

Криминалистическая экспертиза материалов, веществ и изделий

Выполнила: студентка 4
курса

группы 436-ю

Лаврова Татьяна

Андреевна

A spiral-bound notebook with a white page and a blue cover. The spiral binding is on the left side. The text is centered on the page.

**Понятие, объект и
основные понятия
СЭМВИ**



грессивное направление
криминалистических
й. Объектами этих
вляются всевозможные
вещества, изделия и их
е предметы — носители
ов определенной
твердом, жидком и
(состоянии).

Объект

1. Твердые, жидкие и газообразные вещества

ы

2. Материалы и предметы-носители со

следами

приобщенные в установленном законом порядке
уголовному делу и несущие доказательственную
информацию об обстоятельствах, входящих в предмет
доказывания и устанавливаемых на основе специальных
знаний в области отдельных родов или видов
экспертизы веществ и материалов

Вещество - это вид материи, наименьшей частицей которого, обладающей всеми его химическими свойствами, является молекула.



Свойства (объективные характеристики) вещества:

- плотность,
- температура плавления
- температура кипения
- термодинамические характеристики
- параметры кристаллической структуры
- химические свойства.

Материал - это промежуточный и конечный продукт промышленного или кустарного производства.

Промежуточные продукты:

- полуфабрикаты,
- полупродукты:
 - текстильные нити;
 - металлические;
 - стеклянные;
 - пластмассовые и иные заготовки

Конечная продукция:

- текстильные ткани;
- пряжа;
- полимерные пленки

В виде конечной продукции материал предназначен, как правило, для **последующей переработки в изделия**.

Граница между материалом как конечной продукцией и изделием условна.

Задачи ЭМВИ

- установление состава вещества и материалов (элементарного, молекулярного, фазового);
- определение принадлежности объектов конкретному множеству (классу, роду, виду, группе);
- исследование морфологии (признаков внешнего строения) твердых веществ и материалов;
- установление механизма и факта контактного взаимодействия (ФКВ);
- изучение кристаллической структуры вещества и материалов;
- выявление существенных свойств веществ и материалов, ранее присущих объекту и измененных под действием внешних и внутренних факторов (например, установление цвета изделия по сожженным остаткам);
- подтверждение или отрицание способности вещества к самовозгоранию, растворимости при данной температуре в каком-либо растворителе.

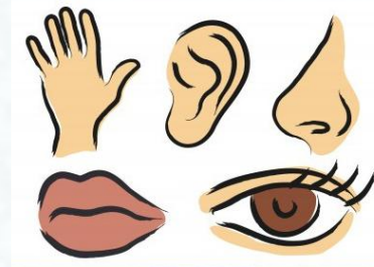
Общая методика

В процессе обнаружения, фиксации, исследования и оценки доказательств применяется совокупность средств и методов исследования.

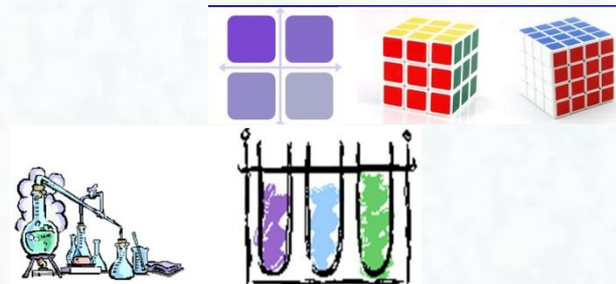
С точки зрения характеристики арсенала средств криминалистической техники, используемых в экспертизе, наиболее подходящим является деление методов на группы по природе носителей криминалистически значимой информации.

Методы:

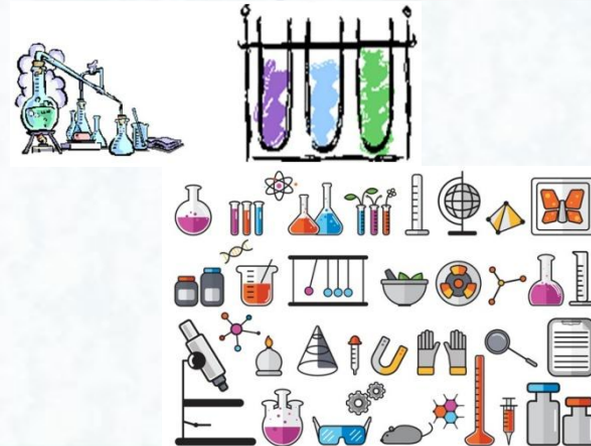
1. Аудиторного анализа (анализ, основанный на непосредственном восприятии без применения каких-либо приборов) с помощью органов чувств человека;



