

*Исследование
потребительских свойств
ЧЕГО? с целью выявления его
оптимальных характеристик
для потребителя.*

Актуальность исследования

- ***обосновать важность и актуальности выбранной темы***

Цель работы

- *Формулирование цели включает в себе вопрос: «Что и для чего это нужно делать?».*
- *Цель не должна быть сформулирована как тема.*
- *Например, целью исследования может быть:*
- *Получение достоверной информации о качественных товарах отечественного производства;*
- *определение покупательских требований к свойствам товара;*
- *повышение качества потребительских свойств товаров в процессе проектирования и т.п. Целью исследовательской работы является изучение потребительских свойств товара (продукта, услуги) и оценка их качества с точки зрения безопасности для потребителя.*
- *Или: Целью работы является экспертиза потребительских свойств моющих средств отечественных и зарубежных производителей и оценка степени соответствия их функциональному назначению.*

Задачи для достижения поставленной цели

- **Формулировка задач для достижения поставленной цели** обычно делается в виде перечисления:
- **выявить....;**
- **определить....;**
- **изучить....;**
- **описать....;**
- **апробировать... и т.д.**

Историческая справка (история появления товара или продукта в жизнедеятельности человека)

Сущность стандартизации, ее роль в повышении качества продукции

Факторы, формирующие качество

Нормативные документы на
изучаемый товар или продукт

Требования к свойствам продуктов/товаров

Исследовательский раздел (анализ пяти различных марок товара / продуктов питания)

- Перечислить торговые марки и производителей, указать цену

Таблица 1 – Анализ потребительских свойств продукта

Таблица 1

Торговая марка Анализ потребительских свойств продукта продукта	1	2	3	4	5
Фирма-производитель					
Внешний вид, упаковка (фото)					
Ингредиенты					
Калорийность					
Срок годности					
Наличие ГМО					
Наличие Е разрешенных					
Наличие Е запрещенных					
Вкусовые ощущения					
Органолептический вид					
Соответствие ГОСТ, НД					

Сравнительная оценка качества

Выявление содержания вредных ГМО, «Е» для организма человека

Выводы