

Защитите себя от асбеста

В Дании запрещено использовать строительные материалы, содержащие асбест. Тем не менее асбест все еще можно обнаружить в зданиях, построенных до 1990 года, и он может представлять серьезную опасность для здоровья строителей при выполнении демонтажных и ремонтных работ. Если асбестовая пыль попадает в легкие, существует риск развития рака легких или мезотелиомы. О том, как защититься от асбеста на работе, прочитайте здесь.

Проверка на наличие асбеста в здании

Перед началом работ работодатель должен провести предварительную экспертизу на наличие асбеста в строительном материале. Это относится, например, к плиточному клею, шпаклевке для пола, виниловым напольным покрытиям, изоляции труб, потолочной плитке, а также к облицовке крыш и фасадов. Если одновременно работают две или более компаний, застройщик обязан проверить здание на наличие асбеста.

Требования к обучению, инструктажу и образованию

Работодатель должен обеспечить работникам специальную подготовку и инструктаж, если им приходится работать с материалами, содержащими асбест.

Если вы собираетесь демонтировать строительные материалы с асбестом внутри помещений, например потолочную плитку или изоляционные материалы для труб, необходимо пройти обязательный 4-дневный курс по обращению с асбестом. Обратите внимание, что если ваша квалификация получена за рубежом, то перед началом работы она должна быть подтверждена в Датском управлении по охране труда. Работодатель обязан документально подтвердить это.

Максимально ограничьте количество пыли

Работодатель обязан организовать работу таким образом, чтобы образование асбестовой пыли было максимально ограничено и пыль не распространялась в окружающей среде. При демонтажных работах в пыльных местах нужно закрыть рабочую зону полиэтиленовой пленкой, чтобы предотвратить распространение пыли. В рабочей зоне должна быть обеспечена механическая вентиляция для создания отрицательного давления, а доступ в зону должен осуществляться через воздушный шлюз.

Используйте необходимые средства защиты, в частности пылеотталкивающую одежду, респираторы, перчатки и обувь. Работодатель обязан предоставить средства защиты. Кроме того, он должен обеспечить эффективную очистку рабочей зоны от асбеста пылесосом класса H, а также влажную уборку всех поверхностей и вентиляцию.

Об асбестовых отходах

Вы должны хранить и вывозить отходы в соответствующей закрытой упаковке с маркировкой о том, что она содержит асбест. Асбестовые отходы, содержащие пыль, должны быть увлажнены. Утилизация отходов должна осуществляться в соответствии с инструкциями муниципалитета.

Ознакомьтесь с более подробной

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.

Тел.: +45 70 12 12 88 Эл. почта: at@at.dk

Безопасность при работе с асбестом

Сообщите о работе в Датское управление по охране труда

Если вы собираетесь выполнять работы с асбестом, в большинстве случаев вы должны сообщить об этом в Датское управление по охране труда до начала работы. Подробнее о требованиях по уведомлению можно узнать: at.dk/en/self-service.

Сначала составьте план работ

Если вы собираетесь демонтировать асбестосодержащие материалы, перед началом демонтажа составьте письменный план работ. Вы можете использовать форму уведомления Датского управления по охране труда в качестве плана работ.

Наденьте защитный костюм и респиратор при демонтаже внутри помещений или наружных работах в пыльных местах.

Волнистые шиферные панели можно отвинтить и транспортировать в целом состоянии.

Демонтируйте листы асбестового шифера аккуратно. Крыша и плиты должны быть увлажненными. Если такой возможности нет, в рабочей зоне необходимо использовать отрицательное давление и осуществлять к ней доступ через воздушный шлюз.



Вентиляционный канал.

Использование полиэтиленовой пленки и создание отрицательного давления при демонтаже потолочной облицовки.



ОСТОРОЖНО
Работа с асбестом
Доступ посторонних лиц запрещен

Использование полиэтиленовой пленки и создание отрицательного давления при демонтаже труб.

Демонтажные работы должны проводиться с минимальным количеством пыли.

Кровельные листы должны быть завернуты в полиэтиленовую пленку.

При проведении демонтажных работ в пыльных местах нужно создать отрицательное давление и покрыть рабочую зону полиэтиленовой пленкой.

Асбестовые отходы, вредные для здоровья

Цементные плиты

Асбест
Пластичные плиты

