Приложение 4

 к Порядку проведения судебно-

 медицинских экспертиз (исследований)

 в отделении судебно-медицинской

 токсикологии Республиканского бюро

 судебно-медицинской экспертизы

 Министерства здравоохранения

 Донецкой Народной Республики

 (пункт 1.51)

**Перечень**

**химических реактивов и реагентов, применяемых в химическом анализе**

1. Кислоты: - азотистая, - азотная, - лимонная, - муравьиная, - ортофосфорная, - пикриновая, - серная, - соляная, - трихлоруксусная, - уксусная, - фосфорно-молибденовая, - щавелевая.

2. Основания: - аммиак, - калий едкий - натрий едкий.

3. Соли: - висмут азотно-кислый, - дифениламин, - железо хлорное, - медь сернокислая, - мочевина, - натрий азотно-кислый, - натрий сенистый, - нафтол,- серебро азотно-кислое, - танин, - тиомочевина, - перхлорат лития.

4. Спирты: - амиловый, - изоамиловый, - бутиловый, - изобутиловый, - метиловый, - пропиловый, - изопропиловый, - этиловый.

5. Пергидроль;

6. Органические растворители: - ацетонитрил, **-** ацетон, - бензол, - гексан, - дихлорэтан, - ксилол, - толуол, - хлороформ, - этилацетат, - этиленгликоль -эфир этиловый.