

Е.А. Демакова

ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА МЕБЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ

Допущено Учебно-методическим объединением
по образованию в области товароведения и экспертизы товаров
в качестве **учебного пособия** для студентов,
обучающихся по специальности
«Товароведение и экспертиза товаров»



МОСКВА
2011

УДК 620.2:684(075.8)
ББК 65.422.525я73
Д30

Рецензенты:

В.П. Корпачев, декан лесоинженерного факультета Сибирского государственного технологического университета, канд. техн. наук, проф.,
С.Е. Никифоров, генеральный директор ООО «Атис»

Демакова Е.А.
Д30 Товароведение и экспертиза мебельных товаров : учебное пособие / Е.А. Демакова. — М. : КНОРУС, 2011. — 302 с.

ISBN 978-5-406-01784-5

Рассматриваются стандартные классификации мебели, ключевые свойства основных конструкционных материалов, проблемы и перспективы развития мирового мебельного производства, вопросы экспертизы изделий. В иллюстрированном приложении представлены фотографии используемых в отрасли материалов, а также изделий различного назначения.

Для студентов экономических специальностей, изучающих дисциплины «Товароведение непродовольственных товаров», «Товарный консалтинг» и др., а также специалистов в сфере производства и обращения непродовольственных товаров и сырья.

УДК 620.2:684(075.8)
ББК 65.422.525я73

Демакова Евгения Александровна
**ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА
МЕБЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ**

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 77.99.60.953.Д.006828.04.10 от 28.04.2010 г.

Изд. № 4189. Формат 60×90/16.
Гарнитура «NewtonС». Печать офсетная. Бумага газетная.
Усл. печ. л. 19,0. Уч.-изд. л. 15,0. Тираж 500 экз. Заказ № 3523.

ООО «КноРус».
129085, Москва, проспект Мира, 105, стр. 1.
Тел.: (495) 741-46-28

Е-mail: office@knorus.ru <http://www.knorus.ru>

Отпечатано в ОАО «Московская типография № 2».
129085, Москва, пр. Мира, 105.

ISBN 978-5-406-01784-5

© Демакова Е.А., 2011
© ООО «КноРус», 2011

ВВЕДЕНИЕ	5
ГЛАВА 1. ФАКТОРЫ, ФОРМИРУЮЩИЕ АССОРТИМЕНТ И КАЧЕСТВО МЕБЕЛИ	
1.1. Классификация мебели	8
1.2. Материалы, используемые в мебельном производстве	19
1.2.1. Характеристика древесины, применяемой для производства мебели	20
1.2.2. Древесные композиционные материалы	49
1.2.3. Прочие конструкционные материалы в мебельном производстве	62
1.2.4. Облицовочные материалы	73
1.2.5. Материалы для отделки поверхностей мебели	80
1.2.6. Материалы, используемые для производства мягкой мебели	87
1.2.7. Фуртинура для изготовления мебели	104
1.3. Характеристика основных технологических процессов производства мебели	112
1.3.1. Современные технологии проектирования и конструирования мебели	112
1.3.2. Особенности облицовывания и отделки мебели из разных материалов	114
1.3.3. Процессы изготовления деталей и сборки мебельных изделий	118
1.3.4. Специальные методы декорирования мебели	131
Контрольные вопросы	137
ГЛАВА 2. ЭКСПЕРТИЗА МЕБЕЛИ	
2.1. Потребительские свойства мебели	140
2.1.1. Номенклатура потребительских свойств мебели	140
2.1.2. Потребительские свойства мебели разного назначения	159

2.2.	Порядок и методы проведения экспертизы мебели	173
2.2.1.	Цели и содержание товарной экспертизы мебели	173
2.2.2.	Методика проведения экспертизы мебели	176
2.2.3.	Порядок оформления результатов экспертизы . . .	180
2.3.	Нормативные требования к качеству мебели	183
2.3.1.	Требования к материалам изготовления мебели	184
2.3.2.	Требования к качеству мебельного изделия в собранном виде	186
2.3.3.	Требования к качеству мебели для сидения и лежания	189
2.3.4.	Дефекты внешнего вида мебели	193
2.3.5.	Основные требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению мебели	197
2.4.	Особенности сертификации мебели	200
2.5.	Правила продажи мебели	207
	Контрольные вопросы	209

ГЛАВА 3. СОВРЕМЕННОЕ ТОВАРНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ МЕБЕЛИ НА ОТЕЧЕСТВЕННОМ РЫНКЕ

3.1.	Структура мебельного рынка	212
3.2.	Общее состояние производства мебели в России	219
3.3.	Мировой рынок мебели и состояние импорта мебели в Россию	225
3.4.	Современный ассортимент мебели разного эксплуатационного назначения	233
3.4.1.	Мебель для общих комнат	233
3.4.2.	Мебель для сидения и лежания с мягкими элементами	241
3.4.3.	Мебель для спальни	255
3.4.4.	Мебель для кабинетов	262
3.4.5.	Мебель для кухни	266
3.4.6.	Мебель для детских комнат	271
3.4.7.	Мебель конторская (офисная)	274
	Контрольные вопросы	284

ЛИТЕРАТУРА	286
ПРИЛОЖЕНИЕ	289

В учебном пособии на примере ряда ведущих предприятий отрасли обозначены ключевые проблемы и перспективы развития отечественной и мировой мебельной промышленности.

