Консультация

**200 требований к лестницам**

**Александр БОБРУК,**

**технический инспектор труда**

**Пермского крайсовпрофа**

**Необходимость обеспечения безопасного устройства и эксплуатации лестниц обоснована ст.212 Трудового кодекса РФ, которая требует от работодателей обеспечения безопасности работников при осуществлении технологических процессов.**

При этом следует обязательно учитывать требования по охране труда в зависимости от вида деятельности организации, ее отраслевой принадлежности, а также ведомственные и корпоративные требования. Так, например, требования к конструкции и эксплуатации лестниц приведены в новых правилах по охране труда при работе на высоте.

Буквально понимая эти правила (а иначе и нельзя относиться к любому нормативному правовому акту по охране труда), работой на высоте считается, в некоторых случаях, работа на любой высоте от уровня пола. Не следует руководствоваться распространенным заблуждением о том, что работа на высоте начинается с отметки 1,8 м. Если работы ведутся, например, над водной поверхностью, мелкодисперсным материалом, то и расстояние менее 1,8 м в этих случаях является высотой.

Из названных правил следует, в частности, что лестницы должны быть изготовлены по типовым проектам (в которых определяются в том числе и требования к прочности материалов, их видам, требованиям безопасности при эксплуатации) и взяты организацией на инвентарный учет. Конструкция приставных лестниц должна исключать возможность сдвига и опрокидывания при работе. На нижних концах приставных лестниц должны быть оковки с острыми наконечниками или надеты башмаки из резины или другого нескользкого материала.

Организациям, работающим в строительстве, следует учитывать требования по данному вопросу, изложенные в правилах по охране труда в строительстве, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования». Так, этими документами установлено, что неинвентарные средства подмащивания (лестницы, стремянки, трапы и мостики) должны изготавливаться из металла или пиломатериалов хвойных пород 1-го и 2-го сортов. Перед эксплуатацией лестницы должны быть испытаны статической нагрузкой 1200Н (120 кгс), приложенной к одной из ступеней в середине пролета лестницы, находящейся в эксплуатационном положении. В процессе эксплуатации деревянные лестницы необходимо испытывать каждые полгода, а металлические – один раз в год.

Некоторые требования для организаций, эксплуатирующих автомобильный транспорт, установлены также и межотраслевыми правилами по охране труда на автомобильном транспорте. Так, известное специалистам требование о том, что переносные деревянные лестницы-стремянки должны иметь врезные ступеньки шириной не менее 150 мм приведено в этих правилах.

Даже только поверхностное изучение сведений о нормативных правовых актах, содержащих требования к лестницам, показывает, что их в Российской Федерации около 200. Поэтому еще раз стоит подчеркнуть: специалист должен четко знать виды деятельности организации. Только исходя из этого знания можно объективно определить полный перечень требований охраны труда к конструкции и эксплуатации переносных лестниц.

**Фото http://sdelai-lestnicu.ru/**