



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

судебно-экспертное учреждение

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР»

общество с ограниченной ответственностью

**Экспертизы (исследования) проводимые в
ООО «Международный экспертный центр»**

350089 Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Спокойная 1/7

as@mexc.ru mexc.ru

+7 (800) 20002-79 Звонок бесплатный по РФ

+7 (499) 67-76-431 Москва

Москва 2019г.



Реквизиты

ООО «Международный экспертный центр»

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР»

Сокращенное наименование: ООО "МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"

ОГРН 1192375058457

ИНН/КПП: 2311293120/231101001

р/с 40702810530000035736

КРАСНОДАРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8619 ПАО СБЕРБАНК

БИК 040349602

к/с 30101810100000000602

**Юридический адрес: 350089, Краснодарский край, г Краснодар, ул. Спокойная, д 1/7,
офис 1**

Телефон, факс: +7 (800) 20002-79

Электронная почта: as@mexc.ru

Сайт: <http://mexc.ru>

Москва 2019

УТВЕРЖДЕНО:
ПРИКАЗОМ № 14/08/19 от 14.08.2019г.

П О Л О Ж Е Н И Е

о проведении судебных экспертиз и исследований

**для юридических и физических лиц
в ООО «Международный экспертный центр»,
а также порядок взимания платы за оказанные услуги**

Краснодар, 2013 г.

Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок производства экспертиз и исследований в ООО «Международный экспертный центр», в соответствии с требованиями законодательных и нормативно правовых актов Российской Федерации и Федеральным законом от 31 мая 2001г. №73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации», а также взимание платы за проведение судебных экспертиз (исследований), либо иных услуг.
2. **ООО «Международный экспертный центр», в соответствии со статьей №41 ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ» №73-ФЗ от 31.05.2001г. наделен правами государственного судебно-экспертного учреждения.**
3. В ООО «Международный экспертный центр» производятся экспертизы и исследования (иные услуги) для юридических и физических лиц по: уголовным делам, делам об административных правонарушениях, гражданским делам, арбитражным делам, на основании определений (постановлений) и письменных заявлений от граждан и юридических лиц, а также в иных случаях. Документом, определяющим права и обязанности исполнителя и заказчика, является гражданско-правовой договор, заключаемый сторонами в установленном законом порядке. Производство экспертиз (исследований) по поручению Суда по гражданским, уголовным, арбитражным делам, по делам об административных правонарушениях, производятся на основании определения (постановления). По результатам проведенных исследований составляется заключение специалиста, справка (акт) об исследовании в письменной форме, содержащая аргументированные ответы на поставленные вопросы. По результатам судебной экспертизы составляется мотивированное заключение эксперта по форме, установленной соответствующим процессуальным законом.
Перечень проводимых экспертиз (услуг) установлен главой 2 настоящего Положения. Стоимость работ (услуг), рассчитывается в порядке, установленном главой 3 настоящего Положения.
4. Организация производства экспертиз возлагается на директора ООО «Международный экспертный центр», либо его заместителя, который пользуются правами и обязанностями руководителя, предусмотренными Уставом, а также настоящим Положением, либо другими нормативными документами.
Директор, также вправе делегировать часть своих полномочий по организации производства экспертиз иным сотрудникам ООО «Международный экспертный центр», при этом в их должностных инструкциях указывается, какие конкретно полномочия им делегируются.
5. Производство экспертиз осуществляется сотрудниками ООО «Международный экспертный центр» по соответствующим специализациям.
Эксперты-стажеры, прошедшие в установленном порядке подготовку по конкретной экспертной специальности, могут участвовать в производстве экспертиз под руководством наставника, имеющего право производства экспертиз по соответствующей специальности. При этом экспертиза, произведенная в указанном порядке, не является комиссионной, заключение экспертов подписывается наставником и экспертом-стажером.
6. Эксперт дает заключение от своего имени на основании проведенных исследований и несет за него личную ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.
7. Экспертизы в ООО «Международный экспертный центр» производятся в срок, установленный законом либо по согласованию с лицом, назначившим экспертизу, в порядке очередности поступления материалов.
Более длительный срок производства экспертизы устанавливается руководителем в случаях, когда требуется исследование значительного объема материалов, применения продолжительных по времени методик исследования, а также при наличии в производстве у эксперта значительного количества экспертиз, о чем информируется орган или лицо, назначившее экспертизу.
Очередность производства экспертиз может быть изменена руководителем по мотивированному обращению органа или лица назначившего экспертизу, в целях соблюдения процессуальных сроков, исследования скоропортящихся объектов, в иных случаях, требующих немедленного производства экспертизы.
8. Срок производства экспертизы исчисляется со дня поступления экспертизы в ООО «Международный экспертный центр».
9. Производство экспертиз, не предусмотренных перечнем родов (видов) экспертиз, производимых в ООО «Международный экспертный центр», может быть организовано с привлечением специалиста другой организации (лаборатории), обладающего правом самостоятельного производства экспертиз по

соответствующей экспертной специальности.

10. При отсутствии в ООО «Международный экспертный центр» возможности производства экспертиз в полном объеме своими силами (отсутствие материально-технической базы, специальных условий для проведения исследования), может использоваться материально-техническая база другого учреждения (лаборатории).
11. ООО «Международный экспертный центр» вправе отказать в производстве экспертизы либо исследования в связи с отсутствием возможности их производства, либо по какой другой причине.

Порядок приема материалов экспертиз.

