

6. Краткое изложение результатов испытаний

Проведена токсикологическая экспертиза материалов для изготовления игл, кнопок, микроигл, применяемых в иглорефлексотерапии. Экспертизой установлено, что сталь I2X18H9T и I2X18H10T изучались ранее в токсикологическом эксперименте для различных медицинских изделий, в том числе имплантируемых. Медь М-1 и нейзильбер МНЦ-20 изучались в токсикологическом эксперименте для применения в деталях изделий, контактирующих с неповрежденной кожей.


7. Выводы по результатам испытаний материалы, перечисленные в п.2, предназначенные для изготовления игл, кнопок и микроигл соответствуют гигиеническим требованиям, предъявляемым ^{к изделиям} медицинского назначения.

8. Заключение ИГЛЫ, КНОПКИ, МИКРОИГЛЫ
(наименование изделия или материала)

для иглорефлексотерапии
(назначение изделия или материала)

рекомендуется к применению по назначению по показателю нетоксичности.

Руководитель отдела токсикологических исследований
и испытаний полимерных изделий

 (В. Г. ЛАПКО)

Ученый I кат.



Н. П. Остапенко

37
