

# БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ



Разработала:  
Котова В.Н.

# 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 обусловленной 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 выполнять определенную этим соглашением трудовую функцию, соблюдать действующие в учреждении Правила внутреннего трудового распорядка.**



# ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОХРАНЕ ТРУДА

Рабочее время – время, в течение которого работник в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка учреждения и условиями трудового договора должен исполнять трудовые обязанности, а также иные периоды времени, которые в соответствии с законами и иными нормативно-правовыми актами относятся к рабочему времени

рабочее время



# ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОХРАНЕ ТРУДА

время отдыха

В течение рабочего дня (смены)  
Работнику должен быть  
предоставлен перерыв для отдыха  
и питания продолжительностью  
не более двух часов и не менее 30  
минут, который в рабочее время  
не включается (ст. 108 ТК РФ).

Разрешается работа без обеда,  
если продолжительность рабочей  
смены не превышает 6-ти часов 15  
минут. Продолжительность  
рабочей смены, начало,  
окончание, перерыв для приема  
пищи определяется правилами  
внутреннего трудового  
распорядка **(приложение №1 к  
коллективному договору)**



# ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОХРАНЕ ТРУДА

## Труд молодежи

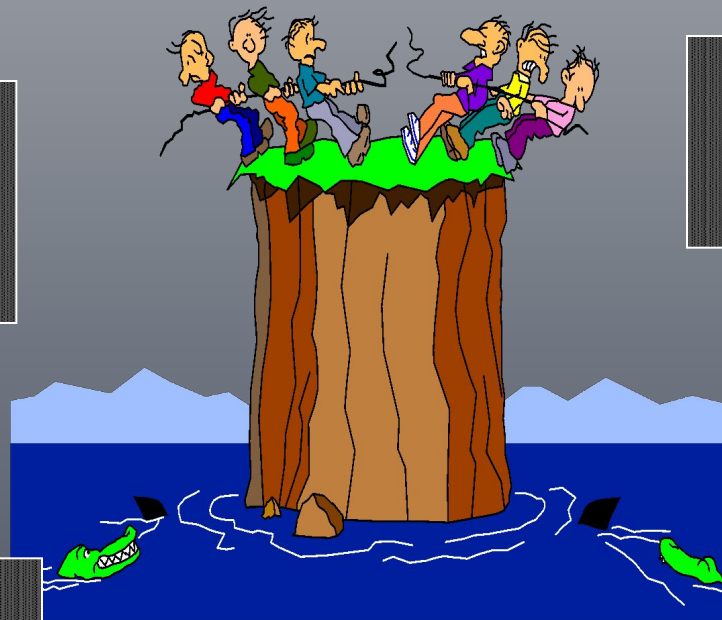
- установлены работы, на которых запрещено применение труда лиц в возрасте до 18 лет;
- проводятся обязательные медицинские осмотры;
- предоставляется ежегодный основной оплачиваемый отпуск большей продолжительности;
- запрещены направления в командировки, привлечения к сверхурочной работе, работе в ночное время, в выходные и нерабочие праздничные дни;  
предусмотрены гарантии при расторжении трудового договора и др.



# Основные обязанности работников

Проходить обучение  
по охране труда  
(обучение, инструктажи)

Соблюдать  
требования  
охраны труда



Правильно применять  
средства  
индивидуальной  
и коллективной  
защиты

Извещать о  
нарушениях  
требований  
охраны труда,  
о всех несчастных  
случаях

**ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ  
ФАКТОРЫ. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ  
НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ,  
СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ, ПЛАКАТЫ, ЗНАКИ  
БЕЗОПАСНОСТИ, СИГНАЛИЗАЦИЯ. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМА.**

Основные и вредные  
производственные факторы  
подразделяются по природе  
на следующие группы:

- физические;
- химические;
- биологические;
- психофизиологические.



ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ.  
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ И  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ  
ЗАЩИТЫ, ПЛАКАТЫ, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, СИГНАЛИЗАЦИЯ.  
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ  
ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМА.

