

## Где можно обнаружить асбест?

Асбест встречается как в старых строениях, так и в новых постройках. Так как асбест состоит из долговечных и жароустойчивых волокнистых минералов, его часто используют в широком спектре строительных материалов, таких как сайдинг, потолочные и напольные плитки, изоляция труб, штукатурка и т.д.

## Подробнее

[epa.gov/asbestos/learn-about-asbestos](http://epa.gov/asbestos/learn-about-asbestos)

## Получите рекомендации по защите вашей семьи от воздействия асбеста

[epa.gov/asbestos/protect-your-family](http://epa.gov/asbestos/protect-your-family)



## Источники более подробной информации об асбесте

Требования к документации, предоставляемой строительными подрядчиками и коммерческими компаниями с контейнерными грузами, различны. Подробнее: [oregonmetro.gov/asbestorules](http://oregonmetro.gov/asbestorules)

Узнайте об асбесте и о том, как обезопасить себя, а также ваших домочадцев и соседей. [epa.gov/asbestos](http://epa.gov/asbestos)

Найдите список лицензированных специалистов по асбесту и узнайте о специальных лабораториях, тестирующих материалы на содержание асбеста. Подробности на сайте [oregon.gov/deq/Hazards-and-Cleanup/Pages/Asbestos-Information.aspx](http://oregon.gov/deq/Hazards-and-Cleanup/Pages/Asbestos-Information.aspx) или по телефону 503-229-5982.

## Вопросы?

Узнайте о новых требованиях, принимаемых материалах и расценках на услуги городских перевалочных станций. Об отправке груза необходимо предупредить по телефону 503-243-3000 или по электронной почте [mri@oregonmetro.gov](mailto:mri@oregonmetro.gov).



СОБИРАЕТЕСЬ НАЧАТЬ РЕМОНТ ДОМА ИЛИ ЗАТЕИВАЕТЕ ПЕРЕПЛАНИРОВКУ?

## Примите меры по снижению риска воздействия асбеста



Городские перевалочные станции проверяют все грузы с материалами, оставшимися после ремоделирования, строительства и сноса, чтобы выявлять содержание в них асбеста.



Чтобы защитить здоровье и безопасность сотрудников и клиентов городских перевалочных станций, введены новые требования к документации на все грузы от ремоделирования, строительства и сноса всех сооружений и RV, построенных до 2004 года и потенциально содержащих асбест. Любой груз, не сопровождаемый необходимой документацией, будет возвращён отправителю.

## Чем опасен асбест?

Асбест представляет собой очень прочное минеральное волокно, которое крайне опасно для человеческого здоровья. Контакт с асбестом может произойти при повреждении содержащего асбест материала, когда небольшие, хорошо видимые волокна окажутся высвобождены в воздух. Вдыхание асбестовых волокон может привести к повышению риска развития лёгочных заболеваний и рака. Следует избегать прямого контакта с любым количеством асбеста.



При передаче любого груза на перевалочную станцию необходимо предъявить распечатки лабораторных заключений. Электронные версии документов не принимаются.

## Содержится ли в этом материале асбест?

Есть материалы с высоким уровнем риска содержания асбеста. Если вы доставите любой из перечисленных ниже материалов на Городскую перевалочную станцию, вам потребуется заключение специальной лаборатории о содержании менее 1% асбеста от массы груза:

- **Внутренние стены и потолок:** акустические плиты, клеевые крепления, шпаклёвка, текстурированные поверхности
- **Внешние стены:** цементный сайдинг, штукатурка
- **Полы:** виниловая плитка, листовая винил, некоторые виды мастичного клея
- **Изоляция / огнезащитные материалы:** блоки, котлы, вермикулит, монокот, нанесённое распылением покрытие под раковиной, теплоизоляционные системы (стекловолокно, целлюлоза и минеральная вата являются исключением)
- **Прокладки:** печная, механическая, бойлерная, дровяной печи (за исключением автомобильных прокладок)
- **Отопление:** белая бумага или шовная лента на вент. каналах, цемент и изоляция воздуховодов
- **Кровельные материалы:** толь, войлок, серебристая или белая кровельная краска, никелитовая бумага
- **Противопожарные двери, огнеупорный кирпич и огнезащита** **Различные соединения:** оконные стёкла, адгезивы, уплотнения, замазки, мастики, паробарьеры (за исключением пластиковых или синтетических материалов, таких как "Tyvek")
- **Электричество:** коммутатор, распределительный щит, проводка с тканевой изоляцией (за исключением проводов Romex)

## Как избавиться от небольшого количества материалов с содержанием асбеста?

Городские пункты приёма опасных отходов принимают от физических лиц небольшие порции (два 25-фунтовых мешка) содержащих асбест отходов. Материалы должны быть помещены в двухслойные мешки для асбеста толщиной 6 мм.

## Как избавиться от материалов с содержанием асбеста?

В округе Портленда находится два полигона, которым разрешено принимать материалы с содержанием асбеста:

Полигон "Хилсборо", 503-640-9427

Полигон округа "Васко" (город Даллес), 541-296-4082

Перед доставкой на полигон материалы должны быть подготовлены для транспортировки. Позвоните заранее, чтобы узнать рабочие часы, расценки и другую информацию.

## Примите следующие меры по защите своего здоровья и здоровья ваших близких

Перед началом ремоделирования, сноса или строительства:

1. Воспользуйтесь услугами лицензированного специалиста по асбесту, чтобы проверить материалы, задействованные в вашем проекте.
2. Отправьте все подозрительные материалы на анализ.
3. Заполните бланк приёма отходов после строительства или сноса, который можно найти по адресу: [oregonmetro.gov/asbestosrules](http://oregonmetro.gov/asbestosrules).
4. Предъявите результаты проверок или лабораторных анализов, а также бланк приёма отходов во время передачи вашего груза, чтобы доказать отсутствие в нём асбеста. При отсутствии необходимой документации груз не будет принят.