

1. Способ получения антистатических текстильных материалов или изделий получением антистатических нитей с последующей переработкой их в текстильные материалы или изделия вязанием, ткачеством или изготовлением нетканного холста, **отличающийся** тем, что антистатические нити получают формованием из расплава синтетического полимера, содержащего в качестве антистатика 0,45 - 10,00% от массы полимера оксиэтилированных со степенью 10 - 100 первичных спиртов фракции $C_{10}-C_{20}$ или оксиэтилированных со степенью 4 - 100 первичных предельных карбоновых кислот фракции $C_{10}-C_{20}$ либо смеси названных оксиэтилированных спиртов или кислот с полиэтиленгликолем с молекулярной массой 3000 - 40000.

2. Способ по п.1, **отличающийся** тем, что в расплав полимера дополнительно вводят краситель в количестве 0,01 - 1,00% от массы полимера.

3. Способ по пп.1 и 2, **отличающийся** тем, что при переработке в текстильные материалы или изделия сформованные синтетические антистатические нити соединяют или смешивают с натуральными или химическими нитями.

4. Способ по пп.1 - 3, **отличающийся** тем, что после переработки в текстильные материалы или изделия дополнительно осуществляют операцию термостабилизации.