**Требования безопасности труда к стеллажам**

**Какие требования безопасности предъявляются к стеллажам и от чего они зависят?**

Стеллажи давно и широко применяются на предприятиях для размещения и хранения самых различных материалов – от папок с документами в офисах до заготовок и инструментов на заводах. Эти приспособления просты в изготовлении и удобны в эксплуатации. Однако требования охраны труда обязательны для работодателей при их изготовлении и эксплуатации, так как ст. 212 Трудового кодекса РФ требует от работодателей обеспечения безопасности работников при осуществлении технологических процессов, в том числе и при размещении грузов.

Так как стеллажи применяются для размещения грузов, общими требованиями безопасности являются требования, изложенные в п.114,124,133 правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденных приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.09.2014 г. №642н.

Так, установлено, что при размещении грузов в складских помещениях площадью до 100 кв. м допускается размещение грузов на стеллажах при условии отсутствия на стенах складских помещений навесной электроаппаратуры, систем управления пожаротушением, а также примыкающих к стенам люков в полу и кабельных каналов. Установлены также требования к размещению на стеллажах различных видов грузов.

Далее следует обязательно учитывать требования по охране труда, в зависимости от вида деятельности организации, ее отраслевой принадлежности, а также ведомственные и корпоративные требования. Так, например, при эксплуатации стальных сборно-разборных стеллажей высотой до 16 м, предназначенных для хранения тарных и штучных грузов массой до 1500 кг, обслуживаемых напольной штабелирующей техникой, в закрытых помещениях следует учитывать требования п.9.1,10.1. 10.3.2 ГОСТ Р 55525-2013 «Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Общие технические условия». Этот нормативный правовой акт установил требования об установлении на стеллажи информационных табличек, назначении сотрудника, ответственного за эксплуатацию стеллажей, проведение инструктажей, а также технического освидетельствования стеллажей (в том числе и их испытаний).

Некоторые требования установлены также и в ряде межотраслевых и отраслевых правил. Так, правилами по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденными тем же министерством Приказом от 17.08.2015г. №552н установлено, что стеллажи должны быть прочными и надежно закрепленными к полу. Размеры полок стеллажей должны соответствовать габаритам укладываемых инструмента и приспособлений и иметь уклон внутрь. Или, например, такие требования есть в межотраслевых правилах по охране труда на автомобильном транспорте, утвержденных постановлением минтруда РФ от 12.05.2003 г. №28. Если организация, в которой вы работаете, эксплуатирует автомобильный транспорт, необходимо соблюдать требования и этих правил.

Исходя из опыта работы, выявляемых нарушений требований охраны труда при размещении грузов, в том числе и приведших к несчастным случая на производстве, можно порекомендовать следующее:

1. Приобретать стеллажи только при наличии сертификатов, проекта, лицензии на изготовление и т.д.
2. Самостоятельно изготавливать стеллажи только при соблюдении всех существующих требований к изготовителям.
3. Обязательно иметь соответствующие расчеты стеллажей и их элементов на прочность (ГОСТ 28766-90 «Стеллажи. Основы расчета»).
4. Предоставить работникам, эксплуатирующим стеллажи, в письменном виде четкую информацию о массе груза, размещаемого на стеллаже, и максимально допустимой нагрузке на конструктивные элементы стеллажей, в том числе и на полки.

Не забывайте также, что требования нормативных правовых актов по данному вопросу, в том числе и, например, ОСТ 22-1406-80 «ССБТ. Стеллажи стоечные, елочные, консольные. Требования безопасности при эксплуатации», необходимо учитывать при разработке инструкций по охране труда и других локальных нормативных правовых актов по охране труда.

**Александр БОБРУК,**

**технический инспектор**

**труда Пермского крайсовпрофа**