

# **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ**

# ОХРАНА ТРУДА

- Охрана труда включает комплекс мероприятий по безопасности труда, производственной санитарии, гигиене и противопожарной технике.
- **Безопасность труда** изучает технологические процессы и оборудование, применяемое на производстве, анализирует причины, порождающие несчастные случаи и профессиональные заболевания, и разрабатывает конкретные мероприятия для их предупреждения, устранения.
- **Противопожарная техника** предупреждает и ликвидирует возникшие пожары.
- **Производственная санитария** изучает влияние внешней среды и условий труда на организм человека и его работоспособность.

# ОХРАНА ТРУДА

## ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОХРАНЕ ТРУДА

### Трудовой договор



Трудовой договор – соглашение между работодателем и работником, в соответствии с которым работодатель обязуется предоставить работнику работу по определенной трудовой функции, обеспечить условия труда, предусмотренные Трудовым кодексом РФ, иными законами и нормативными правовыми актами, коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами, содержащими нормы трудового права, своевременно и в полном размере выплачивать работнику заработную плату, а работник обязуется лично выполнить определенную этим соглашением трудовую функцию, соблюдать законодательство в учреждении Правила внутреннего трудового распорядка.

# ОХРАНА ТРУДА

- На крупных предприятиях питания руководство по охране труда возлагается на заместителя директора (если есть должность главного инженера, то на него), на остальные предприятия — на директора. В горячих цехах руководство по охране труда возлагается, кроме руководителей, также на начальника цеха.

Руководители обязаны организовать контроль за выполнением трудового законодательства, приказов и инструкций вышестоящих организаций.



# ОХРАНА ТРУДА

- Совместно с профсоюзной организацией они разрабатывают план Мероприятий по созданию нормальных и безопасных условий труда, организуют инструктажи, выставки, лекции, показ диапозитивов, плакатов по охране труда и противопожарной технике. Начальник цеха осуществляет надзор за исправным состоянием эксплуатируемого оборудования, машин, ограждений, за своевременным выполнением планово-предупредительного ремонта оборудования, автотранспорта и за безопасным проведением погрузочно-разгрузочных работ.

# ИНСТРУКТАЖ ПО ТБ

- Для вновь поступающих заведующий производством обязан провести **вводный инструктаж по ТБ** и следить за своевременным обеспечением работников доброкачественной санспецодеждой.
- Руководитель имеет право приостанавливать работу на отдельных участках в тех случаях, когда она опасна для здоровья, и привлечь виновных к ответственности. При несчастном случае производят расследование и принимают меры к устранению причин, вызывающих эти случаи, составляют акты по форме Н-1, если несчастный случай вызвал потерю трудоспособности не менее чем на один день. В акте объективно излагаются причины (прямые и косвенные) несчастного случая и указываются мероприятия по их устранению.

К работникам в качестве повара допускаются мужчины и женщины:

- прошедшие стажировку на рабочем месте



# ВИДЫ ИНСТРУКТАЖЕЙ

- Важнейшим мероприятием, направленным на предупреждение несчастных случаев, является обязательное проведение производственных инструктажей.
- **Вводный инструктаж** проходят все работники, впервые поступающие на работу, и учащиеся, направленные в цех для прохождения производственной практики.

**Инструктаж на рабочем месте и повторный инструктаж** проводятся для закрепления и проверки знания правил и инструкций по безопасности труда и умения практически применять навыки.

**Внеплановый инструктаж** проводится при изменении технологического процесса,

**Во время работы повар также должен проходить:**

- повторный инструктаж по безопасности труда на рабочем месте **не реже 1 раза в 3 месяца**



предприятие, организация, учебное заведение

# ЖУРНАЛ

регистрации вводного инструктажа  
по технике безопасности

Начат \_\_\_\_\_  
Окончен \_\_\_\_\_

ozon



## **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ:**

- На предприятиях общественного питания должны быть предусмотрены аварийные выходы, лестницы, инструкции о действиях в аварийной ситуации, а также хорошо заметные информационные указатели, обеспечивающие свободную ориентацию потребителей как в обычной, так и в чрезвычайной ситуации.
- Предприятия общественного питания всех типов и классов должны быть оснащены инженерными системами и оборудованием, обеспечивающими необходимый уровень комфорта по ГОСТ 30494, в том числе иметь искусственное и естественное освещение, горячее и холодное водоснабжение, канализационную, отопительную, вентиляционную системы, телефонную связь.
- При размещении предприятий общественного питания в жилых зданиях их помещения должны соответствовать требованиям строительных правил по уровню шума, вибрации и требованиям звукоизоляции по ГОСТ 30494 и СНиП 31-01-2003 «Строительные нормы и правила. Здания жилые многоквартирные». Предприятия общественного питания, занимающие часть жилого здания, должны быть оборудованы отдельным входом (выходом).



