

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kurosovaya-rabota/358239>

**Тип работы:** Курсовая работа

**Предмет:** Коммерция

## ВВЕДЕНИЕ 3

### 1.1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭКОЛОГИЧНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ 4

1.1. Экологичность товаров и её значение для защиты окружающей среды. 4

1.2 Нормативно-правовые акты, регулирующие экологическую безопасность товаров. 10

1.3 понятие безопасности товаров, виды опасностей и меры безопасности 13

1.4 Международные стандарты качества и требования к безопасности товаров. 18

### 2. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И БЕЗОПАСНОЙ ПРИРОДЫ ТОВАРОВ И ПУТИ ЕЕ УЛУЧШЕНИЯ 20

2.1 Основные категории потребительских товаров 20

2.2 Анализ экологичности товаров на основе эко-декларации 22

2.4 Возможности совершенствования экологичности и безопасности товаров 26

### 3. ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ НЕПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ 27

3.1 Разработка эффективных методов экологического менеджмента на примере конкретного производителя товаров. 27

3.2 Рекомендации для потребителей при выборе экологических и безопасных товаров 30

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ 33

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ 35

Непродовольственные товары могут представлять различные физические опасности. Наиболее распространенными из них являются следующие:

- Опасности, связанные с использованием электрических и электронных устройств: неправильная установка, неправильное использование, неисправности и несоответствие стандартам безопасности могут приводить к поражению электрическим током и другим травмам.
- Опасности, связанные с огнем: продукты, использующие огонь или тепловые источники, могут привести к возгоранию, пожару или ожогам.
- Опасности, связанные с химическими веществами: некоторые продукты могут содержать химические вещества, которые могут быть опасными для здоровья, если они вдыхаются или контактируют с кожей.
- Опасности, связанные с острыми и тяжелыми предметами: продукты, содержащие острые или тяжелые предметы, такие как стекло, металл или керамика, могут быть опасными, если они разбиваются или падают.
- Опасности, связанные с транспортировкой и хранением: продукты, которые не были правильно упакованы или хранились, могут стать опасными, если они повреждают упаковку, вызывают утечки или нарушают их целостность.
- Опасности, связанные с работы с машинами и строительными инструментами: некоторые продукты могут потребовать использования машин или инструментов, которые могут представлять опасность для здоровья, если они используются неправильно или без надлежащей защиты.

Все эти опасности должны быть учитываны при проектировании, производстве, транспортировке, хранении и использовании непродовольственных товаров. Производители и продавцы должны выполнять все необходимые меры и проверки, чтобы гарантировать безопасность продуктов для потребителей.

Химические опасности - связанные с широким спектром опасных химических соединений, входящих в состав товаров.

Химические опасности непродовольственных товаров могут возникать из-за наличия в них различных химических веществ, которые могут нанести вред здоровью человека или окружающей среде.

Ниже приведены примеры некоторых непродовольственных товаров, содержащих потенциально опасные химические вещества:

Товары для дома и быта - содержат большое количество различных химических веществ, таких как газы для зажигалок, чистящие средства, растворители, краски, клеи, лаки, кондиционеры воздуха, средства по уходу за автомобилями и т.д.

Товары для личной гигиены - содержат различные химические соединения, такие как плавильные

вещества, красители, ароматические добавки, микробы, минеральные масла, пластификаторы, эмульгаторы и т.д.

Товары, связанные с медициной, фармацевтикой и косметикой - содержат лекарственные средства, пищевые добавки, витамины, аппараты и инструменты для медицинского применения, косметические средства и т.д.

Товары для строительства и ремонта - содержат различные химические вещества, такие как цемент, строительные растворы, различные клеи и скотчи, герметики, лаки и краски, минеральные волокна и т.д. Для уменьшения рисков химических опасностей, связанных с непродовольственными товарами, необходимо соблюдать гигиенические требования к обращению с ними, использовать защитное снаряжение, а также соблюдать инструкции по применению и хранению данных товаров. Кроме того, нужно обращать внимание на маркировку и сертификацию этих товаров.

Бактериологические опасности - возникают из-за наличия в продукте бактерий и микроорганизмов.

Хотя бактериологические опасности чаще связаны с продовольственными товарами, некоторые непродовольственные товары также могут быть опасными с точки зрения наличия бактерий и микроорганизмов. Например:

- Товары для красоты и здоровья - некоторые из них содержат на своей поверхности микробы и бактерии, которые могут вызвать различные инфекции и заболевания.
- Товары для дома и быта - могут содержать на своей поверхности бактерии и микроорганизмы, которые могут привести к различным инфекциям и заболеваниям.
- Товары для животных - такие как корма для животных, могут содержать бактерии и микроорганизмы, которые могут вызвать заболевания у домашних животных и людей, заботящихся о них.

