

мм, ширину ступеней не менее 80 мм. Лестницы большой высоты должны иметь промежуточные площадки, расстояние между которыми должно быть не более 4 метров. Лестницы высотой более 1,5 метров установить так, чтобы угол наклона к горизонтали был не более 50 градусов.

2.3. С целью обеспечения безопасного проведения ремонтных работ следует использовать лестницы, изготовленные по чертежам, утвержденным техническим отделом предприятия и прошедшим испытания статической нагрузкой.

2.4. Проверить наличие на лестницах приспособлений для предотвращения скольжения (металлические башмаки, резиновые наконечники и т.п.), а также достаточно ли прочно ступни лестниц заделаны в продольные брусья.

2.5. Проверить на раздвижных лестницах, стремянках наличие и исправность устройств, исключающих возможность самопроизвольного раздвижения, наличие на лестницах металлических стяжек (их должно быть не менее двух). Тетивы должны скрепляться между собой стяжными шпильками диаметром не менее 8 мм, располагаемыми непосредственно под ступнями, причем стяжки размещают на расстоянии не более 2 метров друг от друга.

2.6. Ступеньки лестниц должны крепиться к тетивам с помощью врезки с последующей пришивкой гвоздями или соединяться в шип. Пришивка ступенек гвоздями без врезки не разрешается.

2.7. В случае обнаружения дефектов (сколы, трещины, отсутствие резиновых наконечников и т.п.) сообщить руководителю работ.

Приступить к работе с применением лестниц или стремянок только после устранения замеченных неисправностей.

2.8. Все лестницы и стремянки должны иметь инвентарные номера-таблички, где указывается принадлежность лестницы и дата очередного испытания. Испытания лестниц проводят ежегодно для металлических; 1 раз в 6 мес. - для деревянных, текущие осмотры ежедекадно.

2.9. Ответственным за хранение лестниц и обеспечение всех вышеуказанных требований является зам. директора по АХЧ.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Выполнять только ту работу, которая поручена руководителем работ и при условии, что безопасные способы ее выполнения хорошо известны, в других случаях обратиться за разъяснениями.

3.2. Приставные лестницы или стремянки следует использовать для выполнения незначительных по объему и продолжительности по времени ремонтных работ на небольшой высоте при условии, если нельзя установить леса или подмости.

3.3. Приставные деревянные лестницы применяют при ремонтных работах на высоте до 4 метров. При высоте более 4 метров работа должна выполняться только с лесов или подмостей.

3.4. Общая длина приставной деревянной лестницы не должна превышать 5 метров, разрешается работать только стоя на ступеньках расположенных не выше 1 метра от верхнего края лестницы. Работать стоя на двух верхних ступеньках не разрешается.

3.5. Убедиться, что положение приставной лестницы или стремянки устойчиво, только после этого приступить к работе с лестницы или стремянки. У основания приставной

лестницы должен находиться второй рабочий, чтобы проходящие мимо люди и транспорт не могли случайно сдвинуть ее с места.

3.6. Работать на приставных лестницах в непосредственной близости от движущихся частей технологического или другого оборудования, вращающихся валов, шкивов, движущихся ременных и других передач, токоведущих частей, находящихся под напряжением, а также выполнять работы, связанные с поддержанием тяжелых предметов или деталей не разрешается.

3.7. Для выполнения ремонтных работ на высоте более 5 метров применяют металлические лестницы с ограждениями из металлических дуг. При ремонтных работах на высоте с одновременным поддержанием деталей следует применять лестницы с верхними площадками, огражденными барьерами с трех сторон. Площадки лестниц должны быть снабжены противоскользящим покрытием.

3.8. При установке лестниц на шероховатых и бетонных полах нижние концы тетивы должны быть оборудованы резиновыми наконечниками или обиты листовой резиной. При установке лестниц на земляных или деревянных полах нижние концы тетивы должны быть снабжены стальными остриями.

3.9. Лестницы, которые приставляются к трубам, расположенным горизонтально, верхние концы тетивы должны быть оборудованы специальными крюками для захвата за трубопровод.

3.10. На время работы на верху лестницы проход под ней должен быть перекрыт для движения людей и надежно огражден.

3.11. Материалы и инструмент на рабочее место должен подаваться с помощью веревки.

3.12. Производить ремонтные работы следует с прочных подмостей, оснащенных ограждениями.

3.13. В случае аварии, вызвавшей несчастный случай (падение с лестницы, инструмента и т.п.) сообщить зам. директору по АХЧ, оказать пострадавшему первую (доврачебную) помощь, принять меры к сохранению обстановки происшествия (аварии), если это не создает опасности для окружающих.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При возникновении аварийных ситуаций или во время аварии необходимо:

- оповестить об опасности окружающих людей;
- сообщить о случившемся зам. директора по АХЧ;
- действовать в соответствии с полученными указаниями начальника службы АХО (действовать по плану ликвидации аварии).

4.2. При несчастных случаях доложить зам. директора по АХЧ о случившемся, оказать пострадавшему первую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в лечебное учреждение.

При получении травмы немедленно прекратить работу, поставить в известность зам. директора по АХЧ и обратиться за медицинской помощью.

4.3. При возникновении пожара необходимо:

- прекратить работу;
- при необходимости обесточить помещение;
- сообщить руководству;
- по возможности принять меры по тушению пожара, используя имеющиеся средства

противопожарной защиты;

-если не удастся локализовать возгорание собственными силами, вызвать пожарную охрану по телефону 01, покинуть помещение.

4.4. Если в процессе работы произошло загрязнение пола пролитыми жирами, лакокрасочными, горюче - смазочными материалами, кислотами, работу прекратить и удалить загрязняющие вещества.

4.5. Во всех случаях обнаружения обрыва проводов питания, неисправности заземления и других повреждений электрооборудования, появления запаха гари немедленно сообщить руководителю работ и зам. директора по АХЧ.

4.6. При обнаружении человека попавшего под напряжение, немедленно освободить от действия тока путем отключения электропитания и до прибытия врача оказать первую медицинскую помощь.

При любых сбоях в работе оборудования также сообщить руководителю работ и зам. директора по АХЧ.

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. После выполнения работ связанных с применением переносных лестниц и стремянок отнести их в установленное для них место.

5.2. Снять спецодежду, убрать ее в гардероб или в индивидуальный шкаф.

5.3. Сдать средства индивидуальной защиты и приспособления.

5.4. Вымыть руки и лицо теплой водой с мылом, принять душ.

5.5. Обо всех замеченных недостатках в работе и дефектах переносных лестниц и стремянок сообщить зам. директора по АХЧ.

Зам. директора по АХЧ

А.В.Мясников

Согласовано:

Ответственный за ОТ

Ю.П.Макаров