ПЯТЬ ПРОБЛЕМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

ABTOP: 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 машин. получают должный инструктаж ПО использованию опасных Работодатели также могут использовать вспомогательный персонал, чтобы заменить травмированных работников для возобновления работы как можно скорее, и при этом работодатель должен убедиться, что травмированные получают правильную время своей сотрудники компенсацию за 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.