12. Определение (постановление) или заявление о назначении экспертизы (исследования) и прилагаемые к нему объекты исследования принимаются руководителем, либо специально назначенным им сотрудником.
13. Прилагаемые к определению (постановлению) о назначении экспертизы объекты принимаются, как правило, в упакованном и опечатанном виде. Упаковка должна содержать пояснительные надписи и исключать возможность доступа к содержимому без ее повреждения.
Вскрывать упаковку с поступившими в ООО «Международный экспертный центр» объектами имеет право только эксперт, которому поручено ее производство.
Сведения об отсутствии упаковки объектов, а также о наличии повреждений упаковки указываются на копии постановления, в реестре или почтовом уведомлении, а также в заключении эксперта.

Организация производства экспертиз.

14. Поступившие на экспертизу определения (постановления) и объекты рассматриваются руководителем или лицом специально им назначенным, и передаются исполнителю в течение суток, а в случае их поступления в нерабочие дни - в первый рабочий день, следующий за выходным или праздничным днем.
15. При рассмотрении поступивших материалов экспертизы руководитель изучает постановление о назначении экспертизы, определяет вид, характер и объем предстоящего исследования и на этом основании определяет:
 - исполнителя (исполнителей) экспертизы, а также ведущего эксперта при производстве комиссионной или комплексной экспертизы;
 - срок производства экспертизы;
 - порядок привлечения к проведению экспертизы специалистов иных экспертных, научных и других учреждений;
 - необходимость реализации иных мероприятий.
16. При наличии каких-либо веских оснований руководитель возвращает материалы экспертизы назначившему ее лицу или органу без исполнения с указанием причин возврата в сопроводительном письме.
17. Исполнитель, получив материалы экспертизы, обязан:
 - изучить определение (постановление, заявление) и состояние упаковки объектов (целостность, наличие признаков повторной упаковки, возможность доступа к объектам без нарушения упаковки);
 - установить соответствие предоставленных объектов перечню, приведенному в определении (постановлении) и оценить их достаточность для решения поставленных вопросов;
 - оценить возможность производства экспертизы в установленный руководителем срок исходя из вида, характера и объема предстоящих исследований;
 - принять меры к обеспечению сохранности объектов.
18. При наличии объективных оснований, указывающих на невозможность выполнения экспертизы в установленный срок, руководитель на основании мотивированного заявления эксперта, поданного не менее чем за три дня до его истечения, устанавливает новый срок производства экспертизы и направляет лицу (органу), назначившему экспертизу, письменное уведомление о продлении срока ее производства с указанием причин.
Несоответствие представленных объектов их перечню в определении (постановлении) фиксируется в акте вскрытия упаковки либо в заявлении эксперта. На его основании руководитель имеет право приостановить производство экспертизы и письменно информирует лицо (орган), назначивший экспертизу.
19. После устранения лицом (органом), назначившим экспертизу, причин, препятствующих производству экспертизы, оно может быть возобновлено, при этом срок производства экспертизы продлевается на количество дней, затраченных на устранение данных причин.

В случае отказа, либо невозможности устранения причин, препятствующих производству экспертизы, а также отсутствия ответа лица (органа), назначившего экспертизу, в течении тридцати суток со дня направления мотивированного сообщения, материалы экспертизы возвращаются без исполнения с указанием причин невозможности ее проведения.

20. В случае недостаточности представленных эксперту материалов для решения поставленных вопросов и (или) отсутствия в определении (постановлении) разрешения на применение при проведении экспертизы разрушающих методов (при наличии такой необходимости) эксперт составляет ходатайство, которое в установленном порядке направляется лицу (органу), назначившему экспертизу. Сотрудники ООО «Международный экспертный центр» не вправе самостоятельно (в соответствии с законом) производить сбор информации, вещественных доказательств, а также образцов, необходимых для проведения экспертного исследования в полном объеме и решения поставленных вопросов (за исключением производства несудебных исследований) и приостанавливают производство экспертизы до получения необходимых материалов, с разрешения лица назначившего экспертизу.
21. В случае получения отрицательного ответа или его отсутствия, эксперт вправе провести экспертизу по имеющимся объектам с применением неразрушающих методов или возвращает их в установленном порядке с указанием причин невозможности проведения экспертизы или решения отдельных вопросов в полном объеме.
22. Приступив к проведению экспертизы, эксперт применяет рекомендованные экспертные научно обоснованные методики и имеющиеся в распоряжении ООО «Международный экспертный центр» технические средства, научную литературу, для полного, объективного и научно обоснованного решения поставленных перед ним вопросов. Эксперт, также в праве применять для исследования сложное инструментальное оборудование, имеющееся в других учреждениях (лабораториях).
23. По результатам проведенных исследований эксперт дает мотивированное заключение (справку об исследовании, акт, либо иной, предусмотренный законом, документ), в соответствии со своими знаниями.

Порядок направления материалов экспертиз органу (лицу), назначившему экспертизу.

24. Эксперт, выполнивший экспертизу, лично упаковывает все подлежащие возвращению объекты. Упаковка должна обеспечивать их сохранность, исключая доступ к содержимому без нарушения, иметь необходимые пояснительные надписи и подпись эксперта. Упаковка опечатывается печатью ООО «Международный экспертный центр».
25. Сопроводительное письмо к заключению эксперта составляется в двух экземплярах, подписывается руководителем и содержит:
 - сведения о направляемом заключении эксперта;
 - перечень прилагаемых к заключению эксперта материалов с указанием их наименования, количества и упаковки;
 - сведения об израсходованных (уничтоженных) в процессе производства исследования объектах с указанием их наименования и количества.
 - сведения об объектах, в установленном порядке оставленных на хранении в ООО «Международный экспертный центр».
26. Заключение эксперта и объекты выдаются под расписку лицу (органу), назначившему экспертизу, или на основании выданной доверенности (письменного поручения) иному лицу либо направляются в установленном порядке средствами почтовой связи вместе с сопроводительным письмом, оформленным и подписанным экспертом. Расписка о получении заключения эксперта и объектов выполняется получателем на копии заключения либо в журнале учета материалов, поступивших на экспертизу, и должна содержать сведения о соответствии полученных материалов перечню, указанному в сопроводительном письме, фамилия, имя и отчество получателя, серию и номер документа, удостоверяющего его личность (паспорт), дату получения и подпись.
27. Заключение эксперта выдается (направляется) только вместе с объектами, поступившими на исследование, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением.
28. Не подлежат отправке по почте: оружие, боеприпасы, наркотические и сильнодействующие средства, ядовитые, легковоспламеняющиеся, взрывчатые вещества и изделия, их содержащие, иные объекты, опасные для жизни и здоровья граждан или окружающей среды, драгоценные металлы и камни, изделия из них, другие ценности, а также громоздкие и хрупкие объекты.
29. После выполнения экспертизы, материалы которой не могут быть направлены почтовой связью, руководитель в установленном порядке информирует об этом лицо (орган), назначивший

