

---

**Практическое занятие в управлении криминалистики по выявлению следов рук на липких поверхностях с помощью комплекта, входящего в состав криминалистического чемодана «SERATEC»**





Криминалистический чемодан «Serotec»



Нейтрализатор, растворитель, дактилоскопическая краска используемые для процесса расклеивания слипшейся ленты и выявления следов рук



Для расклеивания слипшегося скотча без разрушения следов пальцев рук на его поверхность наносится нейтрализатор



Нейтрализатор набирается в пипетку



Далее он наносится на ленту «скотч» работа выполняется в перчатках



Для удобства в расклеивании ленты желательно работу производить вдвоем, используя пинцеты



После расклеивания и распрямления ленты на ее поверхность кисточкой наносится раствор, приготовленный из дактилоскопической краски, смешанной с растворителем



Далее раствор спустя 10 минут после нанесения смывается в проточной прохладной воде



Промывка продолжается до полного смыва раствора



После этого лента сушится в подвешенном состоянии в течение не менее 20 минут



Фрагменты ленты, на которых выявлены следы рук, вырезаются и наклеиваются на прозрачную основу дактопленки



Адрес страницы: <https://krk.sledcom.ru/folder/875923/item/875929>