

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИИ
КРАСНОДАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ**

Н.А. Уваров

**ЭКСПЕРТИЗЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЭКСПЕРТНО-
КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИМ ЦЕНТРОМ ГУ МВД РОССИИ ПО
СТАВРОПОЛЬСКОМУ КРАЮ**

Справочник.

Ставрополь
СФ КрУ МВД России
2018

ББК 67.521

УДК 343.9

Уваров, Н.А.

Экспертизы, выполняемые экспертно-криминалистическим центром ГУ МВД России по Ставропольскому краю: справочник / Н.А.Уваров. – Ставрополь: СФ КрУ МВД России, 2018. – 82 с.

В справочнике приведена структура экспертно-криминалистического центра ГУ МВД России по Ставропольскому краю, его компетенции и функции при осуществлении государственной судебно-экспертной деятельности.

Приведен полный перечень федеральных законов, указов и распоряжений Президента Российской Федерации, постановлений и распоряжений Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов органов исполнительной власти в сфере внутренних дел Российской Федерации, которыми в своей деятельности руководствуется экспертно-криминалистический центр ГУ МВД России по Ставропольскому краю.

Справочник содержит информацию о возможностях центра и решаемых им задач.

Особое внимание уделяется структурным подразделениям центра и их возможностям по производству экспертиз и исследований. Изложены решаемые вопросы по различным видам исследований.

Справочник предназначен для использования сотрудниками органов дознания ГУ МВД России по Ставропольскому краю в своей профессиональной деятельности, а также для подготовки курсантов и слушателей Ставропольского филиала Краснодарского университета МВД России.

ББК 67.521

© Уваров Н.А.

© Ставропольский филиал Краснодарского университета МВД России, 2018

Оглавление

Оглавление	3
Информация об экспертно-криминалистическом центре ГУ МВД России по Ставропольскому краю	6
Перечень основных нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность экспертно-криминалистической службы	9
ОТДЕЛ ТРАДИЦИОННЫХ ЭКСПЕРТИЗ И БАЛЛИСТИЧЕСКИХ УЧЕТОВ	11
Дактилоскопическая экспертиза	11
Почерковедческая экспертиза	13
Трасологическая экспертиза	15
Портретная экспертиза	18
Технико-криминалистическая экспертиза документов (ТКЭД)	19
Экспертиза и исследования холодного и метательного оружия	23
Баллистическая экспертиза	23
Единая региональная пулегильзотека по Северо-Кавказскому федеральному округу	27
ОТДЕЛ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ УЧЕТОВ	28
ОТДЕЛ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЭКСПЕРТИЗ И ТЕХНОЛОГИЙ	29
Компьютерная экспертиза	30
Лингвистическая экспертиза	31
Фоноскопическая экспертиза	33
Видеотехническая и фототехническая экспертиза	33
Радиотехническая экспертиза	35
Психофизиологическое исследование с использованием полиграфа	37
ОТДЕЛ СУДЕБНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ	37
Судебная бухгалтерская экспертиза	38
Финансово-аналитическая экспертиза	42
Строительно-техническая экспертиза	42
Товароведческое исследование непродовольственных товаров	45
ОТДЕЛ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ	46
Исследование наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых веществ и их прекурсоров	47
Исследование специальных маркирующих веществ	48
Исследование волокон и волокнистых материалов	48
Исследование лакокрасочных материалов	49
Исследование маркировочных обозначений на изделиях из металлов, полимерных и иных материалов	49
Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов	50
Экспертиза металлов, сплавов и изделий из них	50
Виды экспертиз, назначаемые по следам продуктов выстрела (СПВ)	51
Исследование спиртосодержащих жидкостей	52
Автотехническая экспертиза	52

Взрывотехническая экспертиза	56
Пожарно-техническая экспертиза	57
Почвоведческая экспертиза.....	60
Ботаническая экспертиза	61
Экспертиза пищевых продуктов.....	63
ОТДЕЛ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ	64
Исследование групповых антигенов	65
Генотипоскопическая экспертиза (исследование ДНК)	65
Исследование волос человека и животных (морфологические методы)	66
Исследование папиллярных узоров измененных кистей рук трупов	67
Исследование запаховых следов человека (метод зоопсихологической детекции пахучих веществ).....	67
БАЗОВЫЙ МЕЖРАЙОННЫЙ ОТДЕЛ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЭКСПЕРТИЗ И ИССЛЕДОВАНИЙ НА КАВКАЗСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОДАХ	68
Отдел МВД России по Александровскому району 8 (86554) 2-70-11	70
Отдел МВД России по Апанасенковскому району 8 (86555) 5-14-04 (ДЧ)....	70
Отдел МВД России по Арзгирскому району 8 (86560) 3-21-53	70
Отдел МВД России по Андроповскому району 8 (86556) 6-12-73	70
Отдел МВД России по Благодарненскому району 8 (86549) 2-11-02 (ДЧ)....	70
Отдел МВД России по Буденновскому району 8 (86559) 7-02-83	71
Межмуниципальный отдел МВД России «Георгиевский» 8 (87951) 3-51-85	71
Отдел МВД России по Грачевскому району 8 (86540) 4-07-05, 4-09-05 (ДЧ)	71
Отдел МВД России по городу Ессентуки 8 (87934) 3-72-92	72
Отдел МВД России по городу Железноводску 8 (87932) 3-25-24 (ДЧ)	72
Отдел МВД России по Изобильненскому району 8 (86545) 2-30-80, 2-02-43	72
Отдел МВД России по Ипатовскому району 8 (86542) 2-24-70, 2-17-02 (ДЧ)	72
Отдел МВД России по Кировскому району 8 (87938) 5-29-10 (ДЧ).....	73
Отдел МВД России по городу Кисловодску 8 (87937) 3-71-30.....	73
Отдел МВД России по Кочубеевскому району 8 (86550) 3-79-00 (ДЧ).....	73
Отдел МВД России по Красногвардейскому району 8 (86541) 2-58-02 (ДЧ)	73
Отдел МВД России по Курскому району 8 (87964) 6-52-09 (ДЧ).....	74
Отдел МВД России по Левокумскому району 8 (86543) 3-19-02 (ДЧ)	74
Отдел МВД России по городу Лермонтову 8 (87935) 3-98-23 (ДЧ)	74
Отдел МВД России по Минераловодскому городскому округу 8 (87922) 4-27-28, 4-27-47	74
Отдел МВД России по городу Невинномысску 8 (86554) 4-12-14, 4-13-17 ...	74
Отдел МВД России по Нефтекумскому району 8 (86558) 4-40-02 (ДЧ).....	75
Отдел МВД России по Новоалександровскому району 8 (86544) 6-19-48	75
Отдел МВД России по Новоселицкому району 8 (86548) 2-13-02, 2-04-89 (ДЧ)	75
Отдел МВД России по Петровскому району 8 (86547) 7-32-47	75
Отдел МВД России по городу Пятигорску 8 (8793) 36-91-84	76
Отдел МВД России по Предгорному району 8 (87961) 5-11-37, 5-04-02 (ДЧ)	76
Отдел МВД России по Советскому району 8 (86552) 6-11-69 (ДЧ)	76

Отдел МВД России по Степновскому району 8 (86563) 3-14-02 (ДЧ).....	77
Отдел МВД России по Труновскому району 8 (86546) 3-66-53 (ДЧ).....	77
Отдел МВД России по Туркменскому району 8 (86565) 2-09-44, 2-01-37 (ДЧ).....	77
Отдел МВД России по Шпаковскому району 8 (8653) 6-53-11 (ДЧ)	77
ОП № 1 по Ленинскому району города Ставрополя 8 (8652) 30-45-85.....	77
ОП № 2 по Октябрьскому району города Ставрополя 8 (8652) 30-45-50, 26-19-01, 30-47-58	77
ОП № 3 по Промышленному району города Ставрополя 8 (8652) 30-59-15..	78
Памятка по заполнению реквизита 29.1 статистической карточки формы № 1 и реквизита 31 статистической карточки формы № 1.1	79
Список использованной литературы.....	81

Информация об экспертно-криминалистическом центре ГУ МВД России по Ставропольскому краю

Экспертно-криминалистический центр Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ставропольскому краю (сокращенное наименование подразделения: ЭКЦ ГУ МВД России по Ставропольскому краю) (далее Центр) является самостоятельным структурным подразделением ГУ МВД России по Ставропольскому краю.

Центр находится в прямом подчинении начальнику ГУ МВД России по Ставропольскому краю, непосредственном подчинении заместителю начальника ГУ МВД России по Ставропольскому краю - начальника полиции и заместителя начальника полиции ГУ МВД России по Ставропольскому краю.

Центр в пределах своей компетенции реализует функции по осуществлению государственной судебно-экспертной деятельности, а также в применении технических средств и специальных знаний по заданиям уполномоченных законодательством Российской Федерации государственных органов и должностных лиц.

В своей деятельности Центр руководствуется Конституцией Российской Федерации, общепризнанными принципами и нормами международного права, международными договорами Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов исполнительной власти в сфере внутренних дел, Положением об экспертно-криминалистическом центре, приказами ГУ МВД России по Ставропольскому краю, а также законами и иными нормативными правовыми актами Ставропольского края, изданными в установленном Конституцией Российской Федерации и законодательством Российской Федерации порядке.

Работа Центра организована на основе принципов уважения прав и свобод человека и гражданина, законности и беспристрастности, открытости и публичности, общественного доверия и поддержки граждан, гуманизма, процессуальной независимости эксперта, объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники, современных технологий и информационных систем.

Все территориальные подразделения, а также канцелярия, непосредственно подчиняются начальнику Центра. Оперативное руководство территориальными подразделениями возлагается на начальников управлений отделов Министерства внутренних дел России на районном уровне.

Делопроизводство и мероприятия по обеспечению режима секретности осуществляются Центром в соответствии с нормативными правовыми актами МВД России и ГУ МВД России по Ставропольскому краю.

В Центре на должности, подлежащие замещению сотрудниками, имеющими специальные звания среднего и старшего начальствующего состава, назначаются лица, имеющие высшее или среднее специальное экспертное образование и соответствующую подготовку. В порядке исключения на должность экспертов могут назначаться лица с высшим и средним специальным образованием без экспертной подготовки с обязательным ее прохождением в срок, не превышающий одного года.

В структуру Центра входят:

1. Организационно-методический отдел:
 - 1.1. Отделение обеспечения и профессиональной подготовки.
2. Отдел криминалистических учетов.
3. Отдел традиционных экспертиз и баллистических учетов:
 - 3.1. Отделение традиционных криминалистических экспертиз.
 - 3.2. Отделение баллистических экспертиз.
4. Отдел инженерно-технических и химических экспертиз:
 - 4.1. Отделение технических экспертиз.
5. Отдел медико-биологических экспертиз:
 - 5.1. Отделение экспертиз и исследований запаховых следов человека.
6. Отдел судебно-экономических и строительно-технических экспертиз:
 - 6.1. Группа строительно-технических экспертиз.
7. Отдел специальных экспертиз и технологий:
 - 7.1. Отделение фоноскопических и лингвистических экспертиз.
8. Канцелярия.
9. Базовый межрайонный отдел специальных экспертиз и исследований на Кавказских Минеральных Водах располагается на территории г. Пятигорска.
10. Межрайонные экспертно-криминалистические отделы (отделения, группы, направления) по городу (району).

Основными задачами Центра являются:

- Организация в пределах своих полномочий предупреждения, выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений с применением экспертно-криминалистических средств и методов.
- Управление подчиненными подразделениями и организация их деятельности.
- Обеспечение участия сотрудников в качестве специалистов в процессуальных действиях и оперативно-розыскных мероприятиях.
- Организация производства экспертиз по уголовным делам и делам об административных правонарушениях, а также исследований по заданиям оперативных подразделений органов внутренних дел.
- Формирование и ведение экспертно-криминалистических учетов, картотек и коллекций, справочно-информационных фондов.
- Обеспечение в пределах своих полномочий государственной геномной регистрации лиц, осужденных и отбывающих наказание в виде лишения

свободы за совершение тяжких и особо тяжких преступлений, а также всех категорий преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности в соответствии с Федеральным законом от 03.12.2008 № 242-ФЗ «О государственной геномной регистрации в Российской Федерации».

- Работа Центра организуется на основе планирования, сочетания единоначалия в решении вопросов служебной деятельности и коллегиальности при их обсуждении, персональной ответственности каждого сотрудника за состояние дел на порученном участке и выполнение отдельных поручений.
- В Центре в установленном порядке создаются экспертно-квалификационная комиссия и другие рабочие группы.
- Центр является базовым межрегиональным отделом по производству специальных видов экспертиз и исследований для экспертно-криминалистических подразделений субъектов Северо-Кавказского федерального округа.
- Центр по направлениям своей деятельности в установленном порядке и в пределах своей компетенции взаимодействует с подразделениями МВД России, ГУ МВД России по Ставропольскому краю, другими правоохранительными органами, а также государственными судебно-экспертными учреждениями и органами исполнительной власти, общественными объединениями.

Перечень
основных нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность
экспертно-криминалистической службы

- Федеральный закон от 31.05.2001 № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» (Регламентирует основные положения по организации производства экспертиз, права и полномочия сотрудников государственных экспертных подразделений);
- Федеральный закон от 03.12.2008 № 242-ФЗ «О государственной геномной регистрации в Российской Федерации» (Регламентирует деятельность государственных органов и учреждений по получению, учету, хранению, использованию, передаче и уничтожению биологического материала и обработке геномной информации, в том числе лиц, осужденных за тяжкие и особо тяжкие преступления и преступления против половой неприкосновенности);
- Приказ МВД России от 11.01.2009 № 7 «Об утверждении Наставления по организации экспертно-криминалистической деятельности в системе МВД России» (Регламентирует основные положения по организации производства экспертиз, права и полномочия сотрудников государственных экспертных подразделений в системе МВД России);
- Приказ МВД России от 29.06.2005 № 511 «Вопросы организации производства судебных экспертиз в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации» (Регламентирует порядок организации производства судебных экспертиз в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации, перечень родов (видов) судебных экспертиз, производимых в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации);
- Приказ МВД России от 10.02.2006 № 70 «Об организации формирования, ведения и использования экспертно-криминалистических учетов органов внутренних дел Российской Федерации» (Регламентирует порядок формирования, ведения и использования экспертно-криминалистических учетов в системе МВД России);
- Приказ МВД России от 11.11.2011 № 1133 «О создании единой региональной пулегильзотеки по Северо-Кавказскому федеральному округу» (Регламентирует порядок формирования и ведения единой региональной пулегильзотеки по Северо-Кавказскому федеральному округу);
- Приказ МВД России от 09.01.2013 № 2 «Вопросы определения уровня профессиональной подготовки экспертов в системе МВД России» (Регламентирует порядок аттестации экспертов на право самостоятельного

производства судебных экспертиз и порядок пересмотра уровня их профессиональной подготовки в системе Министерства внутренних дел Российской Федерации);

➤ Приказ ГУ МВД России по Ставропольскому краю от 16.01.2015 № 25 «Об утверждении Положения об экспертно-криминалистическом центре ГУ МВД России по Ставропольскому краю и его структурных подразделений» (Регламентирует основные функции, полномочия, организацию деятельности ЭКЦ ГУ МВД России по Ставропольскому краю);

➤ Приказ ГУ МВД России по Ставропольскому краю от 22.04.2015 № 350 «О порядке проведения контрольного и экспериментального отстрела огнестрельного оружия ограниченного поражения» (Инструкция о порядке контрольного отстрела огнестрельного оружия ограниченного поражения);

➤ Приказ ГУ МВД России по Ставропольскому краю от 31.08.2015 № 971 «О повышении эффективности формирования, ведения и использования экспертно-криминалистических учетов в ГУ МВД России по Ставропольскому краю» (Утверждает алгоритм действий сотрудников органов внутренних дел по формированию, ведению и использованию экспертно-криминалистических учетов в ГУ МВД России по Ставропольскому краю);

➤ Приказ ГУ МВД России по Ставропольскому краю от 18.05.2016 № 550 «О вопросах организации деятельности экспертно-криминалистических подразделений экспертно-криминалистического центра ГУ МВД России по Ставропольскому краю, дислоцированных в подчиненных территориальных органах МВД России на районном уровне» (утверждает порядок организации несения суточного дежурства в составе следственно-оперативных групп личным составом ЭКП ЭКЦ ГУ МВД России по Ставропольскому краю, дислоцированных в подчиненных территориальных органах МВД России на районном уровне).

ОТДЕЛ ТРАДИЦИОННЫХ ЭКСПЕРТИЗ
И БАЛЛИСТИЧЕСКИХ УЧЕТОВ

	Контактные телефоны
начальник отдела майор полиции Лябухов Анатолий Дмитриевич	8 (8652) 30-59-46 +7-919-746-26-25
заместитель начальника отдела майор полиции Мушаилов Николай Владленович	8 (8652) 30-59-54
заместитель начальника отдела – начальник отделения традиционных экспертиз майор полиции Шепелев Владимир Владимирович	8 (8652) 30-59-48
начальник отделения баллистических экспертиз подполковник полиции Зеленский Василий Иванович	8 (8652) 30-59-63
главный эксперт майор полиции Нелюбов Александр Александрович	8 (8652) 30-59-63
главный эксперт подполковник полиции Темирова Фатима Муратовна	8 (8652) 30-59-48
главный эксперт майор полиции Кривко Игорь Васильевич	8 (8652) 30-59-63
старший эксперт майор полиции Чурипа Вячеслав Петрович	8 (8652) 30-59-48
старший эксперт майор полиции Камалов Максим Русланович	8 (8652) 30-59-63
старший эксперт майор полиции Чернов Олег Александрович	8 (8652) 30-59-63
эксперт майор полиции Олейников Дмитрий Михайлович	8 (8652) 30-59-63
эксперт капитан полиции Артемова Ольга Владимировна	8 (8652) 30-59-48
эксперт старший лейтенант полиции Киричко Сергей Александрович	8 (8652) 30-59-48
эксперт старший лейтенант полиции Бондарев Евгений Сергеевич	8 (8652) 30-59-48

Дактилоскопическая экспертиза

Дактилоскопическая экспертиза является одной из разновидностей трасологических экспертиз. Назначается следователем, дознавателем или судом в целях идентификации человека по следам и отпечаткам его внутренних поверхностей пальцев и ладоней рук, а также пальцев и подошв ступней ног. Дактилоскопическая экспертиза позволяет решать диагностические и идентификационные вопросы.

В зависимости от обстоятельств дела, объектов исследования и круга вопросов, требующих разрешения, дактилоскопические экспертизы проводят в целях:

- исследования предметов для обнаружения на их поверхностях следов рук (ног).

