

КАШТА ТИКИШДА ҚЎЛЛАНИЛАДИГАН ИПЛАРНИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ УСУЛЛАРИ

Жахонгир Адхамович Ахмедов

Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, т.ф.д., проф.

Қўзибой Эркинович Сабилов

Урганч давлат университети, ўқитувчи

Жўрабек Шомил ўғли Шарипов

Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, таянч докторант

Темур Дилшод ўғли Турсунов

Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, изланувчи

АННОТАЦИЯ

Ушбу мақолада кашта машиналари ва каштачиликдаги безакларни техник характеристикалари, табиий ипакдан кашта тикув ипларини ишлаб чиқариш усули келтирилган. Кашта ипак ипларини ишлаб чиқариш учун хом ипакларни қайта ўрашда рационал ишлов бериш режимлари, табиий ипакдан 18-136 тексдаги кашта ипи олиш учун 3,23 тексли хом ипакдан дастлабки эшишда 3-10 таси қўшиб чап йўналишда метрига 330-340 та бурам берилганлиги, сўнгра эшилган ипларни яна 2-4 таси қўшилиб ўнг йўналишда метрига 310-340 та бурам берилганлиги, ипак ипларини узилиш кучи ва узилишгача бўлган чўзилиши келтирилган.

Калит сўзлар: хом ипак, тикув, қўл кашта, безак, игна, мато, баҳя, занжирли, кашта манинаси, нақш, эшилган ип, вакуум-буғ, текс, бурам.

ABSTRACT

This article presents the technical characteristics of embroidery machines and embroidery ornaments, the method of production of embroidery threads from natural silk. Rational processing regimes in the rewinding of raw silk for the production of embroidered silk yarns, 330-340 twists per meter in the left direction, adding 3-10 in the first spinning of 3,23 text raw silk to obtain embroidery yarn of 18-136 tex from natural silk, and then spun the addition of 2-4 more yarns in the right direction gave 310-340 twists per meter, the breaking strength of the silk yarns and the elongation to break.

Keywords: raw silk, sewing, hand embroidery, embroidery, needle, fabric, bahya, chain, embroidery manina, pattern, twisted yarn, vacuum-steam, tex, twist