

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Костанайский государственный университет им. А.Байтурсынова

Юридический факультет

Кафедра уголовного права и процесса

Б.З.Байсарин

КРИМИНАЛИСТИКА

Учебно-методическое пособие

Костанай, 2018

УДК 343.98
ББК 67.52 (5каз)

Автор:

Байсарин Бейбут Зейноллович старший преподаватель кафедры уголовного права и процесса

Рецензенты:

Турлубеков Б.С., декан юридического факультета к.ю.н., профессор,
Хакимова Г.Е., заведующий кафедрой гражданского права и процесса, к.ю.н.,
доцент
Урумбаев И.З. начальник оперативно-криминалистического управления ДВД
Костанайской области

Байсарин Б.З.

Б 18 Криминалистика: Учебно-методическое пособие. – Костанай: КГУ
им.А.Байтурсынова, 2018 - 81 стр.

ISBN 978-601-7955-82-3

Учебно-методическое пособие по криминалистике разработано с учетом последних изменений и дополнений в УПК РК и других законах.

Этим учебно-методическим пособием может пользоваться не только обучающиеся высших учебных заведений, но и практические работники правоохранительных органов для улучшения своих профессиональных навыков.

Предназначено для обучающихся по специальности 5В030100-Юриспруденция

ББК 67.52 (5каз)
Б 18

Утвержден Учебно-Методическим советом КГУ им.А.Байтурсынова, протокол
№ 4 от 20.06.2018 г.

ISBN 978-601-7955-82-3

© КГУ им.А.Байтурсынова,
© Байсарин Б.З.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Введение</i>	4
Глава 1. О процессуальном оформлении применений технических средств.....	5
Глава 2. Криминалистическая техника.....	26
Глава 3. Теория криминалистической идентификации и диагностики и их прикладное значение.....	32
Глава 4 . Криминалистическая фотография и видеозапись.....	35
Глава 5. Криминалистическое учение о следах (трасология).....	48
Глава 6. Криминалистическое исследование оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ, взрывных устройств и следов их применения.....	58
Глава 7. Техничко-криминалистическое исследование документов.....	66
Глава 8. Криминалистические учеты.....	75
Глава 9. Криминалистическое исследование внешних признаков человека.....	79
Список использованных источников.....	81

ВВЕДЕНИЕ

Криминалистика (от лат. *criminalis* - преступный, относящийся к преступлению) - прикладная юридическая наука, исследующая закономерности приготовления, совершения и раскрытия преступления, возникновения и существования его следов, собирания, исследования, оценки и использования доказательств, а также разрабатывающая систему основанных на познании этих закономерностей специальных приёмов, методов и средств применяемых в ходе предварительного расследования для предупреждения, раскрытия и расследования преступлений, а также при рассмотрении уголовных дел в судах.

Целью криминалистики является полное и своевременное технико-криминалистическое обеспечение и сопровождение раскрытия и расследования преступлений.

Эта цель реализуется на основе всестороннего использования достижений современной науки и техники. Криминалистика обеспечивает деятельность органов дознания, предварительного следствия, суда и сопровождает процесс криминалистической экспертизы научно продуманными средствами, приёмами и методами борьбы с преступностью.

В связи, с чем основная задача педагогов, обучающих студентов данной дисциплине, - научить последних криминалистически мыслить и действовать с учетом приобретенных знаний, навыков и умений при реализации положений соответствующих законов и подзаконных актов в рамках той юридической специальности в правоохранительных органах, с которой их свяжет судьба после окончания вуза.

Успешно решать ответственные задачи на практике выпускники юридических заведений смогут лишь тогда, когда глубокие знания из области права и процесса органично соединены у них в одно неразрывное целое со знаниями стратегии, тактики, технологии практического следоведения, т.е. с криминалистическими знаниями.

В это учебно-методическое пособие включены рекомендации о процессуальном оформлении применений технических средств и задачи по 7 главам криминалистики, в каждой из которых указаны вопрос и три ответа, из них два неправильных или неполных и только один содержит правильную и полную информацию.

ГЛАВА 1. О ПРОЦЕССУАЛЬНОМ ОФОРМЛЕНИИ ПРИМЕНЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Криминалистика наука о закономерностях механизма преступления, возникновения информации о нем и его участниках, закономерностях собирания, исследования и использования этой криминалистической значимой информации и основанных на познании данных закономерностей средствах, приемах и методах расследования и предупреждения преступлений.

Используя криминалистические знания, следователь получает информацию о совершенном преступлении и дает им правовую оценку. В этом ему в ходе расследования помогает, эксперт, специалист и другие участники уголовного процесса.

В качестве эксперта (Статья 79 УПК РК) может быть вызвано незаинтересованное в деле лицо, обладающее специальными научными знаниями. Иные требования, предъявляемые к лицу, которому может быть поручено производство экспертизы, устанавливаются частью первой статьи 273 УПК РК (Лица, которым может быть поручено производство судебной экспертизы) где указано, что производство судебной экспертизы может быть поручено:

- 1) сотрудникам органов судебной экспертизы;
- 2) лицам, занимающимся судебно-экспертной деятельностью на основании лицензии;
- 3) в разовом порядке иным лицам в порядке и на условиях, предусмотренных законом.

Эксперт имеет право:

- 1) знакомиться с материалами (материалами дела), относящимися к предмету экспертизы;
- 2) заявлять ходатайства о предоставлении ему дополнительных материалов, необходимых для дачи заключения, а также принятия мер безопасности;
- 3) участвовать в производстве процессуальных действий и судебном заседании с разрешения органа, ведущего уголовный процесс, и задавать участвующим в них лицам вопросы, относящиеся к предмету экспертизы;
- 4) знакомиться с протоколом процессуального действия, в котором он участвовал, а также в соответствующей части с протоколом судебного заседания и делать подлежащие внесению в протоколы замечания относительно полноты и правильности фиксации его действий и показаний;
- 5) по согласованию с органом, назначившим экспертизу, давать в пределах своей компетенции заключение по выявленным в ходе судебно-экспертного исследования обстоятельствам, имеющим значение для дела, выходящим за пределы вопросов, содержащихся в постановлении о назначении судебной экспертизы;
- 6) представлять заключение и давать показания на родном языке или языке, которым владеет; пользоваться бесплатной помощью переводчика; заявлять отвод переводчику;

7) обжаловать решения и действия органа, ведущего уголовный процесс, и иных лиц, участвующих в производстве по делу, ущемляющие его права при производстве экспертизы;

8) получать возмещение расходов, понесенных при производстве экспертизы, и вознаграждение за выполненную работу, если производство судебной экспертизы не входит в круг его должностных обязанностей.

Эксперт не вправе:

1) вести переговоры с участниками процесса по вопросам, связанным с производством экспертизы, без ведома органа, ведущего уголовный процесс;

2) самостоятельно собирать материалы для исследования;

3) проводить исследования, которые могут повлечь полное или частичное уничтожение объектов либо изменение их внешнего вида или основных свойств, если на это не было специального разрешения органа, назначившего экспертизу.

Эксперт обязан:

1) явиться по вызову органа, ведущего уголовный процесс;

2) провести всестороннее, полное и объективное исследование представленных ему объектов, дать обоснованное и объективное письменное заключение по поставленным вопросам;

3) отказаться от дачи заключения и составить мотивированное письменное сообщение о невозможности дать заключение и направить его в орган, ведущий уголовный процесс, в случаях, предусмотренных статьей 284 УПК РК (Сообщение о невозможности дать заключение), если эксперт до проведения исследования убеждается, что поставленные перед ним вопросы выходят за пределы его специальных научных знаний или представленные ему объекты исследования либо материалы непригодны или недостаточны для дачи заключения и не могут быть восполнены, либо состояние науки и судебно-экспертной практики не позволяет ответить на поставленные вопросы, он составляет сообщение о невозможности дать заключение и направляет его лицу, назначившему экспертизу;

4) давать показания по вопросам, связанным с проведенным исследованием и данным заключением;

5) обеспечивать сохранность представленных на исследование объектов;

6) не разглашать сведения об обстоятельствах дела и иные сведения, ставшие ему известными в связи с производством экспертизы;

7) представлять органу, назначившему экспертизу, смету расходов и отчет о расходах, понесенных в связи с производством экспертизы.

6. За дачу заведомо ложного заключения эксперт несет уголовную ответственность, установленную законом.

7. Эксперт, являющийся сотрудником органов судебной экспертизы, считается по роду своей деятельности ознакомленным с его правами и обязанностями и предупрежденным об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения.

В качестве специалиста (Статья 80 УПК РК) для участия в производстве по уголовному делу может быть привлечено не заинтересованное в деле лицо, обладающее специальными знаниями, необходимыми для оказания содействия в собирании, исследовании и оценке доказательств путем разъяснения участникам уголовного процесса вопросов, входящих в его специальную компетенцию, а также применения научно-технических средств.

Специалистами являются также педагог, психолог, участвующие в следственных и иных процессуальных действиях с участием несовершеннолетнего, а равно врач, участвующий в следственных и иных процессуальных действиях, за исключением случаев назначения его экспертом.

2. В качестве специалиста для проведения исследования и дачи заключения может быть привлечен сотрудник уполномоченного подразделения правоохранительного или специального государственного органа Республики Казахстан.

3. Специалист имеет право:

1) знакомиться с материалами, относящимися к предмету исследования;

2) заявлять ходатайства о предоставлении ему дополнительных материалов, необходимых для дачи заключения;

3) знать цель своего вызова;

4) отказаться от участия в производстве по делу, если не обладает соответствующими специальными знаниями и навыками;

5) с разрешения органа, ведущего уголовный процесс, задавать вопросы участникам следственного или судебного действия; обращать их внимание на обстоятельства, связанные с его действиями при оказании содействия в собирании, исследовании и оценке доказательств и применении научно-технических средств, исследовании материалов дела, подготовке материалов для назначения экспертизы;

6) по назначению органа, ведущего уголовный процесс, суда проводить не приводящее к полному или частичному уничтожению объектов либо изменению их внешнего вида или основных свойств исследование, за исключением сравнительного, материалов дела с отражением его хода и результатов в протоколе либо официальном документе, приобщаемом к уголовному делу в порядке, предусмотренном частью девятой статьи 199 УПК РК.

Специалист уполномоченного подразделения правоохранительного или специального государственного органа Республики Казахстан с разрешения органа, ведущего уголовный процесс, вправе проводить сравнительные исследования, приводящие к частичному уничтожению объектов в объеме, не исключающем проведение по этим объектам судебно-экспертного исследования, с отражением его хода и результатов в заключении специалиста, оформленном в соответствии с требованиями статьи 117 УПК РК;

7) знакомиться с протоколом следственного действия, в котором он принимал участие, а также в соответствующей части с протоколом заседания суда и делать подлежащие занесению в протокол заявления и замечания относительно полноты и правильности фиксации хода и результатов

производившихся при его участии действий;

8) приносить жалобы на действия органа, ведущего уголовный процесс;

9) пользоваться бесплатной помощью переводчика;

10) заявлять отвод переводчику;

11) заявлять ходатайство о принятии мер безопасности;

12) получать возмещение расходов, понесенных им в связи с участием в производстве следственных или судебных действий, и вознаграждение за выполненную работу, если участие в производстве по делу не входит в круг его должностных обязанностей.

Специалист не вправе:

1) вести переговоры с участниками процесса по вопросам, связанным с проведением исследования, без ведома органа, ведущего уголовный процесс;

2) самостоятельно собирать материалы исследования.

Данные ограничения не распространяются на лиц, указанных частью второй настоящей статьи.

Специалист обязан:

1) явиться по вызову органа, ведущего уголовный процесс;

2) участвовать в производстве следственных действий и судебном разбирательстве, используя специальные знания, навыки и научно-технические средства для оказания содействия в собирании, исследовании и оценке доказательств;

3) давать пояснения по поводу выполняемых им действий, а в случае, предусмотренном частью второй настоящей статьи, провести исследование и дать заключение;

4) не разглашать сведения об обстоятельствах дела и иные сведения, ставшие ему известными в связи с участием в деле;

5) соблюдать порядок при производстве следственных действий и во время судебного заседания;

6) обеспечить сохранность представленных на исследование объектов.

6. За отказ или уклонение от выполнения своих обязанностей без уважительных причин на специалиста может быть наложено денежное взыскание в порядке, установленном статьей 160 УПК РК.

В случае заведомо ложного заключения специалист несет уголовную ответственность, установленную законом.

Следует иметь в виду, что мнение специалиста не может заменить экспертное заключение. Специалист может быть привлечен к участию в деле при назначении экспертизы (выборе вида, подготовки материалов дела, определения объема и качества сравнительных образцов и т.п.).

В судебном разбирательстве по решению суда специалист может участвовать с целью оказания помощи в исследовании и оценке заключения эксперта, разъяснения примененных методов исследования, научно-технических средств, научной методики проведенного экспертного исследования и т.п.

Следователь или дознаватель в ходе расследования уголовных дел опирается только на те доказательства, которые получены законным

путем.

Доказательствами (Статья 111 УПК РК) по уголовному делу являются законно полученные фактические данные, на основе которых в определенном УПК РК порядке орган дознания, дознаватель, следователь, прокурор, суд устанавливают наличие или отсутствие деяния, предусмотренного

Уголовным кодексом Республики Казахстан, совершение или несовершение этого деяния подозреваемым, обвиняемым или подсудимым, его виновность либо невиновность, а также иные обстоятельства, имеющие значение для правильного разрешения дела.

Фактические данные, имеющие значение для правильного разрешения уголовного дела, устанавливаются: показаниями подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего, свидетеля, свидетеля имеющего право на защиту, эксперта, специалиста; заключением эксперта, специалиста; вещественными доказательствами; протоколами процессуальных действий и иными документами.

Фактические данные (Статья 112 УПК РК) должны быть признаны не допустимыми в качестве доказательств, если они получены с нарушениями требований настоящего Кодекса, которые путем лишения или стеснения гарантированных законом прав участников процесса или нарушением иных правил уголовного процесса при досудебном расследовании или судебном разбирательстве дела повлияли или могли повлиять на достоверность полученных фактических данных, в том числе:

1) с применением пыток, насилия, угроз, обмана, а равно иных незаконных действий и жестокого обращения;

2) с использованием заблуждения лица, участвующего в уголовном процессе, относительно своих прав и обязанностей, возникшего вследствие неразъяснения, неполного или неправильного ему их разъяснения;

3) в связи с проведением процессуального действия лицом, не имеющим права осуществлять производство по данному уголовному делу;

4) в связи с участием в процессуальном действии лица, подлежащего отводу

5) с существенным нарушением порядка производства процессуального действия;

6) от неизвестного источника либо от источника, который не может быть установлен в судебном заседании;

7) с применением в ходе доказывания методов, противоречащих современным научным знаниям.

Недопустимость использования фактических данных в качестве доказательств, а также возможность их ограниченного использования в уголовном процессе устанавливаются органом дознания, дознавателем, следователем, прокурором или судом по собственной инициативе или по ходатайству стороны.

Орган дознания, дознаватель, следователь, прокурор или судья, решая вопрос о недопустимости доказательств, обязаны в каждом случае выяснить, в чем конкретно выразилось допущенное нарушение, и принять мотивированное

решение.

Не могут быть положены в основу обвинения показания подозреваемого, потерпевшего и свидетеля, заключение эксперта, специалиста, вещественные доказательства, протоколы следственных и судебных действий и иные документы, если они не включены в опись материалов уголовного дела. Показания, данные подозреваемым в ходе его предварительного допроса в качестве свидетеля, не могут быть признаны в качестве доказательств и использованы против его супруга (супруги) и близких родственников, а также положены в основу обвинения подозреваемого.

Фактические данные, полученные с нарушением уголовно-процессуального закона, признаются недопустимыми в качестве доказательств и не могут быть положены в основу обвинения, а также использоваться при доказывании любого обстоятельства, указанного в статье 113 УПК РК.

Фактические данные, полученные с нарушениями, указанными в части первой настоящей статьи, могут быть использованы в качестве доказательств факта соответствующих нарушений и виновности лиц, их допустивших в ходе расследования уголовного дела.

Заключение эксперта (Статья 116 УПК РК) - оформленный в соответствии с требованиями настоящего Кодекса документ, отражающий ход и результаты судебно-экспертного исследования.

Устные пояснения эксперта являются доказательствами лишь в части разъяснения данного им ранее заключения.

Заключение эксперта не является обязательным для органа, ведущего уголовный процесс, однако его несогласие с заключением должно быть мотивировано.

Показания эксперта - сведения, сообщенные им на допросе, проведенном после получения заключения, в целях разъяснения или уточнения данного им заключения.

Заключение специалиста (Статья 117 УПК РК) - оформленный в соответствии с требованиями части третьей настоящей статьи и представленный в письменном виде официальный документ, отражающий содержание исследования и выводы по вопросам, поставленным перед специалистом лицом, ведущим уголовный процесс, или сторонами.

Порядок назначения исследования, подготовки сообщения о невозможности дачи заключения, права и обязанности подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего и его представителя, свидетеля, защитника при назначении и производстве исследования, гарантии прав и законных интересов лиц, в отношении которых проводится исследование, право участников процесса на присутствие при производстве исследования, правовые требования к объектам исследования, порядок и правовые последствия предъявления подозреваемому, потерпевшему заключения специалиста, основания и порядок получения образцов для исследования устанавливаются главами 34 и 35 УПК РК с учетом особенностей производства исследования специалистом.

После производства необходимых исследований специалист от своего имени составляет письменное заключение и удостоверяет его своей подписью.

