## Приложение №16

## Требования к лестницам

* + 1. Конструкция приставных лестниц и стремянок должна исключать возможность сдвига и опрокидывания их при работе. На нижних концах приставных лестниц и стремянок должны быть оковки с острыми наконечниками для установки на земле. 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.
    2. Верхние концы лестниц, приставляемых к трубам или проводам, снабжаются специальными крюками-захватами, предотвращающими падение лестницы от напора ветра или случайных толчков.
    3. У подвесных лестниц, применяемых для работы на конструкциях, должны быть приспособления, обеспечивающие прочное закрепление лестниц за конструкции.

На каждую стремянку и переносную лестницу изготовитель должен прикрепить табличку. На ней размещают следующую информацию:

* товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
* обозначение изделия (марку);
* значение нормативной нагрузки;
* номер изделия или партии;
* дату изготовления (месяц, год).
  + 1. При работе с приставной лестницы на высоте более 1,8 м от уровня пола до уровня ног надлежит применять страховочную систему, прикрепляемую к конструкции сооружения или к лестнице (при условии закрепления лестницы к строительной или другой конструкции).
    2. При использовании приставной лестницы или стремянок не допускается:

1. работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров;
2. находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному человеку;
3. поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент.
4. устанавливать приставные лестницы под углом более 75° без дополнительного крепления их в верхней части.
   * 1. Не допускается работать на переносных лестницах и стремянках:
5. над вращающимися (движущимися) механизмами, работающими машинами, транспортерами;
6. с использованием электрического и пневматического инструмента, строительно-монтажных пистолетов;
7. при выполнении газосварочных, газопламенных и электросварочных работ;
8. при натяжении проводов и для поддержания на высоте тяжелых деталей.
   * 1. Не допускается установка лестниц на ступенях маршей лестничных клеток. Для выполнения работ в этих условиях следует применять подмости.
     2. Все лестницы и лестницы-стремянки, находящиеся в эксплуатации на каждом участке, в производстве/цехе, должны находиться на учете. Им присваивают инвентарный и порядковый номера, прикрепляют таблички (бирки) с указанием даты следующего испытания, принадлежность подразделению. Эту бирку изготавливает предприятие, эксплуатирующее лестницу или лестницу-стремянку.
     3. Испытание лестниц проводят:

а) деревянных - 1 раз в 6 месяцев;

б) металлических - 1 раз в 12 месяцев.

* + 1. Дату и результаты испытаний лестниц и стремянок фиксируют в «Журнале приема и осмотра лесов и подмостей».
    2. При работе с приставной лестницей в местах с оживленным движением ее нужно ограждать или охранять. Если закрепить лестницу на гладком полу невозможно, работник в каске должен стоять у ее основания и удерживать лестницу в устойчивом положении.
    3. Переносить лестницу или стремянку с одного места работы на другое, нужно наконечниками вперед. При этом один из работников должен предупреждать окружающих об опасности.
    4. Если конструкцию переносит один человек, он держит ее в наклонном положении. При этом передний конец лестницы нужно приподнять над землей не менее чем на 2 м.
    5. Лестницы и стремянки перед применением осматриваются ответственным исполнителем работ (без записи в журнале приема и осмотра лесов и подмостей).