**Опорные конспекты по учебной практике по ПМ 01 для группы ПР-31**

**02.11.20.**

**6 часов.**

**Тема:** Отработка навыков приёмки по количеству и качеству различных групп непродовольственных товаров

1. Особенности приемки по количеству и качеству обувных товаров.
2. Чтение реквизитов сопроводительных документов на обувные товары.
3. Сопоставление количества комплектности обувных товаров данным документов

*Опорный конспект*

Обувные товары подразделяют на обувь кожаную, ре­зиновую, валяную.

**Название деталей обуви**



*Задание: выучить название деталей обуви. Для наилучшего запоминания используйте обувь, которая у вас есть дома. На одной модели обуви очень редко можно увидеть все детали, которые есть на представленной картинке. Вот для этого и нужно рассмотреть всю обувь))*

**Кожаная обувь**

Кожаную обувь изготавливают с верхом из кож нату­ральных, искусственных и синтетических, а также тек­стильных материалов — тканей, нетканых материалов, войлока, фетра.

Кожи натуральные получают выделкой кожевенного сырья — шкур домашних и диких животных.

В процессе отделки кожи подвергают различным опе­рациям, позволяющим придать им соответствующий то­варный вид (цвет, блеск), необходимую толщину, плот­ность, мягкость. Обувные кожи делят на две группы: кожи для низа и кожи для верха обуви.

Кожи для низа обуви отличаются повышенной тол­щиной, плотностью, жесткостью. Их используют для из­готовления подошв, подложек, стелек, рантов и других деталей. Вырабатывают их из шкур крупного рогатого скота, свиных и конских комбинированного спо­соба дубления.

Кожи для верха обуви делят на *юфтевые* и *хромовые*.

Наряду с натуральной кожей в производстве обуви широко применяют искусственные и синтетические, зна­чение которых с каждым годом возрастает.

**Ассортимент кожаной обуви**

Кожаную обувь по целевому назначению и условиям носки подразделя­ют на повседневную, модельную, спортивную, домашнюю, дорожную, пляжную, для активного отдыха, для людей пожилого возраста, национальную, специальную, произ­водственную, ортопедическую, профилактическую.

По способу производства различают кожаную обувь механического производства и ручного.

По сложности модели обувь для мужчин и женщин делят на повседневную и модельную, для детей – повседневную и нарядную.

По сезонности различают обувь летнюю, весенне-осеннюю, зимнюю и круглосезонную.

Вид обуви определяется степенью закрытости стопы и голени человека и характеризуется конструкцией заготов­ки. Различают следующие типовые виды обуви: сапоги, сапоги с удлиненными голенищами, полусапоги, ботин­ки, полуботинки, туфли.

По половозрастному назначению кожаную выделяют обувь мужскую, женскую, детскую и пинетки. К детской относят обувь мальчиковую, девичью, школьную, дошкольную и гусариковую.

Размеры кожаной обуви обозначают по метрической системе. При этом номер обуви выражает длину стопы в миллиметрах. Полнота обуви характеризует ее объемные размеры. Пол­ноты обуви обозначают условными номерами, их количе­ство зависит от половозрастного назначения обуви

Фасон обуви (ее силуэт) определяется формой и раз­мерами носка (узкий, широкий, острый, тупой, овальный и граненый, вытянутый или усеченный, высокий или опу­щенный); формой, шириной и высотой каблука (прямой, шпилька, клиновидный, килеобразный, низкий, средний, высокий, особо высокий).

Модель определяется формой, количеством и разме­рами деталей верха, наличием и характером украшений. К украшениям заготовки относят: декоративные строчки, простую и сложную перфорацию, строчку с прокладкой шнура (бизики), продержки кожаной лентой, кантики, бейки, тонирование, горячее тиснение и др.

В зависимости от материала верха обувь делят на сле­дующие группы: с верхом из кожи, из текстиля, из искус­ственной, синтетической кожи, с комбинированным вер­хом. По принятой в промышленности и торговле класси­фикации к обуви с верхом из кожи относится также юфте­вая обувь.

***Юфтевой***называют обувь, детали верха которой изго­товлены из юфти (яловичной, конской, свиной) или юфти в комбинации с искусственной кожей. **Юфть** представля­ет собой мягкую, толстую кожу с высоким содержанием жира (до 30%), комбинированного дубления (на разрезе имеет желтовато-коричневый цвет).

По назначению юфть бывает обувная (содержит жира 26—30%) и сандальная (содержит жира 6—12%). Юфть — водостойкая кожа, поэтому она применяется для изготов­ления производственной и спортивной обуви и должна надежно защищать ногу от проникновения влаги, иметь высокие эксплуатационные свойства.

