

# СВИТЕР: МОЖНО ВСЕ. А ЧТО ЛУЧШЕ?

В общем – делайте с этим замечательным свитером ярко-красного цвета из «шерсти высочайшего качества» что хотите. Хотите – руками стирайте, а хотите – положите в машину химчистки.

**А** что же лучше делать в такой вот неоднозначной ситуации?

Для непрофессионалов совет один – однозначно и беспорочно: ничего сами не делайте. Стирать в тазике ручками, как бы это привлекательно ни было нарисовано на этикетке, не надо. Даже если у вас именно такой тазик и именно такие ручки.

Надо сразу идти в хорошую химчистку и дальше эту статью не читать.

Для остальных – продолжаем.

Вещь на самом деле качественная и приятная, маркировка полная, и оснований ей не доверять нет. Поэтому выбор у нас есть: машина химчистки или машина аквачистки (ручную стирку, с учетом того что она «ручная», «в холодной воде», а для стирки нужно использовать деликатные средства «для шерсти», смело объединим с аквачисткой и далее отдельно рассматривать не будем).

Основная проблема этого свитера – механическая. Плетение тонких шерстяных нитей особенно неустойчиво к механическому воздействию, да и риск усадки тоже присутствует.

Поэтому общая оценка вещи и рисков, возникающих при ее обработке, говорит о том, что лучше предпочесть «деликатную» химчистку в строгом соответствии с маркировкой.



**Таблица 1. Однованный процесс с ослабленным механическим действием для белых и ярко окрашенных изделий светлых тонов со стойкими красителями**

Шаг	Процесс	Продолжительность
Мойка		
01	Промывка	10 сек
02	20 литров из чистого бака в неподвижный барабан	30 сек
03	30 литров из чистого бака в барабан с ослабленным реверсным вращением в режиме 5/15	45 сек
04	Добавка 80-100 мл усилителя типа КЛИН ГРИН КОНЦ	45 сек
05	Фильтровальный цикл с тем же ослабленным реверсным вращением 5/15	3-5 мин
06	Слив в рабочий бак (для изделий с нестойкими красителями необходимо произвести слив рабочего раствора в дистиллятор)	1 мин
07	Отжим в дистиллятор	2 мин
08	«Раскладка»	45 сек
Сушка		
09	«Деликатная сушка» с ослабленным механическим воздействием и максимальной температурой на выходе 50°C и автоматическим контролем окончания	



**Однованный процесс с ослабленным механическим действием для белых и ярко окрашенных изделий светлых тонов со стойкими красителями**

При подборе партии обязательно соблюдать следующее.

Общая загрузка не должна превышать 50-60% от максимальной загрузки машины химчистки. Для машины 15 кг – не более 8-10 изделий.

Вещи в загрузке должны иметь сходные механические показатели (чистить в одной загрузке с этим свитером бушлаты и грубые джинсы, даже того же красного цвета, – не рекомендуется).

Карта процесса приводится в Таблице 1 (здесь и далее – для машины загрузкой 12-15 кг).

Для сохранения яркости цвета следует ОБЯЗАТЕЛЬНО использовать растворитель из чистого бака и усилитель с максимальной способностью удерживать загрязнения и влагу в растворе (такой, как КЛИП ГРИН КОНЦ). В случае сильных загрязнений и неизбежности зачистки надо использовать специальный усилитель для зачистки деликатных вещей БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ (такой, как ПРЕНЕТТ ПУР) – универсальные усилители для зачистки НЕ ПОДХОДЯТ!



**ВАЖНО:** при зачистке нужно использовать щетку с мягкой щетиной длиной 20 мм. При этом нельзя «втирать» усилитель в особо загрязненные места, а надо осторожно «вбивать» вертикальными движениями.

Работать средствами для удаления специфических загрязнений нужно очень осторожно, правильно соизмеряя риск и ожидаемый эффект пятновыводки.

Если же этот прекрасный свитер попал вам в руки со следами обширных водорастворимых загряз-

нений (рвота, моча, борщ, котлеты и прочие разнообразные пятна на водной основе), то нужно довериться внутреннему голосу и поверить, что «химчистка с этим все равно не справится и придется стирать».

«Стирать» нужно в системе аквачистки по ЛАНАДОЛ СЕНСИТИВ Процессу для изделий с устойчивыми красителями (таблица 2). Для изделий, стойкость красителей которых вызывает сомнение, и для контрастных вещей («теляняшки», красные вещи с белыми вставками и т.п.) необходимо дополнительно использовать стабилизатор красителей КОЛОФИКС из расчета 2-5 мл на 1 кг загрузки машины.

**ВАЖНО:** при зачистке нужно использовать щетку с мягкой щетиной длиной не менее 20 мм. При этом нельзя «втирать» усилитель в особо загрязненные места, а надо осторожно «вбивать» вертикальными движениями.

Это обеспечит самый деликатный режим аквачистки.

Особое внимание следует обратить на сушку. Короткое просушивание в барабане (2-4 минуты), после чего нужно свитер аккуратно повесить на специальную вешалку с широкими «плечами» и досушивать в естественных условиях «на воздухе».

Кстати сказать, СОЛЬВОН К4 – принципиально новый растворитель химчистки от КРОЙСЛЕР (Германия) – является ЕДИНСТВЕННЫМ ПОЛЯРНЫМ растворителем на рынке, а потому именно он самый эффективный по удалению водорастворимых загрязнений.

В нашем конкретном случае система химчистки К4 – самая подходящая для чистки нашего красного свитера.

Вадим САМОХВАЛОВ,  
директор  
ООО «ТЕКСКЕПРО»

**Таблица 2. ЛАНАДОЛ СЕНСИТИВ Процесс для изделий с устойчивыми красителями**

Шаг	Процесс	Продолжительность
01	Загрузка машины (не более 50% от максимальной)	
02	Заливка холодной (20°C) воды до уровня 1:3 при неподвижном барабане	1 мин
03	Насыщающее вращение барабана с одновременным дозированием ЛАНАДОЛ АКТИВ из расчета 5 мл/л	1 мин
04	Нагрев до 30°C и реверсивное вращение 3/57	6 мин
05	Реверсивное вращение 3/27	3 мин
06	Слив рабочего раствора	1 мин
07	Заливка холодной (20°C) воды до уровня 1:3 при насыщающем вращении барабана и дозировании ЛАНАДОЛ АПРЕТ из расчета 5 мл/л	1 мин
08	Нагрев до 25°C и аппретирование с вращением барабана 3/27	4 мин
09	Слив аппретировующего раствора	1 мин
10	Отжим при G=300/400	3 мин
11	«Раскладка»	1 мин
12	Сушка в сушильном барабане с температурой на выходе 60°C	2-3 мин
13	Досушивание на воздухе в расправленном виде на вешалке с широкими плечиками. Обычная проволочная вешалка не подходит	