

**Муниципальное нетиповое автономное общеобразовательное учреждение культуры
«Гимназия «Арт-Этюд»**

СОГЛАСОВАНО:

Решение общего
собрания учреждения

Протокол № 4 от 25.02.2022г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор гимназии

А.А.Семёнова

Приказ № 34-О от 25.02.2022г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА СТРЕМЯНКАХ И ПРИСТАВНЫХ ЛЕСТНИЦАХ

№-9

Настоящая инструкция по охране труда при выполнении работ на стремянках и приставных лестницах, регламентирует безопасный, с точки зрения охраны труда, порядок действий при выполнении работ на стремянках и приставных лестницах в процессе исполнения работником своих должностных обязанностей. Работами на высоте считаются все работы, которые выполняются на высоте от 1,5 до 5 м от поверхности грунта, перекрытия или рабочего настила, над которым производятся работы.

1. Общие требования безопасности

1.1. К самостоятельной работе на стремянках и приставных лестницах допускается обученный персонал, не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, первичный инструктаж, обучение и стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда.

1.2. Лица, допущенные к работе на стремянках и приставных лестницах, должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. Все стремянки и приставные лестницы, применяемые для организации рабочих мест на высоте, должны находиться на учете, иметь инвентарные номера и таблички с указанием даты проведенных и очередных испытаний.

1.4. Устройство настилов и работа на случайных подставках (ящиках, бочках и т.п.) запрещается.

1.5. Работники всех специальностей для выполнения даже кратковременных работ на высоте с лестниц должны обеспечиваться предохранительными пояса.

1.6. Пользоваться неисправным предохранительным поясом или поясом с просроченным сроком испытания запрещается.

1.7. Работа на высоте производится только в дневное время. В аварийных случаях (при устранении неполадок), на основании приказа администрации, работы на высоте в ночное время производить разрешается с соблюдением всех правил безопасности под контролем инженерно-технических работников. В ночное время место работы должно быть хорошо освещено.

1.8. При силе ветра 10-12 м/сек и более, при грозе, сильном снегопаде, гололедице работы на высоте на открытом воздухе не разрешаются.

1.9. Электропровода, расположенные ближе 5 м от лестниц (подмостей), требуется оградить или обесточить на время выполнения работ.

1.10.. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего

трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. 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.

2.2. Проверить 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 8 мм, располагаемыми непосредственно под ступнями, причем стяжки размещают на расстоянии не более 2 метров друг от друга.

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

2.4. 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.

2.5. Обнаруженные нарушения требований безопасности должны быть устранены собственными силами до начала работ, а при невозможности сделать это работники обязаны сообщить руководителю работ.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. 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.

3.2. 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.

3.3. 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.

3.4. 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.

3.5. 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.

3.6. 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 противоскользким покрытием.

3.7. 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 острями.

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

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

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

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

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к авариям и несчастным случаям, прекратить работы и известить руководителя работ.

4.2. Под руководством руководителя работ оперативно принять меры по устранению причин аварий или ситуаций, которые могут привести к авариям или несчастным случаям.

4.3. В случае возгорания приступить к тушению очага возгорания первичными средствами пожаротушения (углекислотным или порошковым огнетушителем).

4.3. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации учреждения.

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. Инструменты и приспособления убрать в места хранения.

5.3. Запрещается оставлять материалы, приспособления и инструмент на высоте после окончания смены, во время перерыва в работе, а также сбрасывать с высоты.

5.4. Очистить спецодежду и повесить в шкаф.

5.5. Вымыть руки с мылом.

5.6. Сообщить лицу, ответственному за производство работ, обо всех недостатках, замеченных во время работы, и принятых мерах по их устранению.

Специалист по охране труда



Малиновский Ю.А.