Юфтевая обувь имеет очень ограниченный ассорти­мент. Вырабатывают в основном сапоги, полу сапоги, са­пожки, полусапожки, ботинки, а по половозрастному на­значению — мужскую, женскую, мальчиковую, школь­ную, дошкольную.

Обувь из кожи более мягкая, гибкая, красивая, чем юфтевая, обладает хорошими гигиеническими свойства­ми. Она должна иметь современный вид и высокие худо­жественно-эстетические свойства. Вырабатывают эту обувь в широком ассортименте с верхом из хромовых кож.

***Хромовые кожи***— это красивые, мягкие, тонкие, силь­но тягучие, эластичные материалы, стойкие к трению и действию повышенных температур, но сравнительно лег­ко намокают и теряют эластичность. На разрезе имеют голубую окраску. Хромовые кожи ши­роко применяют в производстве обуви повседневной и мо­дельной, нарядной и особо изящной.

***Задание:*** *Знать отличие юфтевой кожи от хромовой!*

*Обувь с верхом из текстиля* пользуется устойчивым спросом покупателей, и выпуск ее постоянно увеличива­ется. Верх этой обуви изготовляют из тканей хлопчатобу­мажных (сукна, замши, вельвета, репса и др.) и шерстя­ных (байки, шевиота, драпа, сукна), а также из нетканых материалов, трикотажа, фетра, лент и тесьмы.

*Обувь с верхом из искусственных и синтетических кож* приобретает все большее значение в выпуске кожаной обу­ви. Обувь этой группы недорогая, имеет хороший внешний вид, легко чистится, но уступает обуви с верхом из кожи по износостойкости и гигиеническим свойствам, поэтому запрещен выпуск дошкольной и гусариковой обуви.

Значительное место в группах обуви из текстиля, а так­же из искусственных и синтетических кож занимает ком­бинированная обувь.

По материалу подошвы различают обувь на подошве из кож натуральных, искусственных (на основе резины), синтетических (на основе полимеров), дерева и войлока. Подошвы в обуви могут быть одинарные (из кожи, рези­ны, пластмасс, войлока и др.) и двойные (из кожи и рези­ны, войлока и резины и др.).

**Спортивная обувь**

Спортивную обувь классифицируют по способу производства (механического и ручного — для мастеров спорта); по половозрастному назначению — мужская (размеры 250— 315 мм), женская (220—245), мальчиковая (22,0—24,5), школьная (20,5—21,5), детская (17,0—20,0); по видам и раз­новидностям (сапоги, полусапожки, ботинки) — для конь­ков, лыжные, футбольные, полуботинки и туфли легкоат­летические, гимнастические, велосипедные и др.

**Качество кожаной обуви**

По показателям внешнего вида обувь должна соответ­ствовать образцам-эталонам, утвержденным в установлен­ном порядке. Она должна быть парной, чистой, не иметь складок, морщин, пятен, быть гибкой, удобной, создавать стопе ноги надлежащий микроклимат, отвечать требова­ниям моды и обладать определенной износостойкостью.

Обувь делят на 1-й и 2-й сорта (легкую и юфтевую обувь на сорта не подразделяют).

Качество кожаной обуви проверяют органолептически в соответствии с НТД. При внешнем осмотре обращают внимание на полноту и четкость маркировки, парность обуви, соответствие размерам.

Сорт обуви устанавливают по худшей полупаре, но наиболее выраженному дефекту

Обувь с дефектами, которые можно исправить, возвращают изготовителю для их устранения.

В готовой обуви не допускаются мягкие носки и задники, местная неприклейка подошв, плохое формование пяточной и носочной частей и деформация верха, порван­ная подкладка и неразглаженные складки внутри обуви, сквозные повреждения деталей обуви, осыпание красите­лей, местное отставание верха и подкладки от задника, загрязнение подкладки, расщелины между деталями низа.

Гарантийные сроки обмена установлены на обувь, име­ющую скрытые дефекты (отклейка и отрыв подошвы, сквозной износ верха и низа, осыпание красителей и др.). В зависимости от назначения обуви и материала подошвы гарантийные сроки носки составляют от 40 до 90 дней со дня продажи через розничную сеть или от начала сезона.

Обмену не подлежит обувь с дефектами, образовав­шимися в результате неправильной носки, обувь отремон­тированная (замена набоек, прикрепление косячков и под­меток ремонтом не считаются).

**Резиновая обувь**

**К** резиновой относится обувь с верхом из резины (цель­норезиновая), поливинилхлорида, текстильных материа­лов, меха и с низом из резины. Основное назначение этой обуви — защита стопы от влаги. Конструкция резиновой обуви, фасоны и модели ее максимально приближены к кожаной обуви, что соответствует современному направ­лению моды и обеспечивает высокий покупательский спрос.

