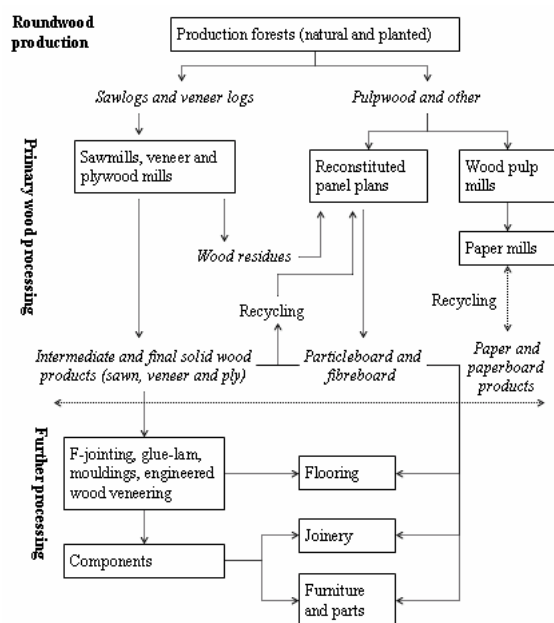


ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА

Производство мебели и фурнитуры из дерева и древесных материалов включает организацию поставок и хранения древесины, деревообрабатывающее производство, консервирование древесины, скрепление столярных изделий, склеивание древесины и окончательная сборка готовой продукции. В цепочке поставок эта отрасль представляет этапы переработки и сбыта. Эти процессы следуют за этапами лесохозяйственного, лесозаготовительного и деревообрабатывающего производства, см. Рис. ниже.



(Источник: UNCTAD)

Roundwood production = Производство кругляка

Production forests (natural and planted) =
Продуктивный лес (природный и посаженный)

Sawlogs and veneer logs = Пиловочные бревна и
фанерный кряж

Pulpwood and other = Балансовая древесина и
прочие материалы

Primary wood processing = Первичная обработка
древесины

Sawmills, veneer and plywood mills = Лесопилки,
заводы по производству шпона и фанеры

Reconstituted panel plants = Заводы по
производству реконструированных панелей

Wood pulp mills = Бумажно-целлюлозные заводы

Wood residues – Древесные отходы

Paper mills = Бумажные фабрики

Recycling = Повторное использование

Intermediate and final solid wood products (sawn,
veneer and ply) = Полуфабрикаты и готовая
продукция из плотной древесины

Particleboard and fibreboard = ДСП и ДВП

Paper and paperboard products = Бумажные и
картонные изделия

Further processing = Дальнейшая переработка

F-jointing, glue-lam, mouldings, engineered wood
veneering = Деревянные конструкции с
фланцевым соединением, клеевой ламинат,
сконструированный деревянный шпон

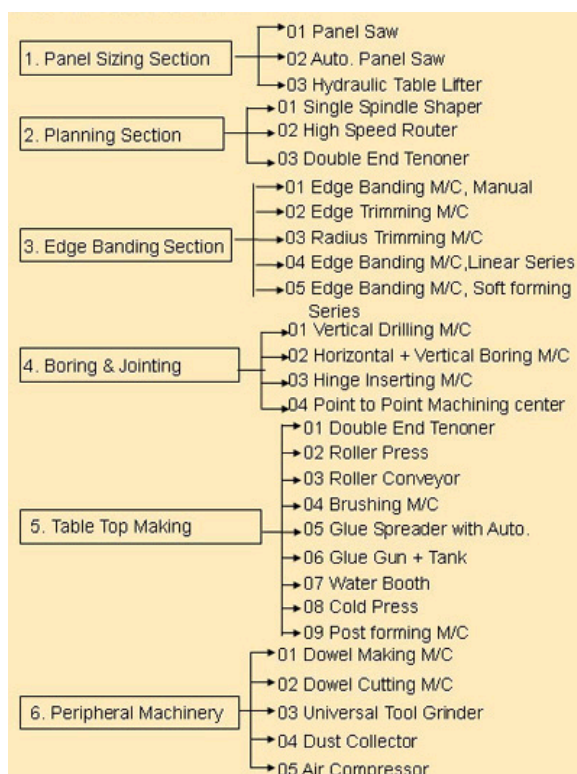
Components = Комплектующие детали

Flooring = Половые доски, столярно-
строительные конструкции

Furniture and parts = Мебель и детали

В секторе производства мебели и мебельной фурнитуры используется не только древесина, но и другие материалы, такие как пластик, кожа и металл. В настоящей работе мы не рассматриваем экологические и социальные риски, возникающие в связи с данными материалами. Для понимания этих рисков следует обратиться к представленным в Руководстве примечаниям, посвященным этим секторам.

