**Из чего шьют детскую одежду? Внимательно изучаем ярлыки**

Современные производители одежды располагают неограниченными возможностями в выборе тканей для изготовления того или иного изделия. Очень часто покупатели сталкиваются с такими названиями материалов, которые вызывают вопросы или даже пугают. Порой, купленная вещь не оправдывает ожиданий покупателя вследствие неправильного ухода. Прочитав эту статью, вы сможете лучше ориентироваться в мире современных материалов и выбирать ткани, которые отвечают вашим требованиям.

**Натуральные ткани**

Для одежды новорожденных детей рекомендуется использовать натуральные ткани. Синтетические добавки до 20% допустимы после того, как крохе исполнится три месяца.

**Хлопчатобумажная ткань**

Безоговорочный лидер в производстве детской одежды, натуральная хлопчатобумажная ткань, изготавливаемая из волокон растительного происхождения, обладает огромным количеством достоинств и преимуществ. Мягкая и прочная одежда из этого материала превосходно впитывает влагу и выводит ее наружу, позволяет коже дышать и не электризуется. Тем не менее, после первой стирки хлопчатобумажная вещь может дать усадку, а яркие лучи солнца могут заставить ее пожелтеть.

К 100% хлопчатобумажным тканям относятся ситец и фланель.

Из хлопчатобумажной ткани изготавливают самую различную одежду для малышей.

**Шерсть**

Шерсть - натуральное природное волокно, любезно предоставленное в наше пользование такими животными как овцы, козы, верблюды и другие. В силу своего происхождения шерсть обладает очень высокими теплоизоляционными характеристиками. Она замечательно впитывает влагу, отводя от тела около 30% испарений. Несмотря на все свои положительные качества, шерсть может вызывать аллергию и не рекомендуется детям, имеющих предрасположенность к этому заболеванию.

Из шерсти изготавливают свитера, шапки, рукавицы. Ее также используют в качестве утеплителя верхней одежды и обуви.

**Лен**

Грубая льняная ткань в производстве детской одежды используется редко. В основном, такую ткань используют при пошиве летней одежды. Эта ткань, как и все натуральные, позволяет коже дышать, но очень сильно мнется.

**Вельвет**

Вельвет это натуральная ткань с рельефными продольными рубчиками и мягким ворсом. Изделия из вельвета требуют бережного ухода: их можно стирать в теплой воде с добавлением жидких моющих средств и нельзя тереть и выкручивать.

Из этой красивой и уютной ткани получаются замечательные брючки, юбки, курточки и костюмы.

**Велюр**

Натуральный материал с густым и мягким коротким ворсом, который отлично подходит для создания мягкой и нежной одежды для малышей. Эта прочная ткань не теряет формы и не растягивается. Иногда в состав велюра кроме 100% хлопка входит полиэстер или лайкра.

Велюровые комбинезоны и курточки для новорожденных дарят комфорт детям и вызывают умиление взрослых.

**Махра (петельная ткань)**

Махровая ткань производится из бамбука, хлопка, льна, или комбинации этих материалов. Махра очень хорошо впитывает влагу. Это материал не вызывает аллергии и позволяет воздуху свободно циркулировать.

Махровые халаты и полотенца просто незаменимы.

**Трикотаж (джерси)**

Трикотаж отличается необычной структурой переплетения нитей, которые имеют вид соединенных между собой петель. Именно такая структура позволяет трикотажу растягиваться и хорошо держать форму. При производстве трикотажных тканей используются как натуральные, так и синтетические волокна. В производстве детской одежды предпочтение отдается трикотажному хлопковому полотну или трикотажу с небольшим добавлением синтетики.

**Трикотажное хлопковое полотно:**

**Интерлок**

Интерлок это трикотаж, в состав которого входит 100% хлопок. Эта теплая и нежная ткань хорошо растягивается и держит форму. Она обладает отличными теплоизоляционными свойствами и рекомендуется детям с чувствительной кожей.

**Рибана**

Это эластичное полотно в мелкую полоску на основе 100% хлопка великолепно пропускает воздух и не дает усадки после стирки. Малышу будет очень комфортно в одежде из этой ткани.

Рибана используется в производстве водолазок и других тянущихся вещей.

**Футер**

Плотный трикотаж из 100% хлопка. Лицевая сторона футера – гладкая, а внутренняя - с теплым начесом. Этот материал хорошо впитывает влагу и «дышит». У него отличные теплоизоляционные свойства. Вещи из этой ткани рекомендуется стирать в режиме бережной стирки, иначе вещь может деформироваться.

Футер используют при производстве теплой одежды.