**Ассортимент резиновой обуви**

Ассортимент резиновой обуви подразделяют по назна­чению, методу производства, полу и возрасту, видам, фа­сонам и моделям, размерам, характеру использования, материалу и цвету верха, высоте каблука, способу отдел­ки.

По назначению обувь подразделяют на бытовую, спортив­ную и специальную. Бытовая резиновая обувь наиболее раз­нообразна по видам, конструкции и внешнему оформле­нию по сравнению с остальной резиновой обувью.

По методу производства различают обувь клеевую, штампованную, формовую, полученную методом литья под давлением, методом жидкого формования и формо­ванием из пластизоля.

По половозрастному назначению резиновую обувь де­лят на мужскую, мальчиковую, женскую, девичью, детс­кую. Виды, фасоны и модели резиновой обуви разнооб­разны.

В ассортимент резиновой обуви входят галоши, боти­ки, сапожки, сапоги, ботинки, полуботинки, туфли.

**Качество резиновой обуви**

Доброкачественная резиновая обувь должна быть во­донепроницаемой, удобной в носке, современной формы, с устойчивым к растяжению и трению нелипким лаковым покрытием. Внутренние и промежуточные детали не дол­жны отслаиваться при надевании и снятии обуви, а на­ружные должны быть ровными, без заусениц, выступа-ния серы, посторонних включений и механических повреж­дений.

Сапоги, сапожки формовые и спортивную обувь на сорта не делят, остальные виды обуви в зависимости от наличия дефектов и отклонений от установленных разме­ров бывают 1-го и 2-го сортов.

В торговых организациях внешним осмотром проверя­ют правильность сорта обуви. В стандартной резиновой обуви ограничиваются определением размера дефекта, его месторасположением, а также общего количества дефек­тов в полупаре.

Не допускаются дефекты, влияющие на эксплуатаци­онные свойства и ухудшающие внешний вид обуви: не­парность, т. е. несоответствие одной полупары другой по размеру, форме, цвету и толщине деталей; липкость ла­ковой пленки; выступание серы, механические поврежде­ния; отслоение деталей верха; расхождение подкладки с цветной стелькой; запрессованные складки на подкладке и др.

**Валяная обувь**

Валяную обувь изготовляют только зимнюю, получа­ют валкой (уплотнением путем механического воздействия) основы будущего изделия. Сырьем для изготовления ва­ляной обуви служит натуральная овечья шерсть, завод­ская (коровья и овечья), меховая, козий пух, волокна вис­козы, а также шерсть, восстановленная из чистошерстя­ных обрезков и лоскута, шерстяные отходы, обраты ва­ляльного производства.

Процесс производства валяной обуви состоит из под­готовки сырья, составления смески, заростки основы, валки и крашения основы, отделки.

Ассортимент валяной обуви

Ассортимент валяной обуви подразделяют:

* по назначе­нию (бытовая и специальная);
* по виду основного сырья (грубошерстная, пол у грубошерстная, фетровая);
* по видам (сапоги, галоши, чулки);
* по размерам (по длине следа внутри обуви с интервалом 1 см);
* по половозрастному назначению (мужские — размеров с 26-го по 35-й, жен­ские — с 23-го по 27-й, школьные — с 20-го по 23-й, до­школьные — с 13-го по 19-й);
* по отделке (некрашеные, крашеные, меланжированные — окрашенные в волокне,

с трафаретным крашением);

* по наличию ворса (с ворсом, очищенные от ворса, с начесным ворсом);
* по оформле­нию низа (цельноваляные и на подошве — резиновой или кожаной).

**Качество валяной обуви**

Валяная обувь по составу, физико-химическим свой­ствам, усадке после замачивания и линейным размерам должна соответствовать требованиям НТД.

По качеству валяную обувь делят на 1-й и 2-й сорта. Отнесение пары сапог к соответствующему сорту произ­водят по худшей полупаре. К 1-му сорту относят обувь без дефектов или с незначительными дефектами, в обуви 2-го сорта допускаются более существенные дефекты. В валяной обуви часто встречаются следующие дефекты:

мелкие частицы репья, местные впадины внутри сапог, следы от рубцов и заломов, пятна и помарки.

При проверке качества валяной обуви путем внешнего осмотра устанавливают наличие дефектов, качество уплот­нения, равномерность толщины и др. Кроме того, прове­ряют форму, линейные размеры, толщину стенок, пар­ность обуви, правильность маркировки.

Девочки, пока закрепите свои знания по ассортименту обувных товаров. Приемку будем изучать при очном обучении. Особо обратите внимание на то, что выделено красным. Ну и есть 2 задания для вас (в тексте пометила).