Обычно для исследования направляются предметы, обнаруженные и изъятые при осмотре места происшествия, обыске и т.п.

- исследование следов рук (ног) для установления вероятного возраста, роста, анатомических особенностей строения отобразившихся частей рук или ног человека, оставившего эти следы.

Эти диагностические исследования проводятся для получения розыскной информации.

- сравнение следов рук (ног) с образцами отпечатков рук (ног) проверяемых лиц для их отождествления.

Такие сравнительные исследования проводятся для установления факта оставления конкретных следов конкретным человеком.

- сравнение следов рук человека с образцами отпечатков рук конкретных людей (личность которых установлена) для их отождествления.

Подобные исследования встречаются редко, позволяют установить личность человека, который называется другим именем или не сообщает о себе никаких данных. Для этого используются отпечатки рук, полученные ранее, например, копия дактилокарты из ИЦ (ГИАЦ) МВД России.

Вопросы, решаемые при исследовании следов рук и босых ног:

1. Имеются ли на представленных предметах, изъятых по уголовному делу №, следы рук? Если да, то имеются ли среди них пригодные для идентификации личности?
2. Не оставлены ли следы рук конкретным лицом (лицами)?
3. Не оставлены ли следы рук, изъятые при осмотре нескольких мест происшествий, одним и тем же лицом?
4. Какой рукой и какими пальцами оставлены следы?
5. Каким участком ладонной поверхности оставлены следы?
6. Какие особенности отобразились в следах рук человека (шрамы, мозоли, рубцы, кожные заболевания, отсутствие и деформация пальцев, наличие колец, повязок и т. п.)?
7. Не оставлены ли следы босых ног, изъятые по уголовному делу №, конкретным человеком, образцы отпечатков подошв ступней ног которого представлены на экспертизу?¹

Предметы (объекты) должны быть упакованы, опечатаны и снабжены соответствующими сопроводительными надписями.

На дактилоскопическую экспертизу следует направлять предметы со следами рук или предметы, на которых предполагается наличие таких

¹ Особенности изъятия следов рук должны учитывать возможности их биологического исследования

следов. В случаях, когда невозможно изъять сами предметы, на экспертизу направляются перекопированные на дактилоскопическую пленку следы либо полученные по правилам судебной фотографии фотоснимки, а также слепки с объемных следов рук.

Упаковка предметов (объектов) должна исключать возможность соприкосновения стенок упаковки с объектами.

В качестве сравнительных образцов представляются отпечатки пальцев рук на дактилоскопических картах или чистых листах бумаги с контрольными оттисками всех десяти пальцев, а при необходимости и ладоней. В первую очередь и в обязательном порядке представляются отпечатки рук лиц, имевших доступ к объектам, на которых обнаружены следы. Папиллярные узоры в отпечатках должны быть четкими, не смазанными.

Почерковедческая экспертиза

Судебное почерковедение – один из видов криминалистической идентификации личности. Идентификационные задачи почерковедения состоят в установлении факта выполнения конкретным лицом данного текста, различных текстов или фрагментов текстов, либо исполнителя подписи. Целями диагностических исследований рукописей являются: установление факта письма в необычных условиях либо при необычном состоянии писавшего, а также определение пола, возраста и других сведений об исполнителе текста.

Основные идентификационные вопросы, решаемые при установлении исполнителя рукописных текстов:

1. Кем из числа проверяемых лиц выполнен рукописный текст (фрагмент текста, запись, подпись и т.п.) в исследуемом документе?
2. Одним или разными лицами выполнены рукописные тексты (фрагменты текста, записи, подписи и т.п.) в исследуемых документах?

Основные диагностические вопросы, решаемые при установлении данных об исполнителе и обстоятельствах выполнения рукописного текста:

1. Лицом какого пола выполнен рукописный текст?
2. К какой возрастной группе относится исполнитель рукописного текста исследуемого документа?
3. Не выполнена ли рукопись в каком-то необычном психофизическом состоянии либо в необычных условиях?
4. В какой позе (стоя, сидя, лежа) находился исполнитель, во время выполнения исследуемой рукописи?
5. Не выполнен ли текст (подпись, запись) с подражанием почерку конкретного лица?

6. Не выполнен ли рукописный текст (подпись, запись) намеренно измененным почерком?
7. Не выполнен ли рукописный текст (подпись) непривычно пишущей рукой?
8. Пригодна ли подпись (запись, надпись) для идентификации личности?

При назначении почерковедческой экспертизы исследуемый документ следует предоставлять эксперту в оригинале. Лишь в особых случаях (например, надпись на стене, мебели) допустимо предоставление фотоснимка текста (подписи).

Согласно информационного письма ЭКЦ МВД России от 25.12.2015 № 37/5-7810 «Современные подходы к исследованию копий документов» производство почерковедческих экспертиз в отношении изображений (копий) документов недопустимо по причине непригодности объектов исследования, так как современный уровень развития науки не позволяет ответить на вопросы по копиям документов.

В качестве сравнительного материала в распоряжение эксперта необходимо предоставить образцы письма предполагаемого исполнителя. Различают свободные, условно - свободные и экспериментальные образцы.

Свободные образцы - это рукописные тексты и подписи, выполненные вне связи с делом, по которому проводится экспертиза. Свободные образцы должны, по возможности, соответствовать исследуемой рукописи по содержанию, целевому назначению, времени исполнения; они должны быть выполнены на том же языке, однотипным пишущим прибором и на таком же материале.

Условно-свободные образцы - это рукописи и подписи, выполненные в связи с расследуемым событием после возбуждения уголовного дела (объяснения, протоколы допросов, жалобы по данному делу или выполненные в других документах в это время).

Экспериментальные образцы - это рукописи и подписи, выполненные предполагаемым исполнителем по предложению следователя в связи с производством экспертизы. Их выполняют под диктовку либо предлагают лицу самостоятельно написать какой-либо документ (автобиографию, объяснение, собственноручные показания по делу).

Если исследуемый текст выполнен с переменной пишущей руки или буквами печатной формы, или в непривычных условиях, то предполагаемому исполнителю дополнительно предлагают исполнить образцы соответствующим образом.

Экспериментальные образцы подписей следует отбирать в несколько приемов на разных листах бумаги с соблюдением условий, близких к условиям выполнения спорной подписи (бланк, площадь для размещения подписи, пишущий прибор). Если спорная подпись выполнена от имени определенного лица, то на экспертизу направляются образцы письма в виде рукописного текста и подписей данного лица, а также подозреваемого.

Последние включают образцы собственных подписей подозреваемого, экспериментальные образцы в виде фамилии лица, от имени которого выполнена спорная подпись, а также свободные и экспериментальные образцы рукописей подозреваемого.

Для производства экспертизы необходимо предоставлять: свободные образцы рукописного текста желательно на 5 - 10 листах; экспериментальные образцы рукописного текста желательно на 5 - 12 листах; желательно 8 - 10 свободных и 15 - 20 экспериментальных образцов подписи.

Трасологическая экспертиза

Трасологическая экспертиза проводится в целях идентификации различных объектов по признакам их внешнего строения, отобразившимся в следах на месте происшествия, а также для диагностики различных обстоятельств, связанных с расследованием: направления движения (преступника, транспорта), времени происхождения следов, способа и последовательности действий преступника и т. п.

В зависимости от объектов исследования и характера решаемых задач различают следующие основные трасологические экспертизы:

Вопросы, решаемые при исследовании следов обуви:

1. Пригодны ли следы обуви, изъятые с места происшествия, для идентификации?
2. Обувью какого вида оставлены следы (сапоги, ботинки, кроссовки и т.п.)?
3. Обувью какой модели оставлен след, ее размер?
4. Каков рост человека, носившего данную обувь?
5. Каков механизм возникновения следов (оставлены ли следы при ходьбе, беге, ударах ногой и т. п.)?
6. Каковы отобразившиеся в следах ног анатомические особенности человека?
7. Не оставлены ли следы ног (обуви), обнаруженные на нескольких местах происшествий, одним и тем же человеком (или одной и той же обувью)?
8. Не оставлены ли следы обувью, изъятой у конкретного лица?
9. Не носило ли обувь, обнаруженную на месте происшествия, конкретное лицо?
10. Не отобразились ли в следах ног признаки внешнего строения чулок или носков, изъятых у конкретного лица?
11. Совпадают ли элементы дорожки следов, обнаруженной на месте происшествия, с элементами экспериментальной дорожки следов, оставленной данным лицом?

Вопросы, решаемые при исследовании следов зубов человека:

1. Зубами человека, животного или чем-либо иным оставлены следы на данном объекте?

2. Каковы анатомические, технические особенности зубного аппарата человека, оставившего следы?
3. Каков механизм (надкус, откус) образования следов зубов?
4. Данным ли человеком оставлены следы зубов на представленном объекте?

Вопросы, решаемые при исследовании следов ног (копыт) животных:

1. Каким животным оставлены следы?
2. Каковы отобразившиеся в следах зоологические особенности животного?
3. Не оставлены ли следы данным животным?
4. Каковы тип, номер и особенности подков, следы которых обнаружены на месте происшествия?
5. Оставлены ли следы ног (подков, копыт) одним и тем же или разными животными?

Вопросы, решаемые при исследовании следов орудий взлома и инструментов:

1. Имеются ли на поверхности объекта следы воздействия посторонним предметом? Если да, то пригодны ли они для идентификации?
2. С какой стороны, в каком направлении произведено повреждение (сверление, распиливание, разрыв, разлом, отжим) данного объекта (двери, окна, потолка, пола, доски, бумаги, картона и т. д.)?
3. Каков механизм образования следов?
4. К какому виду или типу относится орудие (инструмент, механизм), которым оставлены следы? Каковы свойства и характеристики этого орудия (форма, размеры и т. д.)?
5. Одним или несколькими орудиями образованы данные следы?
6. Не образованы ли следы на двух или более объектах одним и тем же орудием?
7. Не образованы ли данные следы представленным на экспертизу орудием?

Вопросы, решаемые при исследовании следов транспортных средств:

1. Пригоден ли след транспортного средства, изъятый с места происшествия, для идентификации?
2. Каким типом и моделью транспортного средства, какими его частями оставлены следы?
3. Одним или несколькими транспортными средствами оставлены следы?
4. В каком направлении двигалось транспортное средство?
5. Каков механизм образования имеющихся следов?
6. Оставлены ли следы данным транспортным средством?
7. Не является ли обнаруженный предмет частью данного транспортного средства и не составлял ли он ранее с ним единое целое?
8. Каково было взаимное расположение транспортных средств (транспортного средства и других объектов) в момент столкновения?

Вопросы, решаемые при исследовании замков и запирающих устройств:

1. Исправен ли механизм замка? Если нет, то в чем причина его неисправности? Как влияет данная неисправность на охранные свойства замка?
2. Имеются ли на деталях механизма замка следы, оставленные посторонним предметом? Если да, то пригодны ли они для идентификации? Являются ли эти следы результатом воздействия поддельного ключа или отмычки?
3. Отпирался ли и можно ли отпереть замок данным ключом (отмычкой, предметом)?
4. При каком положении запирающего механизма (запертом, отпертом) образованы повреждения на замке?
5. В результате, каких действий поврежден замок? Каким способом отперт (взломан) замок?
6. Орудием, какого вида (типа) оставлены следы на замке либо взломан замок?
7. Одним ли способом, одним ли орудием отперты (взломаны) несколько замков?
8. Не данным ли орудием (инструментом, предметом) оставлены имеющиеся на замке следы?

Вопросы, решаемые при исследовании запорно-пломбировочных устройств (ЗПУ) и пломб:

1. Вскрывалась ли пломба (ЗПУ) и каким способом?
2. Навешивалась ли пломба (ЗПУ) повторно?
3. Каково содержание цифровых и буквенных оттисков на пломбе (ЗПУ)?
4. Обжималась ли пломба представленными пломбировочными тисками?
5. Использовались ли представленные инструменты для вскрытия пломбы (ЗПУ)?

Вопросы, решаемые при установлении целого по частям:

1. Частью, какого предмета является данный объект?
2. Составляли ли данные объекты ранее одно целое?
3. Каким способом разделены части предмета?
4. Не разделялся ли объект на части конкретным предметом?

Вопросы, решаемые при исследовании изделий массового производства:

1. На каком оборудовании изготовлено данное изделие, с применением каких станков, механизмов?
2. Не изготовлены ли изделия или полуфабрикаты, изъятые у конкретного лица, на определенном станке либо с использованием конкретных его деталей (пресс-форм, штампов, пуансонов, матриц и т.п.)?

3. Не изготовлены ли несколько изделий, обнаруженных на месте происшествия, и несколько изделий, изъятых у данного лица, на одном и том же устройстве или с использованием одних и тех же его деталей?

Вопросы, решаемые при исследовании одежды:

1. Являются ли обнаруженные следы следами одежды? Если да, то пригодны ли они для идентификации?
2. Каков механизм взаимодействия объекта с одеждой (следы трения, отпечаток и т. п.)?
3. Каково было взаимное расположение человека и объекта, на котором оставлены следы его одежды?
4. Оставлены ли следы участками одежды конкретного лица?
5. Какие следы и повреждения имеются на одежде?
6. Каков механизм образования повреждений на одежде?
7. Орудием (предметом) какого вида образованы повреждения?
8. Не образованы ли следы и повреждения на одежде представленными предметами?

Вопросы, решаемые при исследовании узлов и петель:

1. К какому виду относятся узлы и петли?
2. Являются ли они профессиональными? Если да, то для какой профессии они характерны?

При назначении трасологической экспертизы предоставляют следующее:

- непосредственно объекты исследования; при невозможности выполнения этого требования можно направлять модели, полученные с этих объектов (фотоснимки, слепки, дактилоплёнки);
- протоколы осмотра, схемы, фотоснимки места происшествия (материалы уголовного дела);
- образцы для сравнительного исследования; в каждом конкретном случае они могут быть уточнены экспертом.

Предметы (объекты) должны быть упакованы, опечатаны и снабжены соответствующими сопроводительными надписями.

Портретная экспертиза

Портретная экспертиза проводится для отождествления человека по признакам внешности.

Вопросы, решаемые портретной экспертизой:

1. Пригодно ли изображение лица, запечатленного на снимке, для идентификации личности по признакам внешности?
2. Одно или разные лица изображены на фотоснимках?

3. Одно или разные лица изображены на кино-, видео-, фотокадрах?

Для экспертного отождествления необходимо направлять оригиналы фотоснимков и, если есть возможность, их негативы. Копии отображений направляются только при отсутствии оригиналов. На исследование желательно направлять снимки подлежащих сравнению лиц приблизительно одного возраста. Если лица сфотографированы со значительным разрывом во времени, то необходимо предоставить снимки, отображающие этих лиц в различные возрастные периоды. Время изготовления сравниваемых фотоснимков должно быть известно. Снимки сравниваемых лиц должны быть исполнены в одном и том же или близком ракурсе, в примерно одинаковых условиях освещения.

Желательно, чтобы фотографии были: нормальными по контрастности; отображающими все мелкие особенности лица (морщины, складки, родимые пятна); лишены дефектов, затрудняющих восприятие и анализ признаков внешности. Если на снимке видны следы ретуши (или это известно из обстоятельств изготовления), желательно получить негатив, с которого печатался этот снимок, и направить его эксперту вместе с фотоснимком.

Фотоснимки на оборотной стороне надписываются, заверяются подписью следователя и печатью учреждения.

Технико-криминалистическая экспертиза документов (ТКЭД)

Технико-криминалистическая экспертиза документов (ТКЭД) проводится в целях установления способа изготовления документа, определения использованных при этом технических средств и материалов, установления факта внесения в документ каких-либо изменений, восстановления содержания измененных и поврежденных документов.

Задачи технико-криминалистической экспертизы документов:

1. диагностические:

- определение способа изготовления документа и его частей;
- установление факта и способа внесения изменений в документ либо его части;
- установление рода, вида документа;
- установление первоначального содержания документа (выявление невидимых, замазанных, вытравленных, подчищенных записей, текстов на сгоревших документах, а также выявление текстов по вдавленным штрихам и др.);
- определение последовательности выполнения реквизитов документа.

2. идентификационные:

- установление источника происхождения объектов;
- установление тождества сравниваемых объектов.

К объектам технико-криминалистической экспертизы документов относятся:

- реквизиты документов (бланковые - выполненные типографским способом или на печатающих устройствах; внесенные - выполненные на печатающих устройствах или от руки, оттиски удостоверительных печатных форм);
- материалы документов (бумага, покровно-переплетные материалы, красящие материалы, клеи и другие);
- технические средства или приспособления, использованные для изготовления документов (полиграфическое оборудование, копировально-множительная техника, знакопечатающие устройства, удостоверительные печатные формы, орудия письма и другие).

В зависимости от объектов исследования и характера решаемых задач различают следующие основные виды технико-криминалистических экспертиз и исследований документов:

1. Экспертиза документов с измененным первоначальным содержанием (измененных путем дописки, дорисовки и допечатки, подчистки, травления и смывания, залитых и замазанных текстов; установление факта замены частей документов).
2. Исследование невидимых и слабовидимых текстов (угасших; документов, подвергшихся воздействию высоких температур (сожженных); рельефных штрихов).
3. Экспертиза по установлению технических приемов и средств воспроизведения подписи.
4. Экспертиза бланков документов.
5. Экспертиза оттисков удостоверительных печатных форм (печатей и штампов).
6. Экспертиза текстов, выполненных на печатающих устройствах.
7. Экспертиза реквизитов документов с целью определения последовательности их выполнения;

Вопросы, решаемые при установлении способа изготовления документов, орудий и средств письма:

1. Выполнены ли текст, а также другие реквизиты документа от руки, полиграфическим или репрографическим способом, либо напечатаны на печатающем устройстве?
2. Какого рода (вида) орудие письма было использовано для выполнения рукописного текста (шариковая или перьевая авторучка, фломастер, карандаш и др.)?
3. Каким способом изготовлен бланк документа (денежный билет, ценная бумага, акцизная или специальная марка, упаковка аудиовизуальной продукции и другие)?

4. С каких печатных форм воспроизведены бланковые реквизиты документа?
5. На каком печатающем устройстве выполнен текст документа?
6. Какова марка шрифта пишущей машины, на которой напечатан текст документа?
7. К какому классу, виду, типу, марке, модели относится пишущая машина, на которой напечатан текст документа?
8. Имеет ли место имитация оттиска печати (штампа)? Если да, то, каким способом она произведена?
9. Каким способом изготовлена печать (штамп), оттиск которой имеется на документе?
10. Не использованы ли для выполнения подписи в документе какие-либо специальные технические приемы и средства? Если да, то, какие?
11. Не составлен ли документ из частей других документов?
12. Изготовлен ли документ (денежный билет, ценная бумага, акцизная или специальная марка) предприятием, имеющим право его производства?
13. Какого рода (вида) красящее вещество (паста для шариковых ручек, чернила для перьевых ручек или фломастеров, тушь; карандаш - графитный, графитно-копировальный, копировальный, цветной; краска - полиграфическая, художественная, штемпельная, тонер, краска копировальной бумаги и машинописной ленты) использовано для выполнения реквизитов документов?

