

# **ТЕМА 2.3 «Охрана труда»**

# Вопросы

1. Ответственность за нарушение требований охраны труда
2. Правила и инструкции по охране труда
3. Организация работы с персоналом по охране труда
4. Аттестация рабочих мест по условиям труда
5. Несчастные случаи на производстве

# **Вопрос 1 «Правила и инструкции по охране труда»**



**Правила по охране труда** — нормативный акт, устанавливающий требования по охране труда, обязательные для исполнения при проектировании, организации и осуществлении производственных процессов, отдельных видов работ, эксплуатации производственного оборудования, установок, агрегатов, машин, аппаратов, а также при транспортировании, хранении, применении исходных материалов, готовой продукции, веществ, отходов производств и т. д.

**Инструкция по охране труда** — нормативный акт, устанавливающий требования по охране труда при выполнении работ в производственных помещениях, на территории предприятия, на строительных площадках и в иных местах, где производятся эти работы или выполняются служебные обязанности.

Инструкции по охране труда могут быть типовыми (отраслевыми или межотраслевыми) и для работников предприятий (для отдельных должностей, профессий и видов работ).





**Типовая инструкция для работников должна содержать следующие разделы:**

- 1. общие требования охраны труда (включая должностные обязанности работника);**
- 2. требования охраны труда перед началом работы;**
- 3. требования охраны труда во время работы;**
- 4. требования охраны труда в аварийных ситуациях;**
- 5. требования охраны труда по окончании работы.**

**При необходимости в инструкцию можно включать дополнительные разделы.**

**Для вводимых в действие новых производств допускается разработка временных инструкций для работников. Временные инструкции должны обеспечивать безопасное ведение технологических процессов и безопасную эксплуатацию оборудования.**

## **Вопрос 2 «Аттестация рабочих мест по условиям труда»**



**Правила аттестации рабочих мест отражены в следующих документах:**

- 1. Постановление Минтруда РФ от 14 марта 1997 г № 12 «Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда»;**
- 2. Руководство Р 2.2.755-99 «Гигиенические критерии оценки и классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряжённости трудового процесса»;**
- 3. Методические указания Минтруда РФ от 30 июля 1999 г № МУ от РМ 02-99 «Оценка травмобезопасности рабочих мест для целей их аттестации по условиям труда»**

## **Органы, осуществляющие управление охраной труда**

- 1. Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации**
- 2. Федеральная служба по труду и занятости (Роструд)**
- 3. Московский городской центр условий и охраны труда**
- 4. ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда»  
Минздравсоцразвития России**
- 5. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)**
- 6. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)**
- 7. Министерство здравоохранения и социального развития**
- 8. Департаменты охраны труда**
- 9. Государственная академия охраны труда**
- 10. Общероссийский центр охраны труда**

# **Вопрос 3 «Несчастные случаи на производстве»**



Правовые акты по расследованию несчастных случаев на производстве отражены в следующих документах:

**1. Трудовой кодекс РФ № 197-ФЗ с 1.02.2002**

Ст. 227. Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учёту;

Ст. 228. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве;

Ст. 229. Порядок расследования несчастных случаев на производстве;

Ст. 230. Оформление материалов расследования несчастных случаев на производстве и их учёт;

Ст. 231. Рассмотрение разногласий по вопросам расследования, оформления и учёта несчастных случаев на производстве.

**2. Постановление Минтруда РФ от 24.11.2002 № 73**



**Несчастные случаи на производстве квалифицируются по следующим видам:**

- 1) Лёгкий;**
- 2) Тяжёлый;**
- 3) Групповой;**
- 4) Со смертельным исходом.**

**Классифицирующие признаки тяжести несчастных случаев отражены в приказе Минздрава РФ от 24.02.2005 № 160, а правила установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.10.2000 № 789.**



## Вид инструктажа

**1. Вводный инструктаж** проводится инженером по охране труда или лицом, назначенным приказом со всеми принимаемыми на работу не зависимо от их образования, стажа работы или должности, а также с командированными, учащимися и студентами, прибывшими на практику, а в учебных заведениях перед началом лабораторных и практических работ.

**2. Первичный инструктаж на рабочем месте** проводится руководителем работ (мастером) со всеми, принятыми на предприятие, переводимыми из одного подразделения в другое, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на практику, с работниками, выполняющими новую для них работу.

**3. Повторный инструктаж** проходят все работники независимо от квалификации, образования и стажа работы не реже чем через 6 месяцев, с целью повышения уровня знаний правил и инструкций по охране труда индивидуально или с группой работников одной профессии, бригады по программе первичного инструктажа на рабочем месте мастером или руководителем.

## Вид инструктажа

### **4. Внеплановый инструктаж** проводят при:

- изменении правил по охране труда;
- изменении технологического процесса;
- замене, модернизации оборудования и других факторов, влияющих на безопасность труда;
- нарушении работниками требований безопасности труда, которые могут привести или привели к травме, аварии, взрыву или пожару;
- перерывах в работе – для работ с повышенными требованиями к безопасности труда более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ – 60 дней.

**5. Целевой инструктаж** проводят с работниками перед производством разовых работ, а также перед работами, на которые оформляется наряд-допуск.

Проведение этого инструктажа фиксируется в наряде-допуске или в документе, разрешающем работу. Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности должен выдаваться ответственным руководителем работ, где имеется или может возникнуть производственная опасность.

**Благодарю за внимание**