- **К основным средствам коллективной защиты** относятся средства нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест, средства нормализации освещения, средства защиты от повышенного уровня вредных излучений, шума, вибрации, средства защиты от поражения электрическим током, средства защиты от повышенных и пониженных температур, средства защиты от механических факторов, средства защиты от химических и биологических факторов, средства от падения с высоты.





ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ.  
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ И  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ  
ЗАЩИТЫ, ПЛАКАТЫ, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, СИГНАЛИЗАЦИЯ.  
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ  
ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМА.

## ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Существует четыре сигнальных цвета знаков каждый из которых имеет свое смысловое значение

□ Красный



□ Желтый



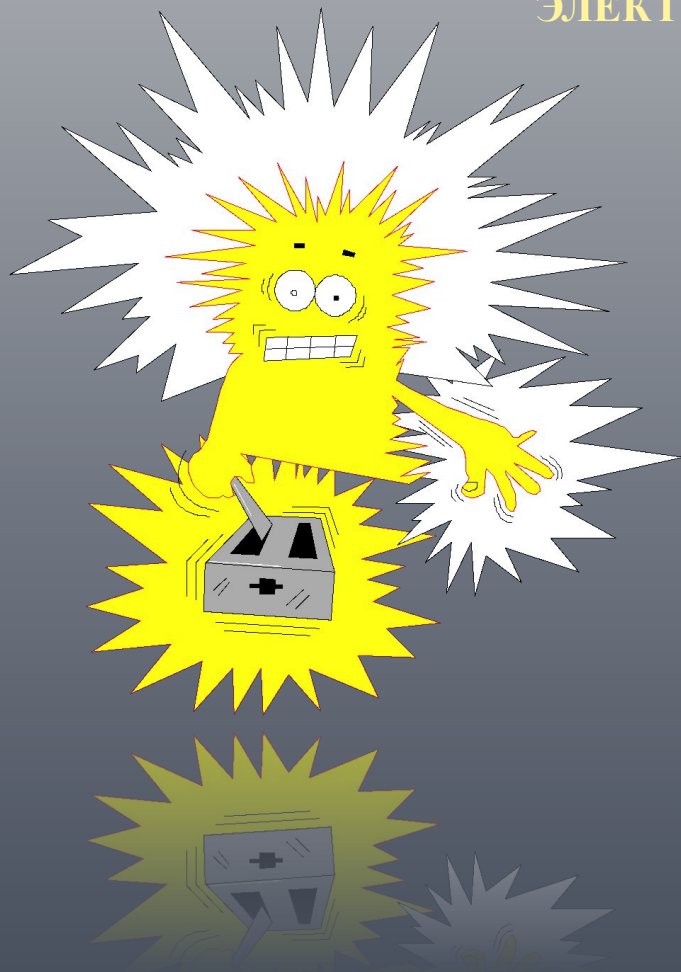
□ Зеленый



□ Синий



**ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ.  
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ И  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ  
ЗАЩИТЫ, ПЛАКАТЫ, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, СИГНАЛИЗАЦИЯ.  
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ  
ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМА.**



**Не работай с  
электрооборудованием, если  
ты этому не обучен и не  
имеешь соответствующей  
группы по  
электробезопасности**



ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ.  
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ И  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ  
ЗАЩИТЫ, ПЛАКАТЫ, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, СИГНАЛИЗАЦИЯ.  
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ  
ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМА.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДА И КАБЕЛИ

- ▣ **Свободно лежащие, незакрепленные провода**
  - ▣ Это недооцененная опасность
  - ▣ Может быть причиной поражения электрическим током
  - ▣ Люди могут зацепить провод и «протащить» дорогостоящее оборудование со стола
  - ▣ Создают атмосферу беспорядка на рабочем месте