Для снижения бактериологических опасностей непродовольственных товаров необходимо соблюдать ряд мер:

- Регулярно проводить дезинфекцию поверхностей и материалов, которые могут быть загрязнены бактериями и микроорганизмами.
- Соблюдать правила гигиены при работе с непродовольственными товарами, используя перчатки, маски и другие защитные средства.
- Если изделие предназначено для персонального использования, необходимо соблюдать инструкции по уходу за ним и регулярно проводить дезинфекцию.
- Перед покупкой необходимо внимательно изучать маркировку и убедиться в безопасности товара.
- Соблюдать требования законодательства о безопасности непродовольственных товаров и проводить их сертификацию.

Радиоактивные опасности - связанные с содержанием радиоактивных веществ в некоторых товарах.

Радиоактивные опасности связаны с наличием радиоактивных веществ в различных непродовольственных товарах, таких как изделия электроники, строительные материалы, медицинские приборы и другие.

Радиоактивные опасности могут возникнуть из-за некачественных материалов или ошибок в производственном процессе.

Человек может быть подвержен излучению радиоактивного вещества не только при контакте с ним напрямую, но и через поступление радиоактивного материала в окружающую среду, например, воду и почву.

Для минимизации радиоактивных опасностей необходимо соблюдать следующие меры:

- При работе с радиоактивными материалами необходимо соблюдать правила безопасности и использовать защитное снаряжение, а при возможности, передавать эту работу на специализированные учреждения.
- Убедиться в качестве используемых непродовольственных товаров, ознакомиться с сертификатами соответствия и маркировкой.
- Выбирать материалы с низким уровнем радиоактивности.
- В случае работы с непродовольственными товарами, содержащими радиоактивные материалы, необходимо проводить регулярный контроль радиационной обстановки и измерения уровня радиоактивности.

В случае обнаружения радиоактивных веществ в непродовольственных товарах необходимо немедленно обратиться к специалистам и следовать их рекомендациям.

Меры безопасности включают в себя набор правил и рекомендаций, устанавливающих нормы обращения с товарами, с целью предотвращения возможных опасностей. Меры безопасности могут включать:

- Соблюдение требований законодательства о безопасности товаров;
- Регулярный контроль качества товаров на соответствие установленным нормам и стандартам

безопасности;

- Обучение производителей, продавцов и потребителей требованиям безопасности и нормам обращения с товарами;

- Разработка и внедрение систем сертификации и маркировки товаров, гарантирующих их безопасность;

- Информирование потребителей о возможных рисках и рекомендациях по обеспечению безопасности товаров;

Меры безопасности должны быть применены на всех этапах цепочки поставок товаров, начиная с производства до конечного потребителя.

1. Архарова, Наталья Юрьевна. (2018). Экологическая безопасность потребительских товаров. Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. 2018
2. Меденцева, Мария Владимировна. (2019). Методические аспекты оценки экологической безопасности потребительских товаров. Экономика и экология: научный журнал. 2019
3. Первушина, Ирина Васильевна. (2019). Проблемы экологической безопасности потребительских товаров и способы их решения. Научный журнал «Модерна в промышленности и инновациях». 2019
4. Ситникова, Екатерина Юрьевна. (2018). Методы оценки экологичности и безопасности потребительских товаров. Журнал «Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия «Экономика. Информатика». 2018
5. Тимофеева, Анна Андреевна. (2019). Оценка экологической безопасности некоторых групп потребительских товаров. Научный журнал «Российский экономический журнал». 2019
6. "Экологическая безопасность потребительских товаров: современные вызовы" - статья на портале журнала "Безопасность бизнеса". <https://www.securitylab.ru/analytics/478527.php>
7. "Экологическая безопасность товаров" - материал на портале "Экономика и жизнь". [https://www.econbiznes.ru/eco/ekologicheskaya\\_bezopasnost\\_tovarov/](https://www.econbiznes.ru/eco/ekologicheskaya_bezopasnost_tovarov/)
8. "Эколого-безопасные потребительские товары: тенденции и вызовы" - статья на сайте Национального исследовательского университета Экономической школы. <https://nes.ru/ru/publications/analytics/ekologo-bezopasnye-potrebitelskie-tovary-tendencii-i-vyzovy/>
9. "Экологическая безопасность продуктов питания и потребительских товаров" - материал на портале "Продовольственные технологии". <https://www.foodtechinfo.ru/products-butchery/ekologicheskaya-bezopasnost/>
10. "Экологическая безопасность потребительских товаров" - статья на портале Московской торгово-промышленной палаты. <https://www.mtpp.ru/rus/news/10080054/>

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/358239>