Хотя процесс переработки лесоматериалов в мебель варьируется в зависимости от соответствующего материала, на представленной ниже диаграмме указаны типичные этапы производства мебели и необходимые инструменты.



(Источник: Проект «под ключ» в Тайване)

1. Panel sizing section = сортировка панелей по размерам

Отраслевое руководство по экологическим и социальным вопросам: производство мебели и мебельной фурнитуры
февраля 2010 г.

Panel saw = ленточная пила

Auto panel saw = автоматическая ленточная пила

Hydraulic table lifter = стол с гидравлическим подъемником

2. Planning section = планирование

Single spindle shaper = одношпинделевый фрезерный станок

High speed router = высокоскоростная фасонная фреза

Double end tenoner = двухсторонний шипорезный станок

3. Edge banding section = облицовывание кромок

Edge Banding M/C, Manual = кантовальный станок, ручной режим

Edge trimming M/C = кромкообрезной станок

Radius trimming M/C = радиусный триммер

Edge Banding M/C, linear series = кантовальный станок, линейная серия

Edge Banding M/C, soft forming series = кантовальный станок, серия мягкой формовки

4. Boring & Jointing = Расточка и присоединение

Vertical drilling M/C = вертикально-сверляльный станок

Horizontal + Vertical Boring M/C = горизонтально- + вертикально-расточный станок

Hinge inserting M/C = станок для установки петель

Point to Point Machine centre = многоцелевой станок с позиционным ЧПУ

5. Table Top Making = изготовление верхней поверхности стола

Double end tenoner = двухсторонний шипорезный станок

Roller press = вальцовый пресс

Roller conveyor = рольганг

Brushing M/C = щеточный полировальный станок

Glue spreader with auto = машина для проклейки (с автоматом)

Glue gun + tank = пистолет для склеивания + бак для клея

Water booth = водная кабина

Cold press = необогреваемый пресс

Post forming M/C = станок для последующего формования

6. Peripheral machinery = периферийное оборудование

Dowel making M/C = станок для изготовления шпонок

Dowel cutting M/C = станок для нарезки шпонок

Universal tool grinder = универсальный заточный станок

Dust collector = пылесборник

Air compressor = воздушный компрессор

**ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ
РИСКОВ/ОТВЕТСТВЕННОСТИ В
ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ, ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Источники древесины (практика незаконного ведения лесохозяйственной деятельности, практика несоблюдения принципов устойчивого ведения лесного хозяйства и влияние на биоразнообразие)

Основные экологические последствия в результате деятельности мебельной промышленности заключаются в воздействии на биоразнообразие и на изменение климата на этапе снабжения лесоматериалами, особенно если имеет место несоблюдение принципов устойчивого ведения лесного хозяйства (например, нелегальные лесозаготовки и вырубка лесов). Большое значение для снижения рисков компании имеют отслеживание продукции на всех этапах цепочки поставок и закупка материалов в лесных хозяйствах, в которых осуществляется экологически ответственное управление. Важными инструментами управления рисками и обеспечения поставок от поставщиков, соблюдающих принципы устойчивого развития, являются признанные во всем мире схемы сертификации, такие как сертификация по системе Лесного Попечительского Совета (FSC) и Программа по утверждению схем лесной сертификации (PEFC).

Загрязнение почвы и грунтовых вод

При обработке материалов в процессе производства мебели и мебельной фурнитуры могут использоваться опасные вещества, в том числе самые разнообразные

консерванты, бактерициды, пестициды, красители, добавки с содержанием тяжелых металлов, дубильные вещества, обезжиривающие средства и очистители, вспенивающие вещества, формальдегид, растворители, клейкие материалы и огнезащитные средства. Эти вещества могут привести к загрязнению окружающей среды во время транспортировки, хранения, выполнения погрузочно-разгрузочных работ и использования. Кроме того, когда продукция направляется на полигон после окончания срока службы, может произойти вымывание этих химикатов в почву.

