

# Защита от асбеста

В Дании использование строительных материалов с содержанием асбеста запрещено. Однако асбест все еще содержится в материалах зданий, построенных до 1989 г., и может представлять серьезную опасность для здоровья строительных рабочих в случае слома или реконструкции таких зданий. При попадании асбестовой пыли в легкие имеется риск развития рака легких или рака плевры. Ознакомьтесь с приведенной ниже информацией о порядке защиты от воздействия асбеста на рабочем месте.

## Проверка наличия асбеста в составе материалов здания

Прежде чем приступить к работе, необходимо убедиться в отсутствии риска воздействия со стороны материалов, содержащих асбест. Обратитесь к представителю подрядчика, выполняющего строительные работы, с запросом о наличии асбеста в здании и о возможности проведения соответствующей проверки. Речь идет о клее для плитки, шпатлевке для напольных покрытий, виниловых покрытиях, теплоизоляции труб, а также о кровле и фасадной облицовке.

## Минимизация уровня выбросов пыли

На работодателя возлагается ответственность за то, чтобы в процессе выполнения работы выброс пыли поддерживался на минимально возможном уровне, а также за недопущение распыления асбеста. При демонтаже строительных конструкций внутри здания необходимо закрыть рабочий участок пластиковой пленкой, чтобы он стал пыленепроницаемым. Во избежание перепадов давления должна обеспечиваться механическая вентиляция.

Помимо этого, в качестве экипировки необходимо использовать спецодежду из пылеотталкивающей ткани и средства индивидуальной защиты органов дыхания. Не забудьте провести тщательную уборку с использованием пылесоса класса H, вымыть все поверхности и провентилировать помещение.

## Требования к обучению и проведению инструктажа

Работодатель обязан обеспечить прохождение работниками необходимого курса обучения и инструктажей, если им предстоит работать с материалами, содержащими асбест.

Если работа будет проводиться внутри здания и заключаться в демонтаже материалов, содержащих асбест, таких как потолочные панели или теплоизоляция труб, также придется пройти обязательное обучение правилам работы с асбестосодержащими материалами. Следует помнить о том, что в случаях, когда документы, подтверждающие вашу квалификацию, были получены за рубежом, они должны быть подтверждены датской Администрацией по охране труда (АТ) до начала проведения работ. На работодателя возлагается ответственность за ведение документации в отношении подтверждения вашей квалификации АТ Дании.

## Сведения об отходах асбеста

Отходы необходимо хранить и удалять в закрытой, герметично закупоренной упаковке с этикеткой, указывающей на содержание асбеста. Отходы, содержащие частицы асбеста в виде пыли, необходимо смачивать.

