания в инф.

Руководитель _____ Григорий Иванович
Исполнитель (старший) бухгалтер _____

三

Образец (10-я) формы Н. ОП-

Bingo no pagamento

Представление (Изображение) объекта, информации

Грудужано (нічестна і комунальна відмінність).

Beers at 2000 _____

Бернардина
Бернардини

ANSWER

на сумму _____ в валюте _____ (доллары)

Приложение 1 к приказу № 100 от 10.02.2011 г. о внесении изменений в Положение о порядке приема граждан в администрации Красногорского муниципального района

— [полицейский] — [один из них] — [распространение позитивной информации]

Приложение 7

Універсальний формат № 0П-4
Універсальний формат № 0П-4
Рисунок № 25 із 96 № 13

Фирма по ОКУД	8330514
по ОКПО	
активности по ОКВЭД	
Номер операции	

**ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА
ДВИЖЕНИЯ ПРОДУКТОВ И ТАРЫ НА КУХНЕ**

Материалы и вещественные доказательства Габаритный план

Глобална стратегия за УИТ-14

Приложение _____ (название приложения) — документ №

Материнское отчество/фамилия Любовь
(ФИО)

Работники	Фамилия, И. О.	Фамилия, И. О.
	Фамилия, И. О.	Фамилия, И. О.
	Фамилия, И. О.	Фамилия, И. О.

Возможность вступления в члены избиркомов _____
[избирком] [Совета] [гражданский избирком]

Решение руководителя	—	—	—	—
Руководитель	_____	_____	_____	_____

Приложение 8

Унифицированная форма № ОП-12
Утверждена постановлением Государственной
Регистрации 25.12.98 № 132

Форма № ОКУД или ОКЕИД	Код 0030512		
Справка о выдаче			
издательских материалов	Вид деятельности по ОКДП Вид продукции		
УТВЕРЖДАЮ Руководитель Годность			
Акт о реализации готовых изделий кухни за наличный расчет	<table border="1"> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px;"></td> <td style="width: 50px; height: 50px;"></td> </tr> </table>		

Комъ Си и Уланоты:

(Верхняя сторона) форма № ГОГ-12

Приложение 5

Унифицированный формат № ОГП-24
Утверждено Указом Президента Российской Федерации от 25.12.98 № 152

Формат по ОКУД	Код
по ОКДО	0010424
Формат по ОКУД	
по ОКДО	

ВЕДОМОСТЬ
УЧЕТ ДВИЖЕНИЯ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ В КОНДИТЕРСКОМ И ДРУГИХ ЦЕКАХ

Список литературы

- Ботов М. И. Техническое и технологическое оборудование предприятий торговли за общественное питание : учебник / М. И. Ботов, Н. Д. Гахина, О. М. Павлованов. — М. : Издательский центр «Академия», 2016.
- Ельшанс В.Д. Механическое оборудование предприятий общественного питания. Справочник : учеб. пособие / В.Д. Ельшина. — М. : Издательский центр «Академия», 2016.
- Лутюшкина Г.Г. Технология оборудования предприятий общественного питания / Г.Г. Лутюшкина. — М. : Издательский центр «Академия», 2008.
- Мрыкона Е. Б. Организация производства на предприятиях общественного питания : учеб. пособие / Е. Б. Мрыкона. — М. : Форум : Инфра-М, 2008.
- Прикладные стандарты и нормативы питания. Федерация Рестораторов и Отельеров. — Т. 1. — М. : Ресторанные ведомости, 2009.
- Радченко С.Н. Организация производства на предприятиях общественного питания / С.Н. Радченко. — Ростов н/Д : Феникс, 2009.
- Усоя В. В. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания / В. В. Усоя. — М. : Издательский центр «Академия», 2015.
- ГОСТ 31985—2013. Услуги общественного питания. Термины и определения
- ГОСТ 30389—2013. Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования.
- ГОСТ 31987—2012 Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию.
- СанПиН 2.3.2.1078-01. Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов.

Интернет-источники

- Сайт Госстандарта — www.gost.ru
Сайт Госпотребнадзора — www.rospn.ru
Сайт нормативных документов — www.legisdoc.ru
Правила оказания услуг общественного питания [Электронный ресурс] — <http://www.consultant.ru>
Постановление Правительства РФ: [Утв. 15 августа 1997 г. № 1036; в ред. от 10 мая 2007 г. № 276]. — <http://cckr.ru/news2/pkhdp/psn17.htm>

Вестник индустрии питания [Электронный ресурс]. — <http://www.rkportal.ru/>

Гастроомъ. журнал для тех, кто ест // Все журналы [Электронный ресурс]. — <http://www.jur+jur.ru/journals/jur22/index.html>

Богатый дома [Электронный ресурс]. — <http://gostuvim-domu.ru/>

Иллюстрированные кулинарные рецепты Step+by+step от «Школы Гастрономов» [Электронный ресурс] — <http://www.eda+server.ru/gastronom/>

Кулинарный портал [Электронный ресурс]. — <http://www.kubina.ru/>

Педагогическое професиональное образование // Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. <http://icitor.edu.ru/catalog/meta/5/p/page.html>

