

12+ Иван Старостин

# УПАКОВЩИК. ПОЛНЫЙ СПРАВОЧНИК

ОТ ОСНОВ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ



Иван Старостин

**Упаковщик. Полный  
справочник. От основ к  
профессиональному мастерству**

«Издательские решения»

## **Старостин И.**

Упаковщик. Полный справочник. От основ к профессиональному мастерству / И. Старостин — «Издательские решения»,

Практическое руководство для начинающих упаковщиков и преподавателей. Содержит пошаговые инструкции по работе с материалами и оборудованием, нормы безопасности, алгоритмы контроля качества и устранения дефектов. Чёткая структура, чек-листы и указатель тем позволяют быстро находить ответы на любые производственные вопросы. Издание предназначено для самообучения, аттестации и организации учебных курсов. Все данные соответствуют актуальным стандартам 2026 года.

# Содержание

ВВЕДЕНИЕ	6
ГЛАВА 1. ОСНОВЫ ПРОФЕССИИ УПАКОВЩИКА	7
ГЛАВА 2. УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	9
Конец ознакомительного фрагмента.	10

# Упаковщик. Полный справочник От основ к профессиональному мастерству

**Иван Старостин**

© Иван Старостин, 2026

ISBN 978-5-0070-2977-3

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

**УПАКОВЩИК. ПОЛНЫЙ СПРАВОЧНИК: ОТ ОСНОВ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ**



## **ВВЕДЕНИЕ**

Данная книга создана как практическое справочное руководство для начинающих упаковщиков и преподавателей профильных курсов. В ней систематизированы требования, технологии, нормы безопасности и методики обучения, актуальные для производственных, складских и логистических предприятий на 2026 год. Структура книги позволяет быстро находить ответы на вопросы любой сложности: от базовых определений до устранения технологических сбоев и организации учебного процесса. Каждый раздел содержит четкие алгоритмы, контрольные параметры, ссылки на нормативную базу и рекомендации для наставников. Книга написана в справочном формате: минимум теоретических отступлений, максимум практических инструкций, чек-листов и типовых решений.

## ГЛАВА 1. ОСНОВЫ ПРОФЕССИИ УПАКОВЩИКА



Основы профессии (работник на складе с коробками)

### 1.1. Определение и место профессии в производственной цепи

Упаковщик — специалист, отвечающий за завершающий этап подготовки продукции к хранению, транспортировке и реализации. Профессия включает работу с ручной и механизированной упаковкой, контроль соответствия товара техническим условиям, маркировку, документальное сопровождение и соблюдение санитарно-гигиенических норм. Упаковщик взаимодействует с операторами линий, контролерами ОТК, логистами и технологами.

### 1.2. Классификация рабочих мест и типов производств

Ручная упаковка: мелкие серии, хрупкая продукция, нестандартные габариты, ручная фасовка.

Полуавтоматическая упаковка: участие оператора в подаче, позиционировании, контроле качества на линиях с частичной автоматизацией.

Автоматическая и роботизированная упаковка: обслуживание, настройка, контроль параметров, замена расходников, реакция на аварийные сигналы.

Специфические среды: пищевые производства, фармацевтика, химическая промышленность, электроника, крупногабаритные грузы.

### 1.3. Требования к квалификации и личным качествам

Базовое образование: не ниже среднего общего. Профильная подготовка желательна.

Физические параметры: отсутствие противопоказаний для длительной работы в положении стоя, подъема грузов до установленных нормативов, работы при шуме и вибрации.

Личные качества: внимательность, аккуратность, способность работать по стандартам, устойчивость к монотонности, быстрая реакция на отклонения, дисциплинированность.

Допуски: медосмотр, инструктаж по охране труда, обучение работе с конкретным оборудованием, при необходимости — допуск к работе с пищевыми продуктами или опасными веществами.

### 1.4. Роль наставника в обучении упаковщика

Задачи преподавателя: формирование базовых навыков, отработка стандартных операций, внедрение культуры безопасности, обучение чтению технологических карт, развитие навыков самоконтроля.

Методы обучения: демонстрация, пошаговый инструктаж, контролируемая практика, разбор ошибок, имитация нештатных ситуаций, тестирование знаний.

Критерии готовности к самостоятельной работе: выполнение норматива без нарушений техники безопасности, стабильный контроль качества, умение заполнять сопроводительную документацию, знание алгоритмов действий при отклонениях.

## ГЛАВА 2. УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Упаковочные материалы (различные материалы: коробки, пленка, скотч)

### 2.1. Классификация и свойства основных материалов

Картон и гофрокартон: маркировка по классу прочности (Т, П, С), толщина, влагостойкость, пригодность для штабелирования.

Полиэтилен: ПВД, ПНД, стрейч-пленка, пузырчатая пленка, отличия по эластичности, прозрачности, температурному диапазону.

Полипропилен и ПЭТ: жесткость, химическая стойкость, применение в пищевой и фармацевтической упаковке.

Бумага и крафт: экологичность, барьерные свойства, требования к хранению.

Древесные материалы: поддоны, обрешетка, фанера, требования к обработке и маркировке.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.