

Металлическая галантерея. Предметы туалета.



Выполнила: Скоробогатова Маша, ТЭТД-08-1.

К предметам туалета

ОТНОСЯТСЯ:

- Булавки
- Бигуди
- Застежки для волос
- Шпильки
- Маникюрные наборы
- Педикюрные наборы



Использование этого изображения законно только после его покупки
www.pressfoto.ru - #583465



1.Булавки



Булавки подразделяются по конструкции и по назначению.

1.1 Безопасные булавки – из двух скрепленных деталей: стержня из углеродистой стали, загнутого посередине в спиральное кольцо, и щитка (головки) из низкоуглеродистой стали для одно- и двухстороннего замыкания. Один конец проволоки заострен, а другой закреплен в щитке. Поверхность булавки обычно никелируют, реже лакируют или серебрят.

Безопасные булавки бывают различны по конструкции щитка – с металлическим щитком и с пластмассовой головкой из полистирола.

1.2 Обыкновенные булавки – аналогично безопасным изготавливают из углеродистой стали. Они состоят из стального стержня, одна сторона которого заточена, а другая заканчивается петелькой или шариком из пластмассы. Длина булавок 30-32 мм.

1.3 Декоративные булавки – аналогичны обычным, но имеют головку из окрашенной пластмассы, пластмассы «под жемчуг» или цветного стекла. Длина 31-70 мм.



История булавки.

- Булавка декоративная - один из самых старых предметов туалета, используемых человечеством и для удобства, и для украшения. Булавка стала прародительницей и заколки, и брошки, и привычной нам английской булавки. Сделанные из осколков камня, костей, рогов и шипов растений, примитивные булавки для скалывания одежды служили людям еще в каменном веке. Слово "булавка" во многих языках происходит от слов "колючка", "шип". Во времена неолита булавки стали изготавливаться из бронзы. С развитием цивилизации примитивная бронзовая штучка превратилась в изысканную заколку-украшение, которая стала делаться уже из драгоценных металлов и украшаться самоцветами. Использовалась она как женщинами, так и мужчинами.
- Со временем людям надоело колоться об острый конец булавки, и они придумали, как его спрятать. Появилась безопасная булавка-заколка, которая сейчас называется английской. Любопытно, что первые английские булавки были в ходу у жителей Европы и Ближнего Востока уже в конце Бронзового века, примерно за три тысячи лет до н. э. Одни из первых таких бронзовых булавок с зафиксированным в головке острием археологи нашли на территории древнего Шумерского царства и в самых ранних египетских захоронениях. Вообще бронзовых булавок с зафиксированным острием найдено не так много: на территории современной Венгрии, Северной Германии и Скандинавии.

2. Металлические бигуди

- Выпускают их в очень ограниченном ассортименте, который считается неперспективным. Металлические бигуди практически полностью вытеснены более удобными пластмассовыми.



Использование этого изображения законно только после его покупки



3. Заколки для волос

- Изготавливают из стальной низкоуглеродистой проволоки. Она представляет собой стержень, согнутый в средней части. Один конец зажима загнут в виде крючка для застегивания, а второй конец не должен быть заострен.
- Для предотвращения коррозии заколки для волос покрывают лаком. Выпускают заколки плоской конструкции. Эти заколки не имеют застежки, их называют невидимками, выпускают лакированными и никелированными.



4. Шпильки

- Изготавливают из низкоуглеродистой стальной проволоки. Металлические шпильки выпускают двухрожковыми двух типов: прямые и изогнутые. Шпильки могут быть гофрированными и гладкими, с концами закругленными, заточенными или шарообразными. Длина шпилек 45;70;75;80 мм. Для защиты от коррозии шпильки лакируют.



5. Маникюрные и педикюрные принадлежности

- Предназначены для ухода за ногтями на руках и ногах. Выпускают их отдельными предметами и в наборах.
 - Они классифицируются:
 - По условиям применения – настольные и переносные;
 - По половозрастной принадлежности – женские, мужские и детские;
 - По исполнению – обыкновенные и подарочные.
- В состав наборов входят кусачки, маникюрные ножницы, пилки, ногтечистки, лопаточка, скальпель, пинцет и т.д.



5.1 Кусачки

- Изготавливают из инструментальной стали. Они состоят из двух рычагов с лезвиями. Рычаги соединены на внутренней стороне одним рычагом, к которому прикреплена откидная пружина для их раскрытия. В зависимости от размера кусачки бывают малыми для заусенцев.



стали. Они имеют губками-рычагами, с пружиной, к которой прикреплена откидная пружина для их раскрытия. В зависимости от размера кусачки бывают малыми для заусенцев.



Для заусенцев

5.2 Маникюрные

НОЖНИЦЫ

- Бывают ногтевыми с прямым заусенечные с удлиненными лезвиями, прямыми или кривыми ножницы для предохранения и: более красивого внешнего никелируют.



Ногтевые с прямыми лезвиями и более тонкими рычагами. Для маникюра и придания им вида хромируют или



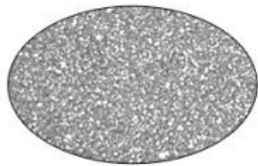
Ногтевые с изогнутыми рычагами



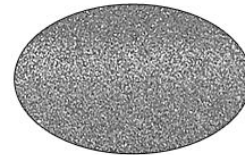
Заусенечные
НОЖНИЦЫ

5.3 Пилки

- Представляют собой плоские или полуовальные стальные пластинки с односторонней или двухсторонней насечкой или напыленным абразивным слоем. Пилки могут иметь различные размеры, быть цельнометаллическими или иметь пластмассовую ручку.



S-FL5-03



EBG-18C

5.4 Ногтечистки, скальпель и лопаточки

- Изготавливают из инструментальной стали, хромируют или никелируют, они имеют пластмассовые ручки.



5.5 Маникюрные и педикюрные наборы

- В них может содержаться от 4 до 7 предметов. Упаковываются в специальные футляры с гнездами или декоративные коробки.



К предметам туалета предъявляют следующие требования:

- Режущие кромки лезвий ножниц, губок-кусачек, маникюрных приборов должны быть остро заточены и выправлены, угол заточки должен соответствовать указанному в технических условиях.
- Для проверки режущих свойств ножниц проводят разрезание ваты, фланели, бязи в один слой или папиросной бумаги, при этом разрез должен быть чистым и ровным.
- Режущие свойства заусенечных кусачек проверяют «откусыванием» картона толщиной 0,4 мм.: картон при «откусывании» не должен сминаться.
- Для проверки ногтевых кусачек «откусывают» картон толщиной 1 мм или тонкий целлулоид.
- Пилки и ногтечистки проверяют надпиливанием и царапанием пластинок целлулоида или рога.

Спасибо за внимание!