Вопросы, решаемые при установлении способа изменения документов:

1. Не подвергался ли документ каким-либо изменениям (подчистке, травлению, смыванию, дописке, допечатке)? Если да, то каким способом они осуществлены и каково первоначальное содержание документа?
2. На одном или разных печатающих устройствах выполнены тексты документов?
3. Не заменялись ли части документа?
4. Не производилась ли замена фотокарточки?
5. Не произведено ли изменение первоначального содержания документа путем вклейки или монтажа отдельных фрагментов? Если производилось такое изменение, то на каких участках, а также каково первоначальное содержание документа?
6. Каково содержание угасших текстов?
7. Каково содержание записей, образованных вдавленными (выпуклыми) неокрашенными штрихами в документе?
8. Какова последовательность выполнения реквизитов документа? Не выполнен ли конкретный фрагмент текста документа после того, как был составлен основной текст?
9. Каково содержание залитых (зачеркнутых, замазанных) записей?

Вопросы, решаемые при проведении идентификационных исследований:

1. Не напечатан ли текст на данной пишущей машине?
2. На одной и той же или на разных пишущих машинах напечатаны тексты в документах?
3. Не нанесен ли оттиск данной печатью (штампом)?
4. Одной и той же или разными печатями (штампами) нанесены оттиски в документах?
5. Не с данной ли печатной формы производилась печать бланка документа (иной печатной продукции)?
6. С одной и той же или с разных печатных форм отпечатаны документы?
7. На одном и том же фоторецепторе или на разных производилось копирование документов?
8. Не изготовлен ли документ на данном копировально-множительном аппарате?

При направлении на экспертизу необходимо соблюдать соответствующие правила обращения с документами. На них нельзя делать пометки, вставки, дописки, подчеркивания, сгибать документы. Не рекомендуется непосредственно подшивать документ к материалам дела. Его следует хранить в конверте из плотной бумаги. Надписи на конвертах следует производить до помещения в них документов, чтобы не образовались следы давления от пишущего прибора или посторонние штрихи от чернил.

Ветхие или поврежденные документы недопустимо склеивать или приклеивать к бумаге. Их следует помещать между пластинами (например, из стекла), скрепив по краям липкой лентой. Сожженные документы укладывают в коробки.

Документы в процессе хранения и транспортировки не должны подвергаться увлажнению, воздействию повышенных температур, прямого солнечного света.

Для идентификационного исследования необходимо правильно подобрать образцы. Свободные образцы (машинописные тексты, выполненные на печатающих устройствах, оттиски печатей и штампов) должны соответствовать времени выполнения исследуемого документа. В случае громоздкости орудий письма (полиграфических, пишущих машин, кассовых аппаратов) на исследование представляются образцы оттисков, выполненные на бумагах различного качества (типографских, писчих, мелованных) красящими веществами, подобными красящим веществам, которыми был выполнен исследуемый документ. При этом необходимо получить не менее пяти оттисков на каждой бумаге при различном давлении печатной формы. Экспериментальные образцы оттисков печатей и штампов необходимо наносить на листы бумаги, находящиеся на твердой и мягкой подложке (примерно по 20 оттисков), с разной силой нажима (слабый, средний, сильный), меняя нажим на разные участки печати. Оттиски следует

наносить печатью интенсивно -, средне- и слабосмоченной краской, имеющей тот же цвет и оттенок, что и у исследуемых оттисков. Для нанесения оттисков необходимо использовать штемпельные подушки из микро- и крупнопористого материала. По возможности, на экспертизу необходимо отправлять саму печать или штамп.

Экспериментальные образцы машинописного текста должны быть выполнены через 1, 1,5 и 2 интервала. Они должны содержать оттиски всех знаков, имеющих на нижнем и верхнем регистрах, а также текст. Текст должен повторять по содержанию исследуемый, а если это недопустимо по условиям расследования, то должен содержать слова, слово- и буквосочетания, встречающиеся в исследуемом тексте.

Экспертиза и исследования холодного и метательного оружия

Экспертиза холодного оружия проводится в целях установления относимости исследуемых предметов к холодному оружию, либо к изделиям хозяйственно-бытового назначения, сходным по внешнему строению с холодным оружием, или к специальным средствам.

Вопросы, решаемые экспертизой холодного оружия:

1. Относится ли представленный предмет к холодному (метательному) оружию?
2. К какому виду (типу) холодного (метательного) оружия он относится?
3. Каким способом (промышленным, самодельным) изготовлено холодное (метательное) оружие?
4. Где и когда (предприятие-изготовитель, фирма, год выпуска) изготовлено представленное оружие и проходило ли оно обязательную сертификацию (только в отношении оружия промышленного изготовления).
5. Не внесены ли изменения в конструкцию представленного холодного (метательного) оружия? Если да, то какие именно, каким способом (промышленным, самодельным)?
6. Судя по признакам изготовления самодельного оружия, какими могли быть квалификация, профессиональные навыки лица, его изготовившего?

Баллистическая экспертиза

Баллистическая экспертиза проводится в целях установления и оценки соответствия комплекса признаков исследуемого объекта комплексу признаков огнестрельного оружия; определения вида, типа, системы, модели, модификации оружия, определения способа его изготовления; определения пригодности оружия к производству выстрела (ов); отождествления его по следам частей и деталей оружия на снарядах (пулях, дроби, картечи) и гильзах; установления вида, типа и образца патронов и их штатности; установления обстоятельств выстрела (направление и расстояние выстрела,

местонахождение стрелявшего и др.), относимости повреждений, обнаруженных на различных преградах (транспортных средствах, одежде, стенах и т.д.) к огнестрельным), а также решения ряда иных вопросов, связанных с боеприпасами, огнестрельным оружием и следами его применения.

В зависимости от объектов исследования различают следующие основные баллистические экспертизы:

- огнестрельного оружия промышленного и кустарного производства;
- самодельного огнестрельного оружия, стреляющих устройств, а также предметов, имеющих отдельные конструктивные признаки огнестрельного оружия или сходных с ним по внешнему виду;
- газового оружия;
- пневматического оружия;
- сигнальных пистолетов, револьверов и устройств;
- макетов оружия;
- хозяйственно-бытовых устройств и инструментов, а также объектов специального назначения, имеющих признаки оружия;
- огнестрельных повреждений и следов выстрела на отдельных преградах;
- патронов.

Вопросы, решаемые при исследовании огнестрельного оружия (его материальной части, баллистических характеристик):

1. Относится ли представленный предмет к огнестрельному оружию? Если да, то, к какому виду, типу, образцу (модели)?
2. Где и когда (предприятие-изготовитель, фирма, год выпуска) изготовлено представленное оружие?
3. Какому виду, образцу (модели) оружия принадлежат представленные детали (части); не являются ли они деталями конкретного экземпляра оружия (оружия с определенным номером либо оружия, представленного вместе с деталями)?
4. Пригодно ли оружие к стрельбе?
5. Каким способом (промышленным, самодельным) изготовлено оружие (его отдельные детали)?
6. Не внесены ли изменения в конструкцию представленного оружия? Если да, то, какие именно, с какой целью, каким способом (промышленным, самодельным)?
7. Возможны ли из представленного оружия выстрелы без воздействия на спусковой крючок (при определенных условиях либо при различных возможных условиях)?

Вопросы, решаемые при исследовании боеприпасов (патронов), их элементов (материальной части, технического состояния,

баллистических характеристик):

1. К какому виду, типу и образцу относятся представленные патроны; для стрельбы из какого оружия они предназначены?
2. Каким способом (промышленным, самодельным) изготовлены представленные патроны или их отдельные элементы?
3. К патронам, какого вида, типа и образца относятся представленные элементы (пули, гильзы, пыжи, капсюли)?
4. Пригодны ли представленные патроны для стрельбы?²
5. Где и когда (предприятие-изготовитель, фирма, год изготовления) изготовлены патроны?

Вопросы, решаемые с целью определения частью патрона какого вида, типа и образца могут являться обнаруженные предметы (гильзы, пули, дробь, картечь, пыжи и т.д.); определения типа, вида, системы, модели и образца оружия по следам на выстрелянных снарядах и стрелянных гильзах; установления наличия или отсутствия тождества исследуемого экземпляра оружия по следам его частей и деталей на выстрелянных снарядах и стрелянных гильзах (идентификации):

1. Является ли представленный предмет элементом патрона (гильзой, пулей, дробью, пыжом, их частью и т.д.)? Если да, то к патронам, какого вида, типа и образца?
2. Из оружия, какого типа, вида, системы, модели и образца выстреляна пуля, представленная на исследование?
3. В оружии, какого типа, вида, системы, модели и образца стреляна гильза, представленная на исследование?
4. Из гладкоствольного оружия, какого калибра выстреляна пуля, дробь (картечь), представленная на исследование?
5. Не выстреляны ли представленные пули (дробь, картечь) из одного экземпляра оружия?
6. Не стреляны ли представленные гильзы в одном экземпляре оружия?
7. Не стреляна (ны) ли представленная (ные) гильза (ы) в представленном экземпляре оружия?
8. Какая из представленных пуль (выстрелянных из одного экземпляра оружия) выстрелена первой?
9. Не рикошетировала ли, не проходила ли через преграды представленная пуля до попадания в пораженный объект?

Вопросы, решаемые с целью установления обстоятельств выстрела (направления и расстояние выстрела, местонахождения стрелявшего и другие обстоятельства), относимости повреждений, обнаруженных на различных преградах (транспортных средствах, одежде, стенах и т.д.) к огнестрельным):

² Вопрос № 4 решается экспертом только после получения от инициатора письменного разрешения на уничтожение (видоизменение) патронов (п. 3 ч. 4 ст. 57 УПК РФ).

1. Является ли повреждение на пораженном объекте огнестрельным?
2. Выстрелом из оружия, какого вида и калибра образовано огнестрельное повреждение?
3. Каким количеством выстрелов образованы огнестрельные повреждения на представленном объекте?
4. Какова очередность образования нескольких огнестрельных повреждений?
5. Какие из огнестрельных повреждений на объекте являются входными и выходными?
6. Каково направление огнестрельного канала (каналов) в пораженном объекте (в горизонтальной и вертикальной плоскостях, по отношению к окружающей обстановке и т. п.)?³
7. Какими могли быть (с учетом признаков следов выстрела, других обстоятельств) взаимное расположение потерпевшего и стрелявшего, поза потерпевшего?
8. Имеются ли на представленном объекте следы близкого выстрела?⁴
9. С какого расстояния произведен выстрел (дальний, близкий выстрел), которым образовано повреждение на объекте?⁵
10. С какого места (участка местности, участка места происшествия) был произведен выстрел?

При назначении баллистической экспертизы в распоряжение экспертов представляется следующее:

- пули, гильзы и патроны со следами оружия, обнаруженные на месте происшествия;
- огнестрельное оружие, боеприпасы и объекты с огнестрельными повреждениями;
- протоколы осмотра места происшествия и схемы с указанием места обнаружения пуль, гильз, огнестрельного оружия, объектов с огнестрельными повреждениями;
- акт и заключение судебно-медицинского исследования трупа и живых лиц с огнестрельными повреждениями;
- материалы уголовного дела, необходимые эксперту для проведения всестороннего исследования в полном объеме.

Оружие на исследование направляется в том состоянии, в каком обнаружено.

Заряженное оружие необходимо разрядить, указав об этом в постановлении о назначении экспертизы.

Объекты со следами выстрела (одежда, предметы и части пораженных

³ Вопрос №6 решается в отношении предметов (объектов), обнаруженных на месте происшествия в неизменном (первоначальном) положении, и не может быть решен в отношении одежды потерпевшего.

⁴ Вопросы №№ 8, 9 решаются в ходе проведения комплексного исследования совместно со специалистом-химиком.

⁵ Вопросы №№ 8, 9 решаются в ходе проведения комплексного исследования совместно со специалистом-химиком.

выстрелом предметов) должны быть упакованы таким образом, чтобы максимально уберечь их от различных посторонних воздействий (трения, изгибания). Сами следы следует защитить дополнительными средствами (прокладками из чистой бумаги, обшивкой ткани и т.д.).

Объекты с повышенной влажностью (одежда потерпевших) должны быть предварительно просушены без применения нагревательных приборов (естественным способом). Пули, дробь, картечь, пыжи, прокладки и т.д. необходимо предоставлять после удаления с их поверхностей следов биологического происхождения (особенно после их извлечения из тела потерпевшего хирургическим путем).

Гильзы, пули, дробь, картечь, пыжи, прокладки и т.д. необходимо предоставлять в том виде, чтобы избежать взаимного контакта объектов друг с другом (трения, соприкосновения и т.д.) с целью недопущения видоизменения следов частей и деталей оружия, обнаруженных на них, и проведения в дальнейшем положительного идентификационного исследования (для чего перед упаковыванием группы объектов необходимо оборачивать каждый объект отдельно в сверток из бумаги или иного мягкого изолирующего материала).

Единая региональная пулегильзотека по Северо-Кавказскому федеральному округу

Создана на базе ЭКЦ ГУ МВД России по Ставропольскому краю с целью противодействия незаконному обороту огнестрельного оружия и повышения эффективности использования баллистических учётов при расследовании и раскрытии преступлений, совершенных с применением огнестрельного оружия, в том числе на территории Северо-Кавказского федерального округа (далее - ЕРПГТ по СКФО).

Деятельность ЕРПГТ по СКФО осуществляется в виде организации проведения проверок поступающих объектов, изъятых в ходе осмотров мест происшествий, связанных с применением нарезного огнестрельного оружия на территории Северо-Кавказского федерального округа (пуль, гильз и патронов со следами от частей огнестрельного оружия) по экспертно-криминалистическому учету, и последующего хранения поступивших объектов в массиве, а также организации проведения проверок по экспертно-криминалистическому учету пуль и гильз, экспериментально отстрелянных в выявленном (изъятом, найденном и добровольно сданном) и утраченном (похищенном) огнестрельном оружии (кроме гладкоствольного охотничьего огнестрельного оружия).

Региональная гильзотека гильз и патронов со следами огнестрельного оружия ограниченного поражения, изъятых с мест происшествий и преступлений, а также массив гильз контрольного отстрела

огнестрельного оружия ограниченного поражения, зарегистрированного на территории Ставропольского края

Создана на базе ЭКЦ ГУ МВД России по Ставропольскому краю с целью противодействия незаконному обороту огнестрельного оружия ограниченного поражения, использования баллистических учётов при расследовании и раскрытии преступлений, совершенных с применением огнестрельного оружия ограниченного поражения на территории Ставропольского края.

Осуществляется в виде организации проведения проверок поступающих объектов, изъятых в ходе осмотров мест происшествий, связанных с применением ограниченного поражения на территории Ставропольского края (гильз и патронов со следами от частей оружия) по экспертно-криминалистическому учету, и последующего хранения поступивших объектов в массиве, а также организации проведения проверок по экспертно-криминалистическому учету гильз, экспериментально отстрелянных в выявленном (изъятом, найденном и добровольно сданном) и утраченном (похищенном) на территории Ставропольского края огнестрельном оружии ограниченного поражения.

ОТДЕЛ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ УЧЕТОВ

	Контактные телефоны
начальник отдела подполковник полиции Митрохина Татьяна Владимировна	8 (8652) 30-59-47; +7-918-775-78-89
главный эксперт подполковник полиции Варакин Олег Владимирович	8 (8652) 30-59-82 +7-905-410-41-38
главный эксперт майор полиции Сафонова Галина Николаевна	8 (8652) 30-59-80
старший эксперт майор полиции Лис Юрий Юрьевич	8 (8652) 30-59-80
эксперт майор полиции Петренко Ольга Владимировна	8 (8652) 30-59-82
эксперт майор полиции Сасина Лариса Алексеевна	8 (8652) 30-59-82
старший эксперт майор полиции Стрелянская Лариса Николаевна	8 (8652) 30-59-82
эксперт капитан полиции Черкашин Максим Николаевич	8 (8652) 30-59-80

Отдел криминалистических учетов осуществляет ведение, формирование и использование криминалистических учетов. Обязательной

постановке на экспертно-криминалистический учет подлежат информация о следующих объектах:

- следы рук неустановленных лиц, изъятые с мест преступлений;
- следы подошв обуви;
- следы орудий взлома;
- следы протекторов колес транспортных средств;
- субъективные портреты устанавливаемых и (или) разыскиваемых лиц;
- поддельные денежные билеты, ценные бумаги и документы;
- поддельные металлические деньги (монеты) Банка России и в иностранной валюте.

В отделе криминалистических учётов ведется:

- автоматизированная трасологическая идентификационная система «След-12», которая позволяет проверять следы подошв обуви, изъятые с мест нераскрытых преступлений;
- автоматизированная дактилоскопическая информационная система «Папилон» (АДИС «Папилон»), которая позволяет проверять следы рук с мест нераскрытых преступлений;
- автоматизированная система «Client Portret», которая позволяет в автоматическом режиме проверять субъективные портреты, составленные в ходе расследования нераскрытых преступлений.

ОТДЕЛ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЭКСПЕРТИЗ И ТЕХНОЛОГИЙ

	Контактные телефоны
начальник отдела подполковник полиции Коваленко Святослав Владимирович	8 (8652) 30-59-52; +7- 928-911-90-01
заместитель начальника отдела подполковник полиции Бурлай Владимир Анатольевич	8 (8652) 56-21-53 8 (8652) 30-59-70
заместитель начальника отдела капитан полиции Петренко Анна Юрьевна	8 (8652) 30-59-72
главный эксперт майор полиции Иванов Дмитрий Николаевич	8 (8652) 56 -21-53
главный эксперт капитан полиции Гнездилов Александр Сергеевич	8 (8652) 56 -17-21
старший эксперт майор полиции Меркулова Римма Альбертовна	8 (8652) 56 -21-53
старший эксперт подполковник полиции Колодочка Неля Николаевна	8 (8652) 30-59-72
старший эксперт майор полиции Зарудный Александр Николаевич	8 (8652) 30-59-72
эксперт капитан полиции Пшеничная Евгения Юрьевна	8 (8652) 30-59-72

эксперт капитан полиции Клок Юлия Викторовна	8 (8652) 30-59-72
старший эксперт майор полиции Труш Никита Анатольевич	8 (8652) 56 -17-21
старший эксперт майор полиции Галкин Алексей Николаевич	8 (8652) 56 -17-21
эксперт старший лейтенант полиции Кравцов Андрей Владимирович	8 (8652) 56 -17-21
эксперт капитан полиции Никитин Андрей Александрович	8 (8652) 56 -17-21

Компьютерная экспертиза

Компьютерная экспертиза (КЭ) относится к классу инженерно-технических экспертиз, проводится в целях: определения статуса объекта как компьютерного средства, выявления и изучения его роли в расследуемом преступлении, а также получения доступа к информации на носителях, данных с последующим всесторонним её исследованием.

