Любые действия, производимые в рамках служебных обязанностей на высоте, официально признаны работами повышенной опасности: с этой областью деятельности связано немало рисков. Что нужно учесть при проведении высотных работ?

Прежде всего, следует понять, какие именно работы в законодательстве считаются работами на высоте. В соответствии с [Приказом Минтруда № 155н «О внесении изменений в Правила по охране труда при работе на высоте» от 28.03.2014 года](https://www.centrattek.ru/normativnye_dokumenty/ohrana-truda/izmeneniya-v-pravilah-ohrany-truda-pri-rabote-na-vysote/), к таковым относятся:

* Работы, проводимые на высоте от 1,8 метров и более (при осуществлении подъема по лестнице на высоту свыше 5 метров или аналогичного спуска, при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 метров от неогражденного края или если высота ограды менее 1,1 метров) от поверхности;
* Работы, проводимые на высоте от 1,8 метров и более над машинами, механизмами или поверхностями жидкостей или сыпучих материалов.
* Работы, проводимые на высоте свыше 5 метров, называются верхолазными.

Согласно статистике, подведенной специалистами Роструда с января по ноябрь 2015 года, [более 30% несчастных случаев происходит из-за несоблюдения требований по охране труда при работе на высоте](https://www.centrattek.ru/novosti/1081/) — при падении с высоты самого работника или инструментов, которыми он пользуется. Уровень травматизма в этой области действительно высок — и по неосторожности, и по халатности работодателя и сотрудников.

Работа на высоте является очень опасной и каждый рабочий должен пройти обучение по данному направлению. Напоминаем, что за нарушения требований при выполнении работ на высоте полагаются штрафы (ст. 27.1 и 5.21.7 КоАП). Стоит помнить о выдаче СИЗ и проверке знаний по охране труда, также медосмотрах.

**Опасные факторы при работе на высоте**

Основным опасным фактором является само расположение рабочего места, вызывающее риски падения с высоты. Вторичными факторами являются погодные условия (так как большая часть подобных работ происходит на улицах), скользкие или неустойчивые конструкции, сильный ветер и высокое напряжение электричества, недостаточная освещенность и чрезмерные физические перегрузки.