Иногда использование некоторых химических веществ, применяемых в производстве мебели, запрещено постановлениями местных органов управления. К таким веществам относятся, например, химикаты с высоким содержанием опасных составляющих, таких как мышьяк, кадмий, хром или свинец. Эти элементы могут причинить серьезный вред при поступлении в экосистему в процессе биоаккумуляции.

Хранение масел и химикатов

Обычно в цехах по производству мебели используются такие химикаты, как клейкие материалы и смолы, например, мочевиноформальдегидные и фенолоформальдегидные смолы, горюче-смазочные материалы, а также барабаны с самыми разнообразными добавками, растворителями, деревообрабатывающими веществами, отвердителями, парафиновой эмульсией и противогрибковыми средствами. Для снижения риска загрязнения почвы и поверхностных вод у всех емкостей для бестарного хранения должна быть предусмотрена вторичная защита.

Древесные отходы

Древесные отходы в процессе производства мебели приводят к загрязнению атмосферы (твёрдые примеси в атмосфере), а также часто свидетельствуют о нерациональном использовании лесоматериалов. К древесным отходам относятся древесные опилки и обрезки древесины, древесностружечных плит (ДСП) и самых разнообразных древесноволокнистых плит (ДВП). Отходы образуются при нерациональной распилке и неправильном хранении древесины. В результате недостаточной просушки древесины плиты могут потрескаться и стать непригодными для использования. Усовершенствование этих процессов производственной деятельности позволяет сокращать затраты и снижать негативное воздействие на окружающую среду. Например, из сухих отходов древесины при их склеивании с использованием синтетического клея можно получить ДСП. В крайнем случае, древесные обрезки можно использовать в качестве топлива (не следует для этих целей использовать ламинированные материалы, так как при сжигании клей может образовывать токсичные соединения).

Охрана здоровья и промышленная безопасность

Химикаты

Ядовитые испарения (внутри помещения и снаружи), появляющийся в результате использования химических веществ в цехах по производству мебели и мебельной фурнитуры (например, клеи и лаки, а также летучие органические соединения в растворителях), могут оказывать влияние на здоровье людей (например, вызывать заболевания кожи или дыхательных путей). Следовательно, на производстве необходимо

обеспечивать соответствующую вентиляцию и удаление ядовитых испарений, а также наличие средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. Кроме того, может потребоваться очистка воздуха для улавливания пыли. Растворители и легко воспламеняющиеся вещества необходимо хранить за пределами производственных участков; кроме того, в площади для хранения должны быть обеспечены надежными системами пожарной безопасности и средствами пожаротушения. Ядовитые испарения, а также загрязнение почвы и воды могут быть опасными для местных жителей и производственных рабочих.

Пыль

На степень опасности пыли оказывает влияние ее дисперсность (размер частиц и гранулометрическое распределение) и концентрация. При вдыхании древесной пыли (особенно пыли твердой древесины) может произойти поглощение находящихся в древесине вредных веществ, которые, в свою очередь, могут привести к серьезным заболеваниям (тяжесть заболевания будет зависеть от того, какие химические вещества были использованы при обработке древесины, например, это могли быть канцерогенные вещества).

Шум

Шум возникает в результате работы транспортных средств с механическим приводом (например, шум от двигателя грузовика), установок для резки, строгальных станков, установок для соединения деталей и пылеуловителей, которые используются в мебельной промышленности. Шум может быть сопряжен с проблемами для здоровья и безопасности рабочих. Для понимания

фактического воздействия шума на работников необходимо учитывать его частоту и интенсивность, а также использование предоставленных средств индивидуальной защиты. Шум может также мешать местному населению, проживающему поблизости от производственной площадки или вдоль транспортных путей.

Телесное повреждение

Травму можно получить в результате использования производственных механизмов (особенно пил), поднятия тяжелых грузов, несоблюдения условий хранения, транспортных аварий, а также обычных подскользываний, спотыканий и падений.

