

## **SYSTEMK4 - самая современная, экологичная и абсолютно безопасная технология чистки**



Основной компонент SYSTEMK4 — безгалогеновый растворитель. Он разработан таким образом, что, при правильном использовании, не представляет опасности для людей и окружающей среды. Огромный инновационный потенциал SYSTEMK4 заключается в том, что чистящий эффект растворителя SOLVONK4 аналогичен эффекту перхлорэтилена, а иногда и превосходит его. В то же время, SOLVONK4 не входит в европейскую классификацию опасных веществ или материалов! Более того, SOLVONK4 обладает способностью к биоразложению и прошел дерматологические испытания с результатом «очень хорошо».

Уникальность метода химической чистки SYSTEMK4 подтверждена и защищена международными патентами, включая Россию.

В машине химчистки K4 отлично, безопасно и экологично чистят меха, кожу, изделия

из деликатных тканей, шелка. Новый растворитель поглощает и растворяет как жирные, так и водорастворимые пятна и загрязнения:

- изделия после чистки выходят мягкие и приятные на ощупь;
- сохраняется яркость и насыщенность цветов;
- мех имеет очень приятный гриф.

## Чистка перхлорэтиленом



Аквачистка



## Биочистка

Технология SALAD. Ручная чистка с использованием природных препаратов, разработанных российскими учёными.

Биочистка – это самый щадящий метод чистки, поэтому он применяется для чистки слабозагрязненных изделий и изделий, которые запрещено чистить в машинах химчистки и аквачистки.

Особенно незаменима данная технология для чистки таких изделий как:

- дизайнерские изделия из натуральной кожи и меха, имеющие сложную и несъемную фурнитуру;
- шубы из элитного меха (шиншиллы, соболя и др.);
- головные уборы на жесткой основе;
- сумки;
- перчатки.

## Пятновыведение

Эта стадия преследует цель обработать наиболее загрязненные участки изделий (с тем, чтобы увеличить качество химической чистки) и вывести те пятна, которые в машине химчистки под действием растворителя и тепла могут окончательно зафиксироваться на изделии с полной невозможностью их последующего удаления.

Осуществляют пятновыведение на специальных пятновыводных столах с локальным освещением, имеющих рабочую поверхность с вытяжкой и пистолеты для подачи сжатого воздуха и пара – таким образом, чтобы мощный воздушный поток в комбинации с водой, моющими средствами и растворителем удалил пятно. До начала выведения пятен необходимо определить природу происхождения пятен. Полученная информация от клиента существенно облегчает процесс выведения пятен. В зависимости от происхождения, застарелости и типа загрязнения выбираются соответствующие пятновыводные средства и препараты.

Мы используем пятновыводные препараты таких известных фирм как «KREUSSLER», «BIAR», «SEITZ».

{loadposition pyatno}

[Полезно знать](#)

[Условные обозначения](#)

[Степень износа изделий](#)

[Чистка кожаной одежды и дубленок](#)

[Закон о защите прав потребителей.](#)