Круг задач, решаемых в рамках компьютерной экспертизы:

- поиск и восстановление информации на электронных носителях;
- установление данных работы в сети Интернет;
- определение обстоятельств работы электронного оборудования;
- извлечение данных о работе программного обеспечения.

Основные типичные вопросы, решаемые компьютерной экспертизой:

1. Какое программное обеспечение установлено на носителях информации (HDD, SSD, USB-flash, CD, DVD, SD-card) (указывается только ПО необходимое для раскрытия и расследования у/д)? Каковы сведения о дате его установки?
2. Имеются ли на носителях информации ПЭВМ файлы, содержащие в себе название, ключевое слово, фраза, видео, звук, в т.ч. и среди удалённых? Каковы сведения о дате создания и изменения данных файлов?
3. Каково содержание журналов интернет - браузеров (на какие Интернет ресурсы осуществлялся выход), программ обмена сообщений за (указывается период)?
4. Каковы сетевые настройки операционной системы, установленной на носителях информации ПЭВМ (электронного оборудования, смартфона)?
5. Установлено ли на носителях информации ПЭВМ (смартфона) программное обеспечение, определяемое антивирусным ПО как «вредоносное»? Когда и откуда оно было загружено?
6. Имеются ли SMS сообщения, текстовые, аудио и видеофайлы на мобильном телефоне (смартфоне)? Возможно ли их копирование на сторонний носитель (если да, то прошу скопировать на представленный

- носитель)?
7. Работает ли электронное оборудование (терминал) без подключения к сети Интернет?

Требования к вопросам, выносимым на судебную компьютерную экспертизу:

1. При постановке вопроса необходимо использовать устоявшийся понятийный аппарат, исключая жаргонные и полупрофессиональные термины («винчестер», «логи», «взлом» и т.п.). В случае отсутствия терминов, определенных законодательными или нормативными актами, необходимо использовать те термины, которые употребляют разработчики технических средств, программных продуктов в документации, описаниях, справках и т.п.
2. Вопрос должен быть четким и однозначным.
3. Формулировка вопроса не должна касаться этапов исследования информации (описание характеристик носителей информации и особенностей размещения информации на них, восстановление и исследование информации среди удаленных файлов являются обязательным этапом исследования информации).
4. Вопросы не должны носить справочный характер.
5. Вопросы не должны носить правовой характер и выходить за пределы компетенции эксперта.
6. Вопросы должны соответствовать существующей методической и технической базе.

Лингвистическая экспертиза

Основная экспертная задача, стоящая перед экспертами-лингвистами, заключается в исследовании письменного или устного текста в целях решения вопросов смыслового понимания. С целью обнаружения криминалистически значимой информации в ходе анализа текста выявляются факты и обстоятельства, устанавливаемые на основе закономерностей существования и функционирования русского языка.

Основные типичные вопросы, решаемые лингвистической экспертизой:

1. Имеются ли в тексте, представленном на исследование, признаки маскировки его содержательных элементов? Если да, то можно ли определить значения скрытых элементов текста, либо их характеристики?
2. Имеются ли в представленном тексте признаки вербальной агрессии в форме угрозы?
3. Имеются ли в представленном тексте признаки побуждения к каким-либо действиям?
4. Каковы роли и функции и о каких действиях и их субъектах, событиях и их участниках, а также обстоятельствах действий или событий идет речь

- собеседников в представленной речевой ситуации, каков характер волеизъявления участников коммуникации (просьба, предложение, требование, принуждение и др.) и о каких действиях и их субъектах, событиях и их участниках, а также обстоятельствах действий или событий идет речь?
5. Имеются ли в представленных текстах высказывания, в которых негативно оценивается человек или группа лиц по признакам пола, расы, национальности, языка, происхождения, отношения к религии, а равно по принадлежности к какой-либо социальной группе?
 6. Имеются ли в представленных текстах высказывания, содержащие положительную оценку враждебных действий одной группы лиц, объединенных по отношению к другой группе лиц по признакам пола, расы, национальности, языка, происхождения, отношения к религии, а равно по принадлежности к какой-либо социальной группе?
 7. Имеются ли в представленных текстах высказывания побудительного характера, призывающие к враждебным действиям одной группы лиц по отношению к другой группе лиц, объединенных по признакам пола, расы, национальности, языка, происхождения, отношения к религии, а равно по принадлежности к какой-либо социальной группе?
 8. Содержатся ли в представленных текстах высказывания, в которых идет речь о преимуществе одного человека или группы лиц перед другими людьми по признакам пола, расы, национальности, языка, происхождения, отношения к религии, а также по принадлежности к какой-либо социальной группе?
 9. В какой коммуникативной ситуации реализован данный текст?
 10. Имеются ли в представленном тексте высказывания, в которых в данной коммуникативной ситуации негативно оценивается гр. X?
 11. Имеются ли в представленном тексте высказывания, в которых получили речевое выражение какие-либо факты действительности или положение дел, имеющие отношение к гр. X и выражающие негативную оценку его деятельности?
 12. Если да, то в какой форме (утверждения, предположения) они представлены? Имеются ли ссылки на какой-либо источник информации?
 13. Идет ли речь о каких-либо действиях, совершаемых с наркотическими средствами в представленном тексте?
 14. Идет ли речь в представленных на исследование разговорах о передаче денежных средств от одного собеседника другому?
 15. Каковы речевые указания на предназначение этих денежных средств?
 16. Имеются ли в представленных текстах высказывания, в которых идет речь о действиях, связанных с насилием, причинением вреда в отношении какой-либо группы лиц/лица? Если да, то содержится ли в текстах положительная оценка данных действий и/или обоснование необходимости их осуществления?
 17. Имеются ли в представленном тексте высказывания, побуждающие к

совершению противоправных действий, связанных с насилием, опасностью, причинением вреда, ущерба? Если да, то, о каких именно действиях, их объекте и цели идет речь?

Фоноскопическая экспертиза

Идентификация лиц по фонограммам устной речи (т. е. установление принадлежности голоса конкретному человеку), установление факта неситуационных изменений, шумочистка фонограмм и дословное содержание разговора.

Основные вопросы, решаемые фоноскопической экспертизой:

1. Принадлежит ли устная речь, зафиксированная на фонограмме (указать временные, текстовые границы) гр-ну ХХХ, образцы устной речи которого представлены?
2. Каково дословное содержание разговора на фонограмме? (указать временные, текстовые границы) (вопрос ставится только в случае идентификации или плохого качества фонограммы)?
3. Имеются ли неситуационные изменения звуковой информации на представленной фонограмме? (указать временные, текстовые границы) (вопрос ставится только в случае объективных оснований).
4. Пригодна ли фонограмма, размещенная на диске (название диска) в файле (название файла) от слов ... до слов ... (указываются текстовые либо временные границы), для идентификации по голосу и речи?
5. Сколько лиц принимало участие в разговоре, записанном на фонограмме?

Видеотехническая и фототехническая экспертиза

Видеотехническая экспертиза проводится в целях идентификации видеоаппаратуры, а также проверки экспертным путем подлинности и достоверности видеogramм, приобщаемых к материалам уголовного дела в качестве вещественных доказательств, полученных как в ходе оперативно-розыскных мероприятий, следственных действий, так и иным путем. При этом устанавливаются конкретные видеоаппараты, на которых изготовлялась видеogramма, факты монтажа, копирования, стирания, прерывания видеogramмы.

Круг задач, решаемых данными направлениями, следующий:

- восстановление видеозаписей;
- улучшение качества изображений и цветокоррекция (зависит от разрешения видеокамеры - от 352x288 до 1280x720 работа не целесообразна, max. 1920x1080 FHD);
- измерение размера объекта, определение скорости движущего объекта;
- определение монтажа видеозаписей и фотоизображений (механический либо электронный - стирание, вставка, продолжение);
- идентификация видеоносителей и видеозаписывающего аппарата;

- оцифровка изображения;
- идентификация изображенных на фотоснимке отдельных предметов, строений, участков местности;
- определение размеров изображенных на снимке предметов и расстояний между ними.

Вопросы, решаемые видеотехнической экспертизой:

1. Выполнена ли видеोगрамма, содержащаяся на носителе (указывается носитель) в видеофайле (указывается название), на представленном видеозаписывающем устройстве?
2. Имеются ли в представленной видеोगрамме, содержащейся на носителе (указывается носитель) в видеофайле (указывается название), во временном интервале (указывается интервал) изменения, привнесённые во время проведения видеосъёмки событий, так или после её окончания?
3. Имеется ли в представленной видеोगрамме, содержащейся на носителе (указывается носитель) в видеофайле (указывается название), во временном интервале (указывается интервал) монтаж в виде удаления и/или добавления отдельных или последовательности кадров (фрагментов)?
4. Имеется ли в представленной видеोगрамме, содержащейся на носителе (указывается носитель) в видеофайле (указывается название), во временном интервале (указывается интервал) монтаж в виде нарушения порядка представления последовательности кадров (фрагментов)?
5. Имеется ли в представленной видеोगрамме, содержащейся на носителе (указывается носитель) в видеофайле (указывается название), во временном интервале (указывается интервал) монтаж в виде изменения размерных и индивидуализирующих характеристик объектов, предметов (указывается конкретный объект или предмет)?
6. Имеется ли в представленной видеोगрамме, содержащейся на носителе (указывается носитель) в видеофайле (указывается название), во временном интервале (указывается интервал) монтаж в виде удаления и/или добавления части видеоизображения?
7. Имеется ли в представленной видеोगрамме, содержащейся на носителе (указывается носитель) в видеофайле (указывается название), во временном интервале (указывается интервал) монтаж в виде обрезания части видеоизображения?
8. Имеется ли в представленной видеोगрамме, содержащейся на носителе (указывается носитель) в видеофайле (указывается название), во временном интервале (указывается интервал) монтаж в виде удаления и/или добавления показаний временного и/или числового маркеров?
9. Является ли представленная видеोगрамма №1, содержащаяся на носителе (указывается носитель) в видеофайле (указывается название), копией видеोगраммы №2, содержащейся на носителе (указывается носитель) в видеофайле (указывается название)?

10. Какова последовательность события, зафиксированного в представленной видеодиаграмме, содержащейся на носителе (указывается носитель) в видеофайле (указывается название)?
11. Какова последовательность действий лиц, зафиксированных в представленной видеодиаграмме, содержащейся на носителе (указывается носитель) в видеофайле (указывается название)?
12. В каких условиях (время суток, время года, освещение, характер и расположение источников света) проводилась видеосъёмка событий, зафиксированных в представленной видеодиаграмме, содержащейся на носителе (указывается носитель) в видеофайле (указывается название)?
13. Какова скорость движущегося объекта, зафиксированного в представленной видеодиаграмме, содержащейся в видеофайле (указывается название)?

Перечень основных вопросов, решаемых в рамках фототехнической экспертизы:

Выявление признаков монтажа в графических файлах

1. Имеются ли признаки монтажа, в представленных на исследование графических файлах?

Идентификация изображенных на фотоснимке отдельных предметов, строений, участков местности

1. Одно ли и то же помещение (участок местности, предмет) изображено на представленных фотоснимках?
2. Изображен ли на фотоснимке данный предмет?

Определение размеров объектов и расстояний между объектами, изображенными на исследуемых фрагментах видеозаписи, сделанной с камер наружного наблюдения

1. Имеется ли возможность экспертным путем рассмотреть какие-либо детали изображения объекта (государственный регистрационный номер, идентифицирующие признаки автомобиля, тормозной путь и т.д.)?
2. Имеется ли возможность определить какие-либо размеры объектов, попавших в «поле зрения» камеры наблюдения, и расстояния между ними?

Радиотехническая экспертиза

В рамках радиотехнической экспертизы в настоящий момент исследуются специальные технические средства для негласного получения аудиовизуальной информации, исследование технических средств, предназначенных для получения информации о платёжных банковских картах. В перспективе планируются проведение исследований радиоэлектронных устройств для отключения охранных систем

автотранспорта и радиоэлектронных механизмов самодельных взрывных устройств.

Вопросы, решаемые радиотехнической экспертизой:

Возможности исследования устройств для получения информации о платежных пластиковых картах

1. Возможно ли с помощью представленных устройств получать информацию, имеющуюся на пластиковых платежных картах, и информацию о нажатиях клавиш на клавиатуре банкомата (в том числе о ПИН-кодах)?
2. Содержатся ли в представленных объектах данные о номерах пластиковых платежных карт и их ПИН-кодах?
3. Каким способом предполагается получение с представленного оборудования (устройства) данных о полученной им информации?

Возможности исследования специальных технических средств для негласного получения информации (СТСНПИ)

1. Соответствует ли представленное устройство категории специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации? Если да, то, по каким признакам?
2. Какую информацию можно получать с помощью представленного устройства?

Возможности исследования радиоэлектронных устройств для отключения охранных систем автомобилей и запуска их двигателей

1. Какова функциональная принадлежность представленного устройства?
2. Возможно ли с помощью представленного устройства отключать различные автомобильные системы охранной сигнализации?
3. Возможно ли с помощью представленного оборудования/устройства осуществить запуск двигателя автомобиля без наличия оригинального автомобильного ключа? Если да, то, каким способом?
4. Возможно ли с помощью представленного оборудования/устройства блокировать передачу тревожных сообщений установленной на автомобиле охранной системы?

Обзор возможностей радиотехнической экспертизы

1. Каков способ управления исполнительным механизмом самодельного взрывного/зажигательного устройства?
2. Возможно, ли с помощью представленного устройства осуществлять управление самодельным взрывным/зажигательным устройством?
3. Каким способом изготовлено представленное устройство?
4. Возможно, ли использовать представленный предмет/устройство в качестве электрического средства инициирования/зажигания?
5. Соответствуют ли представленные материалы и комплектующие

- материалам и комплектующим, примененным в конструкции представленного исполнительного механизма самодельного взрывного/зажигательного устройства?
6. Какова возможная дистанция (расстояние) управления самодельным взрывным/зажигательным устройством?
 7. Каково время задержки (замедления) управления самодельного взрывного/зажигательного устройства?
 8. Каково возможное время работы исполнительного механизма самодельного взрывного/зажигательного устройства в режиме ожидания команды к исполнению?

Психофизиологическое исследование с использованием полиграфа

Психофизиологические исследования позволяют с помощью интерпретации физиологических реакций организма человека на предъявляемые стимулы установить, обладает ли конкретный человек информацией, об интересующих следствие событиях, его ролевое участие.

Перечень основных вопросов, решаемых в рамках психофизиологического исследования:

1. Выявляются ли в ходе психофизиологического исследования с применением полиграфа реакции, свидетельствующие о том, что гражданин (ка) Ф.И.О. располагает информацией о деталях случившегося?
2. Вследствие отражения каких обстоятельств могла быть получена обследуемым лицом эта информация? Могла ли она быть получена в момент события?

ОТДЕЛ СУДЕБНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ

	Контактные телефоны
начальник отдела подполковник полиции Кочерова Яна Владимировна	8 (8652) 30-59-53; +7-905-415-67-73
заместитель начальника отдела майор полиции Коваленко Анна Владимировна	8 (8652) 30-59-73
старший эксперт старший лейтенант полиции Алейникова Анна Владимировна	8 (8652) 30-59-73
эксперт старший лейтенант полиции Съедина Марина Викторовна	8 (8652) 30-59-73
эксперт старший лейтенант полиции Рябухина Анна Григорьевна	8 (8652) 30-59-73
эксперт старший лейтенант полиции	8 (8652) 30-59-75

Судебная бухгалтерская экспертиза

Исследование содержания записей бухгалтерского учета

Основной целью судебной бухгалтерской экспертизы является установление обстоятельств, подлежащих доказыванию, о финансово-хозяйственной деятельности исследуемых лиц путем применения специальных знаний в области бухгалтерского учета.

Задачи судебной бухгалтерской экспертизы:

- определение источников денежных средств, за счет которых была осуществлена та или иная операция по расчетному счету (ст.ст. 159, 174, 174.1 УК РФ);
- определение действительной стоимости доли лиц в уставном капитал организаций (ст. 159 УК РФ);
- определение сумм налогов, незаконно возмещенных исследуемым лицом бюджетов различных уровней (ст. 159 УК РФ);
- определение величины недостачи, образовавшейся у исследуемого лица за определенный период времени (ст. 160 УК РФ);
- определение величины задолженности по подотчетным суммам, образовавшейся у лица перед организацией за определенный период времени (ст. 160 УК РФ);
- определение суммы дохода, полученного исследуемым лицом от осуществления незаконной предпринимательской деятельности (ст. 171 УК РФ);
- определение суммы дохода, полученной исследуемым лицом от осуществления незаконной банковской деятельности (ст. 172 УК РФ);
- определение направлений перечисления денежных средств, поступивших на расчетный счет от конкретного контрагента и/или по конкретному основанию (ст. ст. 159, 174, 174.1 УК РФ).

Решаемые вопросы.

В рамках ст. ст. 159, 174, 174.1 УК РФ

1. Какова действительная стоимость 20% доли уставном капитале ООО «А» по состоянию на ... (дата)?
2. Какова разница между суммой денежных средств, полученных ООО ... по договору № ... от ..., и фактически понесенными затратами ООО ..., включающими в себя затраты по приобретению ..., стоимость транспортировки груза и уплаты таможенных платежей?
3. Когда, в какой сумме, из каких организаций и с каким основанием в ООО «Лотос» (ИНН ...) поступили денежные средства, израсходованные на выполнение работ по государственному контракту №1001.1568.12/23-11 от ... (дата)?

