

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзного
комитета сотрудников

З.Б. Латыпова
З.Б. Латыпова

« 20 » *сентября* 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО

«БГПУ им. М. Акмуллы»

М. Асадуллин
М. Асадуллин

« 20 » *сентября* 2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА № О-2-ОТ ДЛЯ РАБОЧИХ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ПЕРЕНОСНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ И СТРЕМЯНКИ

1. Требования безопасности перед началом работы

1.1. Убедиться в исправности одежды, застегнуть все пуговицы, волосы убрать под головной убор.

1.2. Проверить исправность переносных лестниц и лестниц-стремянки.

1.3. С целью обеспечения безопасного проведения ремонтных работ следует использовать лестницы, прошедшие испытания статической нагрузкой.

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

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

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

1.7. 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.

1.8. Все лестницы и стремянки должны иметь инвентарные номера-таблички, где указывается принадлежность лестницы и дата очередного испытания. Испытания лестниц проводят ежегодно, а текущие осмотры - ежедекадно.

2. Требования безопасности во время работы

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

2.2. 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.

2.3. 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.

2.4. 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.

2.5. 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.

2.6. Выполнять работы на приставных лестницах, связанные с поддержанием тяжелых предметов или деталей, не разрешается.

2.7. 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.

2.8. 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.

2.9. Лестницы, которые приставляются к трубам, расположенным горизонтально, должны быть оборудованы специальными крюками для захвата за трубопровод верхними концами.

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

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

2.12. Ремонтные работы в открытых распределительных электроустановках с лестниц или стремянок должны проводиться при полном снятии напряжения.

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

3. Требования безопасности в аварийных ситуациях

3.1. В случае аварии, вызвавшей несчастный случай (падение с лестницы, инструмента и т.п.) сообщить руководителю работ, оказать пострадавшему первую помощь, принять меры к сохранению обстановки происшествия (аварии), если это не создает опасности для окружающих.

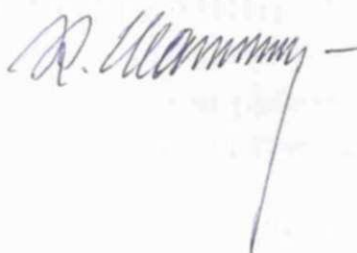
3.2. Приступать к работе после ликвидации (пожара) аварии с разрешения руководителя работ.

4. Требования безопасности по окончании работы

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

4.2. Обо всех замеченных недостатках в работе и дефектах переносных лестниц и стремянок сообщить руководителю работ.

Начальник службы безопасности



К.А. Шавлохов