



Безопасность при работе на высоте

Памятка для уполномоченного

№2

Причины падений

1. Технологические (недостатки в проектах производства работ, неправильная технология ведения работ)
2. Технические (отсутствие ограждений, предохранительных поясов, средств коллективной защиты, недостаточная прочность и устойчивость средств подмачивания)
3. Метеорологические (сильный ветер, низкая и высокая температуры воздуха, дождь, снег, туман, гололед)
4. Психологические (потеря самообладания, нарушение координации движений, небрежное выполнение работы)

При работе с лестниц на высоте 1,8 м и более используйте только страховочную привязь



ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать электроинструментом с приставных лестниц



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

поднимать по лестнице грузы



находиться под лестницей



ЗАПОМНИ

работники, которым надлежит выполнять работы на высоте должны быть проинструктированы, как и где подниматься к чему закрепляться карабинами страховочных привязей

Во время работы подёмника рабочему люльки необходимо выполнять следующие требования:



- не устанавливать на пол люльки предметы для увеличения зоны работы



Безопасность при работе на высоте

Опасные факторы:

- разрушающиеся конструкции (лестницы, стремянки, леса, подмости);
- падающие предметы, инструмент, материалы;
- повышенное скольжение (обледенение, увлажнение, замазывание поверхностей);
- движущиеся автотранспорт, механизмы, перемещающиеся изделия, материалы;
- повышенная скорость ветра, разряды атмосферного электричества (молнии);
- недостаточная освещенность рабочего места.

Что необходимо делать перед началом работы:

- осмотреть место предстоящей работы и привести его в порядок;
- убрать лишние загромождающие предметы, не используемое в работе;
- осмотреть инструмент, приспособления и убедиться в их исправности;
- осмотреть нижнюю опорную часть стремянок, лестниц на наличие противоскользящих устройств (заострения, резиновые наконечники);
- осмотреть ступеньки стремянок, которые должны иметь рифленую поверхность, содержаться в состоянии, исключающем проскальзывание и падение работника;
- проверить исправность страховочной привязи с системой блокировок и убедиться в том, что он своевременно испытан на прочность;
- отрегулировать страховочную привязь с системой блокировок по длине, и обеспечить обхват талии;
- на подмостях необходимо проверить наличие ограждений рабочей зоны;
- проверить на раздвижной лестнице надежное соединение, не позволяющее самопроизвольно раздвигаться;
- убедиться в достаточности освещения места предстоящего проведения работ.

Помни о безопасности:

- на поверхности стремянок и лестниц **не должно** быть вмятин, забоин, царапин, заметных визуально, а также острых кромок и заусенцев;
- применение неисправных, а также с истекшими сроками очередных испытаний стремянок, лестниц и другого вспомогательного оборудования **запрещается**;
- **не следует** работать длительное время в неудобной рабочей позе (например, с вытянутыми или высокоподнятыми руками), которая вызывает повышенную утомляемость;
- **не допускать** нахождения на подмостях лиц, не участвующих в выполнении работ;
- **прекратить** работу с подмостей при недостаточном освещении, грозе, снегопаде, тумане;
- **запрещается** подниматься и спускаться по приставным лестницам с предметами в руках;
- **нельзя** работать одновременно на одной переносной лестнице двум и более работникам;
- **нельзя** устанавливать приставные лестницы под углом более 75° к горизонтали без дополнительного крепления их верхней части;
- **запрещается** работать на переносной лестнице или стремянке без верхней площадки, не имеющей ограждения около и над вращающимися механизмами, работающими машинами, транспортерами;
- **запрещается** работать на переносной лестнице или стремянке без верхней площадки, не имеющей ограждения с использованием электрического или пневматического инструмента, выполнять электро- или газосварочные работы;
- **запрещается** использовать случайные опоры (ящики, бочки и другие, не предназначенные для этой цели предметы) для устройства настилов.