4. Каковы источники денежных средств, израсходованных ОАО ... (ИНН) за период с (дата) по (дата) со счета № ..., открытого в АКБ «Альфа», на приобретение 4 015 800 обыкновенных именных акций ОАО «ВЕБ» общей стоимостью 4 015 800 000,00 рублей?
5. Каковы источники денежных средств, поступивших за период с (дата) по (дата) на счет ООО «Верта» (ИНН ...) № ..., открытый в ОАО «Лотто-Банк», по контрасту № 44 от (дата), заключенному между ООО «Верта» и компанией «Траст Инк.»?
6. В какие организации, в какой сумме и на какие цели были перечислены ОАО «Веб» (ИНН...) денежные средства в сумме 2 579 600 000 рублей, поступившие на счет № ..., открытый в АКБ «Альфа», от ОАО «МОТК», ОАО «Союзпродукт» при продаже 2 579 600 обыкновенных именных акций ОАО «Веб» по договору о создании ОАО «Веб» от (дата)?
7. В какие организации, в какой сумме и на какие цели были перечислены денежные средства, полученные ООО «ТЭЦ Энерго» (ИНН ...) по договорам об открытии невозобновляемых кредитных линий № 922-10 от (дата) и № 9317-11 от (дата), и каково их дальнейшее движение?
8. Каково дальнейшее движение денежных средств, списанных со счета ООО «Векстелл» (ИНН...) № ... в ОАО «БИМБАНК» (АКБ) по контракт № 44 от (дата), заключенному с ЗАО «Магнат»?

В рамках ст. 160 УК РФ.

1. Какова сумма недостачи ТМЦ, образовавшаяся в магазине «...» за период с (дата) по (дата) по состоянию на (дата)?
2. Какова сумма задолженности Гусева А.Н. по суммам, полученным под отчет на ... (конец исследуемого периода)?

В рамках ст. 171 УК РФ.

1. Какова сумма дохода, полученного ООО «Тополь» (ИНН ...) от выполнения строительно-монтажных работ согласно муниципальном контракту №1 от (дата) за период с (дата) по (дата)?

В рамках ст. 172 УК РФ

Исследуемым лицом является кредитная организация, зарегистрированная в установленном порядке:

1. Какова сумма дохода, полученного ОАО «Банк» (ИНН...) от операций купли-продажи иностранной валюты и от конверсионных операций (купля-продажа иностранной валюты за другую иностранную валюту) за период с (дата) по (дата)?

Исследуемое лицо не прошло государственную регистрацию кредитной организации:

- а) в случае проведения исследования на основании сведений, содержащихся в материалах «чернового» (неофициального учета):
 1. Какова сумма дохода, полученного за период с (дата) по (дата)

участниками организованного преступного сообщества за совершение переводов денежных средств, указанных в таблице с наименованием «Контрагенты» и нашедших свое отражение в банковских выписках ООО «Лира» и ООО «Свет»?

2. Какова сумма дохода, полученного согласно представленным «черновым» записям, участниками организованного преступного сообщества за совершение переводов денежных средств без открытия «банковских счетов» за период с (дата) по (дата)?

б) в случае проведения исследования на основании сведений о совершенных операциях, содержащихся в банковских выписках из счетов подконтрольных исследуемому лицу физических и (или) юридических лиц:

- при определении дохода, исходя из суммы денежных средств, поступивших в течение исследуемого периода на счета подконтрольных исследуемому лицу физических и (или) юридических лиц:

1. Какую сумму будет составлять 0,1% вознаграждения от суммы денежных средств, поступивших на лицевые счета:

- № ООО... (ИНН ...), открытый в ОАО «Банк» за период с (дата) по (дата);

- № ООО... (ИНН ...), открытый в ОАО «СервисБанк» за период с (дата) по (дата)? и т.д.

2. Какова сумма комиссионного вознаграждения, полученного от совершения банковских операций, при условии исчисления в качестве такового 0,5% от суммы денежных средств, поступивших за период с (дата) по (дата), как отдельно на каждый лицевой счет:

- № ООО... (ИНН ...), открытый в ОАО «Банк» за период с (дата) по (дата);

- № ООО... (ИНН ...), открытый в ОАО «СервисБанк» за период с (дата) по (дата), так и на все указанные счета в совокупности?

- при определении дохода исходя из суммы денежных средств, перечисленных (списанных) в течение исследуемого периода со счетов подконтрольных исследуемому лицу физических и (или) юридических лиц:

1. Какова сумма дохода, полученного организованной группой в результате осуществления банковской деятельности (банковских операций) при условии исчисления в качестве такового 1,3% от суммы денежных средств, перечисленных за период с (дата) по (дата) со счетов ООО ... №, № ..., открытых в АКБ «Бизнесбанк», на лицевые счета физ. лиц (ФИО)?

2. В какой сумме были осуществлены перечисления за период с (дата) по (дата) со счетов:

- № ООО... (ИНН ...), открытый в ОАО «Банк»

- № ООО... (ИНН ...), открытый в ОАО «Банк»

- № ООО... (ИНН ...), открытый в ОАО «Банк»?

3. Какова сумма комиссионного вознаграждения, составляющего 0,5% от

суммы осуществленных перечислений?

- при определении дохода, исходя из суммы фактически израсходованных на совершение незаконных банковских операций денежных средств, поступивших в исследуемом периоде на счета физических и (или) юридических лиц, подконтрольных исследуемому лицу:

1. Какова сумма комиссионного вознаграждения, полученного организованной группой от совершения банковских операций, составляющее 0,5% от суммы денежных средств, фактически израсходованных за период с (дата) по (дата) из денежных средств, поступивших в указанный период на лицевые счета следующих организаций:
 - № ООО... (ИНН ...), открытый в ОАО «Банк»
 - № ООО... (ИНН ...), открытый в ОАО «Банк»
 - № ООО... (ИНН ...), открытый в ОАО «Банк»?

В рамках ст. 176 КУ РФ

1. В какой сумме получены денежные средства ЗАО ... от КБ... по кредитному договору (об открытии кредитной линии) № ... от ...?
2. В какой сумме ЗАО ... возвратило КБ ... в период с (дата) по (дата) кредит и проценты по кредиту, полученному по кредитному договору (об открытии кредитной линии) № ... от ...?
3. В какой сумме, на какие цели и в какие организации были перечислены денежные средства ЗАО ..., полученные по кредитному договору № ... от ... в КБ ... в период с (дата) по (дата)?
4. Какой из балансов ЗАО ... из КБ ... или из ИФНС РФ № ... соответствует представленным на исследование документам ЗАО...?
5. Соответствуют ли данные бухгалтерского баланса ЗАО ... сведениям бухгалтерского учета?
6. Соответствуют ли данные бухгалтерского учета ООО ... данным расшифровки дебиторской и кредиторской задолженности ООО ... на (дата), предоставленной руководством ООО ... в Сбербанк России в экономическое обоснование возврата кредита по кредитному договору № ... от ...? Если имели место несоответствия, то в чем они состоят?
7. Соответствуют ли данные журнала-ордера по счету 01.1 по субконто (основные средства) ООО ... за (дата), предоставленного руководством ООО в Сбербанк России в экономическое обоснование возврата кредита по кредитному договору № ... от ..., данным бухгалтерского учета ООО...? Если имели место несоответствия, то в чем они состоят?

В рамках ст. 201 УК РФ

Какова сумма денежных средств, внесенных дольщиками по договорам о долевом участии в строительстве жилого дома по адресу:..., имеющего строительный номер 30, на лицевой счет № ... ООО..., открытый в КБ ... за период с (дата) по (дата)?

Финансово-аналитическая экспертиза

Исследование финансового состояния

Основная цель – установление обстоятельств, подлежащих доказыванию, о финансово-хозяйственной деятельности исследуемых лиц путем применения специальных познаний в области бухгалтерского учета и финансового анализа.

Задачи – определение общего изменения финансового состояния хозяйствующего субъекта; определения влияния на финансовое состояние хозяйствующего субъекта выделенных следователем экономических факторов.

Решаемые вопросы:

1. Какова динамика финансового состояния ОАО «Мебель» за период с (дата) по (дата)?
2. Каково финансовое состояние ОАО «Рассвет» на 01.04.2011г. и на 01.07.2011г. при условии учета в соответствии с требованиями законодательства в бухгалтерской отчетности ОАО «Рассвет» информации о финансово-хозяйственных операциях, осуществленных в рамках договора подряда № 44 от 18.01.2011г. между ОАО «Рассвет» и ООО «Монтаж»?
3. Какова степень влияния на финансовое состояние /фj 2заря-1» финансово-хозяйственных операций, осуществленных в рамках договора подряда № 35 от 15.01.2011г. между ОАО «Заря-1» и ООО «Строитель»?
4. Какова степень влияния на финансовое состояние ОАО «Завод» операций по отчуждению оборудования и сооружений и принятию на баланс векселей ООО «Три коня», осуществленных в рамках договоров мены с ООО «Восход» при условии рыночной оценки передаваемых объектов, установленных в заключении оценщика от 08.10.2012г.?
5. Какое влияние на финансовое состояние ОАО «Заря-1» оказал финансово-хозяйственные операции, осуществленные в рамках договора подряда № 35 от 15.01.2011г. между ОАО «Заря-1» и ООО «Строитель»?

Строительно-техническая экспертиза

Исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними

Основная цель – установление обязательств, подлежащих доказыванию путем применения специальных знаний в области строительства.

Задачи – определение видов, объемов, качества и стоимости работ

конструкций, изделий и материалов, использованных при возведении, реконструкции, расширении и проведении различного рода ремонтов строительных объектов. Установление технического состояния здания, строения или сооружения.

Решаемые вопросы

Установление объемов выполненных ремонтно-строительных работ

1. Каково количество кровельного материала, затраченного ОАО «Строитель» при выполнении работ по ремонту кровли многоквартирного дома по адресу: г. А., ул. Садовая, дом № 10 в рамках исполнения договора № 10 от 10.06.2014 г. за период с 15.06.2014 г. по 15.07.2014 г. на 10.10.2014 г.?
2. Каковы объемы выполненных работ и затраченного материала ОАО «Строитель» при строительстве жилого дома, расположенного по адресу: г. А., ул. Садовая, дом № 10 за период с 01.01.2014 г. по 30.09.2014 г. на 10.10.2014 г.?
3. Каковы объемы устранения недостатков некачественно выполненных работ по строительству объекта «А» (адрес: г. А., ул. Садовая, дом № 1 в рамках договора № 11 от 10.01.2014 г. за периоде 15.01.2014г. по 30.09.201- на 30.10.2014 г.?
4. Каков перечень видов и объемов не выполненных работ по строительству объекта «А», расположенного по адресу г. А., ул. Садовая, дом № 10 на 30.11.2014 г., однако предусмотренных в рамках исполнения договора подряда от 10.01.2014 г., проектно-сметной документации?

Установление соответствия выполненных работ проектно-сметной документации, техническим стандартам и нормам, исполнительной документации, положениям договоров подряда.

1. Соответствуют ли виды и объемы работ по строительству объекта «А» (адрес: г. А., ул. Садовая, дом № 10), выполненные ОАО «Строитель» на 30.11.2014 г., видам и объемам работ, отраженным в положениях проектно-сметной документации по строительству указанного объекта?
2. Соответствуют ли виды и объемы работ по строительству объекта «А» (адрес: г. А., ул. Садовая, дом № 10), выполненные ОАО «Строитель» на 30.11.2014 г., видам и объемам работ, отраженным в исполнительной документации по указанному объекту в рамках исполнения договора № 10 от 10.01.2014 г.?
3. Соответствуют ли виды и объемы работ по строительству объекта «А» (адрес: г. А., ул. Садовая, дом № 10), выполненные ОАО «Строитель» на 30.11.2014 г., видам и объемам работ, отраженным в актах о приемке выполненных работ по форме КС-2 по указанному объекту?
4. Соответствуют ли виды и объемы работ по строительству объекта «А» (адрес: г. А., ул. Садовая, дом 10), выполненные ОАО «Строитель» на 30.11.2014 г., условиям договора подряда № 10 от 10.01.2014 г.?

5. Имеются ли среди выполненных работ по строительству объекта «А» (адрес: г. А., ул. Садовая, дом № 10) дополнительные работы, выполнение которых не предусмотрено локальным сметным расчетом №5 в рамках договора №10 от 10.06.2014 г. на 10.10.2014 г.? Если имеются, то какие именно, в каком объеме?

Установление соответствия проектно-сметной документации объекта требованиям, предъявляемым к ее составлению и содержанию.

1. Соответствует ли составленная проектная документация по строительству объекта «А», расположенного по адресу: д. № 3, ул. Садовая, г.Б., действующим строительным нормам и правилам?
2. Соответствует ли составленная проектная документация по строительству объекта «А», расположенного по адресу д. № 3, ул. Садовая, г. Б., положениям договора от 10.01.2014г.?

Установление качества выполненных работ

1. Каково качество работ по строительству объекта «А» (адрес: г. А., ул. Садовая, дом № 10), выполненных ОАО «Строитель» согласно условиям договора подряда № 10 от 10.01.2014 г. на 30.11.2014 г.? Имеются ли отклонения? Если имеются, то по каким видам работ и в чем они выражены?
2. Соответствует ли качество выполненных работ по строительству объекта «А» (адрес: г. А., ул. Садовая, дом № 10) ОАО «Строитель» на 30.11.2014 г. положениям проекта «...»? Если работы выполнены некачественно, являются ли выявленные дефекты устранимыми?
3. Возможно ли использование объекта «А», расположенного по адрес д. № 3, ул. Садовая, г. Б., в соответствии с его функциональным назначением без устранения выявленных дефектов?
4. Какова стоимость восстановительного ремонта после пожара квартир №1 дома № 5 по ул. Садовая в г. А., на 10.10.2014 г.?
5. Если провалы и проседания грунта являются последствиям некачественно выполненных работ по строительству объекта «А» (адрес: г. А ул. Садовая, дом № 10) по договору подряда № 10 от 10.01.2014 г., то каков объем и стоимость работ, необходимые для устранения недостатков восстановления асфальтового и плиточного покрытия на 30.10.2014 г.?

Установление стоимости выполненных ремонтно-строительных работ

1. Какова стоимость выполненных ОАО «Строитель» работ по строительству объекта «А» (адрес: г. А., ул. Садовая, дом № 10) на 30.11.2014 за период с 15.01.2014 г. по 29.11.2014 г. в рамках исполнения положений договора подряда № 10 от 10.01.2014 г. и проектно-сметной документации?
2. Какова стоимость дополнительных (непредвиденных) работ по строительству объекта «А» (адрес: г. А., ул. Садовая, дом № 10), и предусмотренных проектно-сметной документацией, однако выполненных ОАО «Строитель» в рамках исполнения положений

- договора подряда № 10 от 10.01.2014 г. за период с 15.01.2014 г. по 15.11.2014 г., на 30.11.2014 г.?
3. Какова стоимость работ по строительству объекта «А» (адрес: г. А., у Садовая, дом № 10), предусмотренных проектно-сметной документацией по договором подряда № 10 от 10.01.2014 г., однако не выполненных ОАО «Строитель» за период с 15.01.2014г. по 15.11.2014г. на 30.11.2014г.?
 4. Какова стоимость работ и материалов, затраченных на незавершенный строительством объект «Л» (адрес: г. А., ул. Садовая, дом № 10), за период 01.01.2014 г. по 30.09.2014 г. на 10.10:2014 г.?
 5. Имеются ли среди выполненных работ по строительству объекта «А» (адрес: г. А., ул. Садовая, дом № 10) дополнительные работы, выполнение которых не предусмотрено локальным сметным расчетом № 5 в рамках договора № 10 от 10.06.2014 г. за период с 15.06.2014 г. по 30.09.2014 г. на 10.10.2014 г.? Если имеются, то какова их стоимость на 10.10.2014 г.?
 6. Какова стоимость работ по строительству объекта «А» (адрес: г. А., ул. Садовая, дом №10), не отраженных в исполнительной документации, однако выполненных ОАО «Строитель» в рамках исполнения положений договора подряда № 10 от 10.01.2014 г. за период с 15.01.2014 г. по 30.10.2014 г. на 30 11.2014 г.?
 7. Какова стоимость работ по строительству объекта «А» (адрес: г. А., ул. Садовая, дом № 10), отраженных в исполнительной документации, однако не выполненных ОАО «Строитель» в рамках исполнения положений договора подряда №10 от 10.01.2014 г. за период с 15.01.2014 г. по 30.10.2014 г. на 30.11.2014 г.?
 8. Какова стоимость устранения выявленных дефектов объекта «А» (адрес г. А., ул. Садовая, дом № 10) при технической возможности их устранения на 30.11.2014 г.?
 9. Какова стоимость устранения недостатков некачественно выполненных работ на объекте «А» (адрес: г. А., ул. Садовая, дом № 10) в рамках договора № 11 от 10.01.2014 г. на 30.10.2014 г.?
 - 10.Каковы объем и стоимость затраченного в ходе строительства красного керамического кирпича М-150 на объект, расположенный по адресу г. А., у Садовая, д. 11, в рамках договора № 1 от 01.01.2014 г. по состоянию на 10.10.2014 г.?

Товароведческое исследование непродовольственных товаров

Установление стоимости с учетом их фактического износа и состояния

Товароведческие исследования проводятся по вопросам исследования промышленных (непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведения их оценки.

В ходе товароведческого исследования разрешаются вопросы,

связанные с установлением:

1. Установление соответствия (несоответствия) продукции по качеству и комплектности требованиям стандартов, технических условий или другой нормативной документации, сертификату качества либо эталонам-образцам.
2. Установление сущности изменения качества продукции (установление наличия дефектов и их влияния на качество товара).
3. Определение соответствия (несоответствия) фактических характеристик качества товара (артикула, размерных данных сорта) маркировочным обозначениям, зафиксированным на ярлыке, этикетке.
4. Определение принадлежности отдельных единиц или множеств товара к одной группе (артикулу, марке, типу, виду).
5. Установление соответствия (несоответствия) фактических товарных свойств товара показателям качества, содержащимся в сопроводительных документах на их реализацию.
6. Установление соответствия (несоответствия) упаковки (способа, средства) нормативным требованиям.
7. Установление соответствия (несоответствия) условий транспортирования продукции требованиям ГОСТов, ТУ и другой нормативной документации.
8. Установление соответствия (несоответствия) сроков и условий хранения нормативным требованиям.
9. Установление возможности влияния конкретных факторов на изменение качества продукции.
10. Обнаружение и классификация дефектов товаров, бывших в употреблении. Определение механизма и причин образования дефектов.

Товароведческие исследования проводятся по следующим группам товаров:

1. мобильные телефоны;
2. аудио- и видеотехника;
3. элетробытовая техника;
4. компьютерная техника;
5. меховые и кожаные изделия;
6. обувь;
7. трикотажные и текстильные изделия;
8. мебель;
9. детские игрушки;
10. и другие промышленные товары народного потребления.