экспертизу.

Транспортировка объектов, которые не могут быть направлены средствами почтовой связи, обеспечивается лицом (органом), назначившим экспертизу.

Хранение объектов, поступивших на экспертизу.

30. Объекты, поступившие на экспертизу (исследование), хранятся в условиях, исключающих их хищение, утрату, порчу или видоизменение, в опечатываемых сейфах, металлических шкафах сотрудников, которым поручено их исследование. При отсутствии у руководителя возможности обеспечить должные условия хранения крупногабаритных объектов, организация хранения возлагается на лицо (орган), назначившее экспертизу.
31. Хранение объектов, в отношении которых установлен особый порядок их хранения (огнестрельного оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и изделий их содержащих; драгоценных металлов и камней, изделий из них; ценных бумаг, денег, наркотических средств, психотропных, ядовитых и сильнодействующих веществ; токсичных, легковоспламеняющихся веществ), организуется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации.
32. После проведения исследования скоропортящиеся пищевые продукты, пришедшие в негодность, а также объекты, длительное хранение которых опасно для жизни и здоровья граждан или для окружающей среды, по согласованию с лицом, назначившим экспертизу, могут быть уничтожены в порядке, установленном нормативными актами Российской Федерации.
33. Сейфы, металлические шкафы, в которых хранятся объекты и другие материалы экспертизы, опечатываются личной печатью эксперта.
34. Объекты экспертиз, хранящиеся в особом порядке, выдаются лицам, которым поручено исследование этих объектов, и должны быть возвращены в день выдачи.
35. Сотрудникам запрещается оставлять объекты экспертиз без обеспечения их сохранности на рабочих местах во время перерыва работы, а также выносить объекты за пределы помещений ООО «Международный экспертный центр» без разрешения руководителя.
36. В случаях утраты или хищения объектов экспертиз об этом письменно докладывается руководителю в целях проведения служебной проверки.
37. Персональная ответственность за сохранность объектов и других материалов экспертизы возлагается на сотрудника ООО «Международный экспертный центр», осуществляющего производство экспертизы или хранение объектов экспертиз.
38. Сотрудники, допустившие нарушение требований по хранению объектов, ставшие причиной их утраты, порчи или хищения, несут ответственность в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Учет производства экспертиз (исследований).

39. Учет производства экспертиз (исследований) осуществляется в Журнале учета материалов, поступивших на экспертизу (исследование). Листы журнала нумеруются, прошнуровываются, опечатываются печатью ООО «Международный экспертный центр» и скрепляются подписью лица, ответственного за делопроизводство.
40. Внесение сведений в Журнал учета материалов, поступивших на экспертизу, осуществляется сотрудником ООО «Международный экспертный центр», принявшем экспертизу (исследование) к производству, если руководителем не определен иной порядок регистрации материалов экспертиз. Номер экспертизы (исследования), одновременно является номером гражданско-правового договора.
41. Ответственность за своевременность, полноту и достоверность внесения сведений в Журнал несет лицо, осуществляющее регистрацию материалов экспертиз (исследований).
42. Хранение материалов, образуемых в ООО «Международный экспертный центр» в результате производства экспертиз (исследований), организуется в номенклатурном деле. В дело комплектно подшиваются постановления о назначении экспертизы, копии сопроводительных писем, вторые экземпляры заключений эксперта (включая приложения), материалы о заявленных ходатайствах в связи с производством экспертизы и результаты их рассмотрения, иные документы, образовавшиеся в результате производства экспертизы. Возможно хранение электронной версии заключения эксперта на электронном носителе.
43. Срок хранения Журналов учета материалов, поступивших на экспертизу (исследование) и номенклатурных дел с материалами экспертиз (исследований), составляет три года.

Экспертизы (исследования) проводимые в ООО «Международный экспертный центр»

Рецензирование экспертных заключений

- Анализ материалов по делу и объекту экспертизы, протоколов заседаний, допросов свидетелей и подозреваемых, постановления о производстве экспертного исследования и пр., на расхождения в трактовании, на обоснованность и правильность ведения процесса;
- Оценка правильности отбора материалов и образцов для экспертного исследования;
- Анализ проведенных работ и исследований на соответствие регламентам, инструкциям, техническим правилам и т.д.;
- Проверка соблюдения экспертных методик и положений;
- Оценка следования эксперта принципам логики, правильности суждения;
- Анализ согласованности исследовательской части и выводов.
- Неправильный выбор методик экспертизы;
- Отсутствие ходатайств об обеспечении дополнительных материалов для исследования в случае их несомненной неполноты;
- Игнорирование, действующих в настоящее время, методик экспертного исследования;
- Применение нормативных актов, вышедших из употребления;
- Несоблюдение процессуального порядка проведения экспертизы;
- Очевидный недостаток компетентности эксперта в определенных вопросах;
- Идентификационные признаки материалов и предметов экспертом оценены неправильно;
- Отступление от требования о приоритете употребления неразрушающих методов исследования;
- Неполнота и неупорядоченность изложения материалов в заключении эксперта и др.

