

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/kurovaya-rabota/405692>

**Тип работы:** Курсовая работа

**Предмет:** Товароведение

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 3

ГЛАВА 1. КЛАССИФИКАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА АССОРТИМЕНТА ВЕЛОСИПЕДОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ 5

1.1. Классификация ассортимента велосипедов 5

1.2 Характеристика ассортимента велосипедов для детей и подростков 8

ГЛАВА 2. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ВЕЛОСИПЕДОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ 11

2.1. Конструктивные особенности велосипедов, формирующие их потребительские свойства 11

2.2. Показатели ассортимента торговых организаций и методы их определения 13

2.3. Оценка потребительских свойств детских и подростковых велосипедов 15

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 28

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 30

ГЛАВА 2. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ВЕЛОСИПЕДОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

2.1. Конструктивные особенности велосипедов, формирующие их потребительские свойства

Функциональные свойства велосипедов:

- прокатка;
- проходимость;
- маневренность;
- стабильность;
- грузоподъемность.

Качение характеризуется шагом велосипеда. Шаг велосипеда – это расстояние, проходимое велосипедом за один оборот шатунов.

Возможность достижения необходимых скоростей и легкость хода зависят от передаточного числа зубьев ведущей и ведомой звездочек, входящих в состав передачи; количество передач; вес велосипеда; система амортизации; рисунок и высота протектора шин, давление в шинах; особенности посадки велосипеда и его мускульная сила.

Прочность велосипеда зависит от характеристик колес, размера колесной базы велосипеда, типа системы амортизации и возможности выбора режима езды.

Маневренность велосипеда характеризуется возможностью совершать повороты на ограниченной территории. Маневренность увеличивается при уменьшении размера колесной базы, диаметра колес и наклона передней вилки.

Устойчивость велосипеда зависит от геометрической формы и размеров рамы, типа шин, системы амортизации, а также от особенностей эксплуатации.

Грузоподъемность велосипеда – это масса велосипедиста с багажом, способная перевозить велосипед.

Эргономические свойства велосипедов:

- комфорт езды;
- простота управления;
- удобство ухода.

Комфортность езды на велосипеде зависит от соблюдения антропометрических характеристик велосипедиста, возможности оптимального размещения велосипедиста с учетом стиля езды и гигиенических норм.

Удобство приземления велосипедиста заключается в возможности разместить велосипедиста в положении, обеспечивающем удобство езды на велосипеде и катании. От удобства приземления зависит эффективность работы велосипедиста и его утомляемость.

Легкость управления велосипедом. Органы управления велосипедом представляют собой силовые рычаги и

позиционные переключатели, связанные с изменением их положения. Кроме того, существуют рычаги управления смешанного типа.

Удобство ухода за велосипедом зависит от простоты обслуживания, удобства транспортировки и хранения велосипеда. Велосипеды с небольшими габаритами и складной рамой наиболее удобны для городского хранения и транспортировки.

Долговечность велосипедов характеризуется ресурсом и исчисляется километрами. Долговечность зависит от прочностных свойств и износостойкости конструкционных материалов, качества сборки, условий эксплуатации и правильного ухода за велосипедом.

Безопасность велосипеда характеризуется показателями активной безопасности – тормозным и тормозным путями.

Тормозной путь велосипеда – это расстояние, пройденное велосипедом до остановки с момента торможения.

Тормозной путь велосипеда – это расстояние, определяемое суммой тормозного пути, пройденного велосипедом с момента начала реакции велосипедиста.

Эстетические свойства велосипеда дают возможность показать целевое назначение велосипеда, продемонстрировать статус потребителя, обеспечить заметность велосипеда на дороге и повысить безопасность. [5]

## 2.2. Показатели ассортимента торговых организаций и методы их определения

Для анализа ассортимента и качества были предложены три магазина, специализирующихся на продаже велосипедов (.....), а также универсальный магазин спортивных товаров «Спорт-мастер». Каждый из этих магазинов имеет торговые залы и интернет-магазин. Полагаем, что исследование показателей ассортимента велосипедов в этих магазинах вполне репрезентативно и может охарактеризовать ситуацию на московском и отечественном рынке в целом.

При анализе ассортимента велосипедов изучались следующие показатели: комплектность, широта, коэффициенты комплектности, частота появления и структура ассортимента.