*Твоя обязанность сообщить в ИТ отдел о незакрепленных  
проводах!*

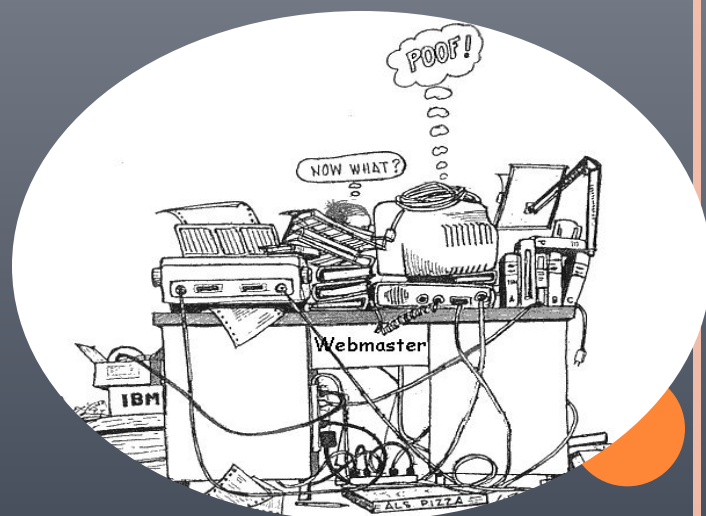


ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ.  
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ И  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ  
ЗАЩИТЫ, ПЛАКАТЫ, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, СИГНАЛИЗАЦИЯ.  
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ  
ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМА.

## ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Б

Неисправные  
электровилки, розетки и  
Электропроводка  
является причиной  
большого количества  
несчастных случаев, чем  
само оборудование.



**ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ.  
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ И  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ  
ЗАЩИТЫ, ПЛАКАТЫ, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, СИГНАЛИЗАЦИЯ.  
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ  
ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМА.**

- ❑ Запрещается применять подручные материалы (скотч, изолента) для соединения проводов с поврежденной изоляцией.
- ❑ Ежедневно осуществляй визуальный контроль исправности розеток, вилок и электропроводки. О всех повреждениях сообщай непосредственному руководителю.
- ❑ Обращай внимание на:
  - физическое повреждение кабеля
  - повреждение вилок
  - ненадежное соединение вилки с розеткой
- ❑ Выключай оборудование перед извлечением вилки из розетки, перед уборкой и чисткой оборудования.



# ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ САНИТАРИИ И ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ

- Каждый работник предприятия обязан соблюдать нормы личной гигиены: мыть руки перед работой и после нее. Работники должны следить за опрятностью внешнего вида, чистотой одежды. Рабочая санитарная одежда после каждой смены должна быть выстирана и отглажена



# СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

Средства индивидуальной защиты работников направлены на предотвращение или уменьшение воздействия на них опасных и вредных производственных факторов. Средства защиты для работающих подразделяются на:

- - костюмы изолирующие;
- - средства защиты органов дыхания;
- - одежда специальная защитная;
- - средства защиты рук;
- - средства защиты головы;
- - средства защиты лица;
- - средства защиты глаз;
- - средства защиты органа слуха;
- - средства защиты от падения с высоты и др.
- - средства дерматологические защитные;
- - средства защитные комплексные.