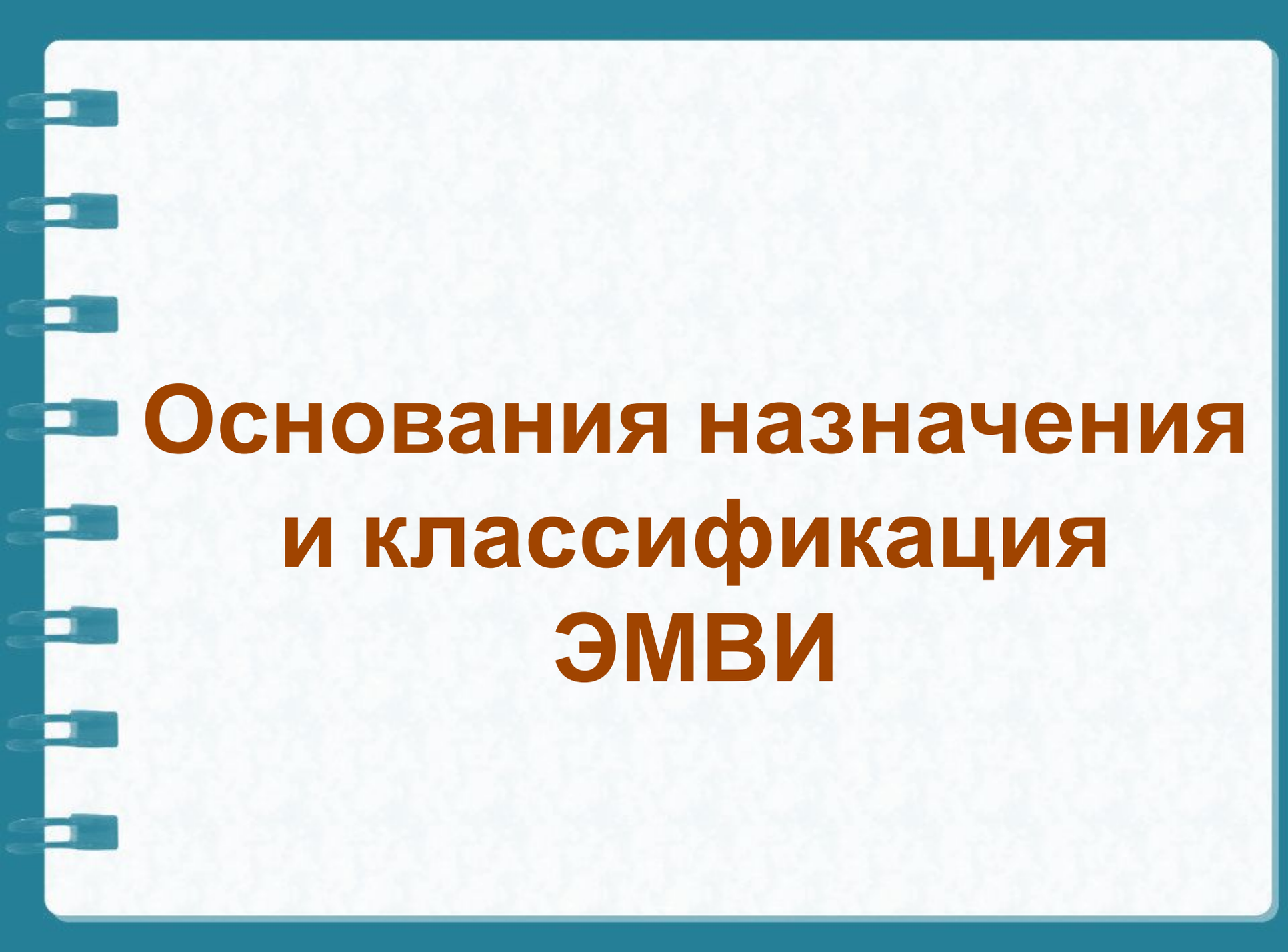
2. Морфологического анализа внутреннего и внешнего строения предметов;



3. Химического анализа состава веществ и материалов;

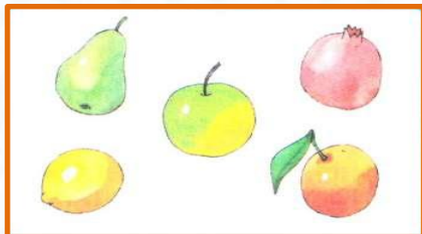


4. Анализа отдельных физических, химических и других объектов.

A spiral-bound notebook with a white page and a blue cover. The spiral binding is on the left side. The text is centered on the page.

Основания назначения и классификация ЭМВИ

- Состав
- Свойства
- Объём



- Наличие инородных частиц
- Определение их размеров
- Их наименование

Основания назначения КЭМВИ может являться необходимость установления:

- вида материала (вещества), из которого

состоит (изготовлен) объект

исследования;

- принадлежность предмета (его части) к

определенному виду объектов и т.д.;

- единства условий происхождения

(произрастания, производства) объектов

(их частей);

- единства условий хранения объектов

(их частей);

- количественного содержания объекта

Классификация

ия

Исследование
волоконистых
материалов и
изделий из них

Исследование
нефтепродуктов и
горюче-смазочных
материалов

Исследование
спиртосодержащи
х жидкостей

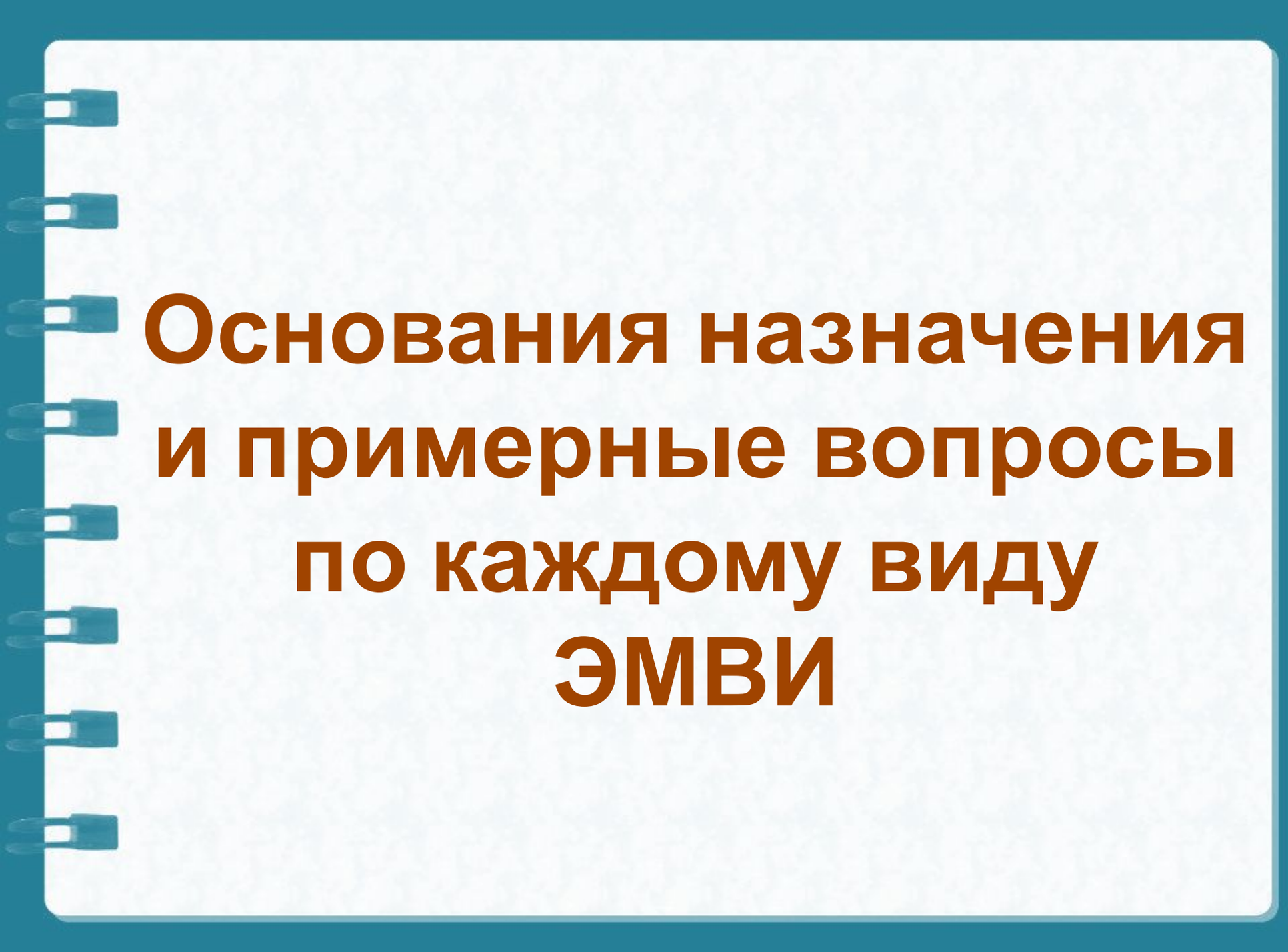
Исследование наркотических
средств, психотропных веществ и их
прекурсоров, сильнодействующих и
ядовитых веществ, лекарственных
средств

