

# ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА НОСКОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

Тохир Сатторов – СамИСИ, “Бухгалтерский учет”  
независимый исследователь

**Аннотация.** В данной статье представлены производственные процессы на предприятиях, особенности их стоимостного формирования и финансовой устойчивости, порядок минимизации и определения затрат.

**Ключевые слова:** носки, носочковая продукция, производство носков, технологический процесс производства носков, затраты на производство, себестоимость.

## FEATURES OF THE PROCESSES OF SOCK PRODUCTION AT ENTERPRISES

Tohir Sattorov – SamISI, “Accounting”  
independent researcher

**Abstract.** This article presents production processes at enterprises, the features of their cost formation and financial stability, the procedure for minimizing and determining costs..

**Keywords:** socks, sock products, sock production, technological process of sock production, production costs, cost price.

**1. Введение.** За последние годы в нашей республике проведен ряд работ по развитию производственной деятельности. Большое значение для увеличения объемов расширения текстильного производства имеют модернизация деятельности субъектов, занимающихся выпуском продукции в нашей республике, постоянное техническое и технологическое обновление, благоприятные условия и возможности для устойчивого развития места промышленных предприятий в экономике, в том числе предоставление государством ряда налоговых льгот для развития отрасли.

**2. Анализ литературы.** В условиях рыночной экономики происходят важные изменения в направлении экономического и социального развития. Это, в свою очередь, приводит к инновациям как на предприятиях, так и в сфере образования. В разработке этого вопроса приняли участие ряд узбекских и зарубежных ученых и специалистов, в том числе и наши местные ученые. И.О. Бобоев, А.В. Вахобов, Э.Ф. Гадоев, М.М. Толаходжаева, Д. Кудбиеев, Р.Д. Достмуродов, М.Е. Полатов, М.К. Пардаев, К.Б. Уразов, Р.А. Абдуллаев, Х.Н. Мусаев, А.И. Аликулов, С.Н. Ташназаров, Д.Р. Рафеев, О.И. Нематов, Д.Дж. Пашаходжаева, У.А. Ширинов, Б.Ф. Боронов, З.У. Мухаммадиев и

другие. Также зарубежные учёные И. Мельников, Е. Сивков, М. Стефанова, Ф. Браун, Г. Чжан, К. Б. Маккензи, Е. А. Аренс, Дж.К. Лоббек, Р. Робертсон, Додж, П.И. Камышанов, Хермансон, Роджер Х., Джеймс Дон Эдвардс, Пиззи, В.Ф. Палий и другие подробно обсудили расчет себестоимости продукции и его применение в своих работах, которые можно найти в опубликованных ими учебниках, руководствах и статьях.

Отсутствие системных подходов к решению этой проблемы и ряд других причин требуют проведения глубоких научных исследований по развитию бухгалтерского учета в республике.

**3. Методология исследования.** В статье использованы методы абстрактно-логического мышления, сравнительного анализа, системного подхода, группировки данных.

**4. Анализ и результаты.** Чтобы правильно рассчитать себестоимость производства носков, в первую очередь необходимо правильно рассчитать материальные затраты, изучить, как осуществляется этот процесс, его специфические аспекты.

Процесс производства носков осуществляется в 4 этапа следующим образом:

**1-Этап.**

- Нити (джутовые, нити основы, цветные нити) подготовлены к установке на оборудование и установлены на оборудование;
- При установке нитей на оборудование, каждую из них необходимо расположить в соответствующем порядке по ее цвету, в зависимости от типа вяжущегося носка.
- Узор вяжущегося носка и скорость машины загружаются в память компьютера машины;

**2-Этап.**

- Оборудование вводится в эксплуатацию после подтверждения его готовности к производству;
- трубы загружались в специальные тележки;
- Носки в вагонах доставляются в цех осмотра грузовым транспортом (черного цвета);