Письменное заключение специалиста, составленное сотрудником уполномоченного подразделения правоохранительного или специального государственного органа Республики Казахстан, заверяется печатью указанного подразделения.

В заключении специалиста должны быть указаны: дата его оформления, сроки и место производства исследования; реквизиты протокола следственного действия, к которому прилагается заключение специалиста, сведения о специалисте, который проводил исследование (фамилия, имя, отчество (при его наличии), образование, специальность, стаж работы по специальности, ученая степень и ученое звание, занимаемая должность); отметка, удостоверенная подписью специалиста о том, что он предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения; вопросы, поставленные перед специалистом; объекты исследования, их состояние, упаковка, скрепление печатью; содержание и результаты исследований с указанием примененных методов; оценка результатов проведенных исследований, обоснование и формулировка выводов по поставленным перед специалистом вопросам.

Материалы, иллюстрирующие заключение специалиста (фототаблицы, схемы, графики, таблицы и другие материалы), удостоверенные в порядке, предусмотренном частью второй настоящей статьи, прилагаются к заключению и являются его составной частью. К заключению также должны быть приложены оставшиеся после исследования объекты, в том числе образцы.

Устные пояснения специалиста являются доказательствами лишь в части разъяснения, данного им ранее заключения.

Показания специалиста - сведения, сообщенные им на допросе, проведенном после получения заключения, в целях разъяснения или уточнения данного им заключения.

Заключение специалиста не является обязательным для органа, ведущего уголовный процесс, однако его несогласие с заключением должно быть мотивировано.

Вещественными доказательствами (Статья 118 УПК РК) признаются предметы, если есть основания полагать, что они служили орудиями уголовного правонарушения или сохранили на себе следы уголовного правонарушения, или были объектами общественно опасного посягательства, а также деньги и иные ценности, предметы и документы, которые могут служить средствами к обнаружению уголовного правонарушения, установлению фактических обстоятельств дела, выявлению виновного лица либо опровержению его виновности или смягчению ответственности.

Вещественные доказательства приобщаются к делу постановлением органа, ведущего уголовный процесс, и находятся при нем до вступления в законную силу приговора или постановления о прекращении дела, за исключением случаев, предусмотренных частью четвертой статьи 221 УПК РК. Порядок осмотра вещественных доказательств и их хранения определяется статьей 221 УПК РК.

При вынесении решения о прекращении уголовного дела или вынесении

приговора должен быть решен вопрос о вещественных доказательствах. При этом:

1) орудия уголовного правонарушения подлежат конфискации в судебном порядке или передаются в соответствующие учреждения определенным лицам или уничтожаются;

2) вещи, запрещенные к обращению или ограниченные в обращении, подлежат передаче в соответствующие учреждения или уничтожаются;

3) вещи, не представляющие ценности и которые не могут быть использованными, подлежат уничтожению, а в случае ходатайства заинтересованных лиц или учреждений могут быть выданы им;

4) деньги и иные ценности, нажитые преступным путем, а также предметы незаконного предпринимательства и контрабанды по решению суда подлежат обращению в доход государства; остальные вещи выдаются законным владельцам, а при неустановлении последних переходят в собственность государства. В случае спора о принадлежности этих вещей спор подлежит разрешению в порядке гражданского судопроизводства;

5) документы, являющиеся вещественными доказательствами, остаются при деле в течение всего срока хранения последнего либо передаются заинтересованным физическим или юридическим лицам в порядке, предусмотренном частью четвертой статьи 120 УПК РК.

Порядок изъятия, учета, хранения, передачи и уничтожения вещественных доказательств, документов по уголовным делам судом, органами прокуратуры, уголовного преследования и судебной экспертизы устанавливается Правительством Республики Казахстан.

Доказательствами по уголовному делу (Статья 119 УПК РК) являются фактические данные, содержащиеся в составленных в соответствии с правилами настоящего Кодекса протоколах следственных действий, удостоверяющих обстоятельства, непосредственно воспринятые лицом, ведущим уголовный процесс, а также установленные при осмотре, освидетельствовании, выемке, обыске, задержании, наложении ареста на имущество, предъявлении для опознания, получении образцов, эксгумации трупа, проверке показаний на месте, представлении документов, следственном эксперименте, исследовании результатов негласных следственных действий, исследовании вещественных доказательств, проведенном специалистом в ходе следственного действия, а также содержащиеся в протоколе судебного заседания, отражающем ход судебных действий, и их результаты.

В качестве доказательств могут быть использованы фактические данные, содержащиеся в протоколах, составленных при принятии устного заявления об уголовном правонарушении, представленных предметах и документах, явке с повинной, разъяснении лицам принадлежащих им прав и возложенных на них обязанностей.

Доказывание (Статья 121 УПК РК) состоит в собирании, исследовании, оценке и использовании доказательств с целью установления обстоятельств, имеющих значение для законного, обоснованного и справедливого разрешения дела. Доказывание производится только по уголовным правонарушениям, по

которым начато досудебное расследование в порядке, предусмотренном главой 23 УПК РК.

Обязанность доказывания наличия оснований уголовной ответственности и вины подозреваемого, обвиняемого лежит на обвинителе.

Собирание доказательств (Статья 122 УПК РК) производится в процессе досудебного расследования и судебного разбирательства путем производства процессуальных действий, предусмотренных настоящим Кодексом. Собирание доказательств включает их обнаружение, закрепление и изъятие.

Орган, ведущий уголовный процесс, по ходатайствам участников процесса или собственной инициативе вправе по находящемуся в его производстве уголовному делу вызывать в порядке, установленном УПК РК, любое лицо для допроса или дачи заключения в качестве эксперта или специалиста; производить предусмотренные УПК РК процессуальные действия; требовать от физических, юридических и должностных лиц, а также органов, осуществляющих оперативно-розыскную или контрразведывательную деятельность, предоставления документов и предметов, имеющих значение для дела, с соблюдением установленного законодательными актами Республики Казахстан порядка выдачи и разглашения сведений, составляющих коммерческую или иную охраняемую законом тайну; требовать производства ревизий и проверок от уполномоченных органов и должностных лиц. О требовании производства ревизий и проверок деятельности субъектов предпринимательства орган уголовного преследования в течение суток уведомляет прокурора. Суд не вправе по собственной инициативе собирать доказательства.

Защитник, представитель потерпевшего, допущенные в установленном настоящим Кодексом порядке к участию в досудебном расследовании или судебном разбирательстве, вправе с соблюдением установленного законодательными актами Республики Казахстан порядка о неразглашении сведений, составляющих коммерческую и иную охраняемую законом тайну, получать сведения, необходимые для осуществления защиты, представления интересов потерпевшего, путем:

- 1) истребования справок, характеристик, иных документов от юридических лиц, в том числе от государственных органов и общественных объединений. Указанные лица обязаны представить защитнику, представителю потерпевшего запрошенные ими документы или их заверенные копии в течение десяти суток.

При рассмотрении вопроса о санкционировании меры пресечения в виде содержания под стражей истребуемые справки, характеристики и иные документы представляются защитнику в течение двадцати четырех часов;

- 2) инициирования на договорной основе производства судебной экспертизы в соответствии с частями пятой, девятой и десятой статьи 272 УПК РК;

- 3) направления запроса в экспертное учреждение о проведении на договорной основе соответствующей экспертизы;

- 4) привлечения на договорной основе специалиста;

5) опроса с их согласия лиц, предположительно владеющих информацией, относящейся к уголовному делу, в том числе с использованием научно-технических средств.

Ход и результаты опроса отражаются в письменном виде либо на электронном носителе, которые по ходатайству защитника, представителя потерпевшего подлежат приобщению к уголовному делу и приобретают статус доказательства после их исследования и оценки органом, ведущим уголовный процесс, в соответствии с требованиями УПК РК.

5) опроса с их согласия лиц, предположительно владеющих информацией, относящейся к уголовному делу, в том числе с использованием научно-технических средств.

Сведения как в устной, так и письменной форме либо в форме электронного документа, а также предметы и документы для приобщения их в качестве доказательств к уголовному делу вправе предоставить подозреваемый, обвиняемый, защитник, частный обвинитель, потерпевший, гражданский истец, гражданский ответчик и их представители, а также любые граждане и организации.

Неисполнение требований пункта 1) части третьей настоящей статьи влечет установленную законом ответственность.

Фактические данные могут быть использованы в качестве доказательств (Статья 123 УПК РК) только после их фиксации в протоколах процессуальных действий.

Ответственность за ведение протоколов в ходе досудебного расследования возлагается на дознавателя, следователя и прокурора, а в суде - на председательствующего и секретаря судебного заседания.

Участникам следственных и судебных действий, а также сторонам в судебном разбирательстве должно быть обеспечено право знакомиться с протоколами, в которых зафиксированы ход и результаты этих действий, вносить в протоколы дополнения и исправления, высказывать замечания и возражения по поводу порядка и условий проведения данного действия, предлагать свою редакцию записи в протоколе, обращать внимание дознавателя, следователя, прокурора или суда на обстоятельства, которые могут иметь значение для дела. О разъяснении участникам следственных и судебных действий их прав делается отметка в протоколе.

Дополнения, исправления, замечания, возражения, ходатайства и жалобы, высказанные устно, вносятся в протокол, а изложенные в письменной форме прилагаются к протоколу. О зачеркнутых или вписанных словах или других исправлениях делается оговорка перед подписями в конце протокола.

Лица, ознакомленные с протоколом следственного действия, ставят свои подписи под последней строкой текста на каждой странице и в конце протокола. При ознакомлении с частью протокола судебного заседания подписи вправе ставить в конце каждой страницы либо в конце этой части.

В случае несогласия с замечаниями или возражениями дознаватель, следователь, прокурор или суд выносят об этом постановление.

При отказе кого-либо из участников процесса или других лиц подписать в

предусмотренных законом случаях протокол следственного действия дознаватель, следователь или прокурор делают об этом отметку в протоколе, которую удостоверяют своей подписью.

При отказе подписать в предусмотренных законом случаях записи о судебном действии, сделанные в протоколе судебного заседания, в этом протоколе делается отметка, которую удостоверяют своими подписями председательствующий и секретарь судебного заседания.

Отказавшийся подписать протокол вправе объяснить причину отказа и это объяснение должно быть внесено в протокол.

Если участник процессуального действия из-за своих физических недостатков не может сам прочитать или подписать протокол, то с его согласия протокол прочитывают вслух и подписывают его защитник, представитель или другое физическое лицо, которому он доверяет, о чем делается отметка в протоколе.

Для закрепления доказательств наряду с составлением протоколов, могут применяться звуко-, видеозапись, кино-, фотосъемка, изготовление слепков, оттисков, планов, схем и другие способы запечатления информации. О применении участником следственного действия или судебного разбирательства указанных способов закрепления доказательств делается отметка соответственно в протоколе следственного действия или в протоколе судебного заседания с приведением технических характеристик использованных научно-технических средств.

Фонограммы, видеозаписи, кинофильмы, фотоснимки, слепки, оттиски, планы, схемы, другие отображения хода и результатов следственного или судебного действия прилагаются к протоколу. На каждом приложении должна быть пояснительная надпись с обозначением наименования, места, даты следственного или судебного действия, к которому относится приложение. Эту надпись удостоверяют своими подписями в ходе досудебного расследования по делу прокурор, дознаватель или следователь и, в необходимых случаях, понятые, а в суде - председательствующий и секретарь судебного заседания.

Научно-технические средства в процессе доказывания (Статья 126 УПК РК) по уголовному делу могут быть использованы органом, ведущим уголовный процесс, а также экспертом и специалистом при исполнении ими процессуальных обязанностей, предусмотренных УПК РК.

Для оказания содействия при использовании научно-технических средств органом, ведущим уголовный процесс, может быть привлечен специалист.

Применение научно-технических средств признается допустимым, если они:

- 1) прямо предусмотрены законом или не противоречат его нормам и принципам;
- 2) научно состоятельны;
- 3) обеспечивают эффективность производства по уголовному делу;
- 4) безопасны.

Использование научно-технических средств органом, ведущим уголовный процесс, фиксируется в протоколах соответствующих

процессуальных действий и протоколе судебного заседания с указанием данных научно-технических средств, условий и порядка их применения, объектов, к которым эти средства были применены, и результатов их использования.

Лицо, осуществляющее досудебное расследование, привлекая к участию в следственных действиях, предусмотренных законом, лиц, удостоверяется в их личности, разъясняет им права и обязанности (Статья 197 УПК РК), а также порядок производства следственного действия.

Производство следственного действия в ночное время не допускается, за исключением случаев, не терпящих отлагательства.

При производстве следственных действий могут применяться научно-технические средства и использоваться научно обоснованные способы обнаружения, фиксации и изъятия следов уголовного правонарушения и вещественных доказательств.

При производстве следственных действий недопустимо применение пыток, насилия, угроз и иных незаконных мер, жестокого обращения, а равно создание опасности для жизни и здоровья участвующих в них лиц.

Лицо, осуществляющее досудебное расследование, вправе привлечь к участию в следственных действиях других работников органа уголовного преследования.

При проведении следственных действий, предусмотренных частями тринадцатой и четырнадцатой статьи 220, статьей 252, частью четвертой статьи 254, статьей 255, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 2) части третьей статьи 255 УПК РК, привлечение понятых обязательно.

В остальных случаях при проведении следственных действий в обязательном порядке применяются научно-технические средства фиксации хода и результатов.

В случае отсутствия научно-технических средств или невозможности их применения при проведении следственных действий привлекаются понятые.

Порядок применения научно-технических средств фиксации хода и результатов определяется Генеральным Прокурором Республики Казахстан по согласованию с соответствующими государственными органами.

Приказом Генерального Прокурора Республики Казахстан от 22 сентября 2014 года № 91. утверждена Правила применения научно-технических средств фиксации хода и результатов следственных действий.

Настоящие Правила применения научно-технических средств фиксации хода и результатов следственных действий (далее - Правила) определяет порядок применения научно-технических средств фиксации хода и результатов следственных действий, используемых органами уголовного преследования, при проведении следственных действий в процессе досудебного расследования.

В настоящих правилах применяются следующие понятия:

1) носитель информации - материальный объект, содержащий (несущий) информацию, способный длительное время сохранять в своей структуре занесенную в/на него информацию;

2) научно-технические средства фиксации хода и результатов

следственных действий – приборы, специальные приспособления, материалы, правомерно применяемые для обнаружения, фиксации, изъятия и исследования доказательств.

Применение научно-технических средств фиксации хода и результатов следственных действий в процессе досудебного расследования осуществляется в соответствии с требованиями Уголовно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 4 июля 2014 года и вышеизложенных Правил.

На территории Республики Казахстан допускается применение иного порядка применения научно-технических средств фиксации хода и результатов следственных действий, если это предусмотрено международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан.

Научно-технические средства фиксации хода и результатов следственных действий в обязательном порядке применяются в случаях прямо указанных в УПК. В остальных случаях они применяются по усмотрению следователя, дознавателя, прокурора или по ходатайству участников уголовного процесса, в соответствии с требованиями УПК.

В случае отсутствия научно-технических средств или невозможности их применения при проведении следственных действий привлекаются понятые.

Применение научно-технических средств фиксации хода и результатов следственных действий, связанных с использованием сведений, составляющих государственные секреты, осуществляется в соответствии с требованиями законодательства о государственных секретах Республики Казахстан.

Порядок применения научно-технических средств фиксации хода и результатов следственных действий. Научно-технические средства фиксации хода и результатов следственных действий применяются в соответствии со статьями 126 и 199 УПК РК.

Применение научно-технических средств фиксации хода и результатов следственных действий в соответствии с частью 5 статьи 199 УПК отмечается в протоколе следственного действия, в котором также указываются:

- 1) вид и модель научно-технического средства фиксации хода и результатов следственных действий и носителя информации;
- 2) время фиксации на научно-техническом средстве: начало и окончание записи;
- 3) сведения о просмотре (прослушивании) аудио-видео записи участниками следственного действия, замечания и ходатайства, заявленные после просмотра;
- 4) сведения о переносе видео-аудио материала с одного носителя на другой.

Запись на научно-техническое средство фиксации хода и результатов следственных действий сопровождается комментариями лица, осуществляющего следственные действия, при включении озвучивается время начала записи, дата, место, должность и фамилия лица, осуществляющего следственные действия, фамилии, должности, процессуальное положение лиц, принимающих участие, наименование научно-технического средства фиксации следственного действия и используемый при этом носитель информации.

Перед окончанием записи на научно-техническое средство фиксации хода и результатов следственных действий сообщается время окончания записи, оглашается вопрос о наличии ходатайств, замечаний и предложений от участников следственного действия и при необходимости, о причинах завершения следственных действий.

В случае прерывания записи по техническим или иным причинам и повторном включении сообщается о причинах прерывания и времени повторного включения записи.

Носитель информации после окончания следственного действия передается лицу, ответственному за осуществление следственного действия.

Если в научно-техническом средстве фиксации хода и результатов следственных действий отсутствует возможность фиксации и хранения информации на съемном носителе, информация о ходе и результатах следственных действий в исходном формате переносится на иной носитель, путем копирования, исключающего внесение изменения и ухудшения качества информации.

При отсутствии возможности немедленного копирования информации допускается ее перенос по факту наличия технических возможностей, но не позднее трех суток со дня производства следственного действия, о чем лицом, проводящим следственное действие, в соответствующем протоколе производится дополнительная запись.