Исследование
лакокрасочных
материалов и
покрытий

Исследование
изделий из
металлов и
сплавов
Исследование

изделий из
резины,
пластмасс и
других
полимерных
материалов

Исследование изделий из стекла и
керамики, минералов и изделий из
них, силикатных строительных
материалов

A blue spiral-bound notebook with a white page. The text is written in a bold, brown font. The spiral binding is on the left side.

**Основания назначения
и примерные вопросы
по каждому виду
ЭМВИ**

Исследование волокнистых материалов и изделий из них

Проводится при необходимости установления принадлежности частей текстильных изделий единому целому и факта конкретного взаимодействия одежды разных лиц или их одежды с различными предметами.



Исследование волокнистых материалов и изделий из них

На разрешение данного рода экспертизы ставятся следующие вопросы:

- являются ли данные частицы волокнами;
- имеются ли на данном объекте волокна;
- какова природа волокна, обнаруженного на одежде, в подногтевом содержимом и др.;
- каков механизм образования наслоения волокон на данном предмете;
- не находился ли данный предмет одежды в контактном взаимодействии с другим предметом (одеждой, орудием преступления, транспортным средством и т.д.);
- какова причина повреждения текстильных изделий;
- каков способ производства текстильных изделий;
- имеются ли в сожженных остатках части сгоревших волокнистых объектов;
- каково было назначение волокнистых объектов (одежда, мешковина и др.);
- принадлежат ли данные волокнистые материалы одному куску, партии, массе;
- была ли пришита данная пуговица с нитками к данной одежде;
- составляли ли данные предметы один комплект: варежки и свитер, шапочка и шарф, пояс и куртка и др.

Исследование волокнистых материалов и изделий из них

Изъятие:

- вместе с предметом-носителем (после высушивания);
- видимые под лупой – пинцетом;
- предполагаемые (невидимые) – с помощью специальных пленок.

Упаковка:

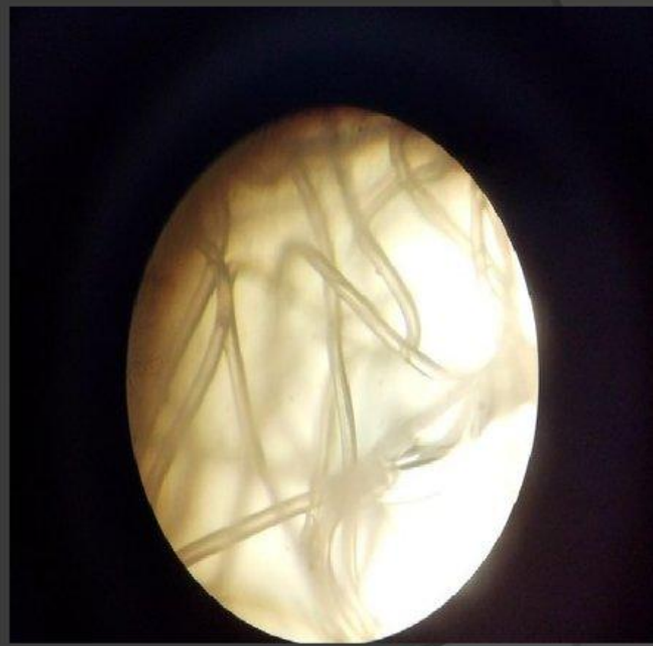
1. одежду свернуть в рулон наружной поверхностью внутрь, переложив листами чистой бумаги;
2. завернуть в плотную неворсистую бумагу;
3. пленки – в отдельные конверты.

*Каждый предмет упаковывается отдельно.

Образцы: проверяемые изделия либо образцы волокон от различных конструктивных элементов и частей этих изделий (одежда подозреваемого, потерпевшего и т. п.).

Исследование волокнистых материалов и изделий из них

Волокна хлопка и капрона



Исследование лакокрасочных материалов и покрытий

Экспертиза лакокрасочных материалов (далее — ЛКМ) и покрытий (далее — ЛКП) производится с целью:

- определения природы, состава, вида и назначения этих веществ и материалов;
- установления целого по частям;
- определения групповой или видовой принадлежности;
- отождествления окрашенных объектов по следам;
- установления единого источника происхождения объектов, факта контактного взаимодействия по взаимопереходящим ЛКМ и ЛКП.

