Классы травмоопасности рабочих мест

При проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах одной из её процедур является определение их класса травмоопасности (иначе – травмоопасности условий труда на рабочих местах). Процедура состоит в сравнительном анализе рабочей обстановки на рабочем месте, производимых на нём работ, наличия и состояния производственного оборудования и инструментов, а также средств защиты.

Условия труда по травмоопасности классифицируются следующим образом:

• 1 класс травмоопасности (так называемый «оптимальный»).

Такой класс присваивается, если на рабочем месте:

- 1) не выявлено ни одного несоответствия требованиям охраны труда;
- 2) не производятся работы:
 - а) связанные с ремонтом производственного оборудования, зданий и сооружений,
 - б) повышенной опасности,
 - в) требующие специального обучения по охране труда;
- 3) отсутствуют производственное оборудование и инструмент.
- 2 класс травмоопасности «допустимый».

Такой класс присваивается, если на рабочем месте:

- 1) не выявлено ни одного несоответствия требованиям охраны труда;
- 2) производятся работы:
 - а) связанные с ремонтом производственного оборудования, зданий и сооружений,
 - б) повышенной опасности,
 - в) требующие специального обучения по охране труда;
- 3) эксплуатируется производственное оборудование с превышенным сроком службы (выработанным ресурсом), однако это не запрещено специальными требованиями безопасности на данное оборудование;
- 4) выявлены повреждения и (или) неисправности средств защиты, не снижающие их защитных функций.
- 3 класс травмоопасности «опасный».

Это тот случай, когда на рабочем месте *выявлено* одно или более несоответствий требованиям охраны труда.

Например, нет требуемых средств защиты, имеются неисправности приспособлений и инструментов, отсутствуют или не соответствуют норме инструкции по охране труда, отсутствуют удостоверения или протоколы того, что руководители и рабочие имеют знания по безопасности труда.

Примеры работ повышенной опасности:

работы на высоте, по эксплуатации и ремонту действующих электроустановок, тепловых энергоустановок, грузоподъемных машин и механизмов, компрессорных и вакуумных установок, сосудов, работающих под давлением, по обслуживанию газового хозяйства, холодильной техники, перевозки опасных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ, электрогазосварочных операций, деятельность, связанная с применением ядовитых, токсичных, радиоактивных, взрывчатых, легковоспламеняющихся и горючих веществ, инфицированного материала, работы в котлованах, траншеях, тоннелях, в замкнутых и ограниченных пространствах, в охранных зонах надземных и подземных электролиний, газораспределительных сетей, подземные, подводные работы и др.

Работы, *требующие специального обучения по охране труда*, определяются на основании «Порядка обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 18.09.12 г.).