

Согласовано
Председатель профкома
МБОУ «Киземская СОШ»
И.С.Рогачева



Утверждаю
Приказ №13
Директор
М.Д.Лютов
30 января 2020г.

ИОТд-03-2020
ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда при работах на высоте

1. Общие требования безопасности

- 1.1. К выполнению ремонтных работ на высоте более 1.8 метров от поверхности земли, пола, покрытия или настила могут быть допущены лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и не имеющие медицинских противопоказаний. Работы, проводимые на высоте более 1,8 метра от уровня земли, пола, перекрытия, площадки, являются работами, повышенной опасности и на производство этих работ должен быть выписан наряд-допуск.
- 1.2. Основными опасными факторами в работе могут быть:
 - неисправные леса и подмости, стационарные и передвижные площадки, подвесные люльки, приставные лестницы, неисправный предохранительный пояс, неисправный инструмент и приспособления;
 - отсутствие или плохое заземление электросварочного оборудования, недостаточное укрытие его на открытой площадке от возможного попадания атмосферных осадков, недостаточно изолированные электрокабели и электропроводка.
 - недостаточная освещенность рабочих мест;
 - физические перегрузки.
- 1.3. Рабочие, занятые на ремонтных работах на высоте, должны выполнять только порученную работу, изучать и совершенствовать методы безопасной работы, выполнять правила внутреннего трудового распорядка, добросовестно выполнять свои обязанности и соблюдать трудовую дисциплину.
- 1.4. За невыполнение требований безопасности, изложенных в настоящей инструкции, рабочий несет ответственность согласно действующему законодательству.

2. Требования по охране труда перед началом работы.

- 2.1. Перед производством работ на высоте более 1,8 метра получить у ответственного производителя работ наряд-допуск на производство работ.
- 2.2. Надеть исправную спецодежду, спецобувь и средства индивидуальной защиты (предохранительный/монтажный пояс).
- 2.3. Осмотреть место производства работ и убедиться, что оно достаточно освещено,

неизолированные части электрооборудования и электропроводки отсутствуют, электросварочное оборудование заземлено.

2.4. Проверить необходимый для работы инструмент и приспособления и убедиться в их исправности. Для удобства пользования ударным инструментом его рукоятки должны быть гладкими и иметь овальную форму; поверхность бойка молотка, зубила должна быть выпуклой без заусенцев, трещин и наклепов; гаечные ключи должны соответствовать размерам болтов и гаек. Не разрешается удлинять гаечные ключи путем насадки газовых труб или надставки второго ключа; лезвие отверток должно быть параллельно граням шлица, винта или шурупа и входить в него на всю глубину; плоскогубцы не должны иметь трещин и выпорченных участков.

2.5. Проверить техническое состояние средств подмащивания опорных стоек, настилов, ограждений и лестниц для подъема на них.

2.6. Перед выполнением работ с приставных лестниц и передвижных площадок проверить и убедиться в их исправности. Лестницы, устанавливаемые на деревянные полы, должны иметь заостренные металлические наконечники, а на каменные и другие твердые полы - резиновые башмаки. Перед выполнением ремонтных работ на крышах зданий необходимо проверить исправность несущих конструкций и ограждений.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Ремонтные работы следует производить с прочно установленных лесов и подмостей с закрепленными на них основаниями. Применять для работы случайные подставки в виде ящиков, бочек и прочее, а также работать со стропил и других, строительных конструкций зданий не разрешается.

3.2. Ремонтные работы с приставных лестниц разрешается производить только стоя на ступеньках, расположенных не выше 1 метра от верхнего края лестниц, работать стоя на двух верхних ступенях лестницы запрещается.

3.3. Нельзя работать на раздвижных или приставных лестницах в непосредственной близости от движущихся частей технологического или другого оборудования, вращающихся валов и шкивов, движущихся ременных и других передач, токоведущих частей, находящихся под напряжением, а также выполнять работы, связанные с поддерживанием тяжелых предметов.

3.3. При производстве огневых работ на высоте должны быть предусмотрены леса и площадки из несгораемых (трудно сгораемых) материалов.

3.4. При необходимости выполнения работ на высоте более 1,3 метра без подмостей или с подмостями, не оснащенных ограждениями на них, следует пользоваться предохранительным поясом.

3.5. При выполнении ремонтных работ на крыше с уклоном более 20 градусов необходимо применять предохранительный пояс. Во время перерыва в работе инструмент и материалы должны быть закреплены или уbraneы с крыши. Не допускается выполнение ремонтных работ на крыше во время гололеда, тумана и сильного ветра.

4. Требования по охране труда в аварийных ситуациях

4.1. При возникновении аварийной ситуации – недостаточной прочности и устойчивости лесов и подмостей, обнаружении трещин и сколов их опорной части, а также неисправности настилов и лестниц к ним, отсутствие на них прочных ограждений, работы следует прекратить и сообщить о всех неисправностях руководителю работ.

4.2. При обнаружении неисправностей оборудования, приспособлений, инструментов и других недостатках и неисправностях на рабочем месте немедленно сообщить руководителю работ, приступить к работе можно только с его разрешения и после устранения всех неисправностей.

4.3. При обнаружении возгорания или в случае пожара:

- отключить оборудование;
- сообщить в пожарную охрану и администрацию школы;
- приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения, при угрозе жизни - покинуть помещение.

4.4. При несчастном случае оказать пострадавшему первую (доврачебную) помощь, немедленно сообщить непосредственному руководителю, принять меры к сохранению обстановки происшествия, если это не создает опасности для окружающих.

5. Требования по охране труда по окончанию работы.

5.1. Сдать наряд-допуск ответственному руководителю работ.

5.2. Навести порядок на рабочем месте, убрать инструмент в отведенное для него место.

5.3. Снять спецодежду и спецобувь, убрать их в отведенное для этого место, вымыть руки и при необходимости принять душ.

Разработал:

Специалист по охране труда Б.Е.Рогачева