# ПОРЯДОК РАССЛЕДОВАНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

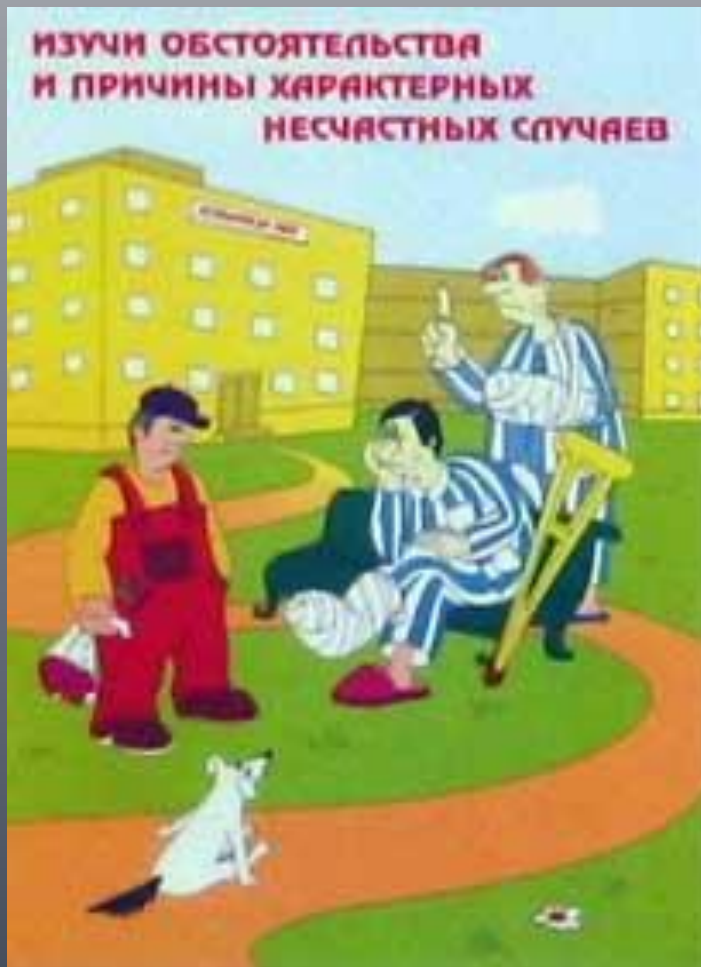
## СООБЩЕНИЕ О НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ

О всех несчастных случаях сообщай руководству!





# ПОРЯДОК РАССЛЕДОВАНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. СПОСОБЫ И СРЕДСТВА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРОВ, ВЗРЫВОВ, АВАРИЙ. ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИИ

## 1. Общие требования:

Все работники должны допускаться к работе только после прохождения пожарного инструктажа.

Все работники обязаны изучить план эвакуации на случай пожара, знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару.

## 2. Основные причины пожаров в учреждении:

- неосторожное обращение с огнем;
- оставленные без присмотра электроприборы;
- проведение с нарушениями требований правил пожарной безопасности огневых, строительных и других пожароопасных работ;
- курение в неустановленных местах;
- использование легковоспламеняемых веществ;
- нарушение технологий.



# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. СПОСОБЫ И СРЕДСТВА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРОВ, ВЗРЫВОВ, АВАРИЙ. ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИИ

Работники должны уметь пользоваться имеющимися  
огнетушителями



# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. СПОСОБЫ И СРЕДСТВА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРОВ, ВЗРЫВОВ, АВАРИЙ. ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИИ

Доступ к первичным средствам пожаротушения и электрощитам должен быть свободным



# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. СПОСОБЫ И СРЕДСТВА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРОВ, ВЗРЫВОВ, АВАРИЙ. ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИИ

## Обязанности и действия персонала при возникновении пожара

- Сообщить руководству, персоналу и присутствующим о пожаре.
- Принять меры по эвакуации людей.
- При необходимости отключить электроэнергию.
- Прекратить все работы, кроме ликвидации пожара.
- При эвакуации из задымленных помещений обезопасить органы дыхания



# ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ. ДЕЙСТВИЕ РАБОТАЮЩИХ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ

## САМЫЕ ПЕРВЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Подойдя к неподвижно лежащему (сидящему) пострадавшему, сразу определяйте:

- каков цвет кожных покровов,
- каков характер позы (естественный, неестественный),
- есть ли сознание,
- есть ли кровотечение, судороги.



# ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ.

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ)

Что бы ни случилось - перелом, ранение, ожог, отравление ли утопление - помощь начинайте немедленно со следующих действий:

1. Вынесите человека из огня, дыма, воды, из зоны поражения электротоком или из других опасных для жизни мест. Помните при этом о собственной безопасности!
2. Остановите артериальное кровотечение.
3. Восстановите сердечную деятельность и дыхание (реанимация).

Только после восстановления сердцебиения и дыхания, когда остановлено кровотечение, сделайте следующее:

4. Накладывайте повязки и шины.
5. Транспортируйте пострадавшего.
6. Выясняйте обстоятельства происшествия.