В частности, указываются сведения о лице, осуществившем копирование, факт переноса информации с одного носителя на другой, контрольная сумма файла с точностью до 1 байта и формат файла, а также информация об использованном оборудовании. Фотоснимки переносятся на бумажный носитель.

Указанный носитель информации упаковывается, опечатывается, подписывается лицом, осуществляющим досудебное расследование, хранится при уголовном деле (часть 8 статья 199 УПК).

В процессе досудебного расследования при принятии в соответствии с настоящим Кодексом какого-либо процессуального решения лицом, осуществляющим досудебное расследование, выносится постановление (Статья 198 УПК РК), в котором указываются место и время его составления, фамилия и должность этого лица, существо и основания принимаемого решения, статьи уголовного закона, на основании которых вынесено постановление.

Протокол следственного действия (Статья 199 УПК РК) составляется в ходе производства следственного действия или непосредственно после его окончания.

Протокол может быть написан от руки, изготовлен машинописным либо компьютерным способом. Для обеспечения полноты протокола могут быть применены стенографирование, кино съемка, звуко- и видеозапись или иные научно-технические средства. Стенографическая запись, материалы звуко- и видеозаписи или иные носители информации приобщаются к протоколу и хранятся при деле.

В протоколе указываются: место и дата производства следственного

действия; время его начала и окончания с точностью до минуты; должность и фамилия лица, производящего следственное действие, фамилия, имя, отчество (при его наличии) каждого лица, участвовавшего в следственном действии.

В протоколе излагаются процессуальные действия в том порядке, в каком они имели место, выявленные при их производстве существенные для дела обстоятельства, а также заявления лиц, участвовавших в производстве следственного действия.

Лицо, осуществляющее досудебное расследование, в протоколе следственного действия, в случае применения статьи 97 УПК РК, не приводит данные о личности потерпевшего, его представителя, а также свидетелей (понятых), а применяет псевдоним лица и подписи, которые будут избраны защищаемым лицом в протоколах следственных действий с его участием.

Если при производстве следственного действия применялись фотографирование, киносъемка, звуко- и видеозапись или иные научно-технические средства либо изготовлены слепки и оттиски следов, составлялись чертежи, схемы, планы, то в протоколе должны быть указаны также научно-технические средства, примененные при его производстве, условия и порядок их использования, объекты, к которым эти средства были применены, и полученные результаты.

В протоколе должно быть, отмечено, что перед применением научно-технических средств об этом были уведомлены лица, участвовавшие в производстве следственного действия.

Протокол предъявляется для ознакомления всем лицам, участвовавшим в производстве следственного действия. Им разъясняется право делать замечания, подлежащие внесению в протокол. Все внесенные в протокол замечания, дополнения, исправления должны быть оговорены и удостоверены подписями этих лиц.

Протокол подписывается должностным лицом, его составившим, допрошенным лицом, переводчиком, специалистом, понятыми и всеми иными лицами, участвовавшими в производстве следственного действия. В случае отказа от подписания или невозможности подписания протокола следственного действия удостоверение данного факта производится в соответствии с частями седьмой и десятой статьи 123 УПК РК.

К протоколу прилагаются фотографические негативы и снимки, киноленты, диапозитивы, фонограммы, кассеты видеозаписи, иные носители информации, чертежи, планы, схемы, слепки и оттиски следов, выполненные при производстве следственного действия.

Если в ходе производства следственного действия по результатам исследования специалиста им был составлен официальный документ, он прилагается к протоколу, о чем в протоколе делается соответствующая запись.

С целью обнаружения и выявления следов уголовного правонарушения и иных материальных объектов, выяснения обстановки происшествия и установления обстоятельств, имеющих значение для дела, лицо, осуществляющее досудебное расследование, производит осмотр местности, помещений, предметов, документов, живых лиц, трупов, животных. Указания

лица, осуществляющего осмотр, обязательны для всех участников этого следственного действия (Статья 219 УПК РК).

Осмотр, как правило, производится безотлагательно, когда в этом возникла необходимость (Статья 220 УПК РК).

Лицо, осуществляющее досудебное расследование, получив заявление или сообщение о совершенном уголовном правонарушении, обязано немедленно прибыть к месту события и произвести осмотр.

В случае невозможности своевременного прибытия лица, осуществляющего досудебное расследование, осмотр обязан произвести дознаватель или иной сотрудник органа дознания, куда поступило заявление или сообщение.

Сотрудники органов дознания обязаны оказывать содействие при производстве осмотра и по поручению лица, осуществляющего досудебное расследование, проводить необходимые мероприятия по охране места происшествия, выявлению очевидцев, обнаружению и задержанию лиц, совершивших уголовное правонарушение, эвакуации пострадавших, транспортировке погибших, пресечению продолжающихся и предупреждению повторных уголовных правонарушений и ликвидации иных последствий происшествия.

Осмотр производится с применением научно-технических средств хода и результатов, а в случае, предусмотренном частями тринадцатой и четырнадцатой настоящей статьи, с участием понятых.

При необходимости осмотр проводится с участием подозреваемого, потерпевшего, свидетеля, а также специалиста.

Осмотр обнаруженных следов и иных материальных объектов осуществляется на месте производства следственного действия. Если же для осмотра потребуется продолжительное время или осмотр на месте обнаружения значительно затруднен, объекты должны быть изъяты, упакованы, опечатаны и без повреждений доставлены в другое удобное для осмотра место.

Все обнаруженное и изъятое при осмотре должно быть предъявлено понятым, другим участникам осмотра, о чем делается отметка в протоколе.

Изъятию подлежат только те объекты, которые могут иметь отношение к делу. Изъятые объекты упаковываются, опечатываются и заверяются подписями лица, осуществляющего досудебное расследование, и понятых при их привлечении.

Лица, участвующие в осмотре, вправе обращать внимание лица, осуществляющего досудебное расследование, на все, что, по их мнению, может способствовать выяснению обстоятельств дела.

В необходимых случаях при осмотре производятся измерения, составляются планы и схемы осматриваемых объектов, а также фотографирование и запечатление иными средствами, о чем делается отметка в протоколе, к которому приобщаются указанные материалы.

Осмотр живого лица проводится в форме визуального, внешнего осмотра одежды, в которую он одет, и открытых частей тела, ход и результаты которого отражаются в протоколе следственного действия.

Осмотр жилого помещения производится только с согласия проживающих в нем совершеннолетних лиц или с санкции следственного судьи. Если проживающие в нем лица являются несовершеннолетними или заведомо страдающими психическими или иными тяжкими заболеваниями или возражают против осмотра, лицо, осуществляющее досудебное расследование, выносит постановление о принудительном осмотре, которое должно быть санкционировано следственным судьей. В случае отказа в даче санкции осмотр не производится.

При необходимости производства принудительного осмотра жилого помещения лицо, осуществляющее досудебное расследование, выносит постановление о производстве осмотра и направляет его следственному судье.

К постановлению прилагаются заверенные копии материалов уголовного дела, подтверждающих необходимость производства осмотра.

Копия постановления одновременно направляется прокурору.

Ходатайство о санкционировании осмотра рассматривается следственным судьей незамедлительно после поступления материалов в суд.

Рассмотрев ходатайство и представленные материалы, следственный судья санкционирует либо мотивированным постановлением отказывает в санкционировании осмотра. Решение следственного судьи направляется лицу, осуществляющему досудебное расследование.

Если жилое помещение является местом происшествия и его осмотр не терпит отлагательства, то осмотр жилого помещения может быть произведен по постановлению лица, осуществляющего досудебное расследование, но с последующим направлением материалов следственному судье в суточный срок.

Копия постановления одновременно направляется прокурору.

Следственный судья проверяет законность произведенного осмотра и выносит постановление о его законности или незаконности, которое приобщается к материалам уголовного дела.

В случае, если принято решение о незаконности произведенного осмотра, его результаты не могут быть допущены в качестве доказательств по делу.

При осмотре жилого помещения должно быть обеспечено присутствие проживающего в нем совершеннолетнего лица. В случае невозможности его присутствия приглашаются представители местного исполнительного органа.

Осмотр в помещениях и на территории организаций производится в присутствии представителей их администрации.

Осмотр в помещениях, занимаемых дипломатическими представительствами, а равно в помещениях, в которых проживают члены дипломатических представительств и их семьи, может производиться лишь по просьбе или с согласия главы дипломатического представительства или лица, его заменяющего, и в его присутствии.

Согласие дипломатического представителя испрашивается через Министерство иностранных дел Республики Казахстан. При производстве осмотра обязательно присутствие прокурора и представителя Министерства иностранных дел Республики Казахстан.

Если по каким-либо причинам при первом осмотре не исследованы

детали объекта, производится их дополнительный осмотр.

Повторный осмотр того же самого объекта может быть проведен:

1) когда условия первоначального осмотра были неблагоприятны для эффективного восприятия объекта;

2) когда после первоначального осмотра могут быть получены новые сведения;

3) в случае, если первоначальный осмотр проведен некачественно.

Предметы, обнаруженные при осмотре места происшествия, местности или помещения, изъятые при производстве обыска, выемки, следственного эксперимента или других следственных действиях либо представленные по требованию лица, осуществляющего досудебное расследование, организациями и гражданами, подлежат осмотру (Статья 221 УПК РК) по правилам статьи 220 УПК РК.

После осмотра указанные предметы могут быть признаны в соответствии с правилами статьи 118 УПК РК вещественными доказательствами. О признании предмета вещественным доказательством и приобщении его к делу лицо, осуществляющее досудебное расследование, выносит постановление. В этом же постановлении должен быть решен вопрос об оставлении вещественного доказательства при деле или сдаче его на хранение владельцу или иным лицам или организациям.

Если предметы в силу их громоздкости или иных причин не могут храниться при уголовном деле, они должны быть запечатлены средствами фото- или видеосъемки, по возможности опечатаны и храниться в месте, указанном лицом, осуществляющим досудебное расследование. К делу может быть приобщен образец вещественного доказательства. О месте нахождения вещественного доказательства в деле должна иметься соответствующая справка.

Порядок изъятия, учета, хранения, передачи и уничтожения вещественных доказательств, а также хранения денег в национальной и иностранной валюте, изъятых органом, ведущим досудебное расследование, определяется Правительством Республики Казахстан.

Вещественные доказательства, подвергающиеся быстрой порче, если не могут быть возвращены владельцу, сдаются в соответствующие организации, определяемые местным исполнительным органом, для использования по назначению либо реализации с внесением полученных сумм на депозит органа, ведущего досудебное расследование.

Вещественные доказательства, хранение которых требует значительных материальных затрат, если не могут быть возвращены владельцу, по истечении шести месяцев после его надлежащего уведомления, а в случае неустановления владельца - в этот же срок с момента признания предметов вещественными доказательствами реализуются. Вещественные доказательства реализуются в установленном законодательством порядке с внесением полученных сумм на депозит органа, ведущего досудебное расследование. При наличии оснований использованные или реализованные вещественные доказательства возмещаются владельцу предметами того же рода и качества или последнему

уплачивается их стоимость за счет государственного бюджета по решению суда.

Наркотические средства, психотропные вещества в количестве, превышающем установленный предел для их отнесения к особо крупному размеру по каждому наименованию (виду), после проведения судебной экспертизы на основании постановления органа уголовного преследования с согласия прокурора должны быть уничтожены в установленном Правительством Республики Казахстан порядке, за исключением приобщенных к делу образцов, признаваемых вещественными доказательствами.

Согласованное с прокурором постановление об уничтожении наркотического средства и акт о его фактическом уничтожении, составленные в соответствии с требованиями закона и с применением видеофиксации при уничтожении, приобщаются к уголовному делу.

Для приобщения образцов наркотических средств к уголовному делу лицом, осуществляющим досудебное расследование, на основании соответствующего постановления, согласованного с прокурором, с обязательным участием специалиста и применением видеозаписи из общей массы изъятых наркотических средств, психотропных веществ должны быть отобраны образцы в количестве, равном величине особо крупного размера, установленного законом для соответствующего наркотического средства, психотропного вещества, по каждому наименованию (виду) упаковывается и опечатывается, на упаковке делается запись о наименовании вещества и его количестве, и достоверность содержимого упаковки удостоверяется подписями лиц, участвовавших в этом действии.

В случае необходимости использования изъятых из незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ при проведении контролируемой поставки или иных негласных следственных действий с согласия прокурора их уничтожение может не производиться до завершения соответствующих негласных следственных действий.

При передаче дела органом дознания лицу, осуществляющему досудебное расследование, или от одного органа дознания другому органу дознания либо от одного лица, осуществляющего досудебное расследование, другому, а равно направлении дела прокурору и в суд вещественные доказательства препровождаются в соответствии с установленным порядком, за исключением случаев, предусмотренных частями третьей и четвертой настоящей статьи. Вещественные доказательства передаются в упакованном и опечатанном виде с приложением к ним описи, содержащей указание на индивидуализирующие их признаки.

При прекращении уголовного дела вопрос о судьбе вещественных доказательств и предметов, не признанных таковыми, разрешается по правилам части третьей статьи 118 УПК РК.

Наружный осмотр трупа человека на месте его обнаружения (**Статья 222 УПК РК**) производится с соблюдением общих правил осмотра и обязательным участием врача-специалиста в области судебной медицины, а при невозможности его участия - иного врача. Для осмотра трупа человека могут

привлекаться также другие специалисты.

В случае дополнительного или повторного осмотра трупа человека участие врача-специалиста в области судебной медицины обязательно.

Фотографирование, дактилоскопирование неопознанного трупа человека, а также получение образцов для экспертного исследования являются обязательными.

Наружный осмотр трупа человека не заменяет и не исключает последующего проведения судебно-медицинской экспертизы.

Заявления граждан об опознании умершего, сделанные в процессе осмотра трупа, заносятся в протокол данного следственного действия с последующим допросом заявителя в качестве свидетеля, что не исключает дальнейшее предъявление трупа человека для опознания другим лицам.

Для обнаружения на теле человека особых примет, следов уголовного правонарушения, признаков причинения вреда здоровью, выявления состояния опьянения или иных свойств и признаков, имеющих значение для дела, если для этого не требуется производство экспертизы, может быть произведено освидетельствование (Статья 223 УПК РК) подозреваемого, потерпевшего, свидетеля, заявителя и лица, на которого заявитель прямо указывает как на лицо, совершившее уголовное правонарушение.

О проведении освидетельствования лицо, осуществляющее досудебное расследование, выносит постановление, обязательное для подозреваемого, обвиняемого, а также лица, на которого заявитель прямо указывает как на лицо, совершившее уголовное правонарушение.

Принудительное освидетельствование потерпевшего, свидетеля, заявителя производится с санкции следственного судьи в порядке, предусмотренном частями 13-1, 13-3 и 13-4 статьи 220 УПК РК.

Освидетельствование производится лицом, осуществляющим досудебное расследование, с участием врача или другого специалиста.

Лицо, осуществляющее досудебное расследование, не присутствует при освидетельствовании лица другого пола, если освидетельствование сопровождается обнажением тела человека. В этом случае освидетельствование производится специалистом в области судебной медицины или врачом.

Ход и результаты осмотра (Статья 224 УПК РК), освидетельствования отражаются в протоколе, который составляется лицом, производящим следственное действие, с соблюдением требований статьи 199 УПК РК.

В протоколе описываются все производимые при осмотре или освидетельствовании действия, а равно все обнаруженное при осмотре или освидетельствовании в той последовательности, в какой они проводились, и том виде, в каком обнаруженное наблюдалось в момент осмотра или освидетельствования. В протоколе перечисляются и описываются все объекты, изъятые при осмотре или освидетельствовании.

В протоколе должно быть указано: в какое время, при какой погоде и каком освещении производились осмотр или освидетельствование; какие научно-технические средства были применены и какие получены результаты; кто был привлечен к производству указанного следственного действия и в чем

это участие выразилось; какие объекты опечатаны и какой печатью; куда направлены после осмотра труп человека или предметы, имеющие значение для дела.

ГЛАВА 2. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

- Вопрос 2.1** Средства и методы криминалистической техники применяются в целях:
- 1) предварительного расследования преступлений;
 - 2) предупреждения, предварительного расследования преступлений и правильного разрешения уголовных дел;
 - 3) предварительного расследования преступлений и правильного разрешения уголовных дел.
- Вопрос 2.2** Под техническими методами криминалистики подразумевают:
- 1) приемы, способы, характер и определенную последовательность действий, при производстве которых применяются технические средства криминалистики;
 - 2) приемы и способы применения технических средств криминалистики;
 - 3) приемы, способы и характер действия, при производстве которых применяются технические средства криминалистики.
- Вопрос 2.3** Кем и в каких, пределах используются средства криминалистической техники.
- 1) по субъектам использования средства криминалистической техники подразделяются на «технику для экспертов» и «технику для следователей»;
 - 2) по субъектам использования средства криминалистической техники подразделяются на «технику для экспертов и специалистов» и «технику для следователей»;
 - 3) в принципе любое техническое средство может быть использовано как экспертом, специалистом, так следователем и судьей.
- Вопрос 2.4** Изготовление слепков и оттисков следов при осмотре:
- 1) предусмотрено ст. 123 УПК РК;
 - 2) законом не предусмотрено и выполняется только в соответствии с рекомендациями науки криминалистики;
 - 3) предусмотрено ст.130 УПК РК.
- Вопрос 2.5** Применение звукозаписи при допросе;
- 1) предусмотрено ст. 123 УПК РК;
 - 2) законом не предусмотрено и выполняется только в соответствии с рекомендациями науки криминалистики;
 - 3) предусмотрено ст. 132 УПК РК.