Ручные работы по перемещению тяжелого оборудования и грузов могут вызвать растяжение мышц, травмы спины и даже стать причиной переломов. Несчастные случаи могут произойти в процессе эксплуатации и обслуживания оборудования, укладки в штабель и хранения пиломатериалов, в процессе складирования и логистики. Работники деревообрабатывающей промышленности могут получить следующие серьезные повреждения: рваные раны, потери конечностей (ампутации), отрезанные пальцы и слепота.

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКОВ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ОБЛАСТЯХ

Трудовые нормы

Трудовые нормы могут быть официальными (закрепленными соответствующими законоположениями на национальном уровне и международными соглашениями) или неофициальными (выраженными в виде правил и корпоративных ценностей). При

этом ожидается, что будут обеспечены справедливая заработная плата и справедливая продолжительность рабочего дня, а также достойные условия труда.

Трудовые нормы должны применяться в отношении собственных сотрудников компании, а также всех привлекаемых ею подрядчиков и субподрядчиков. Кроме того, следует ожидать, что ключевые поставщики также будут обеспечивать у себя соблюдение трудовых стандартов.

Работа с местным населением

Помимо экологического воздействия хозяйственной деятельности компании данной отрасли на местное население, существует также значительное социально-экономическое воздействие, которое может быть как положительным, так и отрицательным. Степень такого воздействия в значительной степени зависит от размера предприятия и его взаимоотношений с местным населением (например, доля местных жителей в общей численности сотрудников).

В целях минимизации своего негативного воздействия компании должны на регулярной основе проводить мероприятия, направленные на обеспечение взаимодействия с заинтересованными сторонами, в частности перед открытием нового объекта. Добросовестная практика включает информирование о результатах реализации плана мероприятий, а также планирование закрытия площадок или перевода их на новое место (если такое последует).

ПРОЧИЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВОГО ХАРАКТЕРА

Риски, связанные с производственно-сбытовой цепочкой – производители и поставщики

Нарушение трудовых стандартов и прав человека в цепочке поставок компании может повлиять на ее способность и дальше предоставлять услуги на рынках, где потребители уделяют внимание качеству и осознанно подходят к выбору продуктов. Клиенты и потребители все чаще ожидают от своих поставщиков ответственного отношения к вопросу закупок. Таким образом, мебельные компании обязаны обеспечить соблюдение этических принципов работы в рамках всей своей цепочки поставок. Добиться этого можно путем организации работы с теми поставщиками, которые демонстрируют аналогичные ценности и принципы, а также путем проведения проверок.

ФИНАНСОВЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

Соблюдение нормативно-правовых требований

Предприятие несет расходы, связанные с обеспечением соблюдения нормативно-правовых требований. В их состав могут входить затраты на приобретение и установку оборудования (например, для борьбы с запыленностью) и затраты на обучение сотрудников и руководства (включая затраты по времени). Нормативные требования касаются следующих аспектов:

- Выбросы и сбросы – Могут существовать требования в отношении контроля за уровнем выбросов летучих органических соединений (ЛОС) на участках

мебельного производства, особенно там, где используется большое количество лакокрасочных материалов и других покрытий, содержащих органический растворитель.

- Снижение запыленности и уровня шума – Снижение выбросов пыли и уровня шума может оказаться дорогостоящим мероприятием. Участки для производства мебели могут быть обязаны уменьшить уровень шума и выбросы пыли, чтобы соответствовать требованиям местных и национальных нормативных документов. Установка дополнительных циклонных пылеуловителей и фильтров, а также звукоизоляционных перегородок и шумозащитных экранов, могут быть сопряжены с существенными затратами.
- Опасность возгорания/взрыва - Для установки надлежащей системы противопожарной безопасности / взрывобезопасности и реализации защитных мероприятий могут потребоваться существенные капитальные вложения.

**УЛУЧШЕНИЯ В ПЛАНЕ ЗАЩИТЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОХРАНЫ
ЗДОРОВЬЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Компании могут реализовать мероприятия, направленные на повышение эффективности управления рисками в области охраны труда и промышленной безопасности, с которыми они сталкиваются в процессе хозяйственной деятельности. Ниже приведены примеры таких мероприятий.