Значительное внимание уделено материалам, используемым для изготовления мебели, особенно конструкционным древесно-плитным. Это соответствует требованиям одного из основных направлений специальности «Товароведение и экспертиза товаров» как в сфере производства и обращения непродовольственных товаров и сырья, так и в сфере таможенной деятельности.

Кроме того, благодаря неуклонному росту объема продаж данных материалов они стали самостоятельным рыночным объектом. Материалы, используемые в производстве мебели, обладают целым комплексом потребительских свойств, знание которых имеет большое значение для товароведов-экспертов.

Необходимо также учесть, что в настоящее время такие материалы, как ДСтП, МДФ, ДВП, фанера, столярные щиты и плиты, производятся в России в значительных объемах не только для внутреннего потребления, но и на экспорт. Эти же материалы, но с облицованными поверхностями импортируются из-за рубежа. Таким образом, квалифицированная экспертиза древесно-плитных конструкционных материалов может стать основой для ведения успешной внешнеэкономической деятельности.

В учебном пособии рассмотрены мировые тенденции покупательского спроса с учетом динамики возрастного и социального состава потребителей. Знание тенденций спроса необходимо для того, чтобы сформировать оптимальный ассортимент изделий, обладающих наиболее востребованными и ожидаемыми потребительскими характеристиками. Рассмотрены также особенности сегментации современного мебельного рынка, в том числе с учетом уровней доходов целевых групп покупателей.

Определенное внимание уделено состоянию и особенностям современного мебельного производства: составу технологических

операций процесса сборки мебели разных видов с учетом экономической целесообразности выбора той или иной схемы технологической цепочки. Такие знания помогут товароведом-экспертам найти применение для своих профессиональных навыков и умений как на крупных мебельных фабриках, так и в небольших цехах по выпуску мебельных изделий.

Товароведные характеристики современных конструкций, материалов изготовления и основных потребительских свойств мебельных изделий помогут студентам сформировать грамотный и обширный лексикон, необходимый для товарного консалтинга потребителей, а также подготовки рекламы реализуемой или производимой мебели.

В пособии рассмотрены некоторые технологические особенности основных этапов производства мебели, в частности таких, как облицовка, отделка и др. Отдельные технологические операции изучены в той мере, которая необходима товароведу-эксперту для прогнозирования комплекса эксплуатационных характеристик — устойчивости к износу, влаге, высоким температурам и прочим бытовым воздействиям. С той же целью рассмотрены состав и особенности изготовления основных конструкционных материалов, формирующих прочность и долговечность мебельных изделий.

Приводятся примеры влияния состава и условий производства ведущих мебельных материалов на комплекс потребительских свойств готовых изделий. Таким образом, пособие может стать основой подготовки специалистов-товароведов не только в сфере торговли, но и в области производства — к примеру, специалистов по закупкам сырья, материалов, по сбыту мебели, поскольку их профессиональные навыки будут включать информацию об основных технических характеристиках, формирующих покупательский спрос на мебель.

Здесь также приводятся примеры фальсификации применяемых материалов и информации о них. Большое внимание уделено идентификации материалов с учетом совокупности внешних признаков. В связи с широким использованием в мебельном производстве высококачественных имитаций натуральной древесины ценных пород экспертам-товароведам необходимо уметь распознавать по совокупности внешних признаков все современные виды облицовочных материалов, существенно отличающихся по комплексу эксплуатационных характеристик.

Информация о текущих направлениях в сфере мебельного дизайна даст возможность товароведом при формировании ассортимента торгового предприятия учитывать тенденции мировой моды в соответствующей области, добиваясь таким образом повышения конку-

рентоспособности предприятия за счет активизации покупательского спроса на современную мебель.

Сведения же о состоянии рынка отдельных видов и групп назначения продукции научат студентов оценивать динамику производства и спроса на мебель, анализировать формирующиеся тенденции в отрасли, а также прогнозировать объективные изменения конъюнктуры в отрасли.

Изучение свойств материалов и технологии производства мебели поможет специалистам понять объективные факторы формирования ценовой политики в разных сегментах рынка мебельных товаров.

Важное отличие настоящего учебного пособия заключается в том, что сведения о состоянии товарного предложения и особенностях конструкций мебели сгруппированы не только по функциональному, но и по эксплуатационному признаку, т.е. с учетом расположения мебели в определенной зоне жилого или общественного помещения. Такой подход позволяет более рационально сформировать навыки товароведа в области товарного консалтинга и экспертизы потребительских свойств реализуемых изделий.