ОТДЕЛ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
И ХИМИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ

Контактные
телефоны

начальник отдела подполковник полиции Трифонов Вячеслав Владимирович	8 (8652) 30-59-51
заместитель начальника отдела майор полиции Бабикова Наталья Анатольевна	8 (8652) 30-59-67
заместитель начальника отдела подполковник полиции Белкин Анатолий Николаевич	8 (8652) 30-59-68
главный эксперт майор полиции Андреев Александр Алексеевич	8 (8652) 56-35-01
главный эксперт старший лейтенант полиции Терещенко Дмитрий Александрович	8 (8652) 30-59-66
главный эксперт старший лейтенант полиции Анисимов Степан Александрович	8 (8652) 56-35-01
старший эксперт капитан полиции Ильков Павел Викторович	8 (8652) 56-35-01
старший эксперт майор полиции Бычихина Елена Владимировна	8 (8652) 30-59-69
старший эксперт капитан полиции Алешин Евгений Владимирович	8 (8652) 56-34-60
старший эксперт лейтенант полиции Артюхова Юлия Валерьевна	8 (8652) 30-59-69
эксперт подполковник полиции Капшук Роман Владимирович	8 (8652) 30-59-78
эксперт лейтенант полиции Абанеев Иван Владимирович	8 (8652) 30-59-78
эксперт лейтенант полиции Змиевский Андрей Иванович	8 (8652) 30-59-78

Криминалистическая экспертиза материалов, веществ и изделий (КЭМВИ) - направление в криминалистике, которое предполагает комплексное исследование определенного рода объектов, постоянно встречающихся в следственно-судебной практике: микрообъектов, малых количеств (объемов) материалов (веществ); традиционных объектов, для исследования которых трасологические методы оказываются неэффективными.

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

Вопросы, решаемые при исследовании наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых и одурманивающих веществ:

1. Является ли представленное на исследование вещество наркотическим средством, сильнодействующим психотропным веществом? Если да, то

- каким именно?
2. Какова масса наркотического средства (психотропного, сильнодействующего вещества)?
 3. Имеются ли на предметах, изъятых у подозреваемого, следы наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых веществ? Если да, то каких именно?
 4. Имеются ли в представленных на исследование смывах с кожных покровов подозреваемого следы наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых веществ? Если да, то каких именно?
 5. Имеются ли на поверхности представленных на исследование срезах ногтевых пластин подозреваемого, следы наркотических средств, психотропных, сильнодействующих веществ? Если да, то каких именно?
 6. Могли ли представленные на исследование наркотические средства (психотропные, сильнодействующие вещества) иметь общий источник происхождения. Могли ли они ранее составлять единую массу?
 7. Каким способом могло быть изготовлено наркотическое средство, психотропное вещество?
 8. К какому виду относится растение, произрастающее на участке, и является ли оно растением, содержащим наркотические средства?

Исследование специальных маркирующих веществ

Одинаково ли по химическому составу красящее вещество, обнаруженное на волосах, кожном покрове, одежде подозреваемого, орудии преступления, иных, принадлежащих подозреваемому, предметах, с веществом, изъятым на месте происшествия и представленным в качестве образца для сравнительного исследования?

Следы специальных химических веществ на месте происшествия изымают вместе с объектом-носителем и упаковывают таким образом, чтобы исключить механическое и химическое воздействие на них. Смывы с рук подозреваемых необходимо производить марлевым тампоном, смоченным ацетоном или спиртом. Далее, предварительно высушенный марлевый тампон со смывом помещают в бумажный конверт, либо полимерный пакет, опечатывают и направляют на экспертизу. На экспертизу также следует направлять образец вещества, ранее приобщенный к акту об установке спецсредства на данном объекте хранения товарно-материальных ценностей.

Исследование волокон и волокнистых материалов

Вопросы, решаемые при исследовании объектов волокнистой природы:

1. Являются ли представленные на исследование волокна текстильными волокнами?
2. Если да, то пригодны ли они для идентификации?

3. Имеются ли на поверхности предметов одежды потерпевшего (обивке сидения автомашины и пр.) волокна-наслоения, сходные с волокнами, входящими в состав предметов одежды подозреваемого? Указывают ли обнаруженные наслоения на возможность контакта данных предметов?

На экспертизу представляют текстильные волокна, изъятые с места происшествия, проверяемые изделия.

Исследование лакокрасочных материалов

Примеры вопросов, решаемых при исследовании лакокрасочных материалов (покрытий):

1. Является ли данный объект лакокрасочным материалом?
2. Если объект является лакокрасочным материалом, то к какому виду относится?
3. Имеются ли на одежде (предметах, представленных на исследование) наслоения лакокрасочных материалов и покрытий?
4. Каков вид данного лакокрасочного покрытия, и каково его целевое назначение; в частности, является ли представленная на экспертизу частица фрагментом автомобильного лакокрасочного покрытия?
5. Однородны ли образцы лакокрасочного покрытия подоконника (дверного проема и пр.) и частицы краски, обнаруженные на одежде подозреваемого?
6. Подвергался ли автомобиль перекраске?

На экспертизу представляют объекты, на которых находится (может находиться) лакокрасочное покрытие либо частицы лакокрасочного покрытия, изъятые с места происшествия.

Соскобы проб лакокрасочных покрытий с предметов, оставивших следы на месте происшествия, делаются с участков, которые могли непосредственно находиться в соприкосновении.

Образцы лакокрасочных покрытий отдельных предметов, а также фрагменты лакокрасочного покрытия, изымаемые с места происшествия, упаковываются в стеклянные бюксы, пластмассовые коробочки, между предметными стеклами, имеющими лунки, в бумажные свертки и снабжаются пояснительными надписями. Недопустимо использование для этих целей дактилоскопических пленок и других липких лент.

Исследование маркировочных обозначений на изделиях из металлов, полимерных и иных материалов

Вопросы, решаемые при исследовании маркировочных обозначений на изделиях из металлов, полимерных и иных материалов:

1. Подвергалась ли изменению маркировка, нанесенная на изделия?
2. Каково первоначальное содержание уничтоженных (спиленных, забитых и т. п.) маркировочных обозначений (номера), имевшихся на

представленном объекте?

Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов

Вопросы, решаемые при исследовании нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов и легковоспламеняющихся жидкостей:

1. Является ли представленное вещество нефтепродуктом? Если да, то к какой группе, марке продукции относится и каково его основное назначение?
2. Имеются ли на представленном объекте следы (пятна, наслоения) нефтепродуктов, легковоспламеняющихся жидкостей? Если да, то к какой группе, марке продукции они относятся и каково их основное назначение?
3. Имеют ли представленный образец и образец сравнения общий источник происхождения?
4. Какой марке соответствует представленный образец бензина?
5. Не содержатся ли в бензине, представленном на исследование, примеси иных нефтепродуктов (керосина, дизельного топлива) или других жидкостей (воды)?

Объекты, на которых предполагается наличие нефтепродуктов, упаковывают (запаивают) в полиэтиленовую пленку или стеклянную тару; жидкие нефтепродукты помещают в стеклянную тару с притертой стеклянной корковой, пластмассовой (не резиновой) пробкой. Вещества, обнаруженные на асфальте, почве, собираются чистым марлевым тампоном (или вместе с грунтом) и направляются на экспертизу вместе с образцами дорожного покрытия или грунта. Пробы бензина отбираются в количестве 200 - 400 мл. каждого образца в сухую и чистую стеклянную емкость, герметично закрываемую пробкой. Каждый образец снабжается пояснительной надписью, где по возможности указываются его основные характеристики: партия, октановое число, фракционный состав, содержание тетраэтилсвинца, завод-изготовитель.

При отборе образцов бензина, качество которого вызывает сомнение, по возможности всегда лучше иметь контрольный образец бензина данной марки и партии, который хранится на нефтебазах в течение 45 суток, а на автозаправочных станциях - в течение суток. К контрольному образцу всегда прилагается паспорт, в котором указаны основные характеристики бензина.

Экспертиза металлов, сплавов и изделий из них

Вопросы, решаемые при исследовании металлов, сплавов и изделий из них:

1. Из какого металла (сплава) изготовлен предмет, представленный на экспертизу?
2. Является ли представленный на исследование металл (сплав) драгоценным? Если да, то какова его (их) масса или количественное

- содержание в сплаве?
3. Имеют ли изделия (частицы) из металла (сплава) общую родовую (групповую) принадлежность?
 4. Имеются ли на представленном объекте следы металлизации? Если да, то каков может быть источник их происхождения?

Недопустимо очищать поверхность металлических объектов, направляемых на экспертизу, от загрязнений, лакокрасочных покрытий и ржавчины.

Виды экспертиз, назначаемые по следам продуктов выстрела (СПВ)

1. Диагностические

1.1. Объекты диагностических экспертиз СПВ:

- смывы (рук, головы, предметов обстановки и т.п.);
- одежда проверяемых лиц;
- предметы обстановки.

1.2. Примерные вопросы, решаемые при производстве диагностической экспертизы:

- имеются ли на представленных предметах (одежде, смывах и т.п.) следы продуктов выстрела?
- производился ли выстрел из оружия после последней чистки канала ствола?

2. Сравнительные

2.1 Объекты сравнительной экспертизы СПВ.

Объектами для сравнительной экспертизы являются объекты диагностической экспертизы (смывы, одежда, предметы обстановки) если есть образец сравнения, оружие либо фрагменты боеприпаса.

2.2. Примерные вопросы, решаемые при производстве сравнительной экспертизы:

- одинаковы ли следы продуктов выстрела на одежде (смывах) со следами, обнаруженными на представленном на экспертизу оружии?

Так как СПВ на представленных объектах (смывах, одежде, предметах обстановки) образуются в результате воспламенения капсюльного состава боеприпаса и несгоревшего пороха, то для сравнительной экспертизы правильнее представлять как содержимое канала ствола оружия, так и фрагменты боеприпасов, обнаруженных при осмотре места происшествия (наибольшее количество СПВ содержится в гильзах).

3. Установление производства выстрела после последней чистки.

3.1. Объекты экспертизы:

- изъятое оружие;
 - три последовательные протирки канала ствола.
- 3.2. Примерные вопросы, решаемые при производстве экспертизы:
- производились ли выстрелы из данного оружия после последней чистки?

Исследование спиртосодержащих жидкостей

Вопросы, решаемые при исследовании спиртосодержащих жидкостей:

1. Является ли представленная на исследование жидкость спиртосодержащей?
2. Соответствует ли данная жидкость требованиям ГОСТ на данный вид продукции?
3. Соответствует ли содержимое бутылок реквизитам этикеток?
4. Одинаковы ли жидкости по физико-химическим показателям и микрокомпонентному составу между собой?
5. Является ли вино натуральным, соответствует ли ГОСТу?
6. Содержатся ли в представленных спиртосодержащих жидкостях денатурирующие добавки? Если да, то какие?

Для проведения сравнительного исследования необходим контрольный образец исследуемого продукта. Отбирается в ходе следственного эксперимента.

Автотехническая экспертиза

Автотехническая экспертиза в системе МВД включает в себя четыре экспертные специальности:

- 2.1. - «Экспертное исследование обстоятельств ДТП»;
- 2.2. - «Исследование технического состояния транспортных средств»;
- 2.3. - «Исследование следов столкновения на транспортных средствах и месте ДТП (транспортно-трасологическая экспертиза)»;
- 2.4. - «Исследование маркировочных обозначений транспортных средств».

Специальность 2.1 - «Экспертное исследование обстоятельств ДТП»

Основные задачи данной специальности связаны:

- с установлением технической возможности предотвращения происшествия (определение момента возникновения опасности для движения, остановочного пути, безопасной дистанции, безопасных приемов управления и т. п.);
- с выяснением соответствия или несоответствия действий участников движения требованиям Правил движения и других нормативных актов

(установление действий, не соответствующих требованиям нормативных актов, и причинной связи между этими действиями и происшествием, решение вопроса о том, как должны были действовать участники движения и т. п.).

Объекты исследования: материалы административного или уголовного дела в части документов, имеющих значение для производства автотехнической экспертизы:

- справка о дорожно-транспортном происшествии (далее – ДТП);
- протокол осмотра места дорожно-транспортного происшествия;
- схема к нему;
- протокол осмотра ТС;
- протокол эксперимента по определению видимости дороги и конкретных объектов в условиях места происшествия с рабочего места водителя ТС;
- протокол эксперимента по определению параметров торможения в условиях места происшествия;
- протокол эксперимента по определению параметров движения пешехода;
- протоколы иных процессуальных действий, связанных с установлением иных фактических обстоятельств ДТП.

Существенным обстоятельством, способствующим результативному производству экспертизы, является предоставление инициатором требуемого объема исходных данных, которые указываются в установочной части постановления (определения) о назначении экспертизы.

Информация, содержащаяся в показаниях участников и свидетелей, с экспертной точки зрения не является «исходными данными», так как носит субъективный характер и должна быть оценена с точки зрения относимости, допустимости и достоверности (ст. 88 УПК РФ) лицом, назначающим экспертизу, до вынесения постановления. Только после такой оценки указанная информация может задаваться как исходные данные.

Основные вопросы, которые могут задаваться лицом, назначающим экспертизу по специальности 2.1 - «Экспертное исследование обстоятельств ДТП»:

1. Какова была скорость движения ТС, исходя из оставленных следов торможения?
2. Располагал ли водитель ТС предотвратить наезд на пешехода (столкновение с ТС-2) путем применения торможения в заданный момент возникновения опасности?
3. Как должен был действовать водитель ТС в данной дорожно-транспортной ситуации?
4. Имеются ли в действиях водителя ТС несоответствия требованиям Правил дорожного движения РФ?
5. Действия кого из водителей, с технической точки зрения, находятся в причинной связи с наступлением происшествия?

6. Имеются ли в действиях пешехода ТС несоответствия требованиям Правил дорожного движения РФ?

Основные задачи данной специальности связаны:

- с установлением технического состояния узла, агрегата либо систем транспортного средства в целом до ДТП (рулевое управление, тормозная система и ходовая часть автомобиля);
- с установлением неисправностей узла, агрегата либо систем транспортного средства, причин и времени их возникновения (до ДТП, в момент, после ДТП), а также возможностью у водителя обнаружить их до ДТП;
- с установлением причинно-следственной связи между обнаруженной неисправностью и ДТП и определением технической возможности его предотвращения при состоянии транспортного средства в момент ДТП.

Объекты исследования: транспортное средство, узлы, агрегаты.

Основные вопросы, которые могут задаваться лицом, назначающим экспертизу по специальности 2.2 - «Исследование технического состояния транспортных средств»:

1. Имеются ли неисправности рулевого управления, тормозной системы и ходовой части представленного автомобиля?
2. Если имеются, то когда они образовались по отношению ко времени произошедшего ДТП?
3. Если имеются неисправности, образовавшиеся до момента ДТП, могли ли они повлиять на изменение направления движения автомобиля и явиться причиной ДТП?
4. В случае, если неисправности возникли до ДТП, мог ли водитель транспортного средства своевременно обнаружить имеющиеся неисправности при ежедневном осмотре перед выездом?

Специальность 2.3 - «Исследование следов столкновения на транспортных средствах и месте ДТП (транспортно - трасологическая экспертиза)»

Основные задачи данной специальности связаны:

- с установлением механизма ДТП, включающего в себя вопросы об углах столкновений, месте ДТП, траекториях движения;

Объекты исследования: послеаварийные транспортные средства либо фотоизображения транспортных средств и вещной обстановки на месте ДТП, произведенные по правилам судебной фотосъемки.

Основные вопросы, которые могут задаваться лицом, назначающим экспертизу по специальности 2.3 - «Исследование следов столкновения

на транспортных средствах и месте ДТП (транспортно - трасологическая экспертиза)»:

1. Какими частями транспортных средств произошел первоначальный контакт?
2. Под каким углом относительно продольных осей транспортных средств произошло столкновение?
3. Под каким углом расположены продольные оси транспортных средств относительно продольной оси проезжей части в момент столкновения?
4. Каков механизм данного ДТП?
5. Где расположено место столкновения транспортных средств (наезда на пешехода)?
6. Соответствуют ли повреждения на транспортном средстве механизму заявленного ДТП? (для случаев страхового мошенничества)?
7. Какие повреждения имеются на переднем левом колесе автомобиля?
8. Когда эти повреждения возникли в момент ДТП, до него либо после?
9. Если неисправности возникли до ДТП, то как они могли повлиять на управляемость и курсовую устойчивость автомобиля?

Специальность 2.4 - «Исследование маркировочных обозначений транспортных средств».

Основные задачи данной специальности связаны:

- с установлением подлинности маркировочных обозначений транспортных средств;
- с выявлением уничтоженной маркировки;
- с установлением первоначальных маркировочных обозначений транспортных средств по скрытым производственным носителям.

Объекты исследования: транспортные средства.

Основные вопросы, которые могут задаваться лицом, назначающим экспертизу по специальности 2.4 - «Исследование маркировочных обозначений транспортных средств»:

1. Подвергались ли изменению маркировочные обозначения идентификационного номера кузова и номера двигателя представленного автомобиля?
2. Если подвергались, установить первоначальное содержание маркировочного обозначения идентификационного номера кузова и номера двигателя представленного автомобиля?
3. Способ крепления носителя идентификационной маркировки, в том числе маркируемой части панели?
4. Наличие дублирующих маркировок и их подлинность?

Обратить внимание лиц, назначающих экспертизу, что количество и содержание вопросов нужно задавать эксперту строго по необходимости. Если обстоятельства и механизм ДТП очевиден, то нет никакой необходимости усложнять и затягивать процесс расследования уголовных (административных) дел постановкой ненужных вопросов.

Взрывотехническая экспертиза

Взрывотехническая экспертиза проводится в целях установления относимости материалов, веществ и изделий к взрывчатым веществам и боеприпасам, выяснения обстоятельств взрыва, определения его природы, а также решения иных вопросов, связанных с применением взрывных устройств и взрывчатых веществ.

Вопросы, решаемые при исследовании объектов на принадлежность к взрывчатым веществам и взрывным устройствам:

1. Является ли представленное на исследование вещество взрывчатым? Если да, то каким именно?
2. Какова область применения и целевое назначение представленного на исследование взрывчатого вещества?
3. Каков способ изготовления данного взрывчатого вещества (промышленный или самодельный)?
4. Содержит ли представленное устройство заряд взрывчатого вещества? Если да, то какого именно?
5. Является ли представленный на исследование предмет взрывным устройством, каков способ его изготовления (промышленный или самодельный)?
6. Является ли представленный на исследование предмет боеприпасом? Если да, то каким именно?
7. Если представленное устройство является самодельным, то аналогом какого взрывного устройства промышленного изготовления оно является?
8. Каковы способ подрыва взрывного устройства и последовательность его осуществления?

