

Результаты тестирования ленты эластичной и резинки вязаной **группа артикулов 61-22**

Тканая и вязаная резинки успешно прошли тестирование на устойчивость к тепловой обработке и на выдержку в дезинфицирующем растворе.

Общее количество произведенных циклов:

дезинфекция – 75,

стирка – 75,

автоклавирование -75.

При проведении испытания дезинфекцией: образцы погружались в специальный раствор (3%-ный раствор по ПВ водорода перекиси с 0,5% моющего средства) на 1 час.

Методика проведения испытаний стиркой и сушкой: образцы подвергались стирке при температуре 60°C с вертикальной сушкой при температуре 55°C.

Методика проведения испытаний автоклавированием: образцы подвергались обработке в паровом стерилизаторе в режиме «134°C/20 минут».

Общая усадка тканой и вязаной резинок после дезинфекции, стирки и автоклавирования составила 10,0% при допустимых значениях не более 20%.

По окончании испытаний, на основании полных 75 циклов выявлено, что оба вида резинок прошли испытания: сохранена эластичность, целостность не нарушена.

При этом в тканой резинке эластичность сохранилась на порядок выше, чем в вязаной резинке.