

## **ПЯТЬ ПРОБЛЕМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ**

**Автор:** Louis D Dale

**Перевод с английского:** Землякова Е.Н.

**Источник:**

<http://ezinearticles.com/?Five-Common-Workplace-Safety-Issues&id=6258824>

Рабочее место может быть опасным местом, там намного больше рисков, чем предполагают люди. Каждый год увеличивается количество несчастных случаев на рабочем месте из-за того, что сотрудники не прошли должный инструктаж по использованию оборудования или машин, или даже из-за простых вещей, таких как усталость или перегруженность. Для всех предприятий важно отнестись к вопросам безопасности и гигиены труда серьезно, и сотрудничать с консалтинговыми фирмами по технике безопасности – хорошая идея для того, чтобы убедиться, что они на правильном пути.

### **Ограниченное пространство**

Ограниченное рабочее пространство может стать проблемой техники безопасности на рабочем месте. Пространство само по себе может быть опасным из-за его конструкции или расположения. Пространство может также быть опасной зоной для проведения некоторых видов работ. Например, рискованно работать в ограниченном пространстве с ядовитыми газами, парами или копотями. Такая работа должна осуществляться за пределами или на большой территории с постоянной циркуляцией свежего воздуха. Персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты, такими как маски или респираторы.

### **Пожар**

Некоторые рабочие места, более склонны к пожарам, чем другие, в зависимости от характера работ. Вопрос о пожарной безопасности для работодателя должен быть приоритетным для того, чтобы защитить персонал от угрозы пожара. Сотрудники должны быть полностью подготовлены в случае пожара, знать где они должны собраться и где расположены пути эвакуации.

### **Шум**

Чрезмерно громкий шум может привести к ухудшению слуха у человека, а с течением времени привести к полной глухоте. На многих предприятиях шум

некоторых машин очень велик, и поэтому персонал должен получить необходимую защиту. Шум не должен превышать 140 децибел, и персонал не должен подвергаться этому воздействию в течение длительного периода времени. Если это вообще возможно, машины должны быть закреплены так, чтобы снизить шум, или необходимо ввести в действие звукоизоляционные приспособления.

### **Травмы**

К сожалению, случаи производственного травматизма происходят каждый день. Некоторые из них просто небольшие травмы, другие более серьезные, а иногда они даже со смертельным исходом. Работодатели должны сделать все возможное, чтобы избежать травматизма своих сотрудников. Роль работодателей состоит в том, чтобы быть уверенными, что сотрудники получают должный инструктаж по использованию опасных машин. Работодатели также могут использовать вспомогательный персонал, чтобы заменить травмированных работников для возобновления работы как можно скорее, и при этом работодатель должен убедиться, что травмированные сотрудники получают правильную компенсацию за время своей нетрудоспособности.

### **Опасность поражения электрическим током**

Сотрудники должны знать о любых рисках, которые могут возникнуть в результате использования электроэнергии. Некоторые отрасли промышленности будут в большей опасности, чем другие, но это риск, который не принимается во внимание. Работодатель должен убедиться, что неисправное электрооборудования не используется, нет оголенных проводов или воды вблизи мест, где используется электроэнергия.