Вопросы, решаемые при исследовании следов взрыва:

1. Имел ли место взрыв взрывчатого вещества? Если да то, какого именно? Какого его назначения и область применения?
2. Каковы конструкция и способ изготовления (самодельный, промышленный) взорванного устройства и его основных элементов?
3. Каков способ подрыва взорванного взрывного устройства и механизм его осуществления?
4. Каковы поражающие свойства взорванного устройства?
5. Являлось ли взорванное устройство боеприпасом? Если да, то каким именно?

- б. Если взорвано самодельное устройство, то аналогом какого взрывного устройства промышленного изготовления оно являлось?

Для производства взрывотехнической экспертизы необходимо представить следующие материалы дела:

Вещественные доказательства:

- вещества, устройства (в демонтированном виде), в отношении которых предполагается, что они относятся к взрывоопасным объектам;
- устройства, предметы (объекты) вещной обстановки места взрыва, в отношении которых предполагается, что они относятся к остаткам взрывных устройств и их элементам;
- предметы (части) вещной обстановки - носители следов воздействия взрыва (осколочных повреждений, опалений, закопчений, деформаций и т. п.) и предполагаемые носители остатков взрывчатых веществ и продуктов их взрыва (горения);
- грунт и образцы вещества на месте наибольших разрушений (воронок, выбоин, сколов, разломов);
- соскобы и смывы (ацетоновые и водные) с мест наибольших закопчений и опалений;
- рисунки, схемы, чертежи взрывных устройств, выполненные подозреваемым;
- возможные образцы для сравнения (вещества, устройства, грунт и т.п.).

Процессуальные документы:

- протоколы следственных и судебных действий - протоколы осмотров мест происшествия с фототаблицами, видеозаписями, протоколы допросов потерпевших (пострадавших), свидетелей (очевидцев) события происшествия, специалистов, участвующих в демонтаже взрывных устройств и т. д.;
- заключения других экспертов (судебных медиков, автотехников и т.д.), которые могут содержать исходные данные для производства взрывотехнической экспертизы.
- акт осмотра объекта на предмет обнаружения взрывного устройства (взрывчатого вещества).

Пожарно-техническая экспертиза

Пожарно-техническая экспертиза (ПТЭ) проводится в целях установления места возникновения пожара, технической причины и обстоятельств его возникновения и развития.

Основными задачами пожарно-технической экспертизы являются:

- определение места возникновения первоначального горения (очага пожара);
- характеристика динамики пожара во времени и пространстве;

- определение вида теплового источника и установление механизма первоначального горения;
- выявление условий и обстоятельств, способствующих развитию пожара.

Основными объектами ПТЭ выступают: место пожара, обгоревшие и обуглившиеся конструктивные элементы и части зданий, сооружений, средств транспорта; остатки частично или полностью сгоревших предметов; вещества и материалы, механизмы, оборудование или узлы, детали с места пожара, в прилагаемых к нему схемах и иллюстрациях, в протоколах следственных экспериментов; сведения из технической документации и актов проверки состояния оборудования, объектов и т.п.

Вопросы, решаемые пожарно-технической экспертизой:

Установление очага пожара:

1. Где находился очаг пожара?
2. Является ли данный участок местности (часть помещения, обстановки) местом возникновения пожара (очагом пожара)?
3. Сколько имелось очагов пожара, какова их взаимосвязь, последовательность возникновения?

Установление особенностей развития пожара:

1. Каковы пути распространения огня?
2. Какие условия способствовали развитию пожара?
3. Чем объясняются отмеченные на пожаре вспышки, звуковые эффекты, интенсивное дымовыделение и другие явления?
4. Чем объясняется наибольшая степень термического воздействия (выгорание, деформация, разрушение) конструктивных элементов, предметов вещной обстановки, материалов и т.п. в данном месте?

Установление продолжительности горения:

1. В течение какого времени происходило выгорание, переугливание данных конструкций, предметов и т.п.?

Установление технической причины (механизма) возникновения пожара:

1. Какова непосредственная техническая причина (тепловой источник) возникновения пожара?
2. Возник ли пожар в результате самовозгорания данного вещества, материала под действием источников зажигания указанного вида в следующих условиях?
3. Возник ли пожар в результате самовозгорания данных веществ, материалов в следующих условиях?
4. Имеются ли на представленных объектах признаки аварийных электрических процессов: короткого замыкания, токовой перегрузки, других аварийных явлений электрической природы? Каковы причины их

возникновения? Имеются ли на токоведущих элементах электросети (электроустановки) оплавления металла, если да, то какова природа их образования (электрический процесс или внешнее термическое воздействие)? Каков механизм возникновения и развития аварийного режима в данной электроустановке (электросети)?

5. Имеются ли на представленных объектах следы легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) или горюче-смазочных материалов (ГСМ)? Если да, то каких? Имеются ли на окружающих предметах, зафиксированных на фотоснимках (рисунках), признаки горения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей? Возможно ли образование в помещении указанных размеров пожаро - и взрывоопасных концентраций газа или паров горючих жидкостей при определенных условиях (указать каких) истечения газа или испарения жидкости в течение определенного промежутка времени?
6. Возможно ли возгорание (воспламенение, тление) при контакте малокалорийного источника зажигания (расплавленные частицы металла определенной природы происхождения, горящие частицы твердых веществ, тлеющие табачные изделия и т.п.) с конкретным горючим материалом или веществом (указать вид материала, количество и особенности расположения)?

Техническая оценка средств поджога:

1. Свидетельствует ли характер обгорания предметов, наблюдаемые очевидцами особенности развития горения или признаки (указать какие) о создании условий, способствующих интенсификации распространения горения?
2. Может данное устройство быть применено в качестве поджигающего, является
3. ли оно самодельным и каков принцип его работы?
4. Обеспечит ли данное устройство зажигание определенного вещества, предмета в следующих условиях (указать конкретное вещество и условия)?

Для производства пожарно-технической экспертизы представляются следующие исходные данные и объекты:

- устройства для зажигания веществ и материалов;
- предметы и их остатки со следами легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, других химических веществ;
- отрезки электрических проводов и кабелей с оплавлениями жил (при прокладке в трубах – вместе с трубами) с указанием места их изъятия;
- устройства электрозащиты (плавкие предохранители, автоматические выключатели), электрокоммутирующие устройства с признаками аварийных режимов;
- электронагревательные приборы вместе со шнурами;

- остатки поврежденных электроламп накаливания и люминесцентных светильников с признаками аварийных режимов;
- предметы с локализованными признаками термического воздействия, несущие информацию об их происхождении от определенного теплового источника;
- образцы горючих материалов и веществ для сравнительного исследования и проведения экспериментов.

Помимо объектов для проведения исследований эксперту необходимы следующие основные исходные данные и документы:

- дата, время суток и место обнаружения пожара; акт о пожаре, описание пожара;
- вид объекта, его исходные строительные и планировочные характеристики с пространственной ориентацией по сторонам света; данные о материалах и огнестойкости конструкций;
- виды, количество, места и способы размещения горючих материалов на объекте;
- схемы наружного (от трансформаторной подстанции) и внутреннего электроснабжения объекта; вид, количество и места размещения осветительного и силового электрооборудования; марка и длина участков проводов и кабелей;
- характеристики систем отопления, автоматического обнаружения и тушения пожара и т.п.;
- сведения о событиях и обстоятельствах, предшествовавших и сопровождавших пожар, которые могли иметь с ним связь;
- условия обнаружения пожара и признаки, по которым он был обнаружен; особенности развития пожара и признаки, по которым он был обнаружен; особенности развития пожара, трудности при его тушении, общая продолжительность и основные последствия;
- протокол следственного осмотра места пожара с фототаблицами, схемами, видеоматериалами, перечнем изъятых вещественных доказательств с указанием на схеме мест их изъятия;
- строительная документация на объект (из архивов или БТИ); различные фото и видеоматериалы, отснятые как в период предшествовавший пожару, так и в ходе развития и тушения пожара.

Почвоведческая экспертиза

Почвоведческая экспертиза проводится в целях установления фактических обстоятельств, свидетельствующих о пребывании человека, животного или нахождении предмета на конкретном участке местности, а также для диагностики обстоятельств, связанных с расследованием: механизма образования почвенных наслоений на объекте-носителе, давности образования почвенных наслоений на объекте-носителе, принадлежности

объекта на объекте-носителе участку, загрязненному специфическими антропогенными компонентами.

Объекты судебно-почвоведческой экспертизы: почва, грунт, пыль, песок, глина, лес, гравий.

Вопросы, решаемые почвоведческой экспертизой:

1. Имеются ли на объекте-носителе (одежде, обуви, других объектах) почвенные наслоения?
2. Какова локализация почвенных наслоений на объекте-носителе?
3. Каков механизм образования почвенных наслоений на объекте-носителе?
4. Имеют ли почвенные наслоения на объекте-носителе общую родовую (групповую) принадлежность с почвой, изъятой с места происшества?

Для решения вопроса о принадлежности почвенных наслоений на объекте-носителе конкретному участку местности на экспертизу представляется по 3 - 4 сравнительных и контрольных образца массой 50 - 200г. Сравнительные образцы изымают с места контактного взаимодействия объекта с почвой или в непосредственной близости от него с глубины проникновения следа. Контрольные образцы отбирают во взаимно перпендикулярных направлениях на расстоянии 25 - 50 м от места изъятия сравнительных образцов почвы. Образцы почвы просушивают на воздухе и упаковывают в бумажные пакеты. Не рекомендуется хранение почв в стеклянных банках, полиэтиленовых пакетах, а также изъятие их на липкую ленту.

Ботаническая экспертиза

Судебно-ботаническая экспертиза (исследование объектов растительного происхождения) назначается в тех случаях, когда для установления обстоятельств, имеющих значение для дела, необходимо провести исследование растительных объектов. На основании специальных познаний в области ботаники и криминалистики устанавливаются фактические данные об объектах растительного происхождения, их родовая и групповая принадлежность, источник происхождения. Необходимость в исследовании возникает при расследовании особо опасных преступлений против личности (убийств, изнасилований, разбойных нападений), дорожно-транспортных происшествий, а также дел о хищении леса, сена и т.п., об изготовлении и сбыте наркотиков, фальсификации пищевых продуктов. Это объясняется тем, что человек в своей деятельности постоянно соприкасается с растениями, продуктами и изделиями из растительного сырья.

По частицам растительного происхождения можно установить факт присутствия субъекта на месте происшества, констатировать контактное взаимодействие предметов одежды подозреваемого и потерпевшего, орудия преступления, идентифицировать локальный участок местности.

В большинстве случаев объектами исследования являются частицы травянистых, кустарниковых, древесных растений, мхов, силосных масс, табака, пыльцы, опилок, стружки. Круг объектов практически неограничен, это могут быть и экзотические виды растений, применяемые в качестве приправ, пищевых добавок, фруктовых чаев. Растительные объекты более информативны, чем объекты животного происхождения. По растительным частицам, в ряде случаев, можно судить о времени, прошедшем с момента преступления, а иногда и о времени года и даже суток. Они могут служить показателем лесорастительных условий, а также светового и водного режимов.

Постановка вопроса об установлении сходства, одинаковости, тождественности или химического состава объектов ботанического происхождения не практикуется, так как не исчерпывает задач этой экспертизы.

На разрешение ботанической экспертизы могут выноситься следующие вопросы:

1. Диагностического характера:

- имеются ли на представленном предмете объекты растительного происхождения?
- частью какого растения являются представленные объекты растительного происхождения?
- каков компонентный состав представленной смеси растительных объектов?

2. Идентификационного характера:

- не является ли представленный объект растительного происхождения (лист, побег и пр.) частью конкретного растения?
- имеют ли представленные объекты единый источник происхождения?
- имеют ли представленные объекты растительного происхождения групповую принадлежность с представленными образцами?

Объекты растительного происхождения должны быть изъяты уже при выполнении первоначальных следственных действий: осмотре места происшествия, потерпевших, трупов, подозреваемых, различных предметов, вовлеченных в сферу происшествия. Объекты должны направляться на экспертизу в том состоянии, в котором обнаружены на месте происшествия. Необходимо соблюдать правила раздельной упаковки вещественных доказательств, не рекомендуется герметически упаковывать свежие растения во избежание загнивания и уничтожения вещественных доказательств. Сухие растения следует упаковывать в расправленном виде, травянистые растения желательно собирать целыми, а части древесных и кустарниковых (кору, семена, листья и пр.) помещать в упаковку с доступом воздуха. Водные растения направлять в кратчайший срок в пробах воды этих же водоемов.

В постановлении о назначении судебно-ботанической экспертизы следует:

- подробно изложить условия обнаружения вещественных доказательств, если масса объектов не транспортабельна (стог сена, масса зерна, корм и т.п.), то указать, какая часть целого и каким образом изымалась;
- указать способ и место, время совершения преступления, место и время изъятия тех или иных вещественных доказательств.

Полученные результаты судебно-ботанической экспертизы могут быть использованы в качестве неопровержимых доказательств в раскрытии и расследовании преступлений, а также в качестве основы для судебного решения.

Экспертиза пищевых продуктов

Экспертиза пищевых продуктов проводится в целях установления наименования, сортности продуктов питания, соответствия продуктов требованиям ГОСТа, ТУ, РТУ, соблюдения норм вложения сырья в изделия и технологии их производства; определения факта и способа фальсификации пищевых продуктов, а также определения концентрации химически вредных препаратов (нитратов, пестицидов).

Вопросы, решаемые при исследовании меда:

1. Является ли представленный на исследование мед натуральным?
2. Соответствует ли мед требованиям ГОСТ, ТУ?
3. Содержатся ли в меде посторонние примеси (искусственно инвертированный сахар, крахмал, патока и др.)?

Вопросы, решаемые при исследовании рыбы и рыбопродуктов:

1. Соответствует ли рыба, икра, консервы требованиям ГОСТ, ТУ на данный вид продукции?
2. Является представленная икра икрой натуральной или искусственной?

Вопросы, решаемые при исследовании слабоалкогольных и безалкогольных напитков:

1. Соответствуют ли представленный напиток (пиво, сок, сироп, минеральная вода, искусственно - минерализованная вода и т.д.) требованиям ГОСТ, ТУ, своему наименованию и реквизитам этикетки?
2. Соответствуют ли представленные на исследование объекты образцу сравнения (контрольному образцу)?

ОТДЕЛ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ

	Контактные телефоны
начальник отдела старший лейтенант полиции Штефан Наталья Николаевна	8 (8652) 38-24-68 +7-962-407-53-97
заместитель начальника отдела подполковник полиции Иванов Артем Александрович	8 (8652) 38-24-68 +7-918-862-61-70
главный эксперт по исследованию групповых антигенов подполковник полиции Емельянова Ирина Ивановна	8 (8652) 38-24-68
главный эксперт по исследованию запаховых следов человека майор полиции Филатова Наталья Леонидовна	8 (8652) 30-57-47 +7-988-745-89-99
главный эксперт лейтенант полиции Абдуллаева Ольга Николаевна	8 (8652) 38-24-68
старший эксперт майор полиции Володина Светлана Николаевна	8 (8652) 38-24-68
старший эксперт по исследованию запаховых следов человека капитан полиции Кошманова Анна Вячеславовна	8 (8652) 30-57-47
старший эксперт старший лейтенант полиции Башкатова Татьяна Васильевна	8 (8652) 38-24-68
старший эксперт лейтенант полиции Петровский Сергей Андреевич	8 (8652) 38-24-68
эксперт по исследованию запаховых следов человека майор полиции Чеботарев Дмитрий Петрович	8 (8652) 30-57-47
эксперт лейтенант полиции Еськова Евгения Викторовна	8 (8652) 38-24-68
эксперт лейтенант полиции Коломин Евгений Петрович	8 (8652) 38-24-68

Биологическая экспертиза тканей и выделений проводится в диагностических и идентификационных целях по следам крови, спермы, слюны, пота, волосам, фрагментам тканей человека и запаховым следам, изымаемым с мест совершения тяжких, особо тяжких преступлений против жизни, здоровья и половой неприкосновенности граждан. При этом используются криминалистические и судебно-медицинские методы исследований, анализ ДНК (генотипоскопия), биодетекция запаховых следов. Экспертное исследование волос животных позволяет установить их систематическую принадлежность, а в отдельных случаях и происхождение от конкретной особи. **С учетом решаемых задач и исследуемых объектов выполняются следующие виды биологической экспертизы:**

- исследование групповых антигенов;
- генотипоскопическая (исследование ДНК);
- исследование волос человека и животных (морфологические методы);
- папиллярных узоров измененных кистей рук трупов;
- исследование запаховых следов человека (метод зоопсихологической детекции пахучих веществ).

Исследование групповых антигенов

Вопросы, решаемые при назначении экспертизы по исследованию групповых антигенов:

Кровь:

1. Имеются ли следы крови на представленных на исследование предметах?
2. Принадлежит кровь человеку или животному?
3. Если кровь принадлежит человеку, то какова групповая принадлежность крови (по системе АВ0)?
4. Принадлежит ли кровь, обнаруженная на представленных предметах, лицам проходящих по делу (Ф.И.О.)?

Пот, слюна, сперма:

1. Имеются ли следы (пота, слюны, спермы) на представленных на исследование предметах?
2. Какова групповая принадлежность данных следов (по системе АВ0)?
3. Принадлежит ли (пот, слюна, сперма) обнаруженная на представленных предметах, лицам проходящих по делу (Ф.И.О.)?

Генотипоскопическая экспертиза (исследование ДНК)

Вопросы, решаемые при назначении экспертизы по исследованию ДНК (кровь, слюна, сперма, пот):

1. Имеются ли на представленных на исследование объектах следы (крови, слюны, спермы, пота)?
2. Если да, то каков генетический профиль данных следов?
3. Произошли ли данные следы от лиц, проходящих по делу, либо от иного лица (лиц)?

Исследование мягких тканей, костных останков человека:

1. Каков генетический профиль представленных на исследование (мягких тканей, костных останков человека)?

В случае необходимости установления биологического родства (родители-дети, брат-брат, брат-сестра) перед экспертом необходимо поставить следующий вопрос:

2. Является ли г-н «И» биологическим отцом (матерью, сыном, дочерью, братом, сестрой) лица, чьи костные останки (мягкие ткани) представлены

на исследование?

Исследование волос человека и животных (морфологические методы)

Исследование волос человека:

1. Являются ли представленные объекты волосами человека?
2. Если да, то каков генетический профиль волос, представленных на исследование?

Морфологическое исследование волос человека и животных.

Исследование волос человека:

1. Являются ли представленные объекты волосами человека?
2. Каков механизм отделения волос?
3. Каково региональное происхождение волос (с какой части тела они произошли)?
4. Подвергались ли волосы каким-либо воздействиям (механические повреждения, косметическая обработка, действие агрессивных сред)?
5. Имеются ли на представленных волосах признаки заболеваний волос?
6. Не произошли ли волосы, изъятые с места происшествя, от конкретного человека?