Электротехническая экспертиза

- Работы по выявлению недостатков в системе электроснабжения зданий или сооружений.
- Анализ изоляционных материалов с целью обнаружения неправильного их применения.
- Анализ исправности и работоспособности электротехнического оборудования.
- Исследование оборудования на предмет обнаружения признаков преднамеренного повреждения.
- Анализ качества используемых материалов и/или оборудования.
- Исследование соответствия используемых материалов и/или оборудования сопроводительной документации.
- Электротехническое оборудование – трансформаторы, светотехника, кабельные системы, электродвигатели, инверторы, насосы. Исследуются основные параметры сетей, допустимая нагрузка, устойчивость систем при допустимых колебаниях.
- Электроуправляемая транспортная техника – погрузчики, перевозчики, конвейерные ленты для перемещения грузов. Анализируются причины поломок и возникновения дефектов.
- Промышленное оборудование – линии для производства товаров, конвейерные производственные ленты, штамповочная техника, станки, роботизированное промышленное оборудование и пр. Определяется, были ли поломки вызваны

ненадлежащей эксплуатацией оборудования. Также выявляются другие причины поломок и неисправностей.

- Холодильное оборудование – промышленные холодильники, морозильники, холодильные камеры и цеха, холодные комнаты. Исследуется наличие внутри холодильных приборов определенной температуры, причины поломок, допустимость нагрузок и т.д.
- Системы принудительной вентиляции, кондиционеры, системы климат-контроля. Анализируется соответствие фактической мощности заявленным производителями характеристикам, причины поломок и возникновения дефектов.

Криминалистическое исследование мобильных устройств.

Извлечение данных

- Обход пароля на экран
- Сброс блокировки экрана
- Извлечение заблокированных устройств Samsung
- Извлечение заблокированных устройств Motorola
- Дроны
- Устройства iOS
- Устройства Android ОС
- Устройства Windows Phone
- Устройства Windows Mobile
- Устройства BlackBerry
- Смартфоны Symbian ОС
- Телефоны Bada
- Китайские телефоны (MTK, Spreadtrum)
- Сотовые телефоны
- Физическое чтение карт памяти
- Извлечение данных из SIM-карт
- Извлечение данных Whatsapp, Viber, Skype, TWITTER и т.д.

Извлечения данных из облачных сервисов Mi Cloud, Samsung Cloud, Workplace от Facebook и iTunes.

Анализ местоположений

- Визуализация часто посещаемых мест
- Визуализация маршрутов
- Визуализация общих мест

Загрузка незашифрованных образов

- Образы и резервные копии iOS (включая iTunes)
- Образы и резервные копии Android
- Резервные копии BlackBerry (BBV, IPD)
- Резервные копии (NBU, MBK)

Криминалистическая экспертиза определения местоположения на основе биллинга операторов.

- Определение местоположения по азимуту базовой станции.
- Составление маршрута передвижения
- Составление маршрута даже при отсутствии мобильного телефона на основе данных оператора.
- Определение на карте местности зоны местонахождения.
- Анализировать биллинги операторов сотовой связи.

- Находить общие места пребывания нескольких лиц и строить маршруты их передвижения на встроеной оффлайн карте.
- Выявлять общие связи между несколькими устройствами и устанавливать близкий круг общения пользователя.

Исследование фотографических изображений и технических средств, используемых для их изготовления

- Анализ фотографических изображений и исследование фотоматериалов.
- Исследование технических и аппаратных средств, применяемых для получения фотографических изображений.
- Анализ материалов, используемых при изготовлении фотографических изображений – реактивов, материальной базы фотографических снимков, светочувствительных (необработанных) материалов.
- Комплексный анализ цифровых фотографий, состоящий из компьютерно-технической и фототехнической экспертизы.
- Определение признаков ретуши или монтажа на представленных для исследования фотографических материалах.
- Выявление иных обстоятельств, сопровождающих проведение фотосъемки, изготовление фотографических изображений и обработку фотографических материалов.

Исследование видеоизображений, условий, средств, материалов и следов видеозаписей

- Определение режима и формата записи, а также системы цветопередачи исследуемых материалов.
- Установление фактов видеомонтажа и иных способов изменения записей. Определение типа монтажа.
- Определение оригинальности исследуемой видеозаписи (является ли она оригиналом или копией).
- Установление номера копии видеозаписи.
- Определение устройства, на которое производилась анализируемая запись.
- Установление характерных признаков несоответствия записей, находящихся на различных носителях.
- Установление соответствия записи предоставленным для анализа записывающим устройствам.
- Исследование объектов, находящихся в кадре, и определение их параметров.
- Установление подлинности и аутентичности видеозаписи (выявление признаков монтажа).
- Установление содержания видеозаписи.
- Идентификация видеозаписывающего устройства.
- Установление соответствия или несоответствия звукоряда видеоряду.

Исследование промышленных (непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведения их оценки

Товароведческая экспертиза

- Намеренное изменение зафиксированных в сопроводительной документации данных, содержащих информацию о качестве и количестве произведенного товара.
- Искривление способов маркировки товаров и данных товарного ярлыка.
- Намеренное изменение объема продукции, испорченной в результате несоблюдения условий транспортировки или хранения.

