

А МОЖНО ЛИ НЕ УДАЛЯТЬ ПЯТНА?

В каждой химчистке удаляют пятна. Некоторые клиенты и приходят-то только за этим и судят о качестве услуги именно по этому критерию.

У каждого серьезного производителя химии для химчистки, стирки и аквачистки есть полный ассортимент пятновыводных препаратов. Они, если верить инструкциям, максимально эффективны и безопасны.

Казалось бы, что проблем с удалением пятен и быть-то не должно, но... Но вот производители тканей



рования довольно сложных технологических режимов обработки, но оно того стоит.

В любом локальном процессе обработки с химическим и физическим воздействием на ткани есть риск порчи всего изделия.

Мы предлагаем Вам технологии и препараты для максимально полного эффективного и безопасного удаления всех типов загрязнений, включая специфические пятна, в основном процессе чистки внутри машины.

КОММЕНТАРИЙ ЮРИСТА

По словам руководителя Юридического агентства «Химчистка и Прачечная» Сергея Корягина, действующие ГОСТы по маркировке, в частности ГОСТ ИСО 3758-2014 «Изделия текстильные. Символы по уходу», не содержат конкретных символов по уходу, которые бы предусматривали рекомендации изготовителя по применению к изделиям тех или иных пятновыводных средств и их дозировке. В связи с этим возможность применения к обрабатываемым вещам тех или иных пятновыводных препаратов определяется на основании рекомендаций фирм-поставщиков химических средств для выведения пятен, а также их непосредственного тестирования на изделиях различного ассортимента в производственных условиях.

Можно добавить, что согласно «Оптимальной технологии химической чистки» «удаление пятен является одной из наиболее важных и сложных подготовительных операций, предшествующих основной чистке». Действующее «Руководство для работников приемных пунктов предприятий химической чистки и крашения» в п. 3.4.6 называет в числе возможных дефектов пятновыводки образование ореолов, вытравку окраски, разрежение ткани, посерение ткани, неполное удаление пятен. Последующие рекомендации по удалению пятен прямо указывают на достаточно высокую степень риска при проведении данной операции и на то, что результат будет напрямую зависеть от правильного выбора пятновыводного средства и профессионализма пятновыводчика. Таким образом, операция пятновыводки регламентируется нормативными документами исключительно в аспекте безопасности сотрудников, ее выполняющих (Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации», утв. 27 ноября 2020 г.). С точки зрения качества всё зависит от выбранной химии и квалификации персонала. Иными словами, если вы не удалили пятно, это неприятно, но законно (п. 5.19 родного ГОСТа допускает наличие пятен после обработки, если вы их отметили в квитанции при приеме), а вот если пытались удалить, но испортили вещь — это может влететь предприятию в серьезную сумму.



совсем никак не думают о пятнах. Маркировка, разрешающая стирку, химчистку и/или аквачистку, никаким образом не говорит о возможности/стойкости тканей и красителей к процессу пятновыводки и в случае порчи — вся вина на вас.

Именно поэтому мы в ТЕКСКЕПРО считаем, что главный процесс удаления общих загрязнений и специфических пятен должен происходить в машине химчистки/стирки/аквачистки в рамках обычного разрешенного процесса обработки. Это позволит минимизировать все возможные человеческие и юридические риски предприятия.

Да, это требует применения специальных препаратов и программ-





И, например, именно поэтому мы даже не предлагаем «антистатик для химчистки» — хотя очевидно, что он намного дешевле нормального усилителя химчистки, его проще продать, да и оператор машины химчистки на тестах судит о качестве такого, с позволения сказать, «усилителя» по тому, «стреляет он или не стреляет», оставляя эффективность собственно чистки без анализа. А зря. Экономия на усилителях ведет к необходимости дополнительного

пятновыведения, что влечет дополнительные расходы на пятновыводные средства и повышает риск работы там, где его можно и нужно избегать.

Именно поэтому предлагаемые нами машины химчистки по умолчанию оснащены двумя дозирующими устройствами — одно для активатора химчистки во время первой мойки КЛИП ПРЕСОРБ, а второе для комплексного усилителя-антистатика-аппрета, такого как КЛИП ГРИН КОНЦ.

Именно поэтому по нашей просьбе КРОЙСЛЕР разработал необычайно эффективный ЛАНАДОЛ АВАНТ ЭКСТРИМ, который также можно использовать как активатор аквачистки во время первой ванны.

Именно поэтому в качестве альтернативного растворителя химчистки мы предлагаем СОЛВОНК4 — единственный альтернативный ПОЛЯРНЫЙ растворитель химчистки с беспрецедентно эффективным удалением водорастворимых загрязнений на дорогих натуральных тканях без локальной обработки.

Используя самые эффективные препараты и разработки фирмы КРОЙСЛЕР, технологи ТЕКСКЕПРО разрабатывают на предприятиях наших клиентов технологии, которые максимально раскрывают возможности оборудования для эффективной чистки в рамках «стандартных» технологических процессов.

Решает ли это проблему удаления специфических пятен на 100% — НЕТ, сокращает ли потребность в локальной пятновыводке — ДА.

Стоит ли оно того — ДА, ДА и еще раз ДА.

Вадим САМОХВАЛОВ,
директор ООО ТЕКСКЕПРО



LANADOL —

настоящая немецкая аквачистка.

**С Lanadol X-press
без зачистки
и пятновыводки!**

kreussler
TEXTILE CARE

+7 (495) 730-5755 +7 (800) 222-5755 +7 (926) 209-5755

info@texcare.ru www.texcare.ru

Теперь и в Санкт-Петербурге: +7 (812) 408-5755 spb@texcare.ru

ТЕКСКЕПРО[®]
мир правильных решений для химчисток и прачечных