**Кулирка**

Хлопковый трикотаж, который растягивается только в одном направлении. Самый тонкий из трикотажных тканей, он отличается воздушностью и легкостью. Практически не мнется.

Эта ткань хорошо подходит для летней одежды.

**Капитон**

Трехслойное трикотажное полотно с прослойкой в виде ромба или квадрата. Теплая, мягкая, приятная к телу ткань.

**Искусственные ткани**

Волокна, используемые в производстве искусственной ткани, вырабатываются из природных полимеров.

**Вискоза**

Вискозная ткань состоит из 100% целлюлозы дерева и поэтому считается самой натуральной из искусственных. По составу и свойствам этот вид искусственной ткани можно сравнить с хлопчатобумажной: вискоза мягкая и тонкая, пропускает воздух, не вызывает аллергии и впитывает влагу даже лучше чем хлопок. Есть у нее и свои недостатки: вискоза легко мнется и разъезжается в местах швов.

В зависимости от технологии производства, можно получить блестящую или матовую вискозную ткань, похожую на хлопок, шелк или лен.

Из вискозы изготавливают подкладки для костюмов и верхней одежды.

**Синтетические ткани**

Для изготовления синтетических тканей используются волокна из синтетических полимеров.

У синтетических тканей, несмотря на их слабые стороны, такие как, накопление статического электричества и плохое влагопоглощение, есть свои плюсы. Изделия из синтетики долго носятся, не деформируются, не изменяют цвет, хорошо гладятся и защищают от непогоды.

При приобретении детской одежды из синтетических материалов следует отдавать предпочтение только качественным синтетическим смесовым тканям, которые произведены по новейшим технологиям. Обратите внимание на запах: резкий запах может свидетельствовать об испарении вредных химических веществ. От приобретения такой одежды лучше отказаться.

Хорошо зарекомендовали себя синтетические ткани, которые используются для производства термобелья и поддев под мембранную верхнюю одежду.

**Полиэстер:**

Полиэстер считается самым распространенным и популярным синтетическим материалом. У полиэстера достаточно много положительных качеств: он позволяет коже дышать, не вызывает аллергии и обладает водоотталкивающими свойствами, кроме того, вещи из полиэстера можно не гладить. Очень часто волокна полиэстера используют в сочетании с другими, добиваясь антистатического эффекта.

Одежде из полиэстера свойственно хорошо закреплять форму при нагревании. Поэтому, такую одежду не рекомендуется стирать при температуре более 40 ̊С.

**Флис**

Ткань на основе полиэстера. По виду эта ткань чем-то похожа на мех, а дети во флисовой одежде нередко напоминают маленьких медвежат. Флисовая ткань бывает разной толщины и плотности. Она хорошо держит тепло и проводит влагу, не впитывая ее. Флис обладает дышащими свойствами и быстро сохнет после стирки.

Из флиса изготавливают самую разнообразную одежду: поддевы под мембрану, спортивные костюмы и верхнюю одежду.

**Велсофт**

Еще одна ткань на основе полиэстера. У велсофта нежный и мягкий ворс. Он очень легкий и теплый. Подходит для изготовления самых нежных вещей.

Из велософта получаются замечательные комбинезоны, халатики, шапочки и т.д.

**Спандекс (Эластан)**

Легкое синтетическое волокно, которое наделяет изделие способностью тянуться. После многократного растягивания изделие снова приобретает первоначальный вид. Эта ткань прохладная и гладкая на ощупь. В производстве детской одежды этот материал употребляется чаще всего для изготовления колготок, носков, леггинсов, гимнастических купальников и карнавальных костюмов.

**Другие ткани, которые часто используются в производстве карнавальных костюмов:**

**Тафта** – прочная ткань с переливчатым блеском на основе натуральных или синтетических волокон.

**Креп-сатин** – гладкая и блестящая ткань, напоминающая атлас, на основе шелка-сырца.

**Искусственный мех** – ворсовый материал, по внешнему виду напоминающий натуральный мех, чаще всего изготовленный на основе синтетических волокон.

Итак, в заключение, поделимся с вами своими соображениями.

Для повседневной одежды и нижнего белья лучше выбирать натуральные ткани. В таких вещах ребенку будет комфортно: они впитывают влагу, «дышат» и не вызывают неприятных ощущений.

С другой стороны, ткани из синтетических волокон придают вещи большую износостойкость, которую, несомненно, оценят родители очень активных детей. Такие вещи не мнутся и не деформируются после стирки.

Смесовые ткани, чаще всего сочетают в себе положительные свойства как натуральных, так и синтетических тканей.