- Нарушение процедуры сортировки товара, правил приемки продукции, испытаний или разбраковки.
- Идентификация объекта исследования, то есть определение принадлежности конкретных экземпляров продукции или некоторого множества товарных единиц одному типу (марке, модели, сорту или виду).
- Определение соответствия качества товара предписаниям нормативных документов (стандартов, ГОСТов и пр.), сертификатам качества или эталонным образцам.
- Установление произошедших в качестве товара изменений (порча объекта, присутствие дефектов и их отражение на качестве продукции).
- Установление соответствия определяемых характеристик продукции информации, зафиксированной на упаковке товара (этикетке, ярлыке, самом изделии). К списку характеристик продукции относятся: состав изделия, использованное при изготовлении сырье и прочие материалы, конструкция, данные о надлежащих размерах изделия, технические параметры и пр.
- Определение правильности исчисления естественной убыли продукции, а также допустимости произведения списания естественной убыли.
- Определение соответствия способов и средств упаковки товара предписаниям нормативной документации.
- Установление соответствия способов, сроков и условий перевозки товара предписаниям нормативных документов.
- Определение соответствия условий эксплуатации товаров информации, указанной в сопроводительных документах.
- Анализ изменения качества продукции в результате воздействия определенных факторов.
- Установление соответствия процедуры приемки и мероприятий по испытанию качества товаров предписаниям нормативных документов.
- Определение рыночной стоимости товара, а также изменения стоимости вследствие нарушения его фактического состояния.
- Установление обстоятельств, связанных с ненадлежащим функционированием службы метеорологического контроля предприятия или организации.
- Определение нарушений, допущенных при оформлении сопроводительной документации и вызвавших несоблюдение прав потребителей.
- Установление фактов нарушения хозяйственной деятельности организации, приведших к производству и продаже товаров ненадлежащего качества.
- Товарная экспертиза бытовой техники
- Товарная экспертиза мебели
- Товарная экспертиза окон и оконных конструкций
- Товарная экспертиза обуви и обувных изделий
- Товарная экспертиза меха и меховых изделий
- Товарная экспертиза кожгалантерейных изделий.

Экспертиза игровых автоматов, игорного оборудования и букмекерского комплекса.

- Экспертиза программно-аппаратных средств автоматов, игорного оборудования и букмекерского комплекса.
- Экспертиза игорного оборудования определение оригинальных алгоритмов, определяющих результаты розыгрыша
- Экспертиза игорного программно-аппаратного комплекса методами дисассемблирования и декомпилирования, изучение исходного кода и

восстановление оригинального алгоритма работы, а также исходному коду разработчика

- Экспертиза игровых автоматов и игорного оборудования по предписанию контролирующих органов
- Экспертиза игровых автоматов и игорного оборудования при необходимости определения соответствия программной части аппарата к лотерейной
- Экспертиза игорного оборудования при необходимости определения соответствия сертификации к аппаратной части
- Независимая экспертиза игорного оборудования при необходимости определения технической составляющей лотерейного оборудования
- Экспертиза игорного оборудования при необходимости определения скрытых элементов
- Классификация отдельных системных или прикладных программных средств, входящих в представленное для проведения экспертизы программное обеспечение.
- Установление технических характеристик аппаратного средства, необходимых для нормального функционирования исследуемого программного обеспечения.
- Выявление в исследуемом программном обеспечении отклонения от стандартных параметров (наличие недокументированных функций, инфицирования и пр.).
- Установление наличия в исследуемом программном обеспечении программных или программно-аппаратных средств защиты от копирования и несанкционированного доступа.
- Определение алгоритмов представленного для исследования программного средства.
- Установление способа защиты программного обеспечения.
- Установление инструментов разработки исследуемого программного обеспечения (типов компиляторов, языка программирования, системных библиотек).
- Выявление скрытых кодов с первоначальной версией программы.
- Определение модификаций исходных алгоритмов.
- Установление применения специфических приемов алгоритмизации и программирования.

Исследование информационных компьютерных средств

Программно-компьютерная экспертиза

- Установление общих характеристик исследуемого программного обеспечения, анализ его компонентного состава.
- Классификация отдельных системных или прикладных программных средств, входящих в представленное для проведения экспертизы программное обеспечение.
- Установление контрафактности (или наличия таковых признаков) программного обеспечения в целом или его компонентов.
- Установление специфических характеристик исследуемого программного обеспечения. Определяется тип программного обеспечения, его наименование, версия, разработчик, вид представления (удаленный, явный или скрытый).
- Установление данных владельца и разработчика исследуемого программного средства. Для юридических лиц устанавливаются реквизиты организации. Для физических лиц – данные, удостоверяющие личность.
- Определение файлового состава исследуемого программного обеспечения с указанием их параметров – даты создания, типа, размера (объема), прочих атрибутов.
- Установление функционального предназначения исследуемого программного средства.

- Выявление наличия на исследуемой компьютерной системе программного обеспечения, предназначенного для решения определенной задачи.
- Установление технических характеристик аппаратного средства, необходимых для нормального функционирования исследуемого программного обеспечения.
- Определение совместимости программного и аппаратного состава компьютерной системы и исследуемого программного обеспечения.
- Установление принадлежности данного класса задач к функциональным возможностям исследуемого программного обеспечения.
- Установление текущего состояния компьютерной системы, а именно программного обеспечения, уровень работоспособности системы и способность системы к реализации определенных задач.
- Установление конфигурации устройств ввода-вывода в данной компьютерной системе, оснащенной исследуемым программным обеспечением.
- Выявление в исследуемом программном обеспечении отклонения от стандартных параметров (наличие недокументированных функций, инфицирования и пр.).
- Установление наличия в исследуемом программном обеспечении программных или программно-аппаратных средств защиты от копирования и несанкционированного доступа.
- Определение алгоритмов представленного для исследования программного средства.
- Установление способа защиты программного обеспечения.
- Установление инструментов разработки исследуемого программного обеспечения (типов компиляторов, языка программирования, системных библиотек).
- Выявление скрытых кодов с первоначальной версией программы.
- Определение модификаций исходных алгоритмов.
- Установление применения специфических приемов алгоритмизации и программирования.
- Установление хронологии производства изменений в исследуемом программном обеспечении.
- Установление хронологии применения исследуемого программного средства, начиная с момента его установки и активации.
- Установление возможных последствий последующей эксплуатации представленного на экспертизу программного обеспечения.
- Установление возможности выполнения исследуемой программой заданных функций после внесения изменений.

