

В статье рассмотрены виды маркировок на вещах для обозначения способов чистки, сушки, стирки, глажки.

**Приобретая новую вещь внимательно изучите изделие обязательно должно быть указано:**

- Название фирмы - изготовителя.
- Страна происхождения.
- Маркировка о способах чистки вещи, с указанием состава ткани.








**Отсутствие хотя бы одного из вышеперечисленного - может дать Вам право на сомнение о качестве изделия** Наличие двух маркировок, противоречащих друг другу, говорит о том, что части изделия необходимо чистить и стирать отдельно (хотя это и невозможно) или о неправильной маркировке изделия.

В случае запрещения и сухой чистки и стирки, вещь не предназначена для длительного использования и может служить Вам только до загрязнения и практически является одноразовой, не зависимо от её стоимости и известности фирмы изготовителя.

**Обратите внимание, что, все коллекционные вещи созданы на один сезон и не смогут выдержать многократных стирок, т.к. используемые материалы и красители являются натуральными и не проходят тестирования на износостойкость и устойчивость к растворителям.**

**Использование натуральных красителей делает удаление пятен с изделия трудным или практически невозможным. Такие вещи могут быть приняты в чистку только с Вашего согласия .** Важно знать, что обозначают специальные символы. Это поможет Вам определить, что можно и что ни в коем случае нельзя делать с Вашей одеждой!

**СТИРКА:**

		Максимальная температура 95С. Механические воздействия обычные. П
		Максимальная температура 95С. Механические воздействия уменьшенн
		Максимальная температура 70С. Механические воздействия обычные. П
		Максимальная температура 60С. Механические воздействия обычные. П
		Максимальная температура 60С. Механические воздействия уменьшенн
		Максимальная температура 50С. Механические воздействия уменьшенн
		Максимальная температура 50С. Механические воздействия уменьшенн

## Условные обозначения на вещах

---

	Максимальная температура 40С. Механические воздействия обычные. П
	Максимальная температура 40С. Механические воздействия уменьшенн
	Максимальная температура 40С. Механические воздействия сильно умен
	Максимальная температура 30С. Механические воздействия сильно умен
	Только ручная стирка. Машинную стирку не применять. Максимальная те
	Не стирать. Обращаться с осторожностью во влажном состоянии.

## ОТБЕЛИВАНИЕ:

	Разрешено отбеливать хлосодержащим веществом. Раствор холодный ил
	Запрещено отбеливать хлосодержащим веществом. Раствор холодный ил

## ГЛАЖЕНИЕ:

	Глажение при максимальной температуре прессующей поверхности (под
	Глажение при максимальной температуре прессующей поверхности (под
	Глажение при максимальной температуре прессующей поверхности (под
	Глажение запрещено. Пропаривание и обработку паром не применять.

## ЧИСТКА:

	Сухая чистка любыми растворителями, используемыми для сухой чистки.
	Сухая чистка в тетрагидроэтане, монофтортрихлорпентане и всех раст
	Сухая чистка всеми растворителями, указанными для символа Р. Строгие
	Сухая чистка в трифтортрихлорэтано, уайт-спирите (температуре дисти
	Сухая чистка всеми растворителями, указанными для символа F. Строгое
	Сухая чистка запрещена. Удаление пятен растворителями запрещено.

## СУШКА:

	Возможна сушка в барабане. Обычный процесс сушки.
	Возможна сушка в барабане. Сушка при более низкой температуре.
	Сушка в барабане запрещена

Чтобы правильно определить, какие способы ухода подходят именно вашей одежде, необходимо знать тип материала, из которого она сделана. Специальные обозначения вы найдёте на бирке, пришитой к вещи с изнанки, а для их расшифровки воспользуйтесь следующей таблицей:

AC	Acetato/Acetate/Acetat/Aceta	Acetato/Acetate/Acetat/Aceta	Acetato/Acetate/Acetat/Aceta
AF	Sonstige fasem/Another fibres/Other fibres	иные волокна, а также EA	
CA	Canapa/Hemp/Hant/Chan	волокно из пеньки, конопли	
Co	Cotone/Cotton/Baumwolle/Coton	хлопок	
Cu	Cupro/Cupro/Cupro/Cupro	медно-аммиачное волокно	
EA	Altre fibre/Other fibres, a	другие волокна	
EL	Comma/Bubber/Elastodie	эластодие	
HA	Pelo/Hair/Haar/Poil	щетина, волосяная нить, ворс	
HL	Limisto/Union Linen/Halb	льняное/полельняное волокно	
Li	Lino/Linen-Flax/Flachs, Linen/Lin	льняное/льняное волокно	
Ly	Laychra/Laycra	лайкра	
Ma	Modacrilice/Modacrylin/Modacril/Modacril	модакриловый акрил	
Md	Modal/Moadal/Modal/Mod	модифицированное вискозное волокно	
Ny	Naylon/Polyamide	нейлон, полиамид	
Me	Metall/Metal/Metal	металлизированная нить	
PA	Acrilica/Polyacrylic/Polyacryl/Acrylique/Acrilico/Acrylic	акрил	
PL	Poliestere/Polyester/Polyester	полиэстерное, полиэфирное волокно	
PE	Polietilen/Polyethylene/Polyetilen	полиэтиленовое волокно	
PP	Polipropilene	полипропиленовое волокно	
PU	Poliuretana/Polyurethane/Poliuretano	полиуретановое волокно	
RA	Ramie	волокно из крапивы (рамы)	
RS	Rubber artificial	резина, каучук искусственный	
JU	Juta/Jute	джут	
SE	Seta/Silk/Seide/Soie	шелк	
SW	Silkworm	тутовый шелкопряд	
TA	Triacetato/Triacetate/Triacetato	триацетат	
TR	Residut tessili/Textile residu/Residuo/Textile Residuo/Textile Residuo	остатки текстиля, состав про	
VI	Viscosa/Viscose	вискоза	
RVC	Polyvinylchloride/Polyvinylchloride	поливинилхлорид, полихлорвинил	
PVCF	Polyvinylchloride fibre	поливинилхлоридное волокно	
WA	Angora/Angora (karin)	шерстяное волокно из ангорской козы	
WO	Lana/Wool/Woole/Lane/Laine/Wolle	шерсть	
WK	Camello/Camel/Kamel/Camel	камербийская шерсть	

WL	Lama/Liama	шерстяное волокно из ламы
WM	Mohair	мохер, выделанная особым способом шерсть ангорского козляка
WS	Kashmir/Cashemire/Cashmere/Kashmir	шерсть кашмирского козляка
WP	Alpaca/Alpaka	шерсть альпака
WY	Yach/Yak/Yack	шерсть яка