



Искусственный мех является изделием из текстиля, основная задача которого - имитация настоящего меха. Данный материал включает в себя покрытие ворса и само основание (так называемый «грунт»). Базовый перечень основных видов искусственного меха: трикотажный мех, клеевой, тканый, прошивной и мех, который создается при помощи приклеивания отдельных ворсинок (в электростатическом поле).

Искусственный тканый мех создается при помощи трех нитевых систем – коренная, уточная и ворсовая. Два грунтовых полотна связаны между собой нитями из ворса. Потом эти нити разрезают. Во время процесса производства меха трикотажным методом с помощью специально предназначенных кругловязальных машинах вяжется ворс.

Такой материал как искусственный мех практически полностью имитирует направление ворса, цвет и рисунок натурального меха. Чистка изделий из этого материала проводится ежедневно, при помощи щетки (из мягкой щетины) и пылесоса. Также, если необходимо, есть возможность стирки материала при 40–градусной температуре. Если этот материал сильно загрязнен, рекомендуется воспользоваться химчисткой. Искусственный мех используется при обивке мягкой мебели.