Аппаратно-компьютерная экспертиза

- Установление аппаратной природы исследуемого объекта.
- Определение классификационной принадлежности объекта – его марку, модель или тип.
- Установление технических параметров и характеристик компьютеров, представленных для проведения экспертизы.
- Установление функциональной природы исследуемого аппаратного средства.
- Определение роли и функциональной нагрузки исследуемого аппаратного средства в определенной компьютерной системе.
- Установление отношения исследуемого аппаратного средства к интересующей компьютерной системе.
- Определение функционального поля аппаратного средства – использовалось ли оно для решения определенной задачи.

- Установление первоначальных характеристик (первоначального состояния или конфигурации) аппаратного средства, представленного для проведения исследования.
- Установление текущей исправности (или неисправности) исследуемого технического средства (прибора).
- Установление имеющихся в аппаратном средстве физических дефектов и иных отклонений от состояния, предусмотренного исходной конфигурацией и сопровождающими документами.
- Определение установленных на данном аппаратном средстве или компьютере режимов эксплуатации.
- Определение того, лежит ли причина неисправности технического средства в неправильной его эксплуатации.
- Установление причин изменения первоначальных потребительских свойств исследуемого технического средства.
- Установление того, является ли представленный для проведения экспертизы прибор носителем информации.
- Определение классификационной принадлежности компьютера.
- Установление запоминающего устройства, соответствующего данному носителю информации.
- Установление наличия в исследуемом компьютере специализированного запоминающего устройства, предназначенного для работы с конкретным накопителем информации.
- Установление специфических характеристик исследуемого носителя информации – емкость, скорость передачи данных, среднее время обращения к записанным на носитель данным, форм-факторы и пр.
- Установление способа хранения данных на исследуемом носителе.
- Определение доступности для чтения информации, находящейся на носителе.
- Установление причин нарушения доступа к носителю информации.

Экспертиза электронно-цифровой подписи

- Исследование подлинности сертификата электронно-цифровой подписи (обычного или квалифицированного).
- Экспертиза подлинности электронно-цифровой подписи документа посредством исследования сертификата электронно-цифровой подписи. Причем электронно-цифровая подпись может входить в состав документа (так называемая присоединенная подпись) или содержаться отдельно от него (свободная или неприсоединенная подпись).
- Экспертиза электронно-цифровой подписи посредством хеш-функций.

Экспертиза процесса разработки и использования программного обеспечения

Компьютерно-сетевая экспертиза

- Выявление связей между применением конкретных сетевых объектов и результатами их работы.
- Исследование событий, имевших место в сети – установление его обстоятельств и механизма действия, исходя из полученных результатов. Например, исследуются пути распыления по сети вредоносных программ, сценарии нерегламентированного доступа к данным и системам и так далее.
- Исследование отображений сети в информационных блоках накопителей данных с целью выявления свойств и состояния исследуемой сети. Анализируются жесткие диски, компакт-диски, внешние накопители данных (флэшки, внешние диски и пр.), дискеты, RAID-массивы и так далее.
- Выявление механизма изменения свойств исследуемой сети, а также причин данного изменения.

- Установление фактов несоблюдения предписанного режима использования сети, выявление использования недопустимого или запрещенного программного обеспечения.
- Определение исходного состояния все исследуемой сети, а также каждого ее компонента по отдельности. Выявление изменений, внесенных в начальное состояние компьютерной сетевой системы – были ли добавлены дополнительные сетевые устройства, изменена ли конфигурация сервера или рабочих мест и так далее.
- Установление текущего состояния сетевой системы или сетевого программного или аппаратного средства. Выявление физических дефектов аппаратных средств; определение компонент доступа в сеть и состояния журнала системных событий.
- Определение специфических характеристик сетевой системы, определение ее конфигурации, типа устройства архитектуры. Установление механизма организации доступа к массивам данных, а также установленных сетевых программно-аппаратных средств.
- Установление факта соответствия обнаруженных характеристик и характеристик, являющихся типовыми для подобных сетевых систем.
- Определение принадлежности исследуемого объекта к клиентской или серверной части сетевой системы.
- Определение специфических характеристик отдельных компонент сетевой системы – программных объектов и аппаратных средств. Определение функционального предназначения, роли и места анализируемого объекта в сетевой системе.

Информационно-компьютерная экспертиза

- Определение способа форматирования носителя информации и способа записи данных на него.
- Выявление специфических характеристик физического размещения информации на исследуемом носителе данных.
- Выявление специфических характеристик логического размещения информации на исследуемом носителе данных.
- Выявление основной атрибутики данных, содержащихся на исследуемом носителе данных (в данной компьютерной системе) – размеры файлов, общий объем данных, имена и типы файлов, даты их создания и изменения, прочие характеристики.
- Определение вида информации, размещенной на исследуемом носителе информации – архив, удаленная, скрытая или явная информация.
- Определение типа обнаруженных файлов и программ, с помощью которых они были созданы и могут быть просмотрены или обработаны.
- Установление способа организации доступа к имеющимся на носителе данным, а также его характеристик.
- Выявление наличия в исследуемой компьютерной системе средств защиты хранящейся информации, а также установление возможных путей взлома данных механизмов.
- Выявление наличия в исследуемой компьютерной системе средств защиты от копирования или несанкционированного доступа.
- Установление содержания защищенной информации, хранящейся на носителе.
- Установление текущего состояния обнаруженных данных, а также определение соответствия этого состояния типовому на соответствующих носителях.
- Выявление несоответствий состояния данных и определение их типа – несоответствие формата, нарушение целостности, наличие вредоносных включений и так далее.
- Установление предназначения данных и его пользовательских свойств.

