

Уход за изделиями из шерсти, их стирка и чистка

Шерсть обладает отличными свойствами, благодаря которым она устойчива к различным нечистотам, поэтому уход за изделиями из овечьей шерсти очень прост. Овечья шерсть очень прочна и стойка, она согревает, она хорошо пропускает воздух и обладает антибактериальными свойствами. Изделия из овечьей шерсти не нужно часто стирать – они очищаются естественным образом.

Рекомендуем стирать изделия только в самых необходимых случаях, потому что шерсть содержит шёрстный жир – жиропот, который естественным образом отталкивает грязь. Обычно ковры достаточно выбить и проветрить на свежем воздухе. Содержащаяся в воздухе влага поддерживает способность шерсти к самоочищению, поэтому рекомендуется поместить шерстяное изделие во влажную среду, а потом его вытряхнуть – так оно лучше всего избавляется от нечистот и остатков пыли.

Чтобы шерсть сохранила свои свойства, ее нельзя обезжиривать – рекомендуем использовать мягкое жидкое средство для стирки с ланолином. Ланолин – побочный продукт овечьей шерсти (комплексный шерстяной воск), добавляемый в качестве смягчителя в средства для стирки. Он идеален для ухода за нашими коврами.

Не используйте стиральные порошки, содержащие ферменты, отбеливатели и щелочные средства! Не используйте кондиционер-ополаскиватель для стирки!

Идеальный уход за ковром – не смачивать его, а только выбить вручную. Это значит приготовить из средства для стирки с ланолином пену и губкой, используя эту пену, вычистить ковер.

При стирке в автоматической стиральной машине выберите программу для шерстяных изделий в режиме ручной стирки при температуре 20–30°C, без вращения барабана машины во время стирки. После окончания стирки только вылейте воду из машины, изделия не выжимайте. При сушке ковер разложите и дайте ему высохнуть. Не сушите

изделия вблизи нагревательных устройств, а также под воздействием прямых солнечных лучей.

Изделия нельзя выжимать и нельзя сушить в сушилке, в противном случае шерсть сядет и сваляется!

Ковры также можно сдать в специализированную химическую чистку.