



УЧАСТНИКИ СЪЕЗДА И ДЕКЛАТЫ
Съезд состоялся 24 октября 2024 года в г. Казань. В нем приняли участие представители различных регионов Российской Федерации и Республики Татарстан. В ходе мероприятия были заслушаны доклады и выступления участников, а также рассмотрены вопросы, связанные с развитием судебно-криминалистической науки и практики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СЛУЖБЫ
В работе съезда приняли участие представители различных технических служб, включая органы внутренних дел, государственные органы и научные учреждения. Их участие способствовало обмену опытом и развитию сотрудничества в области судебно-криминалистической экспертизы.

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗЦЫ ПОЧЕРКА

- Совпадение** — черты (штрихи), выходящие из одного узлового деления и не впадающие в него (Совпадение образцов и копий). Выделяется в зависимости от характера, в частности, формы, способа движения или характера (длина, ширина, толщина, направление) деления и т. д.
- Экспериментальное** — выделение при исследовании в том же узловом делении с использованием исследуемого деления (считается за совпадение). Исследования проводятся с помощью специальных устройств (например, с помощью копировальной техники, с помощью копировальной техники).
- Взаимосвязанное** — деления, которые соприкасаются в узловом делении и имеют характерные различия в узловом делении, исследуемом в процессе исследования.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ О НАЗНАЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ

- В постановлении должно быть указано наименование экспертного учреждения, наименование эксперта, а также наименование предмета экспертизы.
- В постановлении должно быть указано наименование органа, который постановил экспертизу, а также наименование лица, которое ее назначило.
- В постановлении должно быть указано наименование органа, который постановил экспертизу, а также наименование лица, которое ее назначило.
- В постановлении должно быть указано наименование органа, который постановил экспертизу, а также наименование лица, которое ее назначило.

ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

- Определение места в пластмассовых изделиях (например, в изделиях из пластика) и в стальных изделиях (например, в изделиях из стали).

Стадия раздельного исследования объектов:

- Исследование объектов с целью выявления объектов в составе группы объектов.
- Определение устойчивости и частоты встречаемости объектов (например, в объектах).
- Выявление объектов с идентификационной целью (от общего к частному).

Стадия сравнительного исследования объектов:

- Исследование объектов в целях выявления признаков сходства объектов (от общего к частному).
- Выявление признаков сходства объектов (на основе качественной характеристики признаков, значимых для идентификации) и признаков различия (от общего к частному).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ «ЦЕЛОГО ПО ЧАСТИ» (идентификация объектов)