Полнота ассортимента – это способность совокупности товаров однородной группы или подгруппы удовлетворять одни и те же потребности. Комплектность характеризуется количеством видов, разновидностей и наименований товаров однородной группы и/или подгруппы. Показатели полноты могут быть действительными и базовыми.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Леднев В.А. Развитие индустрии спорта в России: тенденции и перспективы // Менеджмент в индустрии спорта: сб. ст. Вып. 1 [Электронный ресурс] / под ред. В.А. Леднева. - М.: МФПУ Синергия, 2012. - с.7
2. Россия переживает фитнес-бум // Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.rg.ru/2013/04/12/sport-site.html>
3. Николаева М.А. Теоретические основы товароведения и экспертизы товаров. В 2 ч. Ч. 1: Модуль I. Теоретические основы товароведения: Учебник / М.А. Николаева. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 368 с.
4. Рынок спортивных товаров // Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.bubo-sport.ru/rynok-sportivnykh-tovarov.html>
5. Калачев С.Л. Товароведение и экспертиза транспортных средств личного пользования: Учебник / С.Л. Калачев.- М.: Из-дательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2012. - 16-17 с.
6. Общероссийский классификатор продукции (ОК-005) // Электронный ресурс. Режим доступа СПС "Гарант"
7. Крадинов Е.Б. Велосипед. Устройство, эксплуатация, ремонт. - 2-е изд. - Москва.: Машиностроение, 1994. - 160 с., ил.
8. Бгатов А.П. Безопасность в туризме: Учебное пособие / А.П. Бгатов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 176 с.
9. Алексанян Г.А. Велосипеды. Руководство по ремонту и обслуживанию. - М.: АСТ. 2005. - 176 с.
10. ГОСТ Р 52111-2003 Велосипеды. Общие технические условия // Электронный ресурс. Режим доступа <http://vsegost.com> (дата обращения 25.04.2015 г.)
11. Research and Markets: Global Bicycle Industry 2014-2019 with Accell Group, Dorel Industries, Giant Manufacturing, Merida Industry & Shimano Leading the \$65 Billion Industry <http://www.reuters.com/article/2014/06/04/research-and-markets-idUSnBw045702a+100+BSW20140604>

12. Обзор российского рынка спортивных товаров // Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.marketcenter.ru/content/doc-2-9186.html>
13. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики // Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.gks.ru>
14. Булгаков А.А. Велосипедный туризм. - Москва.: Ключ, 1998. - 624 с., ил.
15. Research and Markets: Global Bicycle Industry 2014-2019 with Accell Group, Dorel Industries, Giant Manufacturing, Merida Industry & Shimano Leading the \$65 Billion Industry <http://www.reuters.com/article/2014/06/04/research-and-markets-idUSnBw045702a+100+BSW20140604>
16. Алексанян Г.А. Велосипеды. Руководство по ремонту и обслуживанию. - М.: АСТ. 2005. - 176 с.
17. ГОСТ 25243-89 Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры
18. ГОСТ 25779-90 Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля // Электронный ресурс. Режим доступа <http://vsegost.com> (дата обращения 25.04.2015 г.)
19. ГОСТ 28765-90 Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности // Электронный ресурс. Режим доступа <http://vsegost.com>
20. ГОСТ 29235-91 Велосипеды. Световозвращающие устройства. Фотометрические и физические требования // Электронный ресурс. Режим доступа <http://vsegost.com>
21. ГОСТ 4.398-85 Система показателей качества продукции. Велосипеды. Номенклатура показателей // Электронный ресурс. Режим доступа <http://vsegost.com>
22. ГОСТ Р 51303-2013 Торговля. Термины и определения. Электронный ресурс. Режим доступа <http://vsegost.com>
23. ГОСТ Р 52111-2003 Велосипеды. Общие технические условия // Электронный ресурс. Режим доступа <http://vsegost.com>
24. Инструкция по эксплуатации и технике безопасности для велосипедов BMX, Freestyle и других односкоростных велосипедов // Электронный ресурс. Режим доступа: <http://trial-sport.ru/svdownload.php?svid=612543>
25. Калачев С.Л. Товароведение и экспертиза транспортных средств личного пользования: Учебник / С.Л. Калачев.- М.: Из-дательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2012. - 312 с.
26. Крадинов Е.Б. Велосипед. Устройство, эксплуатация, ремонт. - 2-е изд. - Москва.: Машиностроение, 1994. - 160 с., ил.
27. Менеджмент в индустрии спорта: сб. ст. Вып. 1 [Электронный ресурс] / под ред. В.А. Леднева. - М.: МФПУ Синергия, 2012. - 200 с.]
28. Обзор российского рынка спортивных товаров // Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.marketcenter.ru/content/doc-2-9186.html>
29. Овчинников Ю.Д., Букреева Н.О. Эргономические свойства в современных моделях велосипедов // E-Scio. 2020. №2 (41). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ergonomicheskie-svoystva-v-sovremennyh-modelyah-velosipedov>
30. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики // Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.gks.ru>
31. Товароведение непродовольственных товаров [Электронный ресурс] : учебник / В.Е. Сыцко [и др.]; под общ. ред. В.Е. Сыцко. - 3-е изд., испр. - Минск: Выш. шк., 2009. - 671 с.
32. Ходыкин, А.А. Товароведение и экспертиза культтоваров: товары для спорта и активного отдыха [Электронный ресурс] : Учебник / А.А. Ходыкин, А.П. Ходыкин. - 4-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2012.- 352 с.

*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/405692>