

ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ ТРЕБУЕТ ИСКУСНОГО ОБРАЩЕНИЯ

Различают несколько разновидностей искусственного меха: мех на тканной, на трикотажной основе, прошивной мех и мех с клеевым закреплением ворса на ткани. Изделия из тканного и прошивного мехов обычно рекомендуются для химической чистки. Прошивной мех обычно используют для подкладок пальто и круток. У него либо отсутствует латексная основа, либо она очень тонкая.

Трикотажный и клеевой мех (к последнему относятся искусственный каракуль и смушка) химическую чистку переносят плохо. У трикотажного меха латексное покрытие толстое, и он, в отличие от прошивного, легко растягивается как в продольном, так и поперечном направлении. Для подобных изделий допускается стирка по деликатному режиму или аквачистка с последующей сушкой на плечиках.

В общем, состав у изделий из искусственного меха весьма сложный, обычно для них разрешена химчистка, при этом аквачистка будет однозначно эффективнее, но не факт, что безопаснее... Все как обычно: ниче-

Таблица 1. Технологический режим стирки изделий из искусственного меха.

Загрузка	Не более 50% от номинальной (1-3 изделия для машины 12-16 кг)
Режим вращения	Деликатный режим вращения барабана (не более 4/11)
Температура	30°C
Уровень воды	Низкий/средний

Таблица 2. Расход химматериалов в технологическом процессе.

Предварительная стирка	Основная стирка	Последнее полоскание
Для белых и светлых изделий		
ДЕРВАЛ КОЛОР – 80 мл ДЕРВАЛ БРАЙТ – 70 мл	ЛАНДОЛ АКТИВ – 120 мл	ОТТАЛИН СОФТ – 80 мл
Для темных и черных изделий		
ДЕРВАЛ КОЛОР – 80 мл ТРЕБОН 2 – 70 мл	ЛАНДОЛ АКТИВ – 120 мл	ОТТАЛИН СОФТ – 80 мл

го нового, и решение принимать Вам с учетом маркировки, материала, типа загрязнений и допустимого, в каждом отдельном случае, уровня риска.

Но если Вам повезло, и аквачистка или даже стирка «разрешена», то все становится проще.

Во избежание порчи изделий из искусственного меха необходимо производить деликатную стирку или аквачистку при ог-

раниченном «деликатном» механическом воздействии, например, 4/11 – при деликатной стирке или 3/27 – при аквачистке. В последнее полоскание для получения более мягкого и шелковистого грифа искусственного ворса нужно добавлять Отталин Софт.

Отжим также не следует включать на полную мощность – достаточно 600 об./мин в течение 3 мин.

Далее изделие следует встряхнуть и повесить на вешалку для естественного высушивания. При высушивании изделия на 80% в дальнейшем можно поместить его в обкатку для того, чтобы ворс был более пушистым.

Если структура меха гладкая, то лучше не обкатывать изделие в сушке, а просто расчесать его специальной щеткой «для меха». В перечне продукции, поставляемой компанией «ТЕКСКЕПРО», это «щетка игольчатая, арт. 0732 для расчесывания меха и мохера, размер поля 125 × 80 мм».

Подробную технологическую карту клиенты компании «ТЕКСКЕПРО» могут получить по запросу на адрес электронной почты: valentina@texcare.ru.

Технологическая служба
ООО «ТЕКСКЕПРО»