- Вопрос 2.6** Специалисты, участвующие в проведении следственных действий:
- 1) консультируют следователя и оказывают ему практическую помощь в применении научно-технических средств и методов;
 - 2) консультируют следователя, оказывают ему помощь, а также сами непосредственно применяют научно-технические средства и методы;
 - 3) сами непосредственно применяют научно-технические средства и методы.
- Вопрос 2.7** Порядок фиксации вещественных доказательств:
- 1) определен ст. 123 УПК РК;
 - 2) определен ст. 126 УПК РК;
 - 3) уголовно-процессуальным кодексом не регламентируется.
- Вопрос 2.8** Применение научно-технических средств, при проведении предварительного следствия:
- 1) предусмотрено ст.ст. 125, 123, 126 УПК РК;
 - 2) нормами уголовно-процессуального закона не предусмотрено, регламентируется рекомендациями науки криминалистики;
 - 3) нормами уголовно-процессуального закона не предусмотрено и регламентируется ведомственными инструкциями.
- Вопрос 2.9** Порядок хранения вещественных доказательств:
- 1) уголовно-процессуальным кодексом не регламентируется;
 - 2) определен ст. 118 УПК РК;
 - 3) определен ст. 221 УПК РК.
- Вопрос 2.10** Для осмотра окрашенного следа пальца с целью определения типа узора следователь использует:
- 1) микроскоп биологический;
 - 2) лупу;
 - 3) микроскоп сравнительный.
- Вопрос 2.11** Типографская краска, имеющаяся в следственном портфеле, предназначена:
- 1) для дактилоскопирования;
 - 2) для вычерчивания планов и схем;
 - 3) для маркировки пакетов с вещественными доказательствами.

- Вопрос 2.12** Для измерения линейных величин с точностью до 0,1 мм в следственном портфеле имеется:
- 1) рулетка;
 - 2) микрометр;
 - 3) штангенциркуль.
- Вопрос 2.13** Магнитная кисть, имеющаяся в следственном портфеле, предназначена:
- 1) для выявления следов;
 - 2) для дактилоскопирования;
 - 3) для поисков тайников.
- Вопрос 2.14** Технические средства, предназначенные для измерения и вычерчивания планов и схем:
- 1) входят в комплект следственного портфеля;
 - 2) в комплекты не включаются;
 - 3) имеются только в чемодане криминалиста.
- Вопрос 2.15** Набор поисковых приборов (портативный искатель металлов, магнитный подъемник, трал, щуп):
- 1) входит в комплект криминалиста;
 - 2) входит в комплект следственного портфеля;
 - 3) в комплекты для следователя и прокурора-криминалиста не включается.
- Вопрос 2.16** Зависимость между фокусным расстоянием объектива и глубиной резкости микроскопа:
- 1) не существует;
 - 2) обратно пропорциональная;
 - 3) прямо пропорциональная.
- Вопрос 2.17** Зависимость между фокусным расстоянием объектива и кратностью (увеличением) микроскопа:
- 1) не существует;
 - 2) прямо пропорциональная;
 - 3) обратно пропорциональная.
- Вопрос 2.18** Зависимость между кратностью (увеличением) микроскопа и глубиной резкости микроскопа:
- 1) обратно пропорциональная;
 - 2) прямо пропорциональная;
 - 3) зависимости нет.
- Вопрос 2.19** Микроскопическое исследование объекта можно проводить:
- 1) в проходящем свете;

- 2) в отраженном свете;
- 3) в проходящем свете и отраженных лучах.

Вопрос 2.20 В одном поле зрения, разделенном на две равные части, можно наблюдать два объекта с помощью микроскопа:

- 1) бинокулярного;
- 2) монокулярного;
- 3) сравнительного.

Вопрос 2.21 Выявить неровности на поверхности объекта и измерить их высоту можно с помощью микроскопа:

- 1) МБС-1;
- 2) МС-51;
- 3) МИС-11.

Вопрос 2.22 По своей проникающей способности невидимые лучи, используемые в криминалистике, располагаются в следующей последовательности (первыми идут лучи с наибольшей проникающей способностью):

- 1) ультрафиолетовые, рентгеновские, инфракрасные;
- 2) рентгеновские, инфракрасные, ультрафиолетовые;
- 3) инфракрасные, рентгеновские, ультрафиолетовые.

Вопрос 2.23 Объективы из кварца или увиолевого стекла используются для фотографирования в лучах:

- 1) инфракрасных;
- 2) ультрафиолетовых;
- 3) видимой части спектра.

Вопрос 2.24. Чаще всего источником ультрафиолетовых лучей при криминалистических исследованиях служит:

- 1) лампа дневного света;
- 2) перекальная лампа;
- 3) ртутно-кварцевая лампа.

Вопрос 2.25 В криминалистических исследованиях наиболее часто используют следующее свойство ультрафиолетовых лучей:

- 1) бактериоцидность;
- 2) невидимость для глаз человека;
- 3) способность вызывать люминесценцию.

Вопрос 2.26 Какие из перечисленных способов можно использовать, чтобы различить минеральное масло и масло органического происхождения, имеющие одинаковый внешний вид?

- 1) химический анализ;

- 2) как химический анализ, так и люминесценцию;
- 3) люминесценцию.

Вопрос 2.27 Какой из методов исследования не связан с необратимыми изменениями части или всего вещества?

- 1) химический анализ;
- 2) эмиссионный спектральный анализ;
- 3) люминесцентный анализ.

Вопрос 2.28 В криминалистических исследованиях наиболее часто используются следующие свойства инфракрасных лучей:

- 1) способность нагревать тела;
- 2) степень их поглощения и отражения некоторыми объектами иная, чем лучей видимой части спектра;
- 3) невидимость для глаз человека.

Вопрос 2.29 Через какие из ниже приведенных веществ могут проникать инфракрасные лучи:

- 1) материал карандашных штрихов;
- 2) копоть выстрела;
- 3) пятна крови.

Вопрос 2.30 Источником инфракрасных лучей для криминалистических исследований служат:

- 1) электронно-оптический преобразователь (ЭОП);
- 2) ртутно-кварцевые лампы;
- 3) электрические лампы накаливания.

Вопрос 2.31 Визуальные исследования в отраженных инфракрасных лучах производятся:

- 1) с помощью электронно-оптического преобразователя (ЭОП);
- 2) с помощью ртутно-кварцевой лампы;
- 3) с помощью спектрографа.

Вопрос 2.32 Для обнаружения пули (дробин, картечи) в трупе или в деревянной преграде используются:

- 1) рентгеновские лучи;
- 2) инфракрасные лучи;
- 3) ультрафиолетовые лучи.

Вопрос 2.33. Если возникает необходимость провести три нижеперечисленных анализа, то какой из них должен быть проведен первым?

- 1) химический;

- 2) люминесцентный;
- 3) эмиссионный спектральный.

Вопрос 2.34 Эмиссионный спектральный анализ может быть:

- 1) только количественный;
- 2) только качественный;
- 3) качественный и количественный.

Вопрос 2.35 Химические методы исследования позволяют устанавливать:

- 1) из каких элементов состоит материал тех или иных вещественных доказательств и определить количественные соотношения этих элементов;
- 2) из каких элементов состоит материал тех или иных вещественных доказательств;
- 3) количественные соотношения элементов материала вещественных доказательств.

О Т В Е Т Ы

2.1-2	2.10-2	2.19-3	2.28-2
2.2-1	2.11-1	2.20-3	2.29-3
2.3-3	2.12-3	2.21-3	2.30-3
2.4-1	2.13-1	2.22-2	2.31-1
2.5-1	2.14-1	2.23-2	2.32-1
2.6-2	2.15-1	2.24-3	2.33-2
2.7-1	2.16-3	2.25-3	2.34-3
2.8-1	2.17-3	2.26-2	2.35-1
2.9-2	2.18-1	2.27-3	

ГЛАВА 3. ТЕОРИЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ДИАГНОСТИКИ И ИХ ПРИКЛАДНОЕ ЗНАЧЕНИЕ

- Вопрос 3.1** Криминалистическая идентификация используется:
- 1) в экспертной деятельности;
 - 2) в следственной, судебной и экспертной деятельности;
 - 3) в следственной и судебной деятельности.
- Вопрос 3.2** В каком из приведенных текстов дана правильная запись?
- «При сравнительном исследовании дроби, поступившей на экспертизу, установлено, что дробины, извлеченные из трупа Иванова, однородны по химическому составу с дробинами, изъятыми у обвиняемого Мамонтова».
- «...дробь, обнаруженная в стене комнаты, занимаемой потерпевшим Ивановым, по химическому составу тождественна дроби, найденной при обыске у обвиняемого Мамонтова»:
- 1) вторая запись правильная;
 - 2) первая запись правильная;
 - 3) обе записи правильные.
- Вопрос 3.3** В каком из приведенных текстов неправильно употреблен термин «тождество»?
- «При исследовании дактилоскопического отпечатка, обнаруженного на дверце серванта, он оказался тождественным с отпечатками указательного пальца левой руки Волкова».
- «Из пистолета системы «ГТ» произведен пробный выстрел, после чего стреляную пулю подвергли исследованию и сравнению с пулей, извлеченной при вскрытии из тела убитого. Это сравнительное исследование пуль установило их тождество»:
- 1) в первом;
 - 2) и в первом и во втором;
 - 3) во втором.
- Вопрос 3.4** Какие из свойств и признаков объекта имеют наибольшее идентификационное значение?
- 1) стабильность;
 - 2) пространственный объем;
 - 3) линейные величины.
- Вопрос 3.5** Какие из свойств признаков объекта имеют наибольшее идентификационное значение?
- 1) частота встречаемости;
 - 2) размер;

3) форма.

Вопрос 3.6 Зависимость идентификационной ценности признака объекта от частоты встречаемости:

- 1) прямо пропорциональна;
- 2) обратно пропорциональна;
- 3) не зависит от частоты его повторяемости.

Вопрос 3.7 При расследовании квартирной кражи возникла версия, что она совершена Николаевым. На экспертизу направлены пластилиновый слепок с вдавленного следа на косяке взломанной двери и топор, обнаруженный при обыске у Николаева. Определить, какие из направленных на экспертизу объектов являются отождествляемыми (идентифицируемыми):

- 1) топор;
- 2) пластилиновый слепок;
- 3) пластилиновый слепок и топор.

Вопрос 3.8 Во время осмотра кладовой, из которой путем взлома двери преступники похитили вещи, была найдена стамеска с новой, грубо обтесанной деревянной ручкой. Вдоль ручки шла сравнительно глубокая борозда. Происхождение борозды, предположительно, объяснялось тем, что на лезвии топора, которым обтесывалась ручка, имелся какой-то изъян, оставивший на ней свое отображение. В результате обыска у подозреваемого в краже обнаружили и изъяли два топора. Топоры и стамеску следователь направил на экспертизу. Какие из направленных на исследование объектов использовались в качестве отождествляющих (идентифицирующих):

- 1) стамеска;
- 2) топоры;
- 3) топоры и стамеска.

Вопрос 3.9 На исследование поступила расписка, выполненная от имени Иванова. На разрешение экспертизы поставлен вопрос: «Ивановым ли написана расписка или другим лицом?» Какой объект является отождествляемым?

- 1) расписка;
- 2) почерк Иванова;
- 3) текст расписки.

Вопрос 3.10 Важным условием криминалистической идентификации является требование, чтобы идентифицируемый объект:

- 1) имел аморфную структуру;

- 2) имел кристаллическую структуру;
- 3) обладал достаточно выраженными идентификационными признаками.

Вопрос 3.11 Необходимые свойства идентифицируемого объекта:
1) по размеру должен быть больше идентифицирующего объекта;
2) отличаться по цвету от идентифицирующего объекта;
3) способность неоднократно отражать свои идентификационные признаки.

Вопрос 3.12 Оружие можно классифицировать на: а) холодное и огнестрельное, б) длинноствольное и короткоствольное, в) нарезное и гладкоствольное. Какая классификация указывает на видовую принадлежность:
1) б, в;
2) а;
3) а, б, в.

Вопрос 3.13 На первой стадии криминалистической идентификации устанавливается:
1) групповая принадлежность объекта;
2) индивидуально-конкретное тождество объекта;
3) идентичность объекта.

Вопрос 3.14 Начальным этапом криминалистической идентификации является?
1) оценка признаков, имеющих совпадения и различия;
2) сравнительное исследование;
3) раздельное исследование.

О Т В Е Т Ы

3.1-2	3.5-1	3.9-2	3.13-1
3.2-2	3.6-2	3.10-3	3.14-3
3.3-2	3.7-1	3.11-3	
3.4-1	3.8-1	3.12-1	

ГЛАВА 4. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ФОТОГРАФИЯ И ВИДЕОЗАПИСЬ

- Вопрос 4.1** Криминалистическая (Судебная) фотография применяется в криминалистике:
- 1) как метод фиксации доказательств;
 - 2) как метод фиксации и исследования доказательств;
 - 3) как метод исследования доказательств.
- Вопрос 4.2** Панорамная съемка предназначена для фотографирования:
- 1) протяженных участков местности и удлиненных объектов;
 - 2) обстановки тесных помещений;
 - 3) протяженных участков местности, удлиненных объектов, а также обстановки тесных помещений.
- Вопрос 4.3** Специальный панорамный фотоаппарат:
- 1) «Горизонт»;
 - 2) «Зенит-ЗМ»;
 - 3) «Практика».
- Вопрос 4.4** При выполнении панорамной съемки обычным фотоаппаратом:
- 1) каждый последующий кадр строится от крайней точки объекта, зафиксированной на предыдущем кадре;
 - 2) каждый последующий кадр фиксирует 10-15% того, что вошло в предыдущий кадр;
 - 3) каждый последующий кадр не связан с предыдущим кадром.
- Вопрос 4.5** Правила выполнения круговой панорамы:
- 1) при производстве частных съемок фотокамеру последовательно перемещают параллельно мысленной линии, соединяющей крайние точки переднего плана;
 - 2) при производстве частных съемок фотокамеру последовательно перемещают параллельно мысленной линии, соединяющей крайние точки переднего плана, или последовательно поворачивают вокруг вертикальной оси;
 - 3) при производстве частных съемок фотокамеру не перемещают из одной точки в другую, а последовательно поворачивают вокруг вертикальной оси.
- Вопрос 4.6** Какой метод фотосъемки наиболее целесообразно применить при фотографировании близлежащих протяженных предметов?
- 1) выбор метода не зависит от расположения объектов по

- отношению к точке съемки;
- 2) метод линейно панорамной фотосъемки;
- 3) метод круговой панорамной фотосъемки.

Вопрос 4.7 Какой метод фотосъемки наиболее целесообразно применить при фотографировании удаленных-протяженных предметов?

- 1) метод круговой панорамной фотосъемки;
- 2) метод линейной панорамной фотосъемки;
- 3) выбор метода не зависит от расположения объектов по отношению к точке съемки.

Вопрос 4.8 Условия исполнения частных снимков панорамы:

- 1) съемка ведется в одинаковых условиях;
- 2) диафрагма определяется для каждого снимка в зависимости от расстояния между фотоаппаратом и объектами;
- 3) выдержка определяется для каждого снимка в зависимости от цвета объектов.

Вопрос 4.9 Объекты изображаются на снимке в одинаковом масштабе, если при фотографировании:

- 1) находятся в одной плоскости;
- 2) находятся в одной плоскости, перпендикулярной главной оптической оси объектива;
- 3) расположены параллельно друг другу.

Вопрос 4.10 Снимки, выполненные по правилам масштабной съемки, позволяют определить:

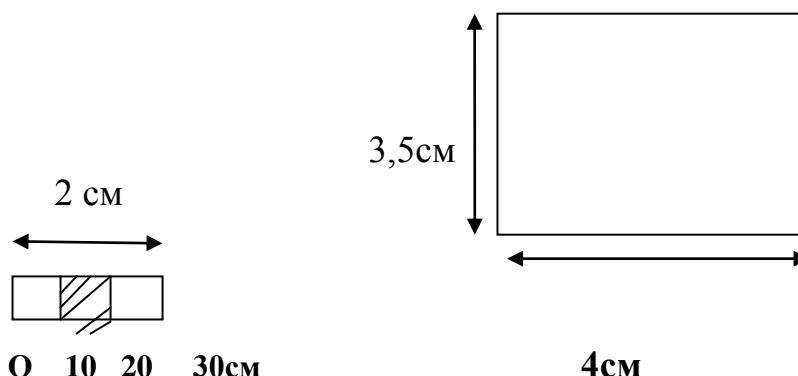
- 1) линейные и объемные размеры сфотографированных предметов и их частей;
- 2) объемные размеры сфотографированных предметов и их частей;
- 3) линейные размеры сфотографированных предметов и их частей.

Вопрос 4.11 Коэффициент, характеризующий отношение натуральных размеров предмета к размерам его изображения, на снимке, оказывается больше единицы при съемке:

- 1) в натуральную величину;
- 2) с уменьшением;
- 3) с увеличением.

Вопрос 4.12

Определить натуральную ширину и длину прямоугольника, изображенного на снимке:



- 1) 52,5 см X 60 см
- 2) 70 см X 80 см
- 3) 35 см X 40 см

Вопрос 4.13

Репродукционный метод фотосъемки применяется для фотографирования объектов:

- 1) любых;
- 2) объемных;
- 3) плоских.