Экологические аспекты

- Модернизация мест складирования, с тем чтобы создать надлежащие условия для локализации случайных выбросов материалов и утечек, в частности устройство обваловки резервуаров для сыпучих материалов.
- Разработка процедур обращения с опасными химикатами и их хранения.
- Регулярная оценка экологического воздействия на почву и воду;
- Ревизия сырьевой базы на регулярной основе, для того чтобы удостовериться в использовании надежных источников поставок сырья; осуществление закупок у сертифицированных поставщиков (например, в рамках программы FSC или PEFC).
- Использование менее токсичных и стойких химикатов и добавок (например, не допускать использования в технологическом процессе таких веществ, как мышьяк, кадмий, хром, медь, свинец, ртуть);
- Реализация мер по минимизации древесных отходов;
- Рассмотрение мер, направленных на повышение энергоэффективности и энергоинтенсивности (например, по средством перехода на возобновляемые источники энергии); осуществление оперативного контроля и составление отчетности об использовании энергии и углеродных выбросах (с указанием целевых показателей);

- Определение и рассмотрение воздействия на окружающую среду от используемых способов транспортировки.
- Внедрение системы экологического менеджмента (сертифицированной в соответствии с требованиями общепризнанных стандартов, таких как ISO 14001).

Улучшения в плане охраны здоровья и промышленной безопасности

- Обеспечить безопасность при эксплуатации станков и оборудования за счет следующих мер:
 - Обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты;
 - Обеспечение регулярного технического обслуживания всех машин и механизмов
- Установка местной вытяжной вентиляции, оснащение пылесосами для вытяжки и устранения древесной пыли и стружки и предоставление индивидуальных средств защиты органов дыхания.
- Снижение числа травм в процессе выполнения ручных операций за счет принятия следующих мер:
 - Проведение инструктажа для персонала по порядку выполнения ручных операций;
 - Обустройство рабочего места и станков на удобной высоте;
 - По возможности, хранение инструментов вблизи от станков,

чтобы не нужно было переносить их на большие расстояния;

- Снижение воздействия от шумовых помех за счет принятия следующих мер:
 - Использование звукозащитных ограждений, где это предоставляется возможным, и поддержание их в надлежащем состоянии;
 - По возможности, использование инструментов с низким уровнем шума;
 - Обеспечение работников достаточными средствами защиты органов слуха и проведение инструктажа по их правильному использованию;
- Обеспечение безопасности при эксплуатации транспортных средств за счет следующих мер:
 - Проведение регулярного технического обслуживания и проверки вилочных автопогрузчиков;
 - Допуск к работам на грузовом автотранспорте только одобренного и специально обученного персонала;
 - Допуск в погрузочно-разгрузочные зоны только сотрудников, имеющих специальное разрешение.
- Взять под контроль риск травмы или порчи/повреждения имущества в связи с использованием электрического

оборудования за счет принятия следующих мер:

- Проведение регулярной проверки, техобслуживания и модернизации электрических систем;
 - Введение запрета на использование личных электробытовых приборов, например, тостеров или вентиляторов.
- Рассмотрение возможности внедрения системы управления промышленной безопасностью и охраной труда, сертифицированной в соответствии с требованиями общепризнанного стандарта, такого как международный стандарт OHSAS 18001 и руководство Международной организации труда ИЛО-OSH 2001.

УЛУЧШЕНИЯ В СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВОЙ СФЕРЕ И В ОТНОШЕНИЯХ С МЕСТНЫМ НАСЕЛЕНИЕМ

Социально-трудовая сфера

- Ввести формальный кодекс поведения, в котором описаны обязательные принципы поведения отдельных сотрудников и всей организации в целом.
- Обеспечить справедливый уровень заработной платы в соответствии с национальным законодательством и среднеотраслевыми показателями.
- Разработать политику, предписывающую методы работы для подрядчиков и субподрядчиков.