На экспертизу необходимо представить сам объект-носитель (или соскобы с него), все обнаруженные частицы, относящиеся к ЛКМ и ЛКП.



Исследование лакокрасочных материалов и покрытий

Перед экспертами могут быть поставлены следующие вопросы:

- являются ли представленные на исследование частицы (жидкость и т.д.) краской;
- каковы ее технические характеристики (цвет, вид, номер и т.д.);
- относятся ли частицы краски и образец к одному источнику;
- является ли данное вещество лакокрасочным материалом или покрытием;
- каков вид данного лакокрасочного материала или покрытия;
- каков механизм образования следов лакокрасочного материала или частиц покрытия на предмете-носителе;
- имеют ли сравниваемые покрытия (материалы) общую групповую или родовую принадлежность;
- использовалась ли данная краска (лак, эмаль) для окрашивания того или иного объекта;
- имеются ли на одежде (предметах), представленной для исследования, наслоения лакокрасочных материалов и др.

Исследование лакокрасочных материалов и покрытий

Изъятие: Частицы краски, обнаруженные на месте происшествия собирают в бумажные пакеты, стеклянные емкости. При изъятии, необходимо соблюдать осторожность и предохранять объекты от механических взаимодействий (так как по крупным частицам возможно производство экспертизы целого по частям).

При невозможности направить автотранспортные средства, с участков поверхностей транспортных средств, которые наиболее близки, от предполагаемого места контактирования, делают соскобы лакокрасочных покрытий.

Упаковка: Предметы, одежду с наслоениями краски, необходимо упаковывать в чистые листы белой плотной бумаги, а затем в картонные коробки, пакеты из полимерной пленки.

Соскобы с различных участков упаковывают в отдельные пакеты.

Образцы: В распоряжение эксперта вещественные доказательства должны быть представлены в таком состоянии, в котором они были обнаружены.

Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов

Проводится с целью обнаружения на объектах нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов (далее — ГСМ), установления их вида, сорта, марки, тождества исследуемого и сравниваемого нефтепродукта или ГСМ, их следов и т. д.

Объектами экспертизы нефтепродуктов и ГСМ являются:

- твердые и жидкие нефтепродукты (асфальт, бензин и др.);
- легковоспламеняющиеся нефтепродукты и их следы на носителях (например, высокосортный и низкосортный бензин);
- смазочные материалы и их следы (например, смазочное покрытие).



Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов

Перед экспертами ставятся следующие вопросы:

- является ли данное вещество нефтепродуктом, ГСМ;
- имеются ли на объекте следы непосредственного контакта объекта и нефтепродуктов или ГСМ;
- когда появились на предмете нефтепродукты и ГСМ;
- в течение какого времени данные нефтепродукты и ГСМ хранились в конкретном месте и условиях;
- имеются ли на объекте следы нефтепродуктов, ГСМ, легковоспламеняющихся жидкостей;
- каков состав нефтепродуктов и ГСМ, к какой группе, марке они относятся;
- каково основное название данных нефтепродуктов и ГСМ;
- является ли след (наслоение, пятно, объем) нефтепродукта или ГСМ частью данного объема вещества;
- имеет ли данный нефтепродукт или ГСМ (наслоение, пятно, след) одинаковую родовую, групповую принадлежность со сравнительными образцами, представленными на экспертизу.

Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов

Изъятие: Отбор образцов жидких нефтепродуктов (бензина, керосина, дизельного топлива) из конкретных объемов, если они не могут быть доставлены непосредственно, производят быстро

Упаковка: происходит в чистые, сухие стеклянные емкости, которые необходимо герметично закрыть пробками, крышками. Хранить такое вещественное доказательство лучше в холодильнике или в темном прохладном месте.

Упаковывать предметы – носители следует в чистые полиэтиленовые мешки, пакеты. Поскольку состав многих нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов изменяются с течением времени, одежду и другие предметы, с наслоениями горюче-смазочных материалов, следует направлять на исследование как можно быстрее.

Образцы: Жидкие образцы, а также предметы-носители с наслоениями нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов (одежда, детали транспортных средств и т. п.), на исследование необходимо направлять полностью.

Исследование изделий из металлов и сплавов

Металловедческая экспертиза проводится в целях обнаружения на различных объектах следов металлизации и металлических частиц, исследования состава металлов и сплавов и изделий из них, установления технологии и времени изготовления изделий.

Объекты исследования могут быть весьма разнообразны: изделия из стали, осколки и детали взрывных устройств, боеприпасы, части разрушенных деталей автотранспортных средств и других механизмов, проволока, кабельные изделия, металлические трубы и др.

Обнаруживаются металлы и сплавы чаще всего двумя способами: с помощью металлоискателя или специальной рентгеновской техники; при исследовании предметов — носителей микрочастиц (например, след выстрела на одежде).



Исследование изделий из металлов и сплавов

Наиболее распространенными вопросами являются:

- из какого металла, сплава изготовлен данный предмет;
- какова проба металла представленного изделия;
- каков процент содержания драгоценных металлов в представленном предмете;
- каков чистый вес каждого предмета;
- каков вес предмета в целом и драгоценного металла в нем;
- является ли представленный металл промышленным; если да, то к какому району добычи он относится;
- является ли представленный металл драгоценным; если да, то каково его наименование