Вопрос 4.14

Репродукцией могут изготавливаться:

- 1) с помощью прибора, снабженного объективом;
- 2) с помощью прибора, снабженного объективом, либо путем контакта между копируемым оригиналом и светочувствительным материалом;
- 3) путем контакта между копируемым оригиналом и светочувствительным материалом.

Вопрос 4.15

В вертикальной репродукционной установке:

- 1) оригинал располагается на вертикальном экране, а главная оптическая ось объектива направлена горизонтально;
- 2) оригинал располагается на горизонтальном экране, а главная оптическая ось объектива направлена вертикально;
- 3) оригинал располагается на вертикальном экране, и главная оптическая ось объектива направлена вертикально.

Вопрос 4.16

Универсальная установка «Беларусь-2» используется:

- 1) для микрофотосъемки и репродукционной съемки;
- 2) для микрофотосъемки, репродукционной съемки и в качестве фотоувеличителя;
- 3) для микрофотосъемки.

- Вопрос 4.17** При выполнении репродукции контактным способом отпечатки получают:
- 1) увеличенные;
 - 2) в натуральную величину;
 - 3) уменьшенные.
- Вопрос 4.18** При выполнении репродукционной съемки задняя стенка фотокамеры должна быть:
- 1) под углом к экрану;
 - 2) перпендикулярно экрану;
 - 3) параллельна экрану.
- Вопрос 4.19** При выполнении репродукционной съемки предпочтительнее освещение оригинала:
- 1) равномерное, с двух сторон (противоположных);
 - 2) с одной стороны;
 - 3) с двух противоположных сторон, но разной интенсивности.
- Вопрос 4.20** При выполнении репродукции с черно-белых штриховых оригиналов предпочтительней использовать фотоматериалы:
- 1) нормальные;
 - 2) контрастные;
 - 3) мягкие.
- Вопрос 4.21** При выполнении контактной репродукционной съемки рефлексная фотобумага может использоваться для получения:
- 1) негативов;
 - 2) позитивов;
 - 3) как негативов, так и позитивов.
- Вопрос 4.22** При выполнении контактной репродукционной съемки с помощью рефлексной фотобумаги:
- 1) рефлексную фотобумагу накладывают на объект съемки эмульсией к оригиналу и экспонируют со стороны объекта;
 - 2) рефлексную фотобумагу накладывают на объект съемки подложкой к оригиналу и экспонируют со стороны эмульсии;
 - 3) рефлексную фотобумагу накладывают на объект съемки эмульсией к оригиналу и экспонируют со стороны подложки.
- Вопрос 4.23** При рефлексной печати используют проявитель:
- 1) контрастный;
 - 2) мягкий;
 - 3) нормальный.

- Вопрос 4.24** Оознавательная съемка производится:
- 1) для запечатления внешних признаков живых лиц;
 - 2) для запечатления внешних признаков живых лиц и трупов;
 - 4) для запечатления внешних признаков трупов.
- Вопрос 4.25** Оознавательная съемка производится с целью:
- а) криминалистического учета, б) отождествления лиц путем предъявления фотоснимков для опознания, в) отождествления лиц в форме криминалистической экспертизы:
- 1) а, б, в;
 - 2) а;
 - 3) а, в.
- Вопрос 4.26** Для криминалистического учета снимки получают:
- 1) в фас и правый профиль;
 - 2) в фас и левый профиль;
 - 3) в фас и левый или правый профиль.
- Вопрос 4.27** При фотографировании в целях криминалистического учета:
- 1) голове фотографируемого придается строго вертикальное положение;
 - 2) голова фотографируемого слегка отклонена назад;
 - 3) голова фотографируемого слегка наклонена вправо.
- Вопрос 4.28** При фотографировании в целях криминалистического учета пользуются:
- 1) двумя осветителями, один из которых располагают за фотоаппаратом, а другой сбоку от фотографируемого;
 - 2) двумя осветителями, расположенными слева и справа от фотографируемого;
 - 3) одним осветителем, который располагают за фотоаппаратом.
- Вопрос 4.29** Регистрационные снимки печатаются в масштабе;
- 1) 3:4;
 - 2) 1:7;
 - 3) 1:4.
- Вопрос 4.30** При выполнении оознавательной съемки обезображенного трупа:
- 1) проводится подготовительная работа с целью приближения внешнего вида к прижизненному;
 - 2) допускается только «туалет трупа»;

3) не допускается производить никаких изменений трупа.

Вопрос 4.31

Микрофотография это способ съемки, применяемый:

- 1) для выявления микроструктуры исследуемых объектов;
- 2) для выявления и фиксации микроструктуры и микрорельефа исследуемых объектов;
- 3) для выявления и фиксации микрорельефа исследуемых объектов.

Вопрос 4.32

Способы микрофотосъемки применяются для получения изображений объектов:

- 1) в натуральную величину;
- 2) с увеличением;
- 3) в натуральную величину и с увеличением.

Вопрос 4.33

Выявление и фиксация в объектах различий, невидимых невооруженным глазом:

- 1) не входит в число задач, решаемых судебной фотографией;
- 2) входит в число задач, решаемых методами запечатлевающей фотографии;
- 3) входит в число задач, решаемых методами последующей фотографии.

Вопрос 4.34

Выявление и фиксация микроскопического рельефа в следах на пуле:

- 1) входит в число задач, решаемых методами исследующей фотографии;
- 2) входит в число задач, решаемых методами запечатлевающей фотографии;
- 3) не входит в число задач, решаемых судебной фотографией.

Вопрос 4.35

Фотокамера является неотъемлемым конструктивным элементом микроскопа:

- 1) МБИ-4;
- 2) МБС;
- 3) МИМ-7.

Вопрос 4.36

При фотографировании микроследов разруба рельеф освещается:

- 1) под косым углом к поверхности следа вдоль трасс;
- 2) под косым углом к поверхности следа, перпендикулярно к линиям трасс;
- 3) под прямым углом к поверхности следа.

- Вопрос 4.37** Микрофотосъемка проводится:
- 1) в отраженном свете;
 - 2) в проходящем свете;
 - 3) как в отраженном, так и в проходящем свете.
- Вопрос 4.38** Методами контрастирующей съемки достигают получения фотоснимков с измененными различиями:
- 1) объектов или их деталей по светлоте;
 - 2) объектов или их деталей по светлоте, а также теневых контрастов, обусловленных наличием на рельефных поверхностях теней от деталей рельефа;
 - 3) теневых контрастов, обусловленных наличием на рельефных поверхностях теней от деталей рельефа;
- Вопрос 4.39** Какие из перечисленных способов применяются для усиления яркостного контраста при фотографировании?
- 1) подбор фотоматериалов;
 - 2) подбор объектива;
 - 3) применение удлинительной муфты.
- Вопрос 4.40** Какой из перечисленных видов фотобумаги дает большее усиление яркостного контраста?
- 1) № 7;
 - 2) № 1;
 - 3) № 3.
- Вопрос 4.41** Одним из способов усиления яркостного контраста при фотографировании является печатание фотоснимка:
- 1) с применением красного светофильтра;
 - 2) с применением фотоувеличителя с длиннофокусным объективом;
 - 3) с нескольких совмещенных негативных изображений объекта.
- Вопрос 4.42** Цветоразличение:
- 1) метод классификации цветных объектов;
 - 2) один из методов исследующей фотографии;
 - 3) способ обработки цветных материалов.
- Вопрос 4.43** Целью цветоразличения как метода исследующей фотографии является:
- 1) преобразовать различие в цвете отдельных объектов или их деталей в различие яркостей;
 - 2) преобразовать различие в цвете отдельных объектов или их деталей в различие яркостей и увеличить или уменьшить

их яркостное различие;
3) увеличить цветовое различие объектов или их деталей.

- Вопрос 4.44** Метод цветоразличения может быть использован при необходимости:
- 1) усилить слабозаметный текст, выявить дописку в документе, прочесть запись, закрытую каким-либо красителем;
 - 2) прочесть запись, закрытую каким-либо красителем;
 - 3) усилить слабозаметный текст, выявить дописку в документе.
- Вопрос 4.45** Цвета, дополнительные к желтому;
- 1) оранжевый, зеленый;
 - 2) синий, фиолетовый;
 - 3) зеленый.
- Вопрос 4.46** Для выявления следов близкого выстрела:
- 1) не может быть использован метод цветоразличения;
 - 2) может быть использован метод цветоразличения;
 - 3) не могут быть использованы методы, разработанные судебной фотографией.
- Вопрос 4.47** Для фотографирования в отраженных ультрафиолетовых лучах могут использоваться:
- 1) плотный красный фильтр;
 - 2) УФС-2 или УФС-3;
 - 3) желтый фильтр.
- Вопрос 4.48** Фотографирование в ультрафиолетовых лучах производится:
- 1) на специальные фотоматериалы;
 - 2) на специальные фотоматериалы с последующим специальным проявлением;
 - 3) на обычные фотоматериалы.
- Вопрос 4.49** Люминесценцию, вызванную ультрафиолетовыми лучами, фотографируют с помощью:
- 1) кварцевой оптики;
 - 2) обычных фотоаппаратов и объективов;
 - 3) специальных аппаратов.
- Вопрос 4.50** При фотографировании в ультрафиолетовых отраженных лучах в качестве осветителей используют:
- 1) аналитические люминесцентные лампы;
 - 2) лампы накаливания;

3) перекальные лампы.

- Вопрос 4.51** Фотографирование в отраженных инфракрасных лучах производится с использованием:
- 1) специальных фотоаппаратов;
 - 2) кварцевой оптики;
 - 3) обычных фотокамер и объективов.
- Вопрос 4.52** Фотографирование в отраженных инфракрасных лучах производится:
- 1) с использованием фильтров ИКС-1, ИКС-2, ИКС-3;
 - 2) с использованием фильтров УФС-2, УФС-3;
 - 3) без применения фильтров.
- Вопрос 4.53** Фотографирование в инфракрасных лучах производится:
- 1) на специальные фотоматериалы;
 - 2) на обычные фотоматериалы со специальным проявлением;
 - 3) на обычные фотоматериалы.
- Вопрос 4.54** При криминалистических исследованиях съемка в рентгеновских лучах применяется: (а) для изучения внутреннего устройства и состояния частей огнестрельного оружия, боеприпасов, замков, пломб; б) для дифференциации входных пулевых отверстий; в) для прочтения некоторых текстов, залитых красящим веществом):
- 1) а, б, в;
 - 2) а;
 - 3) а, б.
- Вопрос 4.55** При криминалистических исследованиях применяется съемка:
- 1) в отраженных рентгеновских лучах;
 - 2) в проходящих рентгеновских лучах;
 - 3) в отраженных и проходящих рентгеновских лучах.
- Вопрос 4.56** Гаммаграфия используется при криминалистических исследованиях:
- 1) для изучения внутреннего устройства металлических предметов, а также для возбуждения люминесценции;
 - 2) для возбуждения люминесценции;
 - 3) для изучения внутреннего устройства металлических предметов.
- Вопрос 4.57** Гаммаграфия дает возможность получить:
- 1) объемное изображение;
 - 2) теневое изображение;

3) объемное или теневое изображение.

Вопрос 4.58

Съемка отдельных участков места происшествия, на которых сосредоточено наибольшее количество материальных признаков преступления, называется:

- 1) узловой;
- 2) детальной;
- 3) обзорной.

Вопрос 4.59

При съемке на местности наиболее выразительные снимки получаются, когда солнце по отношению к фотоаппарату находится:

- 1) сзади;
- 2) сбоку;
- 3) спереди.

Вопрос 4.60

Съемку в зимнее время рекомендуется производить:

- 1) с желтым или оранжевым светофильтром;
- 2) без светофильтров;
- 3) с тёмно-красным светофильтром.

Вопрос 4.61

Обстановка в тесном помещении фотографируется с помощью:

- 1) широкоугольного объектива;
- 2) длиннофокусного объектива;
- 3) объектива с нормальным углом изображения.

Вопрос 4.62

При фотографировании трупа:

- 1) ориентирующая съемка не производится;
- 2) производится ориентирующая съемка;
- 3) ориентирующая съемка производится при нахождении трупа на открытой местности.

Вопрос 4.63

При выполнении обзорной съемки трупа по возможности производят:

- 1) вертикальную съемку;
- 2) вертикальную съемку и съемку с двух противоположных сторон при направлении главной оптической оси объектива вдоль продольной оси трупа и под острым углом к поверхности, на которой он находится;
- 3) вертикальную съемку и съемку с двух противоположных сторон при направлении главной оптической оси объектива под острым углом к поверхности, на которой находится труп, и под прямым углом к его продольной оси.

- Вопрос 4.64** При фотографировании трупа:
- 1) детальная съемка производится только при нахождении трупа в закрытом помещении;
 - 2) детальная съемка не производится;
 - 3) детальная съемка производится.
- Вопрос 4.65** Фотографирование как средство фиксации осмотра:
- 1) не предусмотрено в УПК РК и является только рекомендацией науки криминалистики;
 - 2) предусмотрено ст. 182 УПК РК;
 - 3) предусмотрено ст. 123 УПК РК.
- Вопрос 4.66** Какой статьей УПК регламентируется общий порядок процессуального оформления применения фотографии?
- 1) 138
 - 2) 127;
 - 3) 118.
- Вопрос 4.67** Фотографирование как средство фиксации следственного эксперимента:
- 1) предусмотрено ст. 182 УПК РК;
 - 2) не предусмотрено в УПК РК и является только рекомендацией науки криминалистики;
 - 3) предусмотрено ст. 123 УПК РК.
- Вопрос 4.68** Какие данные о применении фотографии целесообразно отразить в протоколе?
- 1) наименование объекта съемки, модель фотоаппарата, марку объектива, освещение, спектральную чувствительность фотоэмульсии, светофильтр, способ фотографирования;
 - 2) модель фотоаппарата, марку объектива, освещение, спектральную чувствительность фотоэмульсии, светофильтр;
 - 3) наименование объекта съемки, способ фотографирования.
- Вопрос 4.69** Если вследствие ошибки, допущенной при съемке, изготовить снимки не представляется возможным:
- 1) следователь составляет справку об этом и прилагает к делу;
 - 2) фотографирование производится заново и снимки прилагаются к имеющемуся в деле протоколу;
 - 3) следователь или ограничивается составлением справки и прилагает ее к делу, или производит фотографирование заново и прилагает фотоснимки к имеющемуся в деле протоколу.

- Вопрос 4.70** В пояснительном тексте на снимке рекомендуется указать:
- 1) объект съемки, наименование и дату следственного действия, протокол следственного действия, к которому прилагается снимок;
 - 2) сведения о примененном фотоаппарате, фотоматериалах и условиях съемки;
 - 3) объект съемки, наименование и дату следственного действия, протокол следственного действия, к которому прилагается снимок, а также сведения о примененном фотоаппарате, фотоматериалах и условиях съемки.
- Вопрос 4.71** Если фотоснимки изготовлены специалистом, то они заверяются:
- 1) подписью следователя, специалиста и по возможности понятых;
 - 2) подписью следователя;
 - 3) подписью специалиста и понятых.
- Вопрос 4.72** В каких из перечисленных случаев может применяться видеосъемка: (а) показать объекты фиксации в динамике, б) отобразить характер и последовательность выполняемых действий, в) запечатлеть статические объекты)?
- 1) а;
 - 2) а, б, в;
 - 3) а, б.
- Вопрос 4.73** Кто производит видеосъемку?
- 1) следователь;
 - 2) съемку может производить сам следователь, но целесообразней для этой цели пригласить специалиста;
 - 3) специалист.
- Вопрос 4.74** В чем заключается подготовительная работа следователя при подготовке к видеосъемке?
- 1) уясняется цель, намечаются объекты фиксации, составляется письменный кадроплан;
 - 2) уясняется цель, намечаются объекты фиксации;
 - 3) подготовка киноаппаратуры.
- Вопрос 4.75** Киносъемка может применяться при проведении:
- 1) любых следственных действий;
 - 2) осмотра места происшествия и следственного эксперимента;
 - 3) осмотра места происшествия.

Вопрос 4.76

Данные о применении киносъемки;

1) следователь обязан привести в протоколе следственного действия;

2) в протокол не заносятся;

3) следователь отмечает в специальном протоколе о видеосъемке.