- Выявление наличия в компьютерной системе данных, предназначенных для решения определенных пользовательских задач.
- Выявление присутствия в персональном компьютере (компьютерной системе) данных, содержащих сведения и факты, относящиеся к расследуемому делу.
- Поиск данных о собственнике (пользователе) персонального компьютера (компьютерной системы) имеются на представленных для исследования накопителях информации.
- Установление совпадений данных в компьютере и в представленных на экспертизу документах.
- Установление степени соответствия между предписанными правилами использования компьютерной системы и хронологией предпринятых пользователем действий.

Экспертиза использования сетевых технологий

- Необходимо проследить путь движения информационного пакета по сети.
- Требуется определить источник распространения по сетевым контрагентам информационного пакета или вредоносной программы.
- Необходимо определить причину изменения свойств сетевой системы, механизм данного изменения и возможные последствия (а также мотивы инициатора изменений, если они были произвольными и преднамеренными).
- Нужно выявить случаи нарушения регламентированных режимов использования сетевой системы или технологии, определить пользователей, не соблюдавших предписания.
- Требуется определить эффективность командной работы при использовании данной сетевой технологии.
- Необходимо оценить особенности работы клиентской и серверной подсистем.
- Требуется определение частоты, продолжительности и конкретного времени использования тех или иных сетевых технологий или систем.
- Требуется определить, соответствуют ли частные характеристики использованных сетевых технологий и/или систем среднестатистическим (нормативным) показателям подобных компьютерных продуктов.
- Необходимо доказать использование определенных сетевых технологий для совершения преступлений, по сути, не относящихся к компьютерным.

Экспертиза обстоятельств создания и использования файлов и баз данных

- Работа с цифровыми следами для определения создания и использования файлов.
- Работа с цифровыми следами для определения создания и использования баз данных.

Экспертиза обстоятельств использования компьютерных средств

- Время и место применения исследуемых компьютерных средств.
- Использование определенных программ и технологий с определенными целями.
- Количество пользователей компьютерных средств и их идентификация.
- Продукты, полученные с помощью использованных компьютерных средств (файлы, электронные письма, результаты работы определенных программ и пр.)
- Несанкционированная работа исследуемых компьютерных средств – например, доступ к закрытым данным, использование засекреченных баз данных, выполнение скрытых сетевых программ и так далее.

Экспертиза и аудит информационной безопасности

- Оценка соответствия системы существующим нормативным требованиям.
- Определение уровня обоснованности и правомерности всех принимаемых решений в области безопасности.

Экспертиза интернет ресурса

- Проверка на соответствие сайта техническому заданию.
- Проверка сайта на соответствие законодательным нормам.

Фиксация содержимого интернет-страниц (заверение контента)

- Фиксация любого содержимого в глобальной сети интернет

Восстановление данных

- Восстановление данных жестких дисков HDD
- Восстановление данных флешки USB Flash
- Восстановление данных SSD (Solid State Drive)
- Восстановление карт памяти Memory Card
- Восстановление RAID массивов

Работа со всеми типами файловых систем и дисковых массивов

- FAT (File Allocation Table)
- FAT32 (File Allocation Table 32)
- NTFS (New Technology File System)
- NetWare File System
- Linux Ext2 и Linux Swap.

Другие виды компьютерно-технических экспертиз

- Программно-компьютерная экспертиза
- Аппаратно-компьютерная экспертиза
- Экспертиза электронно-цифровой подписи
- Экспертиза процесса разработки и использования программного обеспечения
- Компьютерно-сетевая экспертиза
- Информационно-компьютерная экспертиза
- Экспертиза использования сетевых технологий
- Экспертиза обстоятельств создания и использования файлов и баз данных
- Экспертиза обстоятельств использования компьютерных средств
- Экспертиза и аудит информационной безопасности
- Фиксация содержимого интернет-страниц (заверение контента)
- Экспертиза обстоятельств использования компьютерных средств
- Экспертиза и аудит информационной безопасности

Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения

Экспертиза офисной и бытовой техники

- Требуется установить наличие производственных дефектов у бытового прибора.
- Заказчик желает выявить условия и факторы, понижающие качество приобретенного товара.
- Продавец или производитель отказывается поменять некачественный прибор.
- Продавец или производитель не желает возвращать покупателю деньги, потраченные на приобретение его товара.
- Требуется установить причины появления дефектов, поломок или других изъянов товара.
- Если нужно установить, удовлетворяет ли приобретенный прибор предписаниям ГОСТа или других стандартов качества.
- Требуется установить связь между возникновением проблемы и нарушением условий эксплуатации или правил безопасности применения прибора.

Исследование объектов интеллектуальной собственности и средств индивидуализации с целью установления их использования

Экспертиза аудиозаписей при разбирательствах, связанных с нарушением авторских прав. Экспертиза авторских произведений.

Экспертиза качества техники и оборудования с целью определения наличия/отсутствия дефектов, определения причин образования дефекта, классификация дефекта при проведении закупок для государственных и муниципальных нужд, экспертиза фактических характеристик/ параметров техники и оборудования на соответствие Заявке/ТЗ/условиям договора.

