А МОЖНО ЛИ **НЕ УДАЛЯТЬ ПЯТНА?**

важдой 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 оре-



олов, 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 удалять, 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 программи-





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 ABAHT 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 наработки 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% — HET, сокращает ли потребность в локальной

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

> Вадим САМОХВАЛОВ, директор ООО ТЕКСКЕПРО



+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