# **БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.**

- Все виды электрооборудования заземляют. Перед рубильниками и машинами должны быть резиновые коврики и надписи: " Высокое напряжение - опасно для жизни". Опасность поражения током увеличивается при повышении температуры в помещении: во влажном и сыром воздухе.



# БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ НА МЕХАНИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ

- зависит от конструкции машины, наличия ограждения, сигнализации и блокирующих устройств. Перед пуском машины необходимо убедится, что в рабочей камере и около движущихся машин нет посторонних предметов, привести в порядок рабочее место и спецодежду, проверить наличие ограждений движущихся частей машины;
- проверить исправность аппаратуры и правильность сборки сменных частей машины;
- включить машину на холостом ходу и убедится, что приводной вал вращается в направлении, указанной стрелкой.

## ОХРАНА ТРУДА НА ПИЩЕБЛОКЕ

Перед началом работы  
МОЙ РУКИ С МЫЛОМ,  
НАДЕНЬ ЧИСТУЮ ОДЕЖДУ,  
ВОЛОСЫ УБЕРИ  
под колпак (косынку).

Подбери завязки,  
не закалывай одежду  
булавками.

Включай, выключай машины  
с помощью кнопок  
“ПУСК” и “СТОП”  
сухими руками.

Проверь наличие  
и надежность  
заземляющих соединений;  
отсутствие посторонних  
предметов в рабочей камере.



Проверь  
работу  
машины  
на холостом ходу



# **БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ НА МЕХАНИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ**

■ При работе на универсальном приводе съем и установку сменных машин необходимо производить только при выключенном электродвигателе, после полной остановки машины, контролировать нагрев электродвигателя (не допускать перегрев свыше 69°C). Во время работы машины не разрешается отходить от нее на длительное время. После окончания работы нужно остановить машину, выключить рубильник и только после этого разобрать для очистки и промывки рабочие части.



# БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ НА МЕХАНИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ

- Тепловое оборудование применяется в цехах на электрическом обогреве, это требует особой предосторожности и соблюдения правил безопасности труда.
- Однако необходимо придерживаться и общих правил охраны труда. Нельзя работать на тепловом оборудовании без исправной арматуры. На циферблате манометра должна быть нанесена красная черта



## ПРЕКРАТИ

эксплуатацию оборудования, угрожающего аварией на рабочем месте, подачу к нему сырья, продукта и т.п.



## Отключи оборудование!



При возгорании жира не заливай его водой. Прекрати его нагрев и накрой крышкой или другим предметом (плотной тканью), препятствующим доступ воздуха.



Не охлаждай нагретую поверхность плиты, сковороды или другого теплового оборудования водой.



Перед отключением от электрической сети выключи все конфорки и шкаф электроплиты; обесточь электрооборудование при помощи рубильника.



Закрой вентили (краны) на трубопроводах газа, пара, холодной и горячей воды. После отключения газоснабжающим установкам сними наружные ключи с пробковых кранов.

## **БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ НА МЕХАНИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ**

- Не стоит перегружать камеру машины продуктами; при проталкивании мяса в мясорубку, овощей в овощерезку необходимо пользоваться деревянным толчком.
- При работе на универсальном приводе съем и установку сменных машин необходимо производить только при включенном электродвигателе, после полной остановки машины, контролировать нагрев электродвигателя. Во время работы машины не разрешается отходить от нее на длительное время.



**ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ  
НА ХЛЕБОРЕЗКЕ ПРОВЕРЬ  
ИСПРАВНОСТЬ БЛОКИРОВКИ!  
ЗАСТРЯВШИЕ КУСКИ ХЛЕБА  
УДАЛЯЙ ТОЛЬКО ДЕРЕВЯННОЙ  
ЛОПАТКОЙ ИЛИ ЩЕТКОЙ ПОСЛЕ  
ПОЛНОЙ ОСТАНОВКИ МАШИНЫ  
И ПРИ КРАЙНЕМ НИЖНЕМ  
ПОЛОЖЕНИИ НОЖА!**



**ДВИЖУЩИЕСЯ  
ЧАСТИ ОБОРУДОВАНИЯ  
ДОЛЖНЫ БЫТЬ  
ОГРАЖДЕНЫ!!**



- Все помещения цеха, кладовые должны иметь по одному огнетушителю и одному ящику с песком для тушения возгорания.
- Безопасность людей, находящихся внутри здания, обеспечивается количеством и размером выходов из помещений, а также путями эвакуации людей во время пожара. План эвакуации вывешивается на стене на видном месте.



## ПАРОКОНВЕКТОМАТ

ОТКРЫВАЯ ДВЕРЬ, ОТСУСТИ  
НА ШАГ НАЗАД!



ГОРЯЧИЙ ПАР!

## ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ

ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ  
ВЫЙДИ  
ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ



ОПАСНО  
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ!

**САСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**