ОТВЕТЫ

4.1-2	4.19-1	4.37-3	4.55-2	4.73-2
4.2-3	4.20-2	4.38-2	4.56-3	4.74-1
4.3-1	4.21-3	4.39-1	4.57-2	4.75-1
4.4-2	4.22-3	4.40-1	4.58-1	4.76-1
4.5-3	4.23-1	4.41-3	4.59-2	
4.6-2	4.24-2	4.42-2	4.60-1	
4.7-1	4.25-1	4.43-2	4.61-1	
4.8-1	4.26-1	4.44-1	4.62-2	
4.9-2	4.27-1	4.45-2	4.63-3	
4.10-3	4.28-1	4.46-2	4.64-3	
4.11-2	4.29-2	4.47-2	4.65-2	
4.12-1	4.30-1	4.48-3	4.66-1	
4.13-3	4.31-2	4.49-2	4.67-3	
4.14-2	4.32-2	4.50-1	4.68-1	
4.15-2	4.33-3	4.51-3	4.69-1	
4.16-2	4.34-1	4.52-1	4.70-1	
4.17-2	4.35-3	4.53-1	4.71-1	
4.18-3	4.36-2	4.54-1	4.72-2	

ГЛАВА 5. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ О СЛЕДАХ (ТРАСОЛОГИЯ)

- Вопрос 5.1** Какие следы изучает трасология?
- 1) следы - изменения, возникшие в обстановке места происшествия;
 - 2) следы-любые изменения, возникающие при совершении преступления;
 - 3) следы - материально-фиксированные отображения внешнего строения одного объекта на другой.
- Вопрос 5.2** Перечислить научные положения, на основе которых трасология разрабатывает свои технические средства и методы: (а) объекты материального мира индивидуальны, б) при определенных условиях внешнее строение одного объекта может отображаться на другом, в) отображен и с в следе внешнего строения предмета является преобразованным, г) объектами трасологического исследования могут быть только твердые тела, свойства которых относительно неизменяемы):
- 1) а, б, в, г;
 - 2) а, г;
 - 3) а, б, г.
- Вопрос 5.3** Наиболее важное значение для трасологии имеет:
- 1) химический состав объектов;
 - 2) структура поверхности объектов;
 - 3) геометрическая форма объектов.
- Вопрос 5.4** Полнота и четкость отображения признаков внешней структуры объекта в следе зависит от:
- 1) механизма взаимодействия объектов;
 - 2) физических свойств материала, на котором образуется след, и объекта, его образующего, а также механизма взаимодействия объектов;
 - 3) физических свойств материала, из которого образуется след, и объекта, его образующего.
- Вопрос 5.5** Трасологические объекты изучаются:
- 1) экспертом;
 - 2) следователем, судом, специалистом, экспертом;
 - 3) специалистом и экспертом.
- Вопрос 5.6** На месте происшествия обнаружена головка сыра со следами зубов. Какой из объектов будет следообразующим:

- 1) зубы;
- 2) головка сыра;
- 3) головка сыра и зубы.

Вопрос 5.7

При расследовании квартирной кражи на филенке двери обнаружена вмятина. Экспертиза установила, что вмятина оставлена ломиком, изъятым у обвиняемого Петрова. Какие из объектов будут следовоспринимающими:

- 1) филенка двери;
- 2) ломик;
- 3) ломик и филенка двери.

Вопрос 5.8

Контактными поверхностями называются:

- 1) участки поверхности, которыми объекты не соприкасались во время следообразования;
- 2) участки поверхности, которыми объекты соприкасались во время образования следов;
- 3) участки поверхности, противоположные тем, которыми объекты соприкасались во время следообразования.

Вопрос 5.09

Если два объекта при вступлении в контакт двигались относительно друг друга по нормали, образуются:

- 1) статические следы;
- 2) динамические следы;
- 3) следы скольжения.

Вопрос 5.10

Динамические следы образуются, когда между направлением движения следообразующего предмета и следовоспринимающей поверхностью образуется:

- 1) острый угол;
- 2) прямой угол;
- 3) острый или прямой угол.

Вопрос 5.11

Следы разруба являются:

- 1) динамическими следами;
- 2) статическими следами;
- 3) следами качения.

Вопрос 5.12

В следе будут более полно и отчетливо отображены признаки внешнего строения следообразующего объекта, когда:

- 1) вещество следообразующего объекта по своей пластичности и размерам элементов его структуры соответствует веществу следовоспринимающего объекта;
- 2) вещество следовоспринимающего объекта пластичнее и элементы его структуры мельче вещества и элементов

структуры следообразующего объекта;

3) вещество следовоспринимающего объекта пластичнее и элементы его структуры мельче вещества и элементов следовоспринимающего объекта.

Вопрос 5.13

Поверхностные или плоскостные следы возникают:

1) при отделении части вещества от следообразующего объекта и нанесении его на следовоспринимающую поверхность либо, наоборот, при отслаивании части какого-либо вещества со следовоспринимающей поверхности;

2) при отслаивании части вещества от следовоспринимающей поверхности;

3) при отделении части (вещества от следообразующего объекта и нанесении его на следовоспринимающую поверхность).

Вопрос 5.14

Следы, образованные без практического изменения объема или формы следовоспринимающего объекта, называются:

1) объемные;

2) вдавленные;

3) поверхностные.

Вопрос 5.15

Следы отслоения возникают при отделении части вещества от:

1) следовоспринимающей поверхности или следообразующего объекта;

2) следообразующего объекта;

3) следовоспринимающей поверхности.

Вопрос 5.16

Следы, которые образуются в результате изменений следовоспринимающей поверхности в месте взаимодействия контактных поверхностей, называются:

1) локальными или периферическими;

2) периферическими;

3) локальными.

Вопрос 5.17

Какие из перечисленных сведений о следах указываются в протоколе: (а) какие следы, б) на каких предметах обнаружены, в) их количество, г) состояние, д) расстояние между ними и взаимное положение, е) основные общие признаки-материал, форма, размеры, цвет и т. д.)?

1) е;

2) а, б, в, г, д, е;

3) а, б, е.

- Вопрос 5.18** В протоколе осмотра относительно действия со следами указывается способ:
- 1) фиксации следов;
 - 2) фиксации и изъятия следов;
 - 3) обнаружении, фиксации, изъятия и упаковки следов.
- Вопрос 5.19** Применение фотографии при осмотре следов:
- 1) следы во всех случаях целесообразно фотографировать;
 - 2) фотографирование следов проводится следователем по его усмотрению;
 - 3) следы фотографируются только в том случае, если невозможно зафиксировать их другим способом.
- Вопрос 5.20** В какой последовательности применяются способы изъятия следов: (а) фотографируется, б) делается слепок со следа, в) след изымается вместе с предметом или его частью)?
- 1) а, б, в;
 - 2) а, в, б;
 - 3) в, б, а.
- Вопрос 5.21** Какой метод съемки применяется при фотографировании любого следа?
- 1) измерительная съемка;
 - 2) репродукционная съемка;
 - 3) стереоскопическая съемка.
- Вопрос 5.22** Перхлорвинил применяется для приготовления:
- 1) фотографического фиксажа;
 - 2) фотографического проявителя;
 - 3) раствора для закрепления следов на сыпучих материалах.
- Вопрос 5.23** Для получения слепков со следов, находящихся на вертикальной поверхности, могут применяться:
- 1) силиконовые пасты;
 - 2) пластилин;
 - 3) как пластилин, так и силиконовые пасты.
- Вопрос 5.24** Каково примерное соотношение воды и сухого гипса для приготовления раствора с целью получения слепков?
- 1) 1:3;
 - 2) 1:2;
 - 3) 1:1,5.

- Вопрос 5.25** Арматура, которую закладывают в раствор гипса, служит для:
- 1) укрепления слепка и закрепления на ней шпагата с биркой;
 - 2) закрепления на ней шпагата с биркой;
 - 3) укрепления слепка.
- Вопрос 5.26** Перед изготовлением пластилиновых слепков со следов на твердых поверхностях:
- 1) поверхность следа смазывают вазелиновым маслом;
 - 2) вазелиновое масло применять нельзя;
 - 3) не должно быть никаких прокладок между поверхностью следа и пластилином.
- Вопрос 5.27** Папиллярами называются:
- 1) линейные возвышения кожи ладоней;
 - 2) линейные углубления кожи ладоней;
 - 3) линейные возвышения и углубления кожи ладоней.
- Вопрос 5.28** Папиллярные линии никогда:
- 1) не пересекаются;
 - 2) не сливаются;
 - 3) прерываются.
- Вопрос 5.29** Папиллярами покрыта:
- 1) ладонная поверхность пальцев;
 - 2) ладонная поверхность ногтевых фаланг пальцев;
 - 3) вся поверхность ладоней.
- Вопрос 5.30** В течение всей жизни человека не изменяются:
- 1) размеры папиллярных линий;
 - 2) относительное взаиморасположение папиллярных линий;
 - 3) относительное взаиморасположение и размеры папиллярных линий,
- Вопрос 5.31** Устойчивость папиллярного узора выражается в том что:
- 1) в нем можно обнаружить неповторимую совокупность признаков;
 - 2) он восстанавливается при повреждении верхнего слоя кожи;
 - 3) он не меняется и в течение всей жизни человека.
- Вопрос 5.32** Индивидуальность папиллярного узора выражается в том, что:
- 1) он не меняется в течение всей жизни человека;

- 2) он восстанавливается при повреждении верхнего слоя кожи;
- 3) в нем можно обнаружить неповторимую совокупность признаков.

Вопрос 5.33 Исследованию с целью идентификации человека могут подвергаться следы, оставленные:

- 1) ногтевыми фалангами пальцев;
- 2) любым участком ладони;
- 3) пальцами.

Вопрос 5.34 Флексорные линии расположены:

- 1) в местах сгиба частей ладони;
- 2) между внутренним рисунком папиллярного узора и наружной зоной;
- 3) между внутренним рисунком и базисными линиями.

Вопрос 5.35 «Белые линии»:

- 1) рукава дельты;
- 2) контур внутреннего рисунка узора;
- 3) отображение морщин кожи в поверхностном следе.

Вопрос 5.36 Перед опылением следов пальцев порошки должны быть:

- 1) увлажнены;
- 2) подсушены;
- 3) степень влажности не имеет значения.

Вопрос 5.37 Сколько слоев имеет дактопленка?

- 1) один;
- 2) два;
- 3) три.

Вопрос 5.38 Следы, проявленные порошками, могут быть скопированы:

- 1) на липкую пленку (в частности, дактопленку);
- 2) при помощи силиконового компаунда;
- 3) на липкую пленку (в частности, дактопленку), а также при помощи силиконового компаунда.

Вопрос 5.39 При изучении объемных обуви можно:

- 1) определить форму и размер обуви, а также отождествить обувь, оставившую след;
- 2) отождествить обувь, оставившую след;
- 3) определить форму и размер обуви.

- Вопрос 5.40** При осмотре места происшествия были обнаружены следы обуви в виде дорожки следов ног, идущей от дома потерпевшего к находящейся поблизости проезжей дороге. Было замечено, что следы левой ноги были несколько глубже, чем следы правой, и что длина и угол шага правой ноги значительно меньше длины и угла шага левой ноги. Это дало основание следователю высказать предположение о характерной особенности человека, оставившего след:
- 1) хромает на левую ногу;
 - 1) левша;
 - 2) хромает на правую ногу.
- Вопрос 5.41** Какие обстоятельства можно установить по следам взлома:
- а) характер события, б) вид инструмента, в) физическую силу преступника, г) наличие у преступника навыков взлома?
- 1) а, б;
 - 2) б;
 - 3) а, б, в, г.
- Вопрос 5.42** Замок выступает как объект трасологического исследования, когда преступники его:
- 1) оттирают;
 - 2) оттирают или взламывают;
 - 3) взламывают.
- Вопрос 5.43** О каком способе отпирания внутреннего замка свидетельствуют следующие признаки (ключ вставлен в замок с внутренней стороны, на конце ключа со стороны бородки имеются царапины)
- 1) использовались «уистити» (шипцы);
 - 2) производился отжим ригеля замка;
 - 3) использовались отмычки.
- Вопрос 5.44** О каком способе отпирания замка свидетельствуют перечисленные признаки (царапины на ригеле, следы прения и давления около ригеля на запертом объекте)?
- 1) производился отжим ригеля;
 - 2) использовались «уистити» (шипцы);
 - 3) использовались отмычки.
- Вопрос 5.45** При взломе замка путем перепиливания дужки ножовкой по следам распила можно судить:
- 1) о виде инструмента;
 - 2) о виде инструмента и направлении распила;
 - 3) о виде инструмента и направлении распила, а также

идентифицировать орудие взлома.

- Вопрос 5.46** При взломе замка путем перекусывания дужки ножницами по следам на дужке можно судить;
- 1) о виде инструмента;
 - 2) о виде инструмента и направлении перекуса;
 - 3) о виде инструмента и направлении перекуса, а также идентифицировать орудие взлома.
- Вопрос 5.47** При взломе навесного замка путем вырывания дужки следы от орудия взлома могут остаться:
- 1) на поверхности двери, ящика или иного запертого вместилища;
 - 2) на верхней части короба замка;
 - 3) на поверхности двери, ящика или иного запертого вместилища, а также на верхней части короба замка.
- Вопрос 5.48** По следам взлома способом отжима на строительных преградах и хранилищах удается:
- 1) определить форму и размеры орудия взлома, а также идентифицировать орудие взлома;
 - 2) определить форму и размеры орудия взлома;
 - 3) определить форму орудия взлома.
- Вопрос 5.49** Так называемый «пластырь» при взломе употребляется для:
- 1) удаления следов рук;
 - 2) избежание шума при удалении стекла;
 - 3) предохранения рук от возможных повреждений.
- Вопрос 5.50** По следам транспортных средств можно выяснить обстоятельства расследуемого дела, относящиеся:
- 1) как к самому транспорту, так и к особенностям его использования;
 - 2) к особенностям использования транспорта;
 - 3) к самому транспорту.
- Вопрос 5.51** Следы колесного транспорта могут быть:
- 1) объемными;
 - 2) поверхностными;
 - 3) объемными и поверхностными.
- Вопрос 5.52** По следам транспортных средств можно установить:
- 1) направление движения, место остановок и торможения;
 - 2) место торможения и направление движения;
 - 3) направление движения.

- Вопрос 5.53** Какие из перечисленных признаков используются для определения модели шины: а) диаметр, б) ширина профиля, в) высота профиля, г) ширина протектора, д) рисунок протектора)?
- 1) а, б, в, г, д;
 - 2) а, б, д;
 - 3) а, б, в, д.
- Вопрос 5.54** Тонкая палка, ветка, стебель травы при переезде их колесом ломаются, образуя угол, открытая сторона которого направлена:
- 1) в правую по направлению движения сторону;
 - 2) в сторону, обратную направлению движения;
 - 3) в сторону движения.
- Вопрос 5.55** Падающие с движущегося транспорта капли жидкости оставляют на дороге пятна, лучи, неровные края которых направлены:
- 1) в сторону движения;
 - 2) в сторону, обратную направлению движения;
 - 3) в правую по направлению движения сторону.
- Вопрос 5.56** Для идентификации человека используются следы:
- 1) надкуса и откуса;
 - 2) откуса;
 - 3) надкуса.
- Вопрос 5.57** Следы зубов дают возможность:
- 1) идентифицировать человека;
 - 2) судить о некоторых обстоятельствах происшествия;
 - 3) судить о некоторых обстоятельствах происшествия, а также идентифицировать человека.
- Вопрос 5.58** Следы ногтей, как правило, дают возможность:
- 1) идентифицировать человека;
 - 2) идентифицировать человека, а также судить о некоторых обстоятельствах происшествия;
 - 3) судить о некоторых обстоятельствах происшествия.
- Вопрос 5.59** Какие из перечисленных вопросов могут разрешаться трасологической экспертизой: (а) определение механизма образования следов, б) установление групповой принадлежности объектов, оставивших следы, в) индивидуальная идентификация объектов по их следам, г)

идентификация целого по частям)?

- 1) а, б, в, г;
- 2) б, в;
- 3) б, в, г.

Вопрос 5.60

Установление целого по частям возможно:

- 1) при наличии общей линий расчленения;
- 2) как при наличии, так и при отсутствии общей линий расчленения;
- 3) при отсутствии общей линии расчленения.

О Т В Е Т Ы

5.1-3	5.16-3	5.31-3	5.56-3
5.2-1	5.17-2	5.32-3	5.57-3
5.3-2	5.18-3	5.33-2	5.58-1
5.4-2	5.19-1	5.34-1	5.59-2
5.5-2	5.20-2	5.35-3	5.50-1
5.6-1	5.21-1	5.36-2	5.51-3
5.7-1	5.22-3	5.37-2	5.52-1
5.8-2	5.23-3	5.38-3	5.53-1
5.9-1	5.24-3	5.39-1	5.54-3
5.10-1	5.25-1	5.50-3	5.55-1
5.11-1	5.26-1	5.51-3	5.56-1
5.12-2	5.27-1	5.52-2	5.57-3
5.13-1	5.28-1	5.53-1	5.58-3
5.14-3	5.29-3	5.54-1	5.59-1
5.15-3	5.30-2	5.55-2	5.60-2

ГЛАВА 6. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРУЖИЯ, БОЕПРИПАСОВ, ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ И СЛЕДОВ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

- Вопрос 6.1** Объектами криминалистического исследования оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ, взрывных устройств и следов их применения (судебной баллистики) являются:
- 1) огнестрельное оружие;
 - 2) огнестрельное оружие и боеприпасы;
 - 3) огнестрельное оружие, боеприпасы и следы выстрела.
- Вопрос 6.2** В задачу судебной баллистики входит разработка средств и методов;
- 1) обнаружения огнестрельного оружия, боеприпасов и следов выстрела;
 - 2) исследования огнестрельного оружия, боеприпасов и следов выстрела;
 - 3) обнаружения и исследования огнестрельного оружия, боеприпасов и следов выстрела.
- Вопрос 6.3** К длинноствольному оружию относятся:
- 1) винтовки, карабины, охотничьи ружья;
 - 2) винтовки и охотничьи ружья;
 - 3) винтовки, карабины, пистолеты-пулеметы, охотничьи ружья.
- Вопрос 6.4** К среднествольному оружию относятся:
- 1) автоматы, карабины;
 - 2) автоматы;
 - 3) карабины, пистолеты-пулеметы, револьверы.
- Вопрос 6.5** К короткоствольному оружию относятся:
- 1) пистолеты;
 - 2) револьверы, пистолеты, пистолеты-пулеметы;
 - 3) револьверы, пистолеты.
- Вопрос 6.6** Количество, направление нарезов и их крутизна:
- 1) во всех системах оружия одинаковы;
 - 2) в отдельных системах оружия неодинаковы;
 - 3) для каждого экземпляра оружия индивидуальны.
- Вопрос 6.7** Короткоствольное оружие, боепитание которого осуществляется вращающимся барабаном с камерами:
- 1) револьвер;
 - 2) пистолет;

3) пистолет и револьвер.

