

Правила выполнения высотных работ.

1. Настоящие Мероприятия разработаны на основании приказа Минтруда «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте» от 28.03.2014 года №155н (с изменениями от 17.06.2015 №383н).

2. Критерии высотных работ и группы работников:

- любая деятельность, связанная с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более. Такими мероприятиями считаются и те, когда работник поднимается на высоту 5 метров и более по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°. Если деятельность ведется на площадках, где на расстоянии менее 2 метров имеются перепады высоты более 1,8 метра, а высота ограждений этих поверхностей менее 1,1 метра, такая деятельность также относится к высотной.

Мероприятия, производящиеся на высоте менее чем 1,8 метров над машинами, механизмами, выступающими предметами и водной поверхностью являются также высотными.

В правилах производится подразделение сотрудников, допущенных к высотным работам в зависимости от их безопасности:

1-я группа — специалисты, допускаемые к деятельности под непосредственным контролем работника, назначенного руководителем;

2-я группа — мастера, бригадиры, руководители стажировки и другие работники, назначенные по наряду-допуску;

3-я группа — специалисты, которые назначены руководителем в качестве ответственных за обеспечение безопасности высотной деятельности, проведение инструктажей и оценки условий труда.

Монтажники, выполняющие работы на высоте должны иметь соответствующее удостоверение, которое должно постоянно находиться при работнике во время выполнения им служебных обязанностей и предъявляться по требованию должностных лиц, осуществляющих технический контроль.

Сотрудники выполняющие высотные работы должны иметь средство защиты головы (каска) и соответствующее удостоверение.

3. При невозможности использования средств подмащивания (подмости, вышки-туры, стремянки и т.д.) в процессе монтажных/демонтажных работ выставочных конструкций, работники обязаны использовать системы обеспечения безопасности работ на высоте. Анкерные точки систем обеспечения безопасности должны устанавливаться только на несущих конструкциях здания. Запрещено устанавливать анкерные точки на элементах выставочных конструкций.

4. Монтаж и эксплуатация вышек-тур должны осуществляться только в соответствии с эксплуатационной документацией (паспортом на вышку), паспорт должен быть на руках у лица ответственного за монтаж стенда.

5. После установки передвижных вышек-тур в зоне производства работ, должны быть приняты меры, исключающие их самопроизвольное перемещение - колесные опоры должны быть заторможены инвентарными тормозами, либо тормозными колодками (упорами). Колеса, поставляемые с вышкой-турой, должны быть не менее чем на 50% количества укомплектованы стопорами (фиксаторами). Запрещается эксплуатировать вышку-туру с колесами без стопоров.

6. Работа со случайных подставок (ящиков, стульев, стремянок и тому подобного), расположенных на рабочем настиле вышки, не допускается.

7. Стационарные подмости и вышки, не имеющие колес и инвентарных тормозов должны иметь наконечники, исключающие повреждение поверхности, на которой они стоят.

8. Во время работы на вышке туре запрещено работать за пределами ее рабочей площадки, перегибаться через ограждения и находиться на внешней стороне лестницы.

9. При отсутствии бортового ограждения рабочего настила вышки-туры, оборудование, механизмы, ручной инструмент, инвентарь и приспособления, используемые при выполнении работ, должны применяться с обеспечением мер безопасности, исключающих их падение (размещение в сумках и подсумках, крепление, строповка, размещение на достаточном удалении от границы перепада высот).

- 10.** Во время передвижения вышки-туры на ней должны отсутствовать инструменты, материалы, тары и прочее и на них не должно быть людей.
- 11.** При проведении работ на вышке, высота рабочей площадки которой составляет более 4 метров, вышка тура должна быть оснащена стабилизаторами.
- 12.** Конструкция приставных лестниц и стремянок должна исключать возможность сдвига и опрокидывания их при работе. При использовании лестниц и стремянок на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон) на нижних концах должны быть надеты башмаки из резины или другого нескользкого материала. На нижних концах приставных лестниц и стремянок должны быть оковки с острыми наконечниками для установки на земле.
- 13.** Работник 1 группы по безопасности работ на высоте при проведении монтажных работ на высоте более 1,8 метра при работе на стремянке, должен быть застрахован другим работником.
- 14.** При использовании приставной лестницы или стремянок не допускается:
 - а) работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров;
 - б) находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному человеку;
 - в) поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент.
- 15.** Не допускается работать на приставных лестницах и стремянках:
 - а) над вращающимися (движущимися) механизмами, работающими машинами;
 - б) при работе с использованием электрического и пневматического инструмента, строительно-монтажных пистолетов;
 - в) при натяжении проводов и для поддержания на высоте тяжелых деталей.
- 16.** Лестницы и стремянки должны быть оснащены ограничительными лентами, цепочками ремнями или другими запорными устройствами, не позволяющими им раздвигаться во время работы.
- 17.** При использовании грузоподъемных машин (подъемников), при себе необходимо иметь:
 - а) приказ о назначении ответственного за безопасное проведение работ
 - б) для ответственного за безопасное проведение работ: удостоверение о прохождении обучения по программе Б.9.32 «Эксплуатация опасных производственных объектов на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей»), удостоверение о допуске к работам на высоте.
 - в) Для работников, выполняющих работы: удостоверение машиниста подъемника, удостоверение рабочего люльки, удостоверение о допуске к работам на высоте.
 - г) Заверенную копию документа о прохождении ТО подъемника.