Исследование изделий из металлов и сплавов

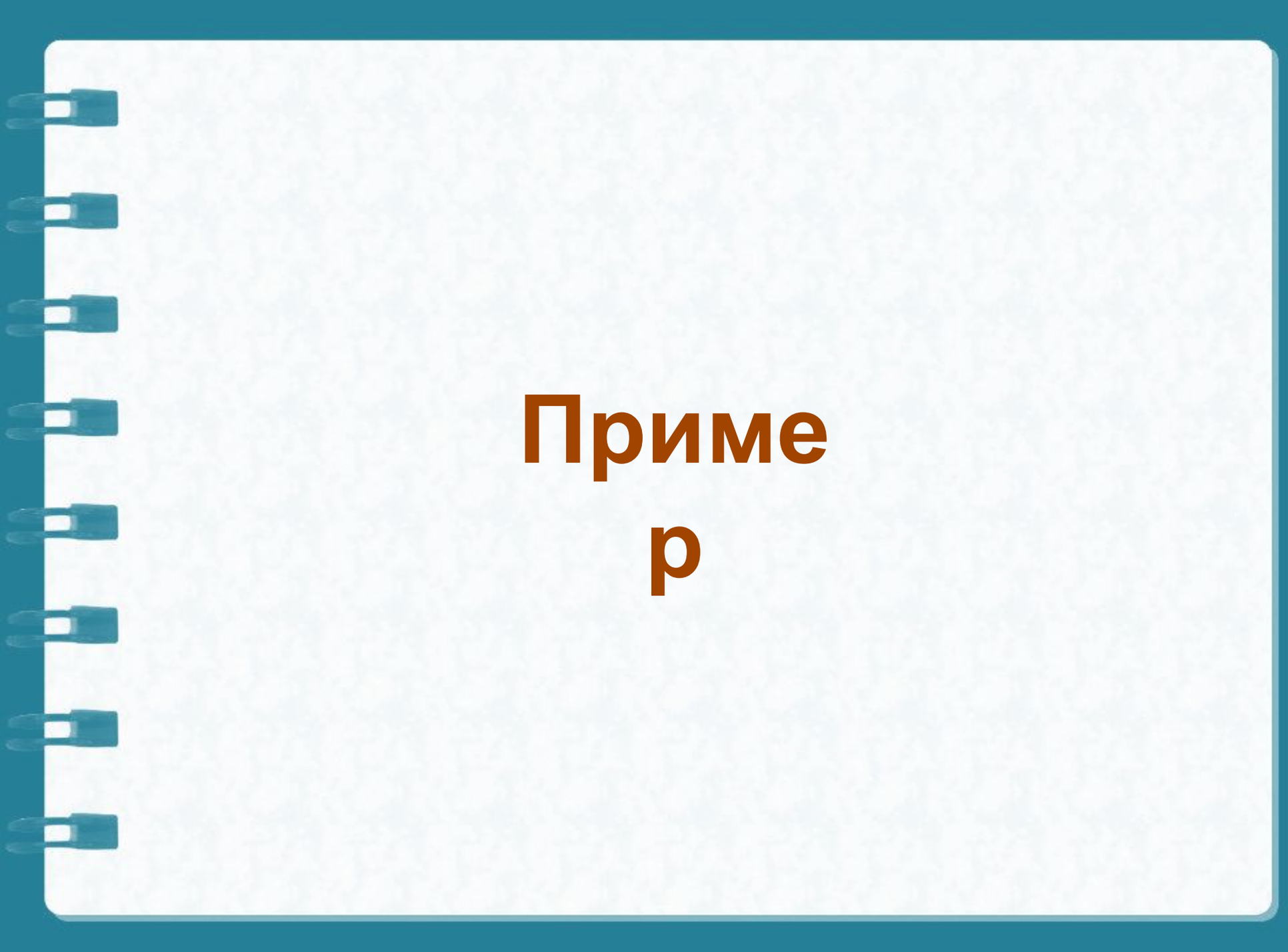
Упаковка: упаковывают в бумажные пакеты, свертки, картонные коробки.

Исследуемые образцы и сравнительный материал упаковываются отдельно.

Участки предметов, одежды, где предполагается металлизация, необходимо накрыть полоской бумаги или полимерной пленки, укрепив их нитью или липкой пленкой, что необходимо для сохранения наслоений металла.

Образцы: объектами исследования являются пули, дробь, как заводского, так и кустарного изготовления, частицы металла, изымаемые из трупа, различных преград; ювелирные изделия, драгоценные металлы, поддельные ювелирные изделия из различных сплавов и др. объекты.

Также часто представляются различные предметы, на которых необходимо выявить следы металлизации (например: на весах – следы драгоценных металлов и т. п.).

A spiral-bound notebook with a white page and a teal cover. The spiral binding is on the left side. The word "Пример" is written in the center of the page in a bold, brown font.

Пример

По делу об убийстве при осмотре трупа был изъят кусок проволоки, которым преступник связал руки потерпевшего. На разрешение экспертизы были поставлены следующие вопросы: из какого металла или сплава изготовлена данная проволока, где и на каком заводе она могла быть изготовлена, какова область применения подобной проволоки. В результате экспертного исследования было установлено, что материалом, из которого изготовлена проволока, является редкий сплав на основе титана. Изготавливается такая проволока только на одном заводе оборонной промышленности. Полученные сведения позволили установить двух рабочих завода, которые совершили убийство.

Исследование изделий из стекла и керамики, минералов и изделий из них, силикатных строительных материалов

Экспертиза стекла и керамики проводится в целях установления природы объекта, его принадлежности к конкретному роду, виду, группе, механизма его разрушения, условий эксплуатации и т.д.

Для успешного решения задач экспертизы изымаются обнаруженные объекты, их части, осколки, кусочки и др. в том виде, в каком они были найдены. Не допускается внесение в них каких-либо изменений, например нельзя очищать поверхность объектов от загрязнения.

В качестве сравнительных образцов эксперту представляются изделия из стекла и керамики соответствующего вида.



Исследование изделий из стекла и керамики, минералов и изделий из них, силикатных строительных материалов

Перед экспертами ставятся следующие вопросы:

- является ли данный объект стеклом или керамикой;
- имеются ли на данном объекте микрочастицы стекла и керамики;
- скольким изделиям принадлежат осколки стекла или керамики;
- не являются ли обнаруженные осколки стекла фарным рассеивателем;
- каков механизм разрушения изделия из стекла, керамики;
- каково было направление силы, разрушившей стекло, керамику;
- не происходят ли осколки стекла, керамики от одного источника-изготовителя;
- принадлежат ли единому целому осколки стекла, керамики с места происшествия и осколки данного изделия и т.д.