Вопрос 6.8 Самозарядное короткоствольное оружие калибра 7,62 мм:

- 1) пистолет «ПМ»;
- 2) пистолет «ТТ»;
- 3) револьвер «Наган».

Вопрос 6.9 Самозарядное короткоствольное оружие калибра 9 мм:

- 1) револьвер «Наган»;
- 2) пистолет «ТТ»;
- 3) пистолет «ПМ».

Вопрос 6.10 Короткоствольное неавтоматическое оружие калибра 7,02 мм:

- 1) револьвер «Наган»;
- 2) пистолет «ПМ»;
- 3) пистолет «ТТ».

Вопрос 6.11 Барабан какого оружия вмещает 7 патронов?

- 1) пистолета «ПМ»;
- 2) револьвера «Наган»;
- 3) пистолета «ТТ».

Вопрос 6.12 Магазин какого из двух пистолетов «ТТ» и «ПМ» вмещает 8 патронов?

- 1) «ТТ»;
- 2) «ТТ» «ПМ»;
- 3) «ПМ».

Вопрос 6.13 Нарезы в «пистолетах «ПМ» и «ТТ».

- 1) «ПМ» - левонаклонные, «ТТ» - правонаклонные;
- 2) левонаклонные;
- 3) правонаклонные.

Вопрос 6.14 Какое число нарезов в отечественном боевом оружии (карабинах и винтовках)?

- 1) винтовки - 4 нареза, карабины - 6 нарезов;
- 2) 6 нарезов;
- 3) 4 нареза.

Вопрос 6.15 Длинноствольное нарезное оружие калибра 5,6 мм:

- 1) автомат;
- 2) охотничье ружье;
- 3) малокалиберная винтовка,

Вопрос 6.16 Пыжи используются в патронах:

- 1) для пистолетов;
- 2) для охотничьих ружей;
- 3) для револьверов.

Вопрос 6.17 В патроне для какого оружия пуля полностью входит в гильзу:

- 1) карабина;
- 2) малокалиберной винтовки;
- 3) револьвера «Наган».

Вопрос 6.18 На оболочечные, полуболобочечные и безоболочечные подразделяются:

- 1) пули;
- 2) гильзы;
- 3) пули и гильзы.

Вопрос 6.19 Пуля к боевой винтовке:

- 1) тупоконечная;
- 2) остроконечная;
- 3) овально-конечная.

Вопрос 6.20 Пуля к пистолету «ПМ»:

- 1) тупоконечная;
- 2) остроконечная;
- 3) овальноконечная.

Вопрос 6.21 Пуля к револьверу «Наган»:

- 1) остроконечная;
- 2) тупоконечная;
- 3) овальноконечная.

Вопрос 6.22 Картечью называют:

- 1) самодельную дробь;
- 2) дробь размером более 5мм;
- 3) дробь диаметром менее 5мм.

Вопрос 6.23 Диаметр войлочных пыжей:

- 1) превышает внутренний диаметр гильзы;
- 2) равен внутреннему диаметру гильзы;
- 3) меньше внутреннего диаметра гильзы.

Вопрос 6.24 Зуб выбрасывателя оставляет следы:

- 1) на закраинной гильзе;
- 2) на закраинной и беззакраинной гильзе;
- 3) на беззакраинной гильзе.

- Вопрос 6.25** При производстве выстрела боек оставляет след на:
- 1) шляпке гильзы;
 - 2) капсюле;
 - 3) пуле.
- Вопрос 6.26** При производстве выстрела передний срез затвора оставляет следы на:
- 1) дульце гильзы;
 - 2) шляпке гильзы;
 - 3) шляпке гильзы и капсюле.
- Вопрос 6.27** При производстве выстрела передний срез затвора оставляет следы:
- 1) статические;
 - 2) динамические;
 - 3) динамические и статические.
- Вопрос 6.28** По следам на пуле, выстрелянной из нарезного оружия, можно:
- 1) определить вид и систему оружия;
 - 2) определить вид и систему оружия, а также идентифицировать оружие;
 - 3) идентифицировать (отождествить) конкретный экземпляр оружия.
- Вопрос 6.29** При производстве выстрела на близком расстоянии на мишени могут остаться следующие дополнительные следы:
- 1) внедрившиеся частицы пороха и копоти;
 - 2) внедрившиеся порошинки;
 - 3) термические изменения, внедрившиеся частицы пороха и копоти.
- Вопрос 6.30** Какие части оружия оставляют следы на гильзе при перезарядке?
- 1) зуб выбрасывателя и отражатель;
 - 2) отражатель;
 - 3) зуб выбрасывателя.
- Вопрос 6.31** На какой части гильзы оставляют следы зуб выбрасывателя и отражатель при извлечении гильзы из патронника?
- 1) оба механизма оставляют следы на передней поверхности шляпки гильзы;
 - 2) на передней поверхности шляпки гильзы остаются следы зуба выбрасывателя, а с противоположной стороны шляпки -

след отражателя;

3) на передней части поверхности шляпки гильзы остаются следы отражателя, а с противоположной стороны шляпки - след зуба выбрасывателя.

- Вопрос 6.32** При какой максимальной дистанции выстрела дробовой заряд может образовать одну пробоину?
1) до 3-х метров;
2) до 1-го метра;
3) до 50-ти метров.
- Вопрос 6.33** При обнаружении оружия на статической стадии осмотра фиксируется:
1) место обнаружения оружия, его положение относительно неподвижных объектов, общий внешний вид;
2) место обнаружения оружия, его положение относительно ближайших неподвижных объектов, общий внешний вид, положение ударно-спускового механизма (закрыт ли затвор, спущен ли курок, не перекошен ли патрон или стреляная гильза в ствольной коробке);
3) место обнаружения оружия, его положение относительно неподвижных объектов, внешний вид, наличие патрона в патроннике.
- Вопрос 6.34** Гильзы из пистолетов могут выбрасываться:
1) влево, вправо, назад;
2) влево или вправо;
3) влево, вправо, вперед, назад.
- Вопрос 6.35** Из какого оружия гильза выбрасывается вправо на 2-7 метров?
1) пистолета «ТТ»;
2) револьвера «Наган»;
3) пистолета «ПМ».
- Вопрос 6.36** Какое отверстие в пластичных материалах имеет вид воронкообразного углубления?
1) входное и выходное;
2) выходное;
3) входное.
- Вопрос 6.37** Какое отверстие в хрупких материалах больше?
1) выходное;
2) входное;
3) одинаковы.

- Вопрос 6.38** В каких из перечисленных материалов при близком выстреле могут образовываться крестообразные разрывы?
- 1) дереве;
 - 2) ткани;
 - 3) резине.
- Вопрос 6.39** В каких из перечисленных материалов пробоина имеет вид целевидного дефекта?
- 1) ткани;
 - 2) резине;
 - 3) кирпиче.
- Вопрос 6.40** По каким признакам можно определить встречную сторону препятствия?
- 1) пояску обтирания;
 - 2) следам близкого выстрела и пояску обтирания;
 - 3) следам близкого выстрела.
- Вопрос 6.41** Какие из перечисленных способов могут применяться для обнаружения следов близкого выстрела, невидимых невооруженным глазом: (а) микроскопические исследования, б) фотосъемка в инфракрасных лучах, в) химические способы, г) электрохимические способы, д) люминисцентный анализ в ультрафиолетовых лучах)?
- 1) а, г, д;
 - 2) а;
 - 3) а, б, в, г.
- Вопрос 6.42** При стрельбе из боевого и спортивного оружия копоть может осесть при дистанциях:
- 1) до 30-40 см;
 - 2) до 5-10 см;
 - 3) до 80-100 см.
- Вопрос 6.43** При стрельбе из охотничьих ружей дымным порохом зерна пороха летят на расстояние:
- 1) до 350-170 см;
 - 2) до 2-3 метров;
 - 3) до 50-100 см.
- Вопрос 6.44** Направление выстрела может быть определено визированием:
- 1) по двум повреждениям, причиненным одним снарядом;
 - 2) по двум повреждениям, причиненным одним снарядом, или по каналу пробоины;

3) по каналу пробойны.

Вопрос 6.45 Установить вид, систему и модель оружия можно при исследовании стреляных:

- 1) пуль, гильз;
- 2) гильз;
- 3) пуль.

Вопрос 6.46 Экспериментальные образцы пуль получают при стрельбе:

- 1) в объект, аналогичный тому, из которого извлечена пуля;
- 2) в пулеулавливатель;
- 3) в объект, аналогичный тому, из которого извлечена пуля, или в пулеулавливатель.

Вопрос 6.47 Какие из перечисленных методов используются для отождествления оружия по стреляным пулям и гильзам: (а) сравнительная микроскопия, б) фотографический метод сравнения, в) оптического и фотоэлектрического профилирования?

- 1) а, б;
- 2) а, б, в;
- 3) б.

Вопрос 6.48 Какие из перечисленных вопросов могут разрешаться при криминалистическом исследовании дроби?

- 1) способ изготовления, а также однородность или неоднородность двух групп объектов;
- 2) однородность или неоднородность двух групп объектов;
- 3) способ изготовления.

Вопрос 6.49 Какие из перечисленных вопросов могут разрешаться при криминалистическом исследовании пыжей?

- 1) приблизительно калибр патронов, в которых они могли быть использованы;
- 2) однородность с образцами;
- 3) приблизительно калибр патронов, в которых они могли быть использованы, а также однородность с образцами.

ОТВЕТЫ

6.1-3	6.11-2	6.21-2	6.31-2	6.41-3
6.2-3	6.12-2	6.22-2	6.32-1	6.42-1
6.3-1	6.13-3	6.23-1	6.33-2	6.43-2
6.4-2	6.14-3	6.24-2	6.34-3	6.44-2
6.5-3	6.15-3	6.25-2	6.35-3	6.45-1
6.6-2	6.16-2	6.26-3	6.36-3	6.46-2
6.7-1	6.17-3	6.27-1	6.37-1	6.47-2
6.8-2	6.18-1	6.28-2	6.38-2	6.48-1
6.9-3	6.19-2	6.29-3	6.39-2	6.49-1
6.10-1	6.20-3	6.30-1	6.40-2	

ГЛАВА 7. ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ

- Вопрос 7.1** Какие из перечисленных документов могут являться объектом криминалистического исследования: (а) рукописные, б) машинописные, в) изготовленные фотографическим способом, г) изготовленные типографским способом)?
- 1) а;
 - 2) а, б, в, г;
 - 3) а, б, г.
- Вопрос 7.2** Какие из перечисленных документов могут быть объектом криминалистического исследования?
- 1) состоящие из букв;
 - 2) состоящие из условных обозначений;
 - 3) состоящие из букв или условных обозначений.
- Вопрос 7.3** Какие из перечисленных веществ могут являться материальной основой документа как объекта криминалистических исследований: (а) бумага, б) картон, в) дерево, г) металл, д) стекло, е) пластмасса)?
- 1) а, б, в, г, д, е;
 - 2) а;
 - 3) а, б.
- Вопрос 7.4** Какие из перечисленных видов исследований относятся к разделу, именуемому «криминалистическое исследование буквенного текста»: (а) установление исполнителя текста, б) установление исполнителя цифровых записей, в) установление исполнителя подписи, г) обнаружение подделок, д) восстановление сожженных, разорванных и иных поврежденных документов, е) выявление невидимых и слабовидимых записей, ж) определение материала документа, з) установление давности изготовления документа, и) обнаружение, расшифровка и прочтение):
- 1) а, б, в, е, и;
 - 2) а, б, в;
 - 3) а, б, в, г, д, е, ж, з, и.
- Вопрос 7.5** Какие из перечисленных видов исследований относятся к разделу, именуемому «технико-криминалистическое исследование документов»: (а) установление исполнителя текста, б) установление исполнителя цифровых записей, в) установление исполнителя подписи, г) обнаружение (подделок, д) восстановление сожженных, разорванных и

иных поврежденных документов, е) выявление невидимых и слабовидимых записей, ж) определение материала документа, з) установление давности изготовления документа, и) обнаружение, расшифровка и прочтение тайнописи)?

- 1) а, б, в, г, д, е, ж, з, и;
- 2) г, д, ж, з;
- 3) г, д, е, ж, з, и.

Вопрос 7.6 При предварительном исследовании документов следователь вправе использовать:

- 1) любые приемы и технические средства;
- 2) только технические средства, имеющиеся в следственном портфеле;
- 3) любые приемы и технические средства, которые не изменяют первоначального вида и состояния документов.

Вопрос 7.7 Кем может осуществляться осмотр документов в ультрафиолетовых лучах?

- 1) только экспертом;
- 2) экспертом, специалистом, следователем и судом;
- 3) только экспертом и специалистом.

Вопрос 7.8 Индивидуально устойчивую систему движений при исполнении рукописей называют:

- 1) письмом;
- 2) письмом или почерком;
- 3) почерком.

Вопрос 7.9 Под индивидуальностью почерка понимают:

- 1) наличие в нем частных признаков;
- 2) его неповторимость;
- 3) наличие в нем идентификационных признаков.

Вопрос 7.10 Степень устойчивости почерка:

- 1) не обладает устойчивостью;
- 2) абсолютно устойчив;
- 3) относительно устойчив.

Вопрос 7.11 Признаки письменной речи отражают особенности:

- 1) стиля, лексики, грамотности;
- 2) лексики, грамотности;
- 3) стиля и лексики.

Вопрос 7.12 Навыки в размещении текста и его частей относятся к:

- 1) признакам письменной речи;

- 2) топографическим признакам;
- 3) признакам почерка.

- Вопрос 7.13** Направление строк относительно нижнего края листа относится к:
- 1) общим признакам почерка;
 - 2) топографическим признакам;
 - 3) частным признакам почерка.
- Вопрос 7.14** Умение излагать мысли относится к:
- 1) признакам письменной речи;
 - 2) признакам почерка;
 - 3) топографическим признакам.
- Вопрос 7.15** Выработанность почерка относится к:
- 1) признакам письменной речи;
 - 2) общим признакам почерка;
 - 3) частным признакам почерка.
- Вопрос 7.16** Какие из перечисленных признаков характеризуют выработанность почерка: (а) беглость, б) (связность, в) свободность и непринужденность движений, г) постоянство в начертании письменных знаков:
- 1) а, б, в, г;
 - 2) в;
 - 3) г.
- Вопрос 7.17** Отклонения в изображении письменных знаков от прописей могут выражаться в:
- 1) усложнении движений;
 - 2) упрощении движений;
 - 3) как в упрощении, так и в усложнении движений.
- Вопрос 7.18** По степени сложности различают:
- 1) простой, упрощенный и усложненный (вычурный) почерк;
 - 2) простой и сложный почерк;
 - 3) простой и усложненный (вычурный) почерк.
- Вопрос 7.19** Наиболее близкое к прописям графическое изображение букв:
- 1) в упрощенном почерке;
 - 2) в простом почерке;
 - 3) в усложненном почерке.
- Вопрос 7.20** Высоковыработанный почерк может быть:
- 1) простым;

- 2) простым, упрощенным и усложненным;
- 3) усложненным.

- Вопрос 7.21** Способность пишущего воспроизводить определенное количество букв без отрыва пера от бумаги при обычном для данного человека темпе письма определяют:
- 1) разгон почерка;
 - 2) связность почерка;
 - 3) сложность почерка.
- Вопрос 7.22** К какому «виду» относятся нижеперечисленные признаки почерка (а) размер почерка, б) разгон, в) наклон)?
- 1) а, б, в - частные признаки почерка;
 - 2) а, б, в -общие признаки почерка;
 - 3) а-общий признак почерка; б, в, частные признаки почерка.
- Вопрос 7.23** Отношением ширины букв и расстояний между буквами к их высоте определяется:
- 1) разгон почерка;
 - 2) размер почерка;
 - 3) связность почерка.
- Вопрос 7.24** Способ и расположение начала движения относятся:
- 1) к частным признакам почерка;
 - 2) к общим признакам почерка;
 - 3) к топографическим признакам письма.
- Вопрос 7.25** Какова последовательность исследования рукописей: признаки письменной речи, б) топографические признаки, в) частные признаки почерка, г) общие признаки почерка, д) содержание текста?
- 1) д, а, б, г, в;
 - 2) а, б, в, г, д;
 - 3) а, б, г, в, д.
- Вопрос 7.26** К каким способам обычно прибегают при маскировке?
- 1) к простому искажению;
 - 2) к простому искажению, письму левой рукой или к письму с подражанием печатному шрифту;
 - 3) к письму лавой рукой или к письму с подражанием печатному шрифту.
- Вопрос 7.27** Для какого способа изменения почерка характерна «зеркальность» букв?
- 1) подражание печатному шрифту;

- 2) простое искажение;
- 3) письмо левой рукой.

Вопрос 7.28

Для какого способа умышленного изменения почерка характерны следующие признаки: неустойчивый наклон букв, неровная линия письма, малая связность, искаженная форма букв, угловатость соединений отдельных букв и их частей, искривления в штрихах, обращенность некоторых букв?

- 1) письмо левой рукой;
- 2) простое искажение;
- 3) подражание печатному шрифту.

