

50.02 - Шелк-сырец (некрученный).

Шелк-сырец получают при разматывании коконов. Поскольку коконная нить, образующая каждый кокон, очень тонка, шелк-сырец (грежа) получают соединением нескольких нитей (обычно от 4 до 20) в процессе разматывания коконов; эти нити разматываются вместе благодаря клеящему веществу (серицину), которым они покрыты. Нити шелка-сырца обвивают одна другую в процессе разматывания, создавая равномерное строение и сечение, способствуя удалению избыточной влаги и компенсируя слабые места отдельных нитей; в этой операции часто нити приобретают некоторую крутку. Однако эта крутка чрезвычайно мала и шелк-сырец на этой стадии не следует смешивать с одиночными кручеными нитями **товарной позиции 50.04**.

Шелк-сырец обычно бывает беловатого, желтоватого или иногда зеленоватого цвета. В данную товарную позицию включается также обесклеенный шелк (то есть шелк после удаления клеящего вещества горячей мыльной водой, разбавленными щелочами и т.д.) или окрашенный шелк, но некрученный. Он обычно расфасовывается в виде длинных отрезков либо на конических бобинах, либо в мотках (в пасмах) различной массы и связанных свободными узлами (скользящими).

Крученный шелк в данную товарную позицию **не включается (товарная позиция 50.04)**.