Исследование изделий из стекла и керамики, минералов и изделий из них, силикатных строительных материалов

Изъятие: при изъятии необходимо соблюдать осторожность и предохранять объекты от механических воздействий, так как по крупным частицам возможно производство экспертизы целого по частям. Участки одежды, предметов с наслоениями стекла, керамики необходимо оклеить липкой лентой, лейкопластырем ввиду того, что данного рода объекты можно утратить, при транспортировке.

Упаковка: частицы стекла, обнаруженные на месте происшествия упаковывают в ящик или картонную коробку, которые надежно закрывают и оклеивают, во избежание утери частиц, при транспортировке.

Объекты: осколки стекла (оконного, тарного, автомобильного), осколки фарных рассеивателей, электроламп, изделия из фарфора, керамики, фаянса (посуда, свечи зажигания автомобилей, облицовочные плитки и т. п.).

Порошкообразные частицы стекла(керамики), наслоившиеся на одежде или на других предметах.

В распоряжения эксперта вещественные доказательства должны быть представлены в таком состоянии, в котором они были обнаружены.

Исследование изделий из резины, пластмасс и других полимерных материалов

Экспертиза полимерных материалов и изделий из них производится в целях установления вида и типа изделий из полимерных материалов (пластмасс, резины и пр.), их торговой марки и т.д.

Объектами экспертизы могут быть упаковочные материалы, детали транспортных средств, детали радио- и телеаппаратуры, пуговицы, пряжки, посуда и др. Объекты экспертизы по возможности необходимо изымать целиком.

Экспертиза полимерных материалов и изделий из них может быть проведена совместно с другими видами экспертных исследований, например трасологическим.

Исследование изделий из резины, пластмасс и других полимерных материалов

Вопросы эксперту:

1. Является ли данное вещество полимером?
2. К какому типу, виду, марке относится полимер?
3. Каково назначение данного типа, вида, марки полимера?
4. Имеют ли общую родовую (групповую) принадлежность материал, из которого изготовлено данное полимерное изделие, и материалы образцов, представленных для сравнительного исследования?
5. Подвергалось ли полимерное изделие чрезмерному термическому воздействию?
6. Имеют ли образцы полимерных изделий единый источник происхождения?
7. Принадлежат ли полимерные материалы или частицы на предмете-носителе конкретному изделию?
8. Образован ли след на асфальте (одежде потерпевшего и т. д.) частицами резины? Если да, то каковы тип, вид, марка данной резины?
9. Какой клеящий материал применялся для склеивания объектов?
10. Использовался ли данный клей при склеивании исследуемого объекта?
11. Какое из представленных клеящих веществ применялось для склеивания объекта?

Исследование изделий из резины, пластмасс и других полимерных материалов

Изъятие: следы изымаются вместе с предметом или подложкой. При невозможности изъятия предмета делаются соскобы его поверхности вместе со следами полимера.

Упаковка: отдельно друг от друга с пояснительными надписями

Объекты: полимерное изделие целиком либо сделать несколько срезов со всех его составных частей

Исследование наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих и ядовитых веществ, лекарственных средств

Объекты: таблетки, порошки, жидкости, ампулы, шприцы и иглы, растительные смеси и части растений, сигареты, папиросы, а также предметы и реактивы, используемые для измельчения, экстрагирования и приготовления наркотических веществ, из маковой соломы, конопли и различных лекарственных препаратов.

Упаковка: Сухие сыпучие вещества, растительные смеси, предметы упаковывают в бумажные пакеты, свертки из плотной бумаги или полимерной пленки.

Влажные растительные смеси, после изъятия, необходимо просушивать при комнатной температуре, во избежание их загнивания.

Жидкости представляют в банках, флаконах, бутылках, надежно закупоренных крышками, пробками.

Исследование необходимо назначать и проводить в кратчайшие сроки.

Исследование наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих и ядовитых веществ, лекарственных средств

Вопросы эксперту:

1. Является ли представленное на экспертизу вещество наркотическим средством? Если да, то каким?
2. Каково количество наркотического вещества?
3. Одинаковы ли по химическому составу вещества, изъятые у сбытчиков наркотиков, и вещества, изъятые у покупателя?
4. Имеются ли на предметах-носителях (стеклах шприца, ампулах, одежде) следы наркотических средств? Если да, то каких именно?
5. Содержатся ли в представленных на исследование смывах с рук, шеи, ногтевых срезах, в волосах подозреваемого следы наркотических средств и каких именно?

Исследование наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих и ядовитых веществ, лекарственных средств

Упаковка: Сухие сыпучие вещества, растительные смеси, предметы упаковывают в бумажные пакеты, свертки из плотной бумаги или полимерной пленки.

Влажные растительные смеси, после изъятия, необходимо просушивать при комнатной температуре, во избежание их загнивания.

Жидкости представляют в банках, флаконах, бутылках, надежно укупороенных крышками, пробками.

Исследование необходимо назначать и проводить в кратчайшие сроки.

Объекты: сухие сыпучие вещества, влажные растительные вещества, жидкости

Криминалистическое исследование веществ и материалов базируется на изучении закономерностей, определяющих зависимость структуры и состава материальной субстанции от действия самых различных по своей природе закономерностей: геологических -- например, различие углеводородного состава нефти или природного золота различных месторождений, что позволяет выделить идентифицирующие признаки источника происхождения; физических -- например, различное кристаллическое строение сталей, подвергающихся различным видам механической и термической обработки, что позволяет определять признаки способа и технологии изготовления соответствующих изделий; химических -- например, различие структуры и состава проводников электрического тока, подвергавшихся нагреванию в условиях атмосферы, богатой или бедной кислородом, что позволяет устанавливать момент короткого замыкания -- до или после начала пожара.