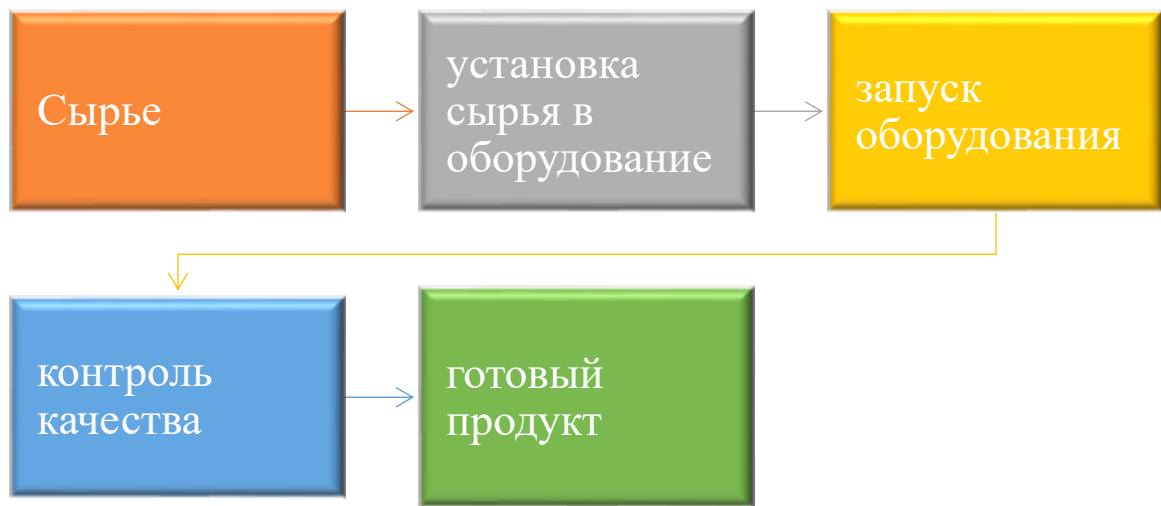
**3-Этап.**

Вязаные носки проходят контрольно-измерительное оборудование, их качество проверяется сотрудниками, а любые дефекты устраняются на месте;

**4-Этап.**

Специальная этикетка с указанием размера носка, названия фирмы и марки носка прочно приклеивается к носку с помощью утюга. Носок готов.

Схематически этот технологический процесс можно представить также следующим образом (рисунок 1).



При производстве чулочно-носочных изделий существуют такие технологические особенности, как непрерывность этого процесса, т.е. обеспечение непрерывности, непрерывности выпуска по ширине и высоте в зависимости от технологических характеристик и мощности оборудования в процессе вязания носков. Предприятия по производству чулочно-носочных изделий работают непрерывно, за исключением случаев нехватки сырья, неисправностей технологического оборудования или других обстоятельств, непосредственно приводящих к остановке производства.

В частности, производственная мощность оборудования и эффективность его использования играют важную роль в расчете себестоимости продукции. Например, учитывая высокую стоимость оборудования для производства чулочно-носочных изделий, недозагрузка единицы оборудования может привести к значительному увеличению себестоимости готовой продукции, произведенной в конце месяца. Или резкое увеличение затрат на электроэнергию из-за неправильной эксплуатации технологического оборудования, несвоевременного его включения и выключения, также может привести к росту себестоимости продукции.

Себестоимость продукции является одним из основных качественных показателей деятельности предприятия. В процессе производства чулочно-носочных изделий основное внимание должно быть сосредоточено на правильном формировании себестоимости выпускаемой чулочно-носочной продукции хозяйствующего субъекта. Это очень важно для определения того, какие виды затрат возникают при производстве 1 единицы носков и какие виды затрат составляют основной вес в себестоимости.

## Выводы и предложения.

- На основании вышеизложенного нами сделаны следующие выводы и предложения: Характеристики носков как объекта производственного процесса определяются разработкой научно обоснованных рекомендаций и предложений. Они выражаются в следующем:
- производство носков в соответствии с международными стандартами на предприятиях и выявление концептуальных вопросов;
- разработка предложений по совершенствованию производства текстильной продукции, в том числе чулочно-носочных изделий, и проведение комплексного исследования нормативных основ его организации и устранение части имеющихся проблем;
- на основе разработки ряда предложений рекомендовать реализацию дополнительных мероприятий по минимизации себестоимости чулочно-носочной продукции и ее себестоимости в хозяйствующих субъектах, а также более эффективной организации используемых в ней операций.
- Это один из основных источников улучшения себестоимости продукции на предприятиях. При создании бизнеса первой целью компании является максимизация прибыли. При его разработке первой целью является минимизация затрат, связанных с производством продукта. Только тогда вероятность их банкротства снизится. В эффективном управлении данным производственным процессом возрастает роль Теоретическое и практическое исследование совершенствования и улучшения себестоимости продукции позволило сделать следующие выводы, а также разработать предложения и рекомендации. По нашему мнению, применение методических аспектов оценки состояния производства предприятий и его изменений в отечественной практике дает следующие возможности.
  - **Во-первых**, будет ускорена реализация Постановления Президента Республики Узбекистан от 24 февраля 2020 года № ПП-4611 «О дополнительных мерах по переходу на международные стандарты финансовой отчетности» по переходу на МСФО, широко применяемые в зарубежной практике.
  - **Во-вторых**, он формирует у бухгалтеров и экономистов практические навыки подготовки финансовых отчетов на основе международных стандартов.
  - **В-третьих**, у инвесторов, особенно иностранных, возрастет доверие к национальной системе учета и отчетности, а также к внутренним аудитам, проводимым органами власти нашей республики, к их беспристрастной оценке и внутренним рекомендациям.

### **Список использованной литературы**

- 1) Уразов К.Б. Бухгалтерский учет и отчетность. Т.: «Учитель», 2004. Стр. 245.

2) Тошназаров С.Н. Основы международного бухгалтерского учета. Сборник текстов лекций. Самарканд-2008.