- Разработать соответствующую политику в целях обеспечения выполнения трудовых стандартов и соблюдения прав человека в рамках всей цепочки поставок.
- Разработать политику конфиденциального информирования руководства для обеспечения возможности анонимного сообщения о любом нарушении стандартов этики без опасения за последствия.

Отношения с местным населением

- Разработать план проведения регулярных консультативных встреч с местными жителями для формирования представления о текущем воздействии от ведения деятельности (положительном и отрицательном).

Использовать передовой опыт, который, в частности, может включать:

- Инвестиции в местную инфраструктуру (в частности дороги, больницы, школы и т.д.);
- развитие профессиональных навыков на местах и строительство мощностей.

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Окружающая среда

- Закупка сырья из угодий устойчивого и разумного лесопользования, что подтверждается в соответствии с международными системами сертификации лесов, такими как FSC или PEFC;

- Реализация программы
 - по мониторингу и снижению воздействия, связанного с пылью, шумом, неприятным запахом и использованием вредных химикатов;
 - по снижению воздействия, связанного с транспортировкой, складским хранением и логистикой;
 - по мониторингу и снижению воздействия от движения потоков отходов и размещения отходов на полигонах для захоронения.
- Стимулирование работников к соблюдению культуры промышленной безопасности посредством привязки их показателей в области охраны труда и обеспечения промышленной безопасности к системам вознаграждения.

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ В СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВОЙ СФЕРЕ И В ОБЛАСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МЕСТНЫМ НАСЕЛЕНИЕМ

План действий должен быть направлен на устранение недостатков во всех важных областях с указанием сроков выполнения и ответственных лиц по каждому мероприятию. План действий должен включать следующие компоненты:

Охрана здоровья и промышленная безопасность

- Разработка официальной политики в области защиты здоровья и промышленной безопасности.
- Ведение графика инструктажей, проводимых для работников и руководителей по политике и процедурам в области техники безопасности.
- Разработать ключевые показатели эффективности (КПЭ) по мерам в области охраны здоровья и обеспечения промышленной безопасности. Осуществлять оперативный контроль их выполнения, вести отчетность и определять целевые показатели.
- Формирование культуры, в основе которой лежит принцип «безопасность превыше всего», за счет информирования и инициатив, исходящих от высшего руководства.
- разработку кодекса делового поведения
- обеспечение исполнения трудовых стандартов в соответствии с передовым опытом (для сотрудников, подрядчиков и субподрядчиков)
- внедрение процесса работы с местным населением
- оценка социально-экономического воздействия в расширенном контексте (создание рабочих мест, развитие инфраструктуры), например, с использованием разработанных Всемирным советом предпринимателей по устойчивому развитию принципов оценки воздействия на окружающую среду.

**РУКОВОДСТВО ПО
ПЕРВОНАЧАЛЬНОМУ ПОСЕЩЕНИЮ
ОБЪЕКТОВ С ЦЕЛЬЮ АНАЛИЗА ИХ
СОСТОЯНИЯ**

**Защита окружающей среды, охрана
здоровья и промышленная безопасность**

- Проверьте наличие в компании процедур, позволяющих установить происхождение лесоматериалов, и процедур по работе с поставщиками, позволяющих исключить/ограничить использование вредных химикатов в поставляемых материалах;
- Проверьте, имеются ли на производстве соответствующие разрешения в части воздействия на окружающую среду, включая выбросы в атмосферу и воду, утилизацию отходов и шум.
- Проверьте, есть ли у объекта какие-либо неоплаченные штрафы или конфликты с регулирующими органами, ведающими вопросами защиты окружающей среды;
- Проверьте, для каких целей объект и близлежащие территории используются сейчас и для каких целей они использовались в прошлом, для того чтобы определить возможное заражение, которое может повлечь за собой затраты или ответственность;
- Проверьте наличие признаков заражения грунта химическими веществами, хранящимися или используемыми на территории объекта. Обратите внимание, например, на пятна на почве и бетоне, засохшую растительность вблизи контейнеров для хранения отходов и производственных помещений.
Проверьте целостность, состояние и срок

службы резервуаров, оцените возраст и целостность хранилищ жидкостей.