A spiral-bound notebook with a white page and a blue cover. The spiral binding is on the left side. The text is centered on the page.

Подготовка и назначение ЭМВИ

1. **Определение вопросов**, требующих экспертного решения;
 - 1.1. Определить предварительные **характеристики** подлежащего исследованию **объекта**;
 - 1.2. Определить **круг** интересующих **сведений**, для получения которых требуются познания специалиста;
 - 1.3. Установить **вид судебной экспертизы**, разрешающей указанные вопросы.

2. **Определить экспертное учреждение**, которое имеет возможности для производства требуемых исследований.

Выбор экспертного учреждения определяется двумя критериями:

- природой материала, вещества (источником его происхождения)
- задачей, которая ставится перед экспертом посредством вопросов указанных в постановлении о назначении экспертизы.

3. **Уточнить вопросы**, которые реально возможно разрешить относительно данного объекта с учетом возможностей конкретного экспертного учреждения.

4. **Подготовить объекты** для экспертного **исследования и образцы**, требующиеся эксперту для исследования (объекты и образцы необходимо правильно упаковать, снабдить сопроводительным текстом, определить порядок доставки в экспертное учреждение).

На данной стадии необходима консультация с экспертом, который назначен для производства экспертизы.

5. С соблюдением требований УПК РФ **вынести постановление о назначении экспертизы**.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
о назначении криминалистической судебной экспертизы
(волокон и волокнистых материалов)

г. Энск

«8» сентября 2018 г.

Следователь СО ОП-3 УМВД России по г. Энску майор юстиции Иванов И.И., рассмотрев материалы уголовного дела № 876543,

у с т а н о в и л :

Настоящее уголовное дело возбуждено 2 июня 2018 г. по факту тайного хищения неустановленными лицами в ночь с 1 на 2 июня 2018 г. от дома № 30, корпус № 2 по улице Судовая в г. Энске принадлежащей Петрову А.А. автомашины «Тайота Авенсис» стоимостью 290 тыс. рублей, что является крупным размером, т.е. по п. «в» ч. 3 ст. 158 УК РФ.

5 сентября 2018 г. указанная автомашина найдена. В ходе её осмотра обнаружены в салоне на чехлах сидений и изъяты волокна-наслоения.

В совершении данного преступления подозреваются Юрков С.П. и Жабин Д.К., у которых сразу после задержания изъяты футболки, предположительно носимые ими во время совершения преступления.

На основании изложенного и руководствуясь ст.ст.195 УПК РФ,

п о с т а н о в и л :

Назначить криминалистическую судебную экспертизу волокон и волокнистых материалов, производство которой поручить экспертам ЭКЦ ОВД по г.Энску.

На разрешение экспертизы поставить вопросы:

2.1. Имеются ли на представленных для исследования фрагментах дактоплёнки волокна-наслоения?

2.2. Если да, то сходны ли они с волокнами, входящими в состав представленных предметов одежды подозреваемых Жабина Д.К. и Юркова С.П.?

Предоставить в распоряжение эксперта:

3.1. 4-е фрагмента дактоплёнки с волокнами-наслоениями, обнаруженными на левом переднем сидении машины (фр. № 1), на правом переднем сидении (фр. №2), на левой половине заднего сидения (фр. № 3), на правой половине заднего сидения (фр. №4);

3.2. Футболку, изъятую у подозреваемого Жабина Д.К., упакованную в целлофановый пакет желтого цвета, перевязанный веревкой, снабженной биркой с пояснительной надписью «Футболка, изъятая у Жабина Д.К. по уголовному делу № 876543», опечатанный печатью «ОВД по г. Энску* Для пакетов №1», подписанный понятыми и следователем;

3.4. Футболку, изъятую у подозреваемого Юркова С.П., упакованную в целлофановый пакет белого цвета, перевязанный веревкой, снабженной биркой с пояснительной надписью «Футболка, изъятая в ходе обыска жилища Юркова С.П., по уголовному делу № 876543», опечатанный печатью «ОВД по г. Энску* Для пакетов №1», подписанный понятыми и следователем;

3.5. Копию данного постановления.

- Поручить руководителю ЭКЦ ОВД по г.Энску разъяснить эксперту права и обязанности, предусмотренные ст.57 УПК РФ, и предупредить его об уголовной ответственности в соответствии со ст.307 УК РФ за дачу заведомо ложного заключения.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

о назначении судебной экспертизы материалов , веществ и изделий.

Ст.следователь СО ***кого ЛУ МВД России (дислокация ст. ***) майор юстиции ***а Л.Б., рассмотрев материалы уголовного дела № 44675 ,

УСТАНОВИЛ:

