

Вопрос: Каковы требования по охране труда к применению стремянок (лестниц) в организации?

Ответ: Требования по охране труда при применении лестниц и стремянок содержатся в Правилах по охране труда при работе на высоте, утвержденных Приказом Минтруда России от 28.03.2014 N 155н, и в Правилах по охране труда в строительстве, утвержденных Приказом Минтруда России от 01.06.2015 N 336н, а также указаны в стандартах к устройству и испытаниям лестниц и стремянок.

Обоснование: Государственные нормативные требования охраны труда, обязательные для исполнения юридическими и физическими лицами при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации объектов, конструировании машин, механизмов и другого оборудования, разработке технологических процессов, организации производства и труда, устанавливаются правилами и инструкциями по охране труда (ст. ст. 209, 211 ТК РФ).

В соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте (п. п. 20, 80, 95, 150 - 153):

- работодатель для обеспечения безопасности работ, проводимых на высоте, должен организовать обслуживание и периодические проверки средств защиты, указанных в эксплуатационной документации производителя, обеспечивать регулярную проверку исправности систем обеспечения безопасности работ на высоте в соответствии с указаниями в их эксплуатационной документации, а также своевременную замену элементов, компонентов или подсистем с понизившимися защитными свойствами;

- лестницы после их монтажа (сборки, изготовления) допускаются к эксплуатации после соответствующих испытаний;

- конструкция приставных лестниц и стремянок должна исключать возможность сдвига и опрокидывания их при работе, в том числе на их нижних концах должны быть оковки с острыми наконечниками для установки на земле, установка таких лестниц в условиях, когда возможно смещение ее верхнего конца, должна обеспечивать надежное закрепление за устойчивые конструкции данного верхнего конца лестницы;

- лестницы и стремянки, устанавливаемые на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон), на нижних концах должны иметь надетые башмаки из резины или другого нескользкого материала;

- верхние концы лестниц, приставляемых к трубам или проводам, снабжаются специальными крюками-захватами, предотвращающими падение лестницы от напора ветра или случайных толчков;

- подвесные лестницы, применяемые для работы на конструкциях или проводах, должны иметь приспособления, обеспечивающие прочное закрепление лестниц за конструкции или провода;

- установка и закрепление лестницы и площадки на монтируемые конструкции осуществляется до их подъема и т.д.

Согласно Правилам по охране труда в строительстве (п. п. 128 и 129):

- подвесные лестницы и площадки, применяемые для работы на конструкциях, должны быть снабжены специальными захватами-крюками, обеспечивающими их прочное закрепление за конструкцию, их установка и закрепление на монтируемые конструкции осуществляется до подъема таких конструкций;

- места установки приставных лестниц на участках движения транспортных средств или людей ограждаются и охраняются на время производства работ.

Кроме того, соответствующие требования установлены:

- в п. 7.4.27 СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования", утвержденных Постановлением Госстроя России от 23.07.2001 N 80;

- ГОСТ 26887-86 "Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия", утвержденном Постановлением Госстроя СССР от 23.04.1986 N 47;

- п. п. 5.1.3, 5.1.33, 5.1.36 Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями (РД 34.03.204), утвержденных Минэнерго СССР 30.04.1985 и Постановлением Президиума ЦК профсоюза

рабочих электростанций и электротехнической промышленности от 27.03.1985, протокол N 42.

Подготовлено на основе материала
П.С. Сергеева
Департамент социального развития
Правительства Российской Федерации

25.02.2019