Исследование волос животных:

1. Является ли данный объект волосом?
2. Принадлежит волос человеку или животному?
3. Является ли данный волос натуральным или модифицированным, т. е. происходит из волосяного покрова животного или необработанной шкуры, или из мехового изделия?
4. Каков механизм отделения волос?
5. Какому животному принадлежат данные волосы (вид, род животного)?

На экспертизу предоставляется следующее:

- при исследовании крови - предмет (соскоб) со следами, похожими на кровь; образцы крови (в высушенном виде для ДНК, в жидком виде для исследования групповых антигенов без консерванта в количестве не менее 5 мл.) или слюны потерпевших и других лиц, проходящих по делу;
- при исследовании пота, спермы, слюны - предметы со следами, похожими на вышеуказанные выделения, образцы крови или слюны.
- при исследовании волос человека - волосы, изъятые с места происшествия, и образцы волос с 5 областей головы (лобная, правая и левая височные, теменная, затылочная), не менее 20 волос с каждой области; при необходимости - волосы с различных участков тела (образцы волос упаковывают отдельно в бумажные пакеты и сопровождают соответствующими надписями).
- при исследовании фрагментов костей и тканей - исследуемые объекты в

- чистом, подготовленном виде, упакованные в бумажные конверты,
- при исследовании волос животных - обнаруженные волосы и образцы волос волосяного покрова или шкурки животных, взятые с 10 участков тела (спина, крестец, брюхо, передние и задние конечности, верхняя и нижняя части шеи, голова), не менее 20 волос с каждого участка;

Исследование папиллярных узоров измененных кистей рук трупов

Экспертиза по восстановлению папиллярных узоров измененных кистей рук трупов проводится для идентификации личности неопознанных трупов.

Вопросы, решаемые при назначении экспертизы по восстановлению папиллярных узоров гнилостно измененных пальцев рук трупа:

1. Возможно ли, провести восстановление папиллярных узоров кистей рук неустановленного трупа?
2. Если да, то выявленные следы прошу проверить по АДИС «Папилон».

На экспертизу предоставляется следующее:

- отчлененные кисти рук неустановленного трупа, упакованные каждая в отдельный пакет, коробку в опечатанном виде (отчленение кистей от трупа производится врачом БСМ).

Исследование запаховых следов человека (метод зоопсихологической детекции пахучих веществ)

Вопросы, решаемые при назначении экспертизы по исследованию запаховых следов человека:

1. Имеются ли на представленных на исследование объекте (ах) запаховые следы человека?
2. Происходят ли данные следы от лиц (а), проходящих(его) по делу (Ф.И.О.)?

На экспертизу предоставляется следующее:

при исследовании запаховых следов человека - предметы, носители запаховых следов заворачивают в алюминиевую фольгу, образцы крови проверяемых лиц предоставляют в высушенном виде на марле.

Не следует направлять на экспертизу по исследованию запаховых следов человека:

- ломы, монтировки, гвоздодеры и т.д. Так как для изъятия запаха такой предмет необходимо распилить, чтобы он мог поместиться в стеклянную банку, максимальным объемом 3 л. При распиле циркулярной пилой металлические предметы накаляются и весь запах «сгорает»;
- зажигалки, так как процесс выпаривания запаховых следов происходит при нагреве воды до 100 градусов Цельсия, что может привести к взрыву

- газа;
- окурки (слюна), почву, смывы с объектов, и следы иных биологических выделений человека.

Взятие сравнительных образцов предусмотрено ст. 202 УПК РФ

- для ДНК – анализа, кровь для сравнения следует направлять в высушенном виде, на марле (что обеспечивает ее длительное хранение и влияет на сохранность структуры ДНК).
- слюна изымается после прополаскивания полости рта с помощью стерильной ватной палочки или фрагмента марли с внутренней поверхности щеки, высушивается при комнатной температуре.

БАЗОВЫЙ МЕЖРАЙОННЫЙ ОТДЕЛ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЭКСПЕРТИЗ И ИССЛЕДОВАНИЙ НА КАВКАЗСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОДАХ

	Контактные телефоны
начальник отдела подполковник полиции Раков Андрей Глебович	8 (8793) 36-92-19; +7- 905-413-94-01
заместитель начальника отдела подполковник полиции Рублев Сергей Николаевич	8 (8793) 36-91-52
заместитель начальника отдела майор полиции Стрельцов Филипп Александрович	8 (8793) 36-91-52
старший эксперт майор полиции Самусов Валерий Викторович	8 (8793) 36-91-52
старший эксперт майор полиции Турченко Роман Викторович	8 (8793) 36-91-52
эксперт капитан полиции Самусов Александр Викторович	8 (8793) 36-91-52
эксперт капитан полиции Родионов Дмитрий Олегович	8 (8793) 36-91-52
эксперт лейтенант полиции Раздужев Олег Валерьевич	8 (8793) 36-91-52
эксперт лейтенант полиции Цысь Дмитрий Геннадьевич	8 (8793) 36-91-52

Виды экспертиз и исследований, проводимых в базовом межрайонном отделе специальных экспертиз и исследований

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- портретная экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследование;

- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование;
- взрывотехническая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследование наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых веществ;
- экспертиза специальных маркирующих веществ;
- взрывотехническая экспертиза и исследование;
- экспертиза спиртосодержащих жидкостей и исследование;
- экспертиза волокон и волокнистых материалов;
- компьютерная экспертиза и исследование;
- пожаротехническая экспертиза;
- бухгалтерская экспертиза;
- автотехнические экспертизы, в том числе «Экспертное исследование обстоятельств ДТП»; «Исследование технического состояния транспортных средств»; «Исследование следов столкновения на транспортных средствах и месте ДТП (транспортно-трассологическая экспертиза)»; «Исследование маркировочных обозначений транспортных средств».

Виды экспертиз и исследований, проводимых в территориальных органах внутренних дел Ставропольского края.

Отдел МВД России по Александровскому району 8 (86554) 2-70-11

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- портретная экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследование наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых веществ (растительного происхождения).

Отдел МВД России по Апанасенковскому району 8 (86555) 5-14-04 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- портретная экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование.

Отдел МВД России по Арзгирскому району 8 (86560) 3-21-53

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование.

Отдел МВД России по Андроповскому району 8 (86556) 6-12-73

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия.

Отдел МВД России по Благодарненскому району 8 (86549) 2-11-02 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;

- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- портретная экспертиза и исследование;
- баллистическая экспертиза и исследование.

Отдел МВД России по Буденновскому району 8 (86559) 7-02-83

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- портретная экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование;
- взрывотехническая экспертиза исследование;
- экспертиза и исследование наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых веществ;
- экспертиза и исследование маркировочных обозначений на изделиях из металлов, полимерных и иных материалов;
- экспертиза и исследование маркировочных обозначений транспортных средств.

Межмуниципальный отдел МВД России «Георгиевский» 8 (87951) 3-51-85

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- портретная экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследование наркотических средств растительного происхождения;
- экспертиза и исследование маркировочных обозначений на изделиях из металлов, полимерных и иных материалов;
- экспертиза и исследование маркировочных обозначений транспортных средств.

Отдел МВД России по Грачевскому району 8 (86540) 4-07-05, 4-09-05 (ДЧ)

- трасологическая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- баллистическая экспертиза и исследование;
- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия.

Отдел МВД России по городу Ессентуки 8 (87934) 3-72-92

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- портретная экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия;
- экспертиза и исследование следов на транспортных средствах и месте дорожно-транспортного происшествия.

Отдел МВД России по городу Железноводску 8 (87932) 3-25-24 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование.

Отдел МВД России по Изобильненскому району 8 (86545) 2-30-80, 2-02-43

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследование наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых веществ;
- экспертиза и исследование маркировочных обозначений транспортных средств.

Отдел МВД России по Ипатовскому району 8 (86542) 2-24-70, 2-17-02 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- портретная экспертиза и исследование;

- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование.

Отдел МВД России по Кировскому району 8 (87938) 5-29-10 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследование наркотических средств растительного происхождения.

Отдел МВД России по городу Кисловодску 8 (87937) 3-71-30

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- портретная экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследование маркировочных обозначений транспортных средств.

Отдел МВД России по Кочубеевскому району 8 (86550) 3-79-00 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование.

Отдел МВД России по Красногвардейскому району 8 (86541) 2-58-02 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследование наркотических средств растительного происхождения.

Отдел МВД России по Курскому району 8 (87964) 6-52-09 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия.

Отдел МВД России по Левокумскому району 8 (86543) 3-19-02 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- портретная экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование.

Отдел МВД России по городу Лермонтову 8 (87935) 3-98-23 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- портретная экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование.

Отдел МВД России по Минераловодскому городскому округу 8 (87922) 4-27-28, 4-27-47

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- портретная экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследование наркотических средств растительного происхождения;
- экспертиза и исследование маркировочных обозначений транспортных средств.

Отдел МВД России по городу Невинномысску 8 (86554) 4-12-14, 4-13-17

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследование наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых веществ;
- пожаротехническая экспертиза;
- взрывотехническая экспертиза и исследование;
- исследование металлов и сплавов;
- исследование продуктов выстрела.

Отдел МВД России по Нефтекумскому району 8 (86558) 4-40-02 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование;
- почвоведческая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследование наркотических средств растительного происхождения.

Отдел МВД России по Новоалександровскому району 8 (86544) 6-19-48

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование.

Отдел МВД России по Новоселицкому району 8 (86548) 2-13-02, 2-04-89 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование.

Отдел МВД России по Петровскому району 8 (86547) 7-32-47

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- портретная экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследование наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых веществ;
- экспертиза и исследование маркировочных обозначений транспортных средств.

Отдел МВД России по городу Пятигорску 8 (8793) 36-91-84

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- портретная экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследование маркировочных обозначений транспортных средств;
- компьютерная экспертиза и исследование.

Отдел МВД России по Предгорному району 8 (87961) 5-11-37, 5-04-02 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование.

Отдел МВД России по Советскому району 8 (86552) 6-11-69 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование.

Отдел МВД России по Степновскому району 8 (86563) 3-14-02 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование.

Отдел МВД России по Труновскому району 8 (86546) 3-66-53 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование.

Отдел МВД России по Туркменскому району 8 (86565) 2-09-44, 2-01-37 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия.

Отдел МВД России по Шпаковскому району 8 (8653) 6-53-11 (ДЧ)

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- портретная экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование.

ОП № 1 по Ленинскому району города Ставрополя 8 (8652) 30-45-85

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- портретная экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование.

ОП № 2 по Октябрьскому району города Ставрополя 8 (8652) 30-45-50,
26-19-01, 30-47-58

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- портретная экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование.

ОП № 3 по Промышленному району города Ставрополя 8 (8652) 30-59-15

- дактилоскопическая экспертиза и исследование;
- почерковедческая экспертиза и исследование;
- трасологическая экспертиза и исследование;
- портретная экспертиза и исследование;
- технико-криминалистическая экспертиза и исследования;
- экспертиза и исследования холодного и метательного оружия;
- баллистическая экспертиза и исследование.

Памятка по заполнению реквизита 29.1 статистической карточки формы № 1 и реквизита 31 статистической карточки формы № 1.1.

Реквизит 29.1 - отражаются сведения о результатах осмотра места происшествия. В случае выезда следственной группы на место происшествия данный реквизит является обязательным к заполнению и заполняется способом наложения кодов, с учетом следующего:

если осмотр места происшествия производился специалистом-криминалистом (код 10), но изъятие следов не производилось, то указывается итоговый код 10;

если изъятие с места происшествия следов рук (код 01), обуви (код 02), биологического происхождения (код 03) и иных следов и объектов (код 04) производилось специалистом-криминалистом (код 10), то указываются соответственно итоговые коды 11, 12, 13, 14;

если изъятие с места происшествия следов рук (код 01), обуви (код 02), биологического происхождения (код 03) и иных следов и объектов (код 04) производилось без участия специалиста-криминалиста, то указываются соответственно коды 01, 02, 03, 04. (Приказ от 29.12.2005 г. №39/1070/1021/253/780/353/399 «О едином учёте преступлений»)

29.1.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ: с участием специалиста-криминалиста (10) изъять следы: рук (01), обуви (02), биологического происхождения (03), иные следы и объекты (04); с участием специалиста-кинолога (20) со служебной собакой по поиску: взрывчатых веществ, оружия и боеприпасов (05), наркотических средств (06), трупов, человеческих останков (07); с розыскной собакой (08), с иной собакой (09)	29.1	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> </tr> </table>										

Наиболее часто встречающиеся примеры заполнения реквизита 29.1 статистической карточки Ф. 1

В ОМП участвовал специалист-криминалист, в ходе ОМП ничего не изъято

29.1	1	0							
------	---	---	--	--	--	--	--	--	--

В ОМП участвовал специалист-криминалист, в ходе ОМП изъяты следы рук (на отрезках дактилоплёнки, с предметом носителем)

29.1	1	1							
------	---	---	--	--	--	--	--	--	--

В ОМП участвовал специалист-криминалист, в ходе ОМП изъяты следы подошв обуви:

29.1	1	2							
------	---	---	--	--	--	--	--	--	--

В ОМП участвовал специалист-криминалист, в ходе ОМП изъяты следы и объекты биологического происхождения (слюна, кровь, сперма (на марлевые салфетки, с предметом носителем):

29.1	1	3							
------	---	---	--	--	--	--	--	--	--

В ОМП участвовал специалист-криминалист, в ходе ОМП изъяты иные следы и объекты (пули, следы транспорта):

29.1	1	4							
------	---	---	--	--	--	--	--	--	--

В ОМП участвовал специалист-криминалист, в ходе ОМП изъяты следы рук, следы подошв обуви:

29.1	1	1	1	2					
------	---	---	---	---	--	--	--	--	--

В ОМП участвовал специалист-криминалист, в ходе ОМП изъяты следы рук, следы подошв обуви, следы и объекты биологического происхождения

29.1

1	1	1	2	1	3		
---	---	---	---	---	---	--	--

В ОМП участвовал специалист-криминалист, в ходе ОМП изъяты следы рук, следы подошв обуви, следы и объекты биологического происхождения, иные следы и объекты:

29.1

1	1	1	2	1	3	1	4
---	---	---	---	---	---	---	---

Реквизит 31 - заполняется в случае отражения в материалах уголовного дела результатов применения криминалистических средств и методов при установлении лица, совершившего преступление. Кодирование сведений осуществляется наложением кодов. Например, использованы при предъявлении обвинения результаты осмотра места происшествия (код 10) экспертно-криминалистическим подразделением органов внутренних дел (код 01) - итоговый код 11.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ оперативно-справочных учетов ИЦ (02), криминалистических учетов ИЦ (16); розыскных учетов ИЦ (15), дактилоскопических учетов ИЦ (17), оперативного учета ИЦ (04); автоматизированного учета ГИБДД (06); адресно-справочной картотеки (07), АДИС: субъекта РФ (09), Федерального округа (10), ФКУ «ГИАЦ МВД России» (11), информационно-справочных данных ФМС России (12), ИС ОРИ (18) 32

В ОМП участвовал специалист-криминалист:

31

1	1						
---	---	--	--	--	--	--	--

В ЭКП органов внутренних дел выполнена экспертиза:

31

4	1						
---	---	--	--	--	--	--	--

В результате использования экспертно-криминалистических учётов (АДИС, установленной в ЭКП органа внутренних дел) дана розыскная информация:

31

3	1						
---	---	--	--	--	--	--	--

В результате использования экспертно-криминалистических учётов (АДИС, установленной в ЭКП органа внутренних дел) дана розыскная информация, в ЭКП органа внутренних дел проведена экспертиза:

31

3	1	4	1				
---	---	---	---	--	--	--	--

Список использованной литературы

1. Конституция Российской Федерации: офиц. текст: принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.: с изм. от 30 декабря 2008 г. // Консультант Плюс: комп. справ. правовая система [Электронный ресурс] URL: <http://www.consultant.ru>.
2. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: федер. закон Рос. Федерации от 18 декабря 2001 г. № 174-ФЗ: ред. от 22.11.2016 // Консультант Плюс: комп. справ. правовая система [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.consultant.ru>.
3. О судебной экспертизе по уголовным делам: Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 21.12.2010 № 28 // Консультант Плюс: комп. справ. правовая система [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.consultant.ru>.
4. О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации: федер. закон РФ от 5 апреля 2001г. № 73-ФЗ: ред. от 08.03.2015 // Консультант Плюс: комп. справ. правовая система [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.consultant.ru>.
5. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: федер. закон Рос. Федерации от 18 декабря 2001 г. № 174-ФЗ: ред. от 22.11.2016 // Консультант Плюс: комп. справ. правовая система [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.consultant.ru>.
6. Об утверждении Наставления по организации экспертно-криминалистической деятельности в системе МВД России: Приказ МВД России от 11.01.2009 № 7.
7. Вопросы организации производства судебных экспертиз в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации: Приказ МВД России от 29 июня 2005 г. № 511.
8. Балашов, Д.Н. Криминалистика: учебник / Д.Н. Балашов, Н.М. Балашов С.В. Маликов. - 2-е изд. - М.: Инфра-М, 2012. – 503 с.
9. Драпкин, Л.Я. Криминалистика: учебник / Л.Я. Драпкин, В.Н. Карагодин. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Проспект, 2011. – 768 с.
10. Криминалистика: учебник / под ред. Е.П. Ищенко. - М. : Юрайт, 2013. - 504 с.
11. Россинская, Е.Р. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе. – 3-е изд., доп. / Е.Р. Россинская. – М.: Инфра-М, Норма, 2011. – 736 с.
12. Смушкин, А.Б. Комментарий к Федеральному закону от 31 мая 2001 года № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» (постатейный). 2-е издание / А.Б. Смушкин // // Консультант Плюс: комп. справ. правовая система [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.consultant.ru>.
13. Тишков, С.А. Порядок назначения и производства отдельных видов судебных экспертиз: учеб. пособие / С.А. Тишков; Орловский

юридический институт МВД России. – Орёл: ОрЮОИ МВД России, 2012. – 90 с.

14. Россинская, Е.Р. Настольная книга судьи: судебная экспертиза / Е.Р. Россинская, Е.И. Галяшина. – М.: «Проспект», 2013.

15. Россинская, Е.Р. Судебная экспертиза / Е.Р. Россинская, Е.И. Галяшина. – М.: Проспект, 2013. – 160 с.