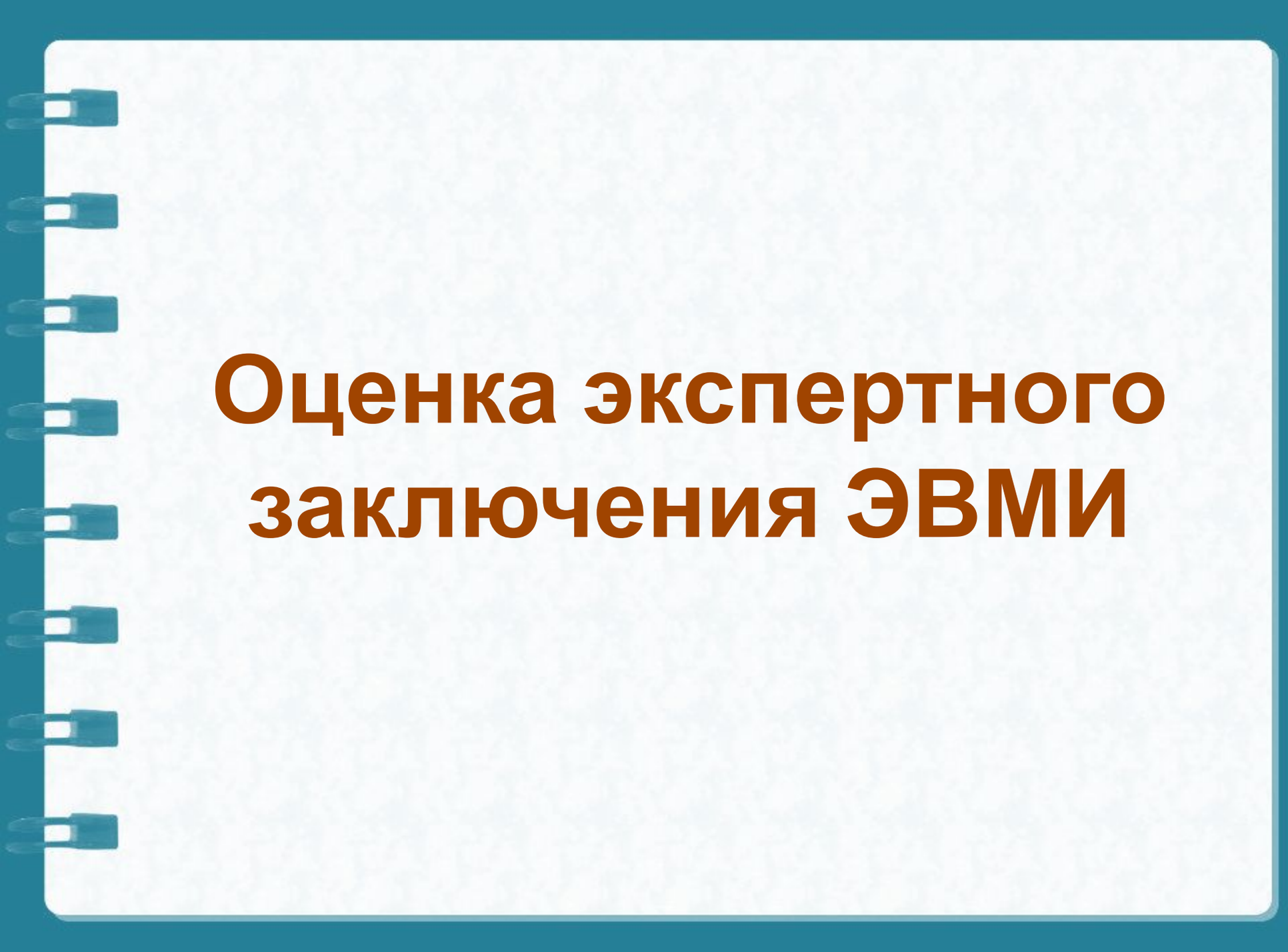
15.12.2011 года в период с 13 часов 30 минут до 14 часов местного времени несовершеннолетний *** Евгений Алексеевич 28.03.1994 года рождения пришел на поле, расположенное за огородами ул. *** с. ***ого ***ского района ***ской области , где для личного употребления, незаконно приобрел путем сбора в полиэтиленовый пакет растение рода конопля, сложил в рюкзак, и которое, согласно справке эксперта № 725 от 16.12.2011 года , является наркотическим средством марихуаной, массой, в пересчете на сухое вещество 151, 223 грамма , которая согласно Постановления РФ № 76 от 07.02.2006г года «Об утверждении крупного и особо крупного размеров наркотических средств и психотропных веществ для целей статей 228, 228.1 и 229 Уголовного кодекса Российской Федерации», является особо крупным размером, и которое незаконно хранил при себе в рюкзаке, в полиэтиленовом пакете без цели сбыта до 14 часов 25 минут местного времени 15.12.2011 года, когда в ходе проведения операции «пассажир» и ОРМ «Наблюдение « на перроне железнодорожного вокзала ст. *** *** железной дороги, расположенной на ст. *** ***ского района ***ской области несовершеннолетний *** Е.А. был задержан сотрудниками полиции , доставлен в дежурную комнату ЛОП на ст. ***-1, где в ходе проведения личного досмотра у него был обнаружен и изъят рюкзак, в котором находился полиэтиленовый пакет с вышеуказанным наркотическим средством, изъяты смывы с рук на марлевый тампон, изъят контрольный марлевый тампон.

Для определения является ли изъятые ***а Е.А. вещество – наркотическим, сильнодействующим или ядовитым, требуются специальные познания, то есть необходимо назначить судебную экспертизу материалов, веществ и изделий .

На основании изложенного и руководствуясь ст.ст. 195(196) и 199 УПК РФ,

ПОСТАНОВИЛ:

Назначить судебную экспертизу материалов, веществ и изделий, производство которой поручить экспертам ЭКЦ ***кого ЛУ МВД России .

A spiral-bound notebook with a white page and a dark teal cover. The spiral binding is on the left side. The text is centered on the page.

Оценка экспертного заключения ЭВМИ

Проводиться согласно требованиям ст. ст.17, 88 УПК РФ.

1. Заключение эксперта не имеет заранее установленной силы (оно не является истиной в последней инстанции) и должно быть оценено с учетом всей совокупности имеющихся в уголовном деле доказательств.

2. Заключение эксперта должно быть оценено с точки зрения:

- относимости – отвечает ли эксперт на поставленные вопросы, относятся ли выводы эксперта к делу;

- допустимости – соблюдена ли процессуальная форма заключения эксперта согласно ст. 204 УПК РФ;

- достоверности – отвечает ли эксперт на поставленные вопросы полностью или частично; какую форму вывода (категоричную или вероятную) он использует; насколько верно и полно применены методики исследования и соотносятся ли они с критериями научности.

- достаточности - являются ли примененные методы исследования достаточными для данного вывода; имелись ли иные возможности у эксперта для более точного и полного ответа на поставленные вопросы и пр.

Следователь всегда имеет возможности уточнить неясные для себя моменты путем: консультаций, либо допроса эксперта (ст. 205 УПК РФ), а также путем проведения дополнительной и повторной судебной экспертизы (ст. 207 УПК РФ).

Криминалистическая экспертиза материалов, веществ и изделий

Выполнила: студентка 4
курса

группы 436-ю

Лаврова Татьяна

Андреевна