- Обеспечен ли надлежащий порядок хранения химических веществ? Проводится ли проверка химических веществ на совместимость? Содержатся ли они в отдельных помещениях с бетонным полом и с обваловкой?
- На каком уровне поддерживается порядок на объекте? Убедитесь, что пешеходные зоны и рабочие поверхности содержатся в чистоте и порядке.
- Проверка на принятие общих профилактических мер в области защиты здоровья и обеспечения техники безопасности. При этом следует рассмотреть следующие вопросы:
 - Использование сотрудниками соответствующих средств индивидуальной защиты;
 - Наличие вокруг территории объекта соответствующих знаков и указателей, предупреждающих об опасности для здоровья и жизни человека
 - Наличие признаков износа оборудования
- Проверьте, каким образом на объекте осуществляется утилизация отходов, особенно вредных. Прибегает ли компания к услугам подрядчика, имеющего лицензию на утилизацию вредных отходов, или осуществляет сжигание или захоронение отходов на месте? Может ли руководство предоставить накладные на перевозку

отходов с указанием пункта конечного назначения (места утилизации)?

- Имели ли место на территории объекта в последнее время (в течение трех последних лет) какие-либо инциденты, такие как серьезные травмы, возгорания / взрывы, выбросы (проверьте цифровые данные, связанные с данным инцидентом, и выясните, в чем был допущен просчет; свяжитесь с местным отделением пожарной охраны и органами по контролю за состоянием окружающей среды). Имеется ли страховка, покрывающая такие инциденты?
- Подвергались ли в последнее время (в течение двух прошедших лет) помещения проверке со стороны регулирующих органов, ведающих вопросами защиты окружающей среды, охраны здоровья и обеспечения безопасности?

Трудовые вопросы

- Проверьте условия труда, порядок организации подрядных работ и систему оплаты труда на соответствие национальному законодательству и среднеотраслевым показателям.
- Проверьте, ведется ли в компании учет отработанного времени, включая сверхурочные часы; получают ли сотрудники оформленную в письменном виде подробную информацию об отработанных часах и полученной зарплате;
- Установите, проводились ли в компании проверки со стороны местной инспекции по труду в течение предыдущих трех лет. Были ли по результатам таких проверок применены штрафные санкции; были ли

даны существенные рекомендации и разработаны ли планы по устранению выявленных нарушений?

- Выясните, имеется ли в организации механизм урегулирования трудовых конфликтов, позволяющий работникам подавать жалобы, связанные с трудовым процессом.
- Обладают ли работники компании свободой выбора при формировании или вступлении в ряды рабочих объединений.

Работа с местным населением

- Разработана ли политика и осуществляется ли процесс проведения регулярных консультаций с представителями местного населения?
- Разработана ли политика определения первоочередных вопросов, вызывающих озабоченность у населения, и процедура рассмотрения таковых при принятии управленческих решений?
- Организован ли процесс информирования о проделанной работе местного населения и прочих заинтересованных сторон (таких как местные органы власти, неправительственные организации и т.д.)?

Отраслевое руководство по экологическим и социальным вопросам
ПРОИЗВОДСТВО МЕБЕЛИ И МЕБЕЛЬНОЙ ФУРНИТУРЫ

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

Декларация Международной организации труда (International Labour Organization declaration)

<http://www.ilo.org/declaration/thedeclaration/lang--en/index.htm>

Глобальный договор ООН <http://www.unglobalcompact.org/>

Лесной попечительский совет (Forest Stewardship Council)

<http://www.fsc.org/>

Программа по подтверждению сертификации лесов (PEFC) <http://www.pefc.org>

Всемирный Совет предпринимателей по устойчивому развитию (ВСПУР)

<http://www.wbcsd.org/>

Деревообработка и производство мебели: информационный бюллетень «Более чистое производство»

http://www.usaid.gov/our_work/environment/compliance/ane/ane_guidelines/woodandfurniture.pdf

Пример оценки рисков для здоровья и безопасности для деревообрабатывающего предприятия

<http://www.hse.gov.uk/risk/casestudies/pdf/woodworking.pdf>

Проект «под ключ» в Тайване – завод по производству офисной мебели

<http://turnkey.taiwantrade.com.tw/en/Content.aspx?ID=67>