Поваренок.ru [Электронный ресурс] — <http://www.povarenok.ru/>

Оглавление

Предисловие.....	4
РАЗДЕЛ I. ОРГАНИЗАЦИЯ КУЛИНАРНОГО И КОНДИТЕРСКОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ	
Глава 1. Классификация и характеристика основных типов предприятий общественного питания	6
1.1. Особенности производственно-торговой деятельности предприятий общественного питания	6
1.2. Основные типы предприятий общественного питания	7
1.3. Основные классы предприятий общественному питанию	10
1.4. Характеристика основных типов предприятий общественного питания	12
1.5. Специализация предприятий пищевой промышленности	29
1.6. Характеристика услуг предприятий общественного питания... ..	30
Глава 2. Принципы организации кулинарного и кондитерского производства.....	35
2.1. Характеристика, назначение и особенности функционирования заготовочных, дологосрочных предприятий и предприятий с полным циклом производства	35
2.2. Производственная структура ее характеристики.....	36
2.3. Общие требования к организации работы места логирования .. .	41
Глава 3. Организация складского хозяйства предприятий общественного питания.....	46
3.1. Организация работы складских помещений.....	46
3.2. Правила приемки сырья .. .	50
3.3. Правила хранения и отпуска сырья .. .	52
3.4. Организация тарного хозяйства .. .	55
Глава 4. Основы организации производства.....	58
4.1. Организация работы овощного цеха .. .	58

4.2. Организация работы мясного цеха	64
4.3. Организация работы птицетольевого цеха	70
4.4. Организация работы рыбного цеха	72
4.5. Характеристика организации рабочих мест повара по обработке сырья и приготовлению полуфабрикатов в мясо-рыбном цехе	76
4.6. Организация работы в цехе по холодной доработке полуфабрикатов и обработка зерна	79
4.7. Организация работы горячего цеха	82
4.8. Организация работы холодного цеха	91
4.9. Организация работы мисочной кухонной посуды	101
4.10. Особенности организации рабочих мест повара в кулинарном цехе	101
4.11. Организация работы хладитерского цеха	103
4.12. Организация работы мукиного цеха	112
Глава 5. Организация реализации готовой кулинарной продукции....	119
5.1. Организация работы разделочного цеха	119
5.2. Общие требования к хранению и отпуску готовой кулинарной продукции	123
5.3. Организация рабочих мест повара при отпуску готовой кулинарной продукции	125
Глава 6. Учет сырья и готовой кулинарной продукции на производстве	126
6.1. Складской учет продукции (сырья) и товарах	126
6.2. Учет продукции на производстве (кухне)	129
6.3. Учет производится в хладитерских цехах	131
6.4. Учет производится в цехах по производству полуфабрикатов	132
6.5. Реализация изделий кухни и тортов	133

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Глава 7. Механическое оборудование.....	136
7.1. Обзор сведений о машинах	136
7.2. Универсальная кухонная машина	141
7.3. Машины для обработки птицы и хартофеля	143
7.4. Машины для измельчения мяса и рыбы	149
7.5. Машины хладитерского цеха	156
7.6. Машины для паровых хлеба и гастрономических товаров	164

Глава 8. Техническое оборудование	167
8.1. Общие сведения о техническом оборудовании	167
8.2. Веротяговое оборудование	178
8.3. Жареного-пекарное оборудование	183
8.4. Пирожного-жарочное оборудование	193
8.5. Водогрейное оборудование	196
8.6. Оборудование для рисоварки ПИЩИ	198
Глава 9. Холодильное оборудование	202
9.1. Основы холодильной техники	202
9.2. Классификация холодильного оборудования	205
Приложения	216
1. Картотека учета материалов форма № М-17	216
2. Акт о приемке материалов	219
3. Глян-меню	223
4. Требования к клаедбузе	224
5. Накладная на отпуск товара	225
6. Дневной заборный лист	227
7. Ведомость учета движений производственных запасов кухни	229
8. Акт о реализации готовых изделий кухни за наличный расчет	231
9. Ведомость учета движений готовых изделий в кондитерской и других цехах	233
Список литературы	234

Учебное издание

**Лутошкина Галина Генриховна,
Анохина Жанна Станиславовна**

Техническое оснащение и организация рабочего места

Учебник

2-е издание, стереотипное

Редактор И. В. Могилевец

Компьютерная верстка: Г. Ю. Покидкин

Корректоры О. В. Литина, С. Ю. Смирнова

Изд. № 202117330. Нормативно-технический Формат (Фх30/16).

Форматура «Библиотека». Бумага офс. № 1. Печать офсетная. Усл. печ. л. 15,0.

Издательство АСТ. № А-1418.

ООО «Издательский центр «Академия». www.academia.ru

129065, Москва, пр-т Мира, 101B, стр. 1.

Тел./факс (495) 549 00 47, 018 00 29.

Свидетельство о государственной аккредитации № РОСС Р.Д.Ад44.Н01603 от 31.03.2017

**Отпечатано в полной соответствии с комплектом
представленного электронного оригинала – макета
в типографии филиала АО «ТАТМЕДИА» ОГНК Казахстан. Печать
420060 г. Караганда, Дзержинского, 7
E-mail: id@print.kz**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОСНАЩЕНИЕ
И ОРГАНИЗАЦИЯ
РАБОЧЕГО МЕСТА**

(ISBN 978-5-4468-5123-2)



Издательский центр «Академия»
www.academia-moscow.ru