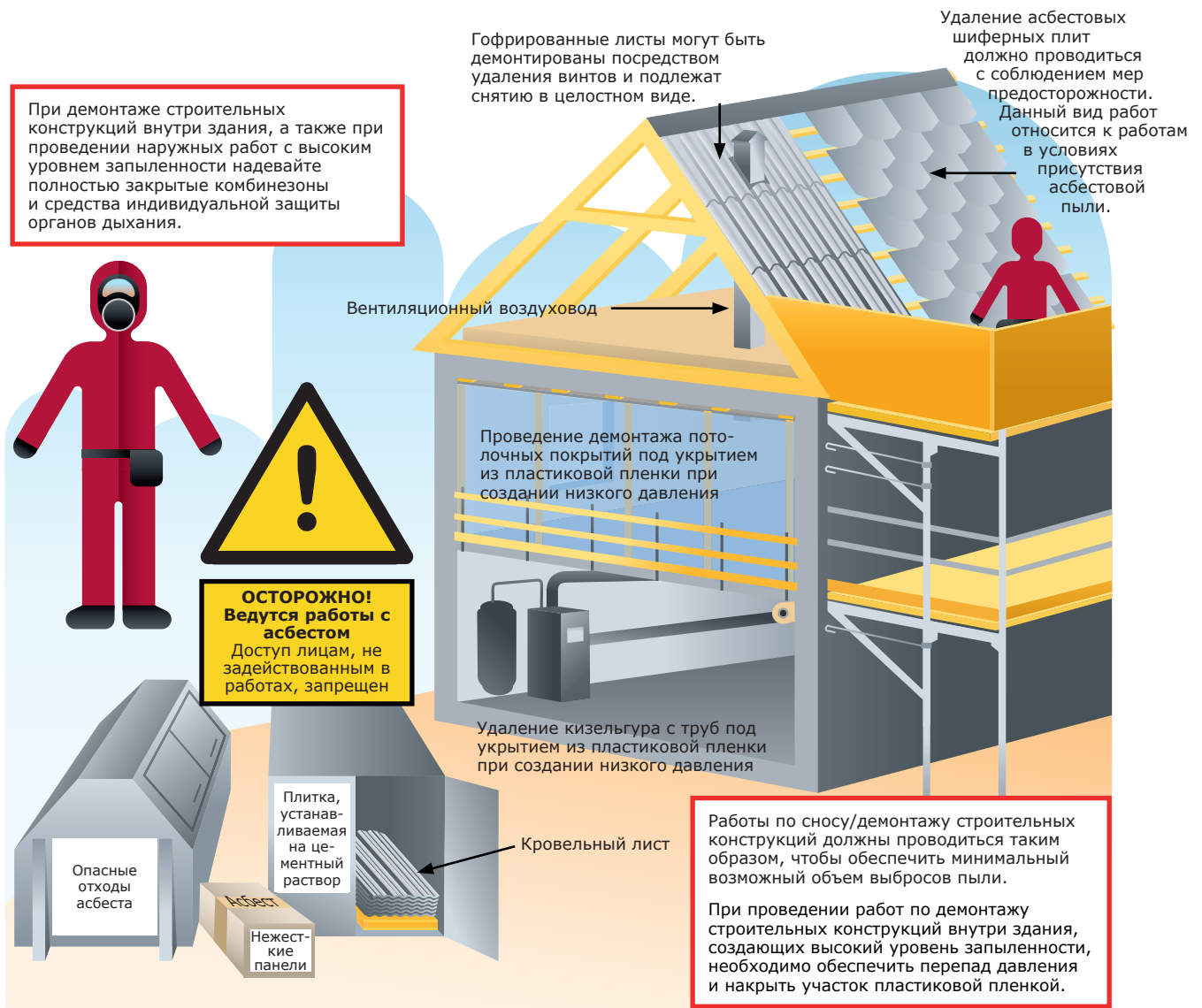
Утилизация отходов должна осуществляться в соответствии с положениями нормативно-правовых актов экологического законодательства. Свяжитесь с местным муниципалитетом.

## Ознакомьтесь с более подробной информацией о нормативно-правовых актах

Обратите внимание, что мы выделили только наиболее важные нормативно-правовые акты в отношении средств защиты при проведении работ с асбестом. Подробно изучите такие нормативно-правовые акты, как «Руководящие указания АТ» и правительственное постановление, а также [«MANUAL - Working Environment for Building and Construction»](#), подготовленное отраслевой комиссией по охране труда в строительстве.



# Меры по охране труда и технике безопасности при работе с асбестом



## Не забудьте доложить о проведении данной работы в WEA Дании

Если вам предстоит выполнять работы по демонтажу асбестосодержащих материалов строительных конструкций внутри здания, до их начала необходимо направить соответствующий доклад в АТ Дании. Это же правило применимо в случае, если риск воздействия асбеста возникает в ходе проведения других работ, например таких, как работа с асбестосодержащей кровельной плиткой, установленной на цементный раствор.

При составлении доклада необходимо указать объем проводимых работ, метод их выполнения и предпринимаемые меры безопасности.