Вопрос 7.29

Если исследуемая рукопись выполнена высоковыработанным почерком, а сравнительные образцы маловыработанным:

- 1) одного этого признака достаточно, чтобы с несомненностью исключить данное лицо из числа возможных исполнителей;
- 2) одного этого признака недостаточно, чтобы с несомненностью исключить данное лицо из числа возможных исполнителей;
- 3) одного этого признака достаточно только для вероятного вывода.

Вопрос 7.30

Для каких способов подделки подписи характерна замедленность движений: а) подражание оригиналу, б) рисование карандашом с последующей обводкой чернилами, в) перерисовка на просвет, г) передавливание заостренным предметом с последующей обводкой карандашом или чернилами, д) копирование с помощью копировальной бумаги)?

- 1) б, в;
- 2) а, б, в, г, д;
- 3) а.

Вопрос 7.31

Какие подделки подписи могут быть выявлены с помощью электронно-оптического преобразователя: (а) подражание оригиналу, б) рисование карандашом с последующей обводкой чернилами, в) перерисовка на просвет, г) передавливание заостренным предметом с последующей обводкой карандашом или чернилами, и) копирование с помощью копировальной бумаги с последующей обводкой чернилами)?

- 1) а, б, в, г, д;
- 2) б, г, д;
- 3) д, б.

- Вопрос 7.32** Свободными образцами называются рукописи, выполненные:
- 1) до возбуждения уголовного дела;
 - 2) по предложению следователя или судьи под диктовку;
 - 3) по предложению следователя или судьи путем переписывания текста.
- Вопрос 7.33** Какие из перечисленных требований следует по возможности соблюдать при подборе свободных образцов: (а) соответствие исследуемой рукописи по содержанию, б) соответствие исследуемой рукописи по целевому назначению, в) соответствие исследуемой рукописи по времени исполнения)?
- 1) а;
 - 2) а, б, в;
 - 3) а, в.
- Вопрос 7.34** Какие из перечисленных образцов направляются для решения вопроса, исполнена ли подпись определенным лицом: (а) свободные и экспериментальные образцы подписи лица, от имени которого исполнена подпись, б) свободные образцы подозреваемого в виде текстов, в) свободные образцы подписей подозреваемого, г) экспериментальные образцы подозреваемого, выполненные в виде начертания фамилии лица, от имени которого значится подпись)?
- 1) а, в, г;
 - 2) а, г;
 - 3) а, б, в, г.
- Вопрос 7.35** О каком способе подделки свидетельствуют следующие признаки: (а) наличие желтоватых или сероватых пятен, б) шероховатость бумаги в отдельных местах, наличие трещин, матовые пятна, в) разрушение отдельных участков документа, значительная взъерошенность волокон, г) расплывы чернил и изменение оттенков штрихов в отдельных местах, д) обесцвечивание или изменение цвета защитной сетки и линовки, е) наличие не относящихся к тексту штрихов)?
- 1) подчистка;
 - 2) травление;
 - 3) подчистка или травление.
- Вопрос 7.36** О каком способе подделки свидетельствуют следующие признаки: (а) взъерошенность волокон бумаги на отдельных участках, б) утоньшение бумаги на отдельных участках, в) нарушение или изменение по окраске, толщине или структуре защитной сетки или линовки, г) наличие не относящихся к тексту штрихов, д) расплывы чернил на

отдельных участках)?

- 1) подчистка;
- 2) подчистка и дописка нового текста;
- 3) травление.

Вопрос 7.37

На какой способ подделки указывают перечисленные признаки: (а) противоречия между количественными обозначениями, имеющимися в тексте, б) неестественное размещение текста, в) неравномерный темп письма при выполнении различных слов, г) различие в признаках почерка, д) различие в оттенках красителя)?

- 1) травление;
- 2) подчистка;
- 3) дописка.

Вопрос 7.38

Шаг главного механизма пишущей машинки:

- 1) расстояние, на которое перемещается каретка пишущей машинки при ударе на клавишный рычаг;
- 2) расстояние между строками;
- 3) длина строки.

Вопрос 7.39

Шрифты пишущих машин различают по:

- 1) размеру;
- 2) размеру и рисунку знаков;
- 3) рисунку знаков.

Вопрос 7.40

Шрифты пишущих машин могут иметь разные размеры по:

- 1) высоте;
- 2) ширине;
- 3) высоте и ширине.

Вопрос 7.41

Рисунок знаков пишущих машин может отличаться по:

- 1) форме знаков и взаимному положению их отдельных частей;
- 2) взаимному положению отдельных частей знаков;
- 3) форме знаков.

Вопрос 7.42

Какие из перечисленных вопросов могут ставиться перед экспертом о последовательности исполнения отдельных фрагментов документа: (а) что выполнено раньше - текст или подпись, б) что выполнено раньше - текст или оттиск (печати, в) что выполнено раньше - подпись или резолюция)?

- 1) а;
- 2) а, б, в;
- 3) а, в.

- Вопрос 7.43** Какие из перечисленных вопросов могут разрешаться при технической экспертизе подписей: (а) не скопирована ли подпись в исследуемом документе с подлинной подписи, б) каким образом подпись в исследуемом документе скопирована с подлинной, в) не скопирована ли данная подпись с одной из подписей, представленных для сравнения, если да, то с какой именно)?
- 1) а;
 - 2) а, б;
 - 3) а, б, в.
- Вопрос 7.44** Какие из перечисленных вопросов может разрешать криминалистическая экспертиза при исследовании оттисков печатей и штампов: (а) каков способ изготовления клише, оттиск которого имеется на документе, б) данной или другой печатью нанесен оттиск на документе, в) каким способом подделан оттиск печати на документе)?
- 1) а, б, в;
 - 2) а, б;
 - 3) б.
- Вопрос 7.45** Для проведения экспертизы машинописного текста требуются сравнительные образцы:
- 1) свободные;
 - 2) экспериментальные;
 - 3) свободные и экспериментальные.
- Вопрос 7.46** Каким из перечисленных способов получают экспериментальные образцы машинописного текста: (а) печатают через ленту, б) печатают без ленты через копировальную бумагу, в) печатают без предварительной чистки шрифта, печатают после чистки шрифта)?
- 1) а, в;
 - 2) а, б, в, г;
 - 3) а, б.
- Вопрос 7.47** Экспериментальные оттиски печатей и штампов должны быть получены:
- 1) при разных количествах мастики и с разной силой нажима;
 - 2) с разной силой нажима;
 - 3) при разных количествах мастики.

ОТВЕТЫ

7.1-2	7.16-1	7.31-3	7.46-2
7.2-3	7.17-3	7.32-1	7.47-1
7.3-1	7.18-1	7.33-2	
7.4-2	7.19-2	7.34-3	
7.5-3	7.20-2	7.35-2	
7.6-3	7.21-2	7.36-2	
7.7-2	7.22-2	7.37-3	
7.8-3	7.23-1	7.38-1	
7.9-2	7.24-1	7.39-2	
7.10-3	7.25-1	7.40-3	
7.11-1	7.26-2	7.41-1	
7.12-2	7.27-3	7.42-2	
7.13-2	7.28-1	7.43-3	
7.14-1	7.29-1	7.44-1	
7.15-2	7.30-2	7.45-3	

ГЛАВА 8. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ УЧЕТЫ

- Вопрос 8.1** Криминалистический учет ведется органами:
- 1) МВД;
 - 2) Прокуратуры;
 - 3) Министерства юстиции.
- Вопрос 8.2** Способы фиксации сведений об объектах криминалистического учета:
- 1) дактилоскопический;
 - 2) дактилоскопический, фотографический и описательный;
 - 3) дактилоскопический и фотографический.
- Вопрос 8.3** Сведения об объектах криминалистического учета могут использоваться:
- 1) только в оперативно-розыскных целях;
 - 2) только в работе органов дознания и следствия;
 - 3) органами дознания, следствия и суда.
- Вопрос 8.4** Какие из перечисленных данных содержатся в регистрационной алфавитной карточке (кондуите) преступника: (а) анкетно-установочные данные, б) отпечаток указательного пальца правой руки, в) дактилоскопическая формула, г) данные о судимости, д) дактилокарта)?
- 1) а, б, в, г;
 - 2) а, б, в, г, д;
 - 3) а, в, г, д.
- Вопрос 8.5** Какие из перечисленных анкетно-установочных данных содержатся в алфавитной карточке преступника: (а) фамилия, имя, отчество, б) год, место рождения, в) национальность, г) место работы, д) образование, е) семейное положение и состав семьи)?
- 1) а, б, в, г, д, е;
 - 2) а, б, в, г;
 - 3) а, б, в.
- Вопрос 8.6** Не имеет дельты следующий тип папиллярных узоров;
- 1) дуговой;
 - 2) петлевой;
 - 3) завитковый.
- Вопрос 8.7** Имеет одну дельту следующий тип папиллярных узоров:
- 1) дуговой;
 - 2) завитковый;

3) петлевой.

Вопрос 8.8 На радиальные и ульнарные делятся следующие типы папиллярных узоров:

- 1) петлевые;
- 2) дуговые;
- 3) завитковые.

Вопрос 8.9 В ульнарных папиллярных узорах ножки петли расположены:

- 1) в сторону центра ладони;
- 2) в сторону большого пальца;
- 3) в сторону мизинца.

Вопрос 8.10 Каково соотношение ульнарных и радиальных петлевых узоров?

- 1) количество ульнарных и радиальных узоров примерно одинаковое;
- 2) ульнарные составляют 95% от всех петель;
- 3) радиальные составляют 95% от всех петель.

Вопрос 8.11 Количество дельт в завитковых узорах:

- 1) две;
- 2) один;
- 3) ни одной.

Вопрос 8.12 Основная дактилоскопическая формула основывается на учете:

- 1) всех типов узоров;
- 2) только ульнарных петлевых узоров;
- 3) только завитковых узоров.

Вопрос 8.13 Основная дактилоскопическая формула лиц, не имеющих завитковых узоров:

- 1) 1/1;
- 2) 0/0;
- 3) при отсутствии завитковых папиллярных узоров основная формула не выводится.

Вопрос 8.14 Основная формула 8/1 у лица, имеющего завитковые узоры на:

- 1) среднем пальце правой руки и мизинце левой руки;
- 2) большом, среднем и мизинце левой руки;
- 3) безымянном пальце правой руки и безымянном- левой.

- Вопрос 8.15** У лица, имеющего завитковые узоры на всех десяти пальцах, основная формула будет выражаться дробью:
- 1) 16/16;
 - 2) 31/31;
 - 3) 32/32.
- Вопрос 8.16** Основная формула 17/15 у лица, имеющего завитковые узоры на:
- 1) большом и безымянном пальце правой руки, большом и среднем левой;
 - 2) указательном, среднем и мизинце правой, указательном, безымянном и мизинце левой руки;
 - 3) указательном, среднем и мизинце правой, указательном левой руки.
- Вопрос 8.17** Дополнительная дактилоскопическая формула основывается на учете:
- 1) всех узоров;
 - 2) только завитковых узоров;
 - 3) только ульнарных петлевых узоров.
- Вопрос 8.18** В отношении без вести пропавших лиц криминалистический учет ведется:
- 1) при поступлении в органы полиции заявления о без вести пропавшем человеке и регистрации в едином реестре досудебных расследований (далее - ЕРДР);
 - 2) по указанию прокурора;
 - 3) при наличии возбужденного уголовного дела по признакам насильственной смерти.
- Вопрос 8.19** Неопознанный труп ставится на учет:
- 1) по указанию прокурора;
 - 2) с момента его обнаружения и регистрации в ЕРДР;
 - 3) если его личность не установлена в течение месяца с момента обнаружения.
- Вопрос 8.20** Какие из перечисленных сведений заносятся в учетную карточку без вести пропавшего:
- а) анкетно - установочные данные потерпевшего,
 - б) фотоснимки, в)... «словесный портрет»,
 - г) сведения об одежде, вещах, документах, д) сведения о том, когда и при каких обстоятельствах он исчез, е) анкетные данные заявителя, ж) отношение заявителя к исчезнувшему, з) адреса близких исчезнувшему лиц)?
- 1) а, в, г, е, з;

- 2) а, в, г, е;
- 3) а, б, в, г, д, е, ж, з.

Вопрос 8.21 Что из перечисленного прикладывается к регистрационной карточке неопознанного трупа:
а) опознавательные фотоснимки трупа, б) дактилокарта трупа, в) образцы тканей его одежды, г) фотоснимки особых примет трупа, д) фотоснимки особых примет на одежде трупа?
1) а, б;
2) а, б, в, г, д;
3) а, б, г.

Вопрос 8.22 Регистрация преступлений по способу их совершения предназначена для:
1) выявления лица, совершившего несколько преступлений одним и тем же способом;
2) учета рецидивной преступности;
3) учета состояния преступности в одном районе.

Вопрос 8.23 Какие из перечисленных данных заносятся в картотеку при учете нераскрытых преступлений по способу их совершения:
а) вид преступления, б) способ, в) время, г) место, д) другие характерные данные)?
1) а, б, в.
2) а, б, в, г, д.
3) а, б, в, д.

О Т В Е Т Ы

8.1-2	8.7-3	8.13-1	8.19-2
8.2-2	8.8-1	8.14-2	8.20-3
8.3-3	8.9-3	8.15-3	8.21-2
8.4-1	8.10-2	8.16-3	8.22-1
8.5-2	8.11-1	8.17-1	8.23-2
8.6-1	8.12-3	8.18-1	

ГЛАВА 9. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВНЕШНИХ ПРИЗНАКОВ ЧЕЛОВЕКА

- Вопрос 9.1** Какие из перечисленных признаков внешности человека относятся к анатомическим признакам?
1) осанка;
2) походка;
3) телосложение.
- Вопрос 9.2** Какие из перечисленных признаков внешности человека относятся к функциональным признакам?
1) походка.
2) мимика.
3) походка, мимика.
- Вопрос 9.3** К группе признаков внешности человека, получивших название «особые приметы», относятся:
1) как врожденные, так и приобретенные в течение жизни;
2) только врожденные;
3) только приобретенные в течение жизни.
- Вопрос 9.4** Какие из перечисленных признаков внешности можно отнести к особым приметам:
(а) искривление позвоночника, б) горбатость, и) шрамы, г) татуировки)?
1) а, б, в;
2) а, б;
3) а, б, в, г.
- Вопрос 9.5** По каким из перечисленных характеристик признаки внешности относят к «броским»:
(а) сравнительная редкость, б) яркая выраженность, в) легкость запоминания)?
1) а, б;
2) а, б, в;
3) в.
- Вопрос 9.6** Осанку человека характеризует привычное положение:
1) туловища;
2) туловища, головы и рук;
3) туловища и рук.

- Вопрос 9.7** По каким характеристикам признаки внешности относятся к «особым приметам»?
- 1) частота встречаемости;
 - 2) частота встречаемости, устойчивость;
 - 3) устойчивость.
- Вопрос 9.8** Для каких из перечисленных целей может быть использован «словесный портрет»:
- (а) розыск, наблюдение и задержание скрывшегося преступника, б) розыск без вести пропавших, в) опознание трупа, г) установление личности подозреваемого и обвиняемого, д) установление личности свидетелей и потерпевших)?
- 1) а, б, в, г, д;
 - 2) а, б;
 - 3) а, б, г.
- Вопрос 9.9** Какова сравнительная устойчивость анатомических и функциональных признаков:
- 1) степень устойчивости анатомических и функциональных признаков одинакова;
 - 2) более устойчивы функциональные;
 - 3) более устойчивы анатомические.

О Т В Е Т Ы

9.1-3	9.4-3	9.7-2
9.2-3	9.5-2	9.8-1
9.3-1	9.6-2	9.9-3

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Уголовно-процессуальный кодекс Республики Казахстан от 4 июля 2014 года № 231-V.// online.zakon.kz/document/?doc_id=31575852
- 2 Уголовный кодекс Республики Казахстан от 3 июля 2014 года № 226-V.//online.zakon.kz/m/document/?doc_id=31575252
- 3 Белкин Р.С. Курс криминалистики в 3т.,т.1-М., "Юристь", 1997
- 4 Нормативное постановление Верховного Суда Республики Казахстан от 26 ноября 2004 года № 16 «О судебной экспертизе по уголовным делам»
- 5 Нормативное постановление Верховного Суда Республики Казахстан от 20 апреля 2006 года № 4 «О некоторых вопросах оценки доказательств по уголовным делам»
- 6 Нормативное постановление Верховного Суда Республики Казахстан от 28 декабря 2009 года № 7 «О применении норм уголовного и уголовно-процессуального законодательства по вопросам соблюдения личной свободы и неприкосновенности достоинства человека, противодействия пыткам, насилию, другим жестоким или унижающим человеческое достоинство видам обращения и наказания»
- 7 Нормативное постановление Верховного Суда Республики Казахстан от 18 июня 2004 года № 2 «О некоторых вопросах квалификации уголовных правонарушений в сфере экономической деятельности»
- 8 «Об утверждении Правил применения научно-технических средств фиксации хода и результатов следственных действий». Приказ Генерального Прокурора Республики Казахстан от 22 сентября 2014 года № 91. <http://adilet.zan.kz/rus/docs/V14W0009761>
- 9 «Об утверждении Правил ведения и использования специальных учетов лиц, совершивших уголовные правонарушения, привлекаемых к уголовной ответственности, лиц, привлеченных к уголовной ответственности за совершение уголовного правонарушения и дактилоскопического учета задержанных, содержащихся под стражей и осужденных лиц» Приказ Генерального Прокурора Республики Казахстан от 27 февраля 2018 года № 29. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 марта 2018 года № 16667// <http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1800016667#z7>