Экспертиза техники и оборудования на соответствие характеристик и параметров требованиям ТЗ и условиям Договора (Гос. Контракта) в соответствии с положениями 44ФЗ, 223ФЗ.

Экспертиза техники и оборудования с целью списания.

Экспертиза с целью оценки параметров оборудования на соответствие общим техническим требованиям, требованиям безопасности, требованиям к совместимости, требованиям к надежности, требованиям к устойчивости к внешним воздействующим факторам, требованиям по защите программного обеспечения от несанкционированного доступа в соответствии с положениями действующих руководящих документов.

Фоноскопическая экспертиза:

- установление признаков монтажа на материалах звукозаписей;
- исследование голоса и звучащей речи;
- исследование звуковой среды, условий, средств и материалов звукозаписей;
- установление голосовой принадлежности и дословного содержания звучащей речи на материалах звукозаписей.

Портретная экспертиза:

- идентификация человека по фотоснимкам и видеоизображениям.

Лингвистическая экспертиза:

- исследование продуктов речевой деятельности.

Религиоведческая экспертиза (досудебное исследование)

- Установление религиозного характера организации, исходя из учредительных документов, получение информации относительно основ ее вероучения.
- Проверка достоверности сведений, предоставляемых организацией, касающихся основ вероучения.
- Проверка соответствуют ли заявленные формы и методы фактической работе культовой организации и тд. и тп.

Трасологическая экспертиза

Трасологическая экспертиза – вид экспертизы, проводимой с целью исследования следов, следовоспринимающих и следообразующих объектов для

установления механизма слеодообразования, идентификации объектов, оставивших следы, определения групповой принадлежности объектов.

Трасологическая экспертиза - это процессуальное действие, в результате которого, лицо, имеющее необходимые знания в области техники, науки, искусства и соответствующее образование, производит исследование вещественных доказательств (следов) с целью получения доказательств.

Предметом трасологической экспертизы является фактическая информация (данные), которые необходимо установить, исходя из поставленных перед экспертом задач и вопросов.

В качестве объектов трасологической экспертизы могут выступать практически все предметы материального мира, которые имеют свойства к отображению.

В зависимости от объектов, подлежащих исследованию, можно выделить следующие виды трасологической экспертизы:

- 1) Экспертиза следов человека.
- 2) Экспертиза орудий, инструментов и механизмов.
- 3) Транспортно-трасологическая экспертиза.
- 4) Экспертиза следов животных.

В рамках исследования орудий, инструментов и механизмов проводятся следующие экспертизы:

- экспертиза следов взлома;
- экспертиза следов орудий и механизмов;
- экспертиза замков, пломб и запирающих устройств;
- экспертиза узлов;
- экспертиза изделий массового производства;
- экспертиза установления целого по частям.

В рамках транспортно-трасологических исследований проводятся следующие экспертизы:

- экспертиза следов ходовой части транспортных средств;
- экспертиза следов выступающих частей транспортных средств;
- экспертиза отделившихся деталей транспортных средств.
- экспертиза повреждений на одежде

Экспертиза пломб:

- Нарушалась ли пломба после первоначального наложения
- Образованы ли оттиски на пломбе данным пломбиром
- Подвергалась ли пломба после ее первоначального наложения вскрытию и повторному наложению

Экспертиза повреждений на одежде:

- Каков механизм образования повреждения (повреждений) на представленной на исследование одежде

- Могли ли быть образованы повреждения на одежде представленным на исследование предметом

Экспертиза следов орудий и инструментов.

- Образованы ли следы на представленном объекте инструментом, представленном на исследование
- Каков механизм образования следов

Экспертиза целого по частям:

- Составляли ли ранее представленные на исследование объекты единое целое

Культурологическая экспертиза

- Экспертиза порнографии
- Установление наличия или отсутствия признаков авторского произведения (творческого характера, оригинальности)
- Экспертиза плагиата (установление сходства или тождества двух произведений)
- Выявление функций изобразительных, музыкальных и других компонентов, использующихся в СМИ и прочих видах коммуникации

Судебная земельная экспертиза: цели, задачи, вопросы

- установление фактического местоположения границ земельного участка и их соответствие данным, содержащимся в правоустанавливающих документах;
- выявление факта пересечения границ расположенных рядом участков и определение правильного их разграничения;
- разработка вариантов раздела земельного участка на доли/части (при невозможности осуществления такого раздела — установление порядка пользования землей);
- определение порядка применения сервитута (ограниченного пользования земельным участком);
- проведение экспертизы существующей землеустроительной документации, а также ее анализ на соответствие требованиям действующего законодательства и нормативной документации;
- выявление нарушений, допущенных при застройке земельных участков;
- установление возможности возведения на определенном земельном участке строительного объекта с заданными характеристиками;
- расчет рыночной стоимости участка;
- определение площади и границ самовольно используемого земельного участка.

Правила расчета цены работ (услуг)

1. Порядок ценообразования и методика расчета цены работ (услуг) устанавливается в соответствии с настоящим Положением.
2. Расчет стоимости конкретной судебной экспертизы производится исходя из стоимости экспертного нормо-часа и количества часов, затрачиваемых на производство судебной экспертизы в соответствии с ее видом и категорией сложности.
3. В расчет стоимости экспертного часа включены:
 - расходы на оплату труда, начисленные по всем основаниям (заработная плата руководителя, бухгалтера, работников отдела делопроизводства, эксперта), в том числе и зарплатные налоги;
 - отчисления на социальное страхование, страховые взносы в пенсионный фонд Российской Федерации;
 - расходы на командировки (включая суточные, оплата проезда и проживания) и служебные разъезды (поездки в суд, прокуратуру);
 - транспортные расходы