

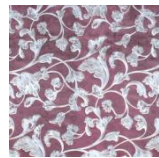
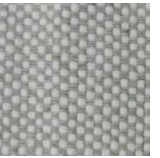


Памятка по уходу за изделиями из ткани и экокожи

Мебельные ткани

Для поддержания хорошего внешнего вида и удаления пыли чистите ткань мягкой щеткой или пылесосом. Свежие пятна удалите с помощью поролоновой губки и шампуня, предназначенного для чистки мягкой мебели. Чистку проводите осторожными круговыми движениями (чистку желательно проводить по всей поверхности ткани, а не на отдельном загрязненном участке; после чистки дайте ткани хорошо просохнуть).

ВНИМАНИЕ! Для изделий, в которых используется несколько видов ткани, учитывайте особенности ухода для каждой.

 <p>(BL)</p> <p>*на выработке</p>	<p>Состав: полиэстер 100%</p> <p>Устойчивость к истиранию: более 20 000 циклов</p> <p>Информация по уходу:</p> <ul style="list-style-type: none">- разрешена только сухая чистка;- допускается ручная стирка;- не тереть, не отжимать;- температура 30-40°C;- химическая чистка запрещена- гладить при температуре 110-150°C, использовать влажную ткань;- при сушке избегать попадания прямых солнечных лучей
  <p>(AF) (AP)</p> <p>*на выработке</p>	<p>Состав: верхний слой: 80% полиэстер, 20% нейлон; основа: 65% полиамид, 35% хлопок</p> <p>Устойчивость к истиранию: 25 000 циклов</p> <p>Информация по уходу:</p> <p>Для удаления пятен рекомендуется использовать слабый мыльный раствор (нейтральное мыло). Пятна удаляются с помощью губки с мыльной пеной и окончательно удаляются сухой салфеткой. Не допускается воздействие на мебель горячих, раскалённых предметов, а также продолжительного воздействия излучений</p>
<h3>Лён</h3> <p>Лён – это поистине уникальное создание природы, воспетое в песнях и легендах нашего края. Слово «лен» на всех языках означает стебли и волокно, пряжу и ткань. Оно сразу ассоциируется с удивительными свойствами этого материала. Лен гораздо прочнее хлопка, в два раза более стоек к разрушению на свету, изделия из льна прекрасно хранятся, хорошо переносят температурные перепады и самые жесткие стирки, после чего становятся мягче, белее и больше льнут к телу, лён высокогигроскопичен, хорошо впитывает влагу и одновременно быстро отдает ее. На льняных тканях не образуется зарядов статического электричества. Эти и другие свойства делают лён полезным для здоровья человека, а изделия из него (постельное белье, одежда, полотенца, предметы интерьера и др.) – удобными в использовании. Лён капризен в уходе, поэтому требует бережного отношения.</p>	
 <p>(LN)</p>	<p>Состав: 54% - лён, 46% - хлопок</p> <p>Устойчивость к истиранию: не менее 20 000</p> <p>Информация по уходу:</p> <ul style="list-style-type: none">- не стирать;- не отбеливать;- профессиональная сухая чистка;- гладить при макс. температуре 150 °C

Скотчгард

Скотчгард является мебельной тканью жаккардового типа, при изготовлении которой применяется особая водо-, пыле- и грязеотталкивающая пропитка на основе воды без растворителей. Применение подобной пропитки позволяет получить мебельную ткань с более устойчивыми к разнообразным загрязнениям и влиянию влаги характеристиками. Скотчгард – это своего рода пленка, образующая около волокон прозрачный покров, не позволяющий проникать загрязнениям. На первый взгляд, это обычный жаккард, но он является более устойчивым к влажности, маслянистым веществам, пылевым и грязевым частичкам. Такая ткань для обивки мебели особенно хороша в доме, где есть маленькие дети: можно не бояться, что малыши испортят диван, пролив жидкость или испачкав его чем-либо.

Мебельная ткань скотчгард является экологически чистой и подходит даже людям, которые особенно чутко реагируют на синтетические волокна.



(AO)

Состав: полиэстер 67%, хлопок 33%

Устойчивость к истиранию: 19 000 циклов

Информация по уходу:

- химическая чистка запрещена;
- допускается ручная стирка;
- не тереть, не отжимать;
- температура 30-40°C;
- гладить при макс. температуре 110°C, использовать влажную ткань;
- отпаривать запрещено;
- отбеливать запрещено;
- запрещено отжимать и высушивать в стиральной машине

Велюр

Велюр – современная, практичная и приятная на ощупь ткань для обивки мебели. Технология производства заключается в переплетении нити в виде латинской буквы V или W с одной, двумя нитями основы или двумя основами одновременно. Основу велюра составляет полиэтиленовое волокно. Обычно велюр смешанный по составу, например, может содержать хлопок, вискозу и полиэстер. В итоге получается тяжёлая ворсистая ткань, которую отделывают тиснением, формируя различные рисунки. Основные преимущества велюра для обивки мебели: высокое качество изготовления; монотонность цвета позволяет комбинировать в одной мебели различные цветовые сочетания; приятная на ощупь, напоминает бархат; плохо пачкается и легко отмывается. Еще одно достоинство мебельного велюра – в его эффектном внешнем виде, такой материал считается роскошным и придает интерьеру элегантность и уют. Велюровая мебельная ткань отлично драпируется и удерживает тепло.



(7A)



(3A)



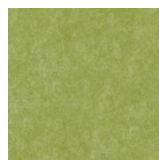
(TS)



(TQ)



(TN)



(TO)

Состав: полиэстер (полиэфир) 84%, нейлон 13%, спандекс 3%.

Устойчивость к истиранию: 100 000 циклов

Информация по уходу:

- избегать попадания прямых солнечных лучей;
- располагать не ближе 30-40 см от источников тепла;
- рекомендуется регулярная чистка пылесосом с мягкой насадкой, а при загрязнении использовать чистящие средства на основе воды;
- не использовать абразивные чистящие вещества, отбеливатели и растворители на основе нефтепродуктов;
- не прилагать усилий (щипать, тянуть) по извлечению велюрового ворса из ткани

Рогожка

Мебельная ткань рогожка – это неповторимый по качеству обивочный материал с большим количеством достоинств, отличающим его от других мебельных тканей: прочность, надежность, устойчивость к воздействию внешних повреждений и ультрафиолетовых лучей. В состав мебельной рогожки вплетены химические нити, которые не позволяют ткани терять форму и растягиваться. Грубая ткань полотняного переплетения вызывает ассоциации с натуральными экологически чистыми материалами, применяемыми в народных промыслах.

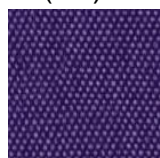
Материалы данного типа могут быть произведены из натуральных, например, льняных, хлопковых нитей, а могут быть полностью синтетическими. При этом синтетические рогожки обладают уникальными стрессоустойчивыми свойствами. Материалы такого класса специальным образом обработаны, и посадить пятно, порвать или зацепить такие мебельные ткани практически невозможно.



(AK)



(AL)



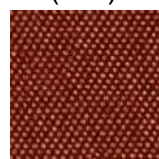
(AN)



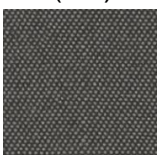
(AM)



(BE)



(TR)



(TG)



(2A)

Состав: полиэстер 100%

Устойчивость к истиранию: свыше 20 000 циклов

Информация по уходу:

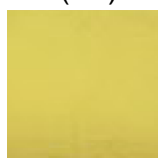
- химическая чистка запрещена;
 - допускается ручная стирка;
 - не тереть, не отжимать;
 - температура до 40°C;
 - гладить при температуре до 100°C, использовать влажную ткань;
 - при сушке избегать попадания прямых солнечных лучей
- Сильное загрязнение можно ликвидировать с помощью чистящих средств на водной основе



(4A)



(5A)



(6A)



(TA)



(TC)



(TD)



(TF)



(TT)

Состав ткани: полиэстер (полиэфир) 100%

Устойчивость к истиранию: > 45 000 циклов

Информация по уходу:

- избегать попадания прямых солнечных лучей;
- располагать не ближе 30-40 см от источников тепла;
- не отбеливать;
- не использовать сильные чистящие абразивные вещества;
- не использовать растворители на основе нефтепродуктов

Экокожа

Современная искусственная кожа – это красивый высокопрочный материал. Он представляет собой тканевую основу, покрытую композицией полимеров. Качественная искусственная кожа мягкая, упругая, устойчива к истиранию и морозостойка (до -20°C). Современные технологии позволяют создавать материалы искусственных кож, внешне не отличимые от натуральных. В сравнении с натуральными, при производстве искусственной кожи возможно большее разнообразие. По своим эксплуатационным характеристикам некоторые типы современных искусственных кож превосходят натуральные кожи.

Технологии изготовления искусственной кожи постоянно развиваются. Этот материал очень популярен в качестве мебельной ткани, т.к. имеет огромное множество фактур, цветов, а также намного дешевле в сравнении с натуральной кожей. Особого ухода за материалом фактически не требуется, можно говорить лишь о чистке поверхности в случае её загрязнения



(W)

(N)



(TK)

(11)

Состав: лицевая сторона: полиуретан 100%; основа: хлопок 50%, полиэстер 50%

Устойчивость к истиранию: 100 000 циклов

Информация по уходу:

- удаление жидкостей лучше производить сразу, жидкость удаляйте при помощи впитывающей ткани или губки;
- при загрязнении (чернила, сок, пищевые пятна) необходимо использовать мыльный раствор или жидкости на спиртовой основе; после очистки дайте обивке самостоятельно просохнуть;
- не рекомендуется удаление загрязнения большим количеством жидкости на спиртовой основе;
- не рекомендуется долго тереть пятно, если средство не помогает - необходимо заменить чистящее средство, например, мыльный раствор на спиртосодержащий;
- не предназначен для открытых помещений;
- не должен подвергаться постоянному (длительному) воздействию воды и прямого солнечного света