

Патологоанатомическое отделение ГБУЗ ГKB №31

Результаты тестирования парафина Meltex производства  
ТД «JLS-Chemical», Россия.

Парафиновая среда Мелтекс представляет собой гранулят с нежным запахом воска.

В ходе исследования парафиновая среда Мелтекс использовалась на этапах гистологической проводки-импрегнации в полуавтоматическом микроволновом процессоре KOS Milestone и заливки для изготовления готовых парафиновых блоков с использованием заливочной станции Leica EG1150. Температура плавления парафиновой среды Мелтекс составила 60°C.

С изготовленных парафиновых блоков делались срезы толщиной 3-5 микрон. При соблюдении адекватных режимов проводки и импрегнации полученные срезы обладали достаточной прочностью и эластичностью, без разрывов и складок. Срезы легко расправлялись.

Результаты тестирования показали, что данный продукт пригоден для работы, обладает высоким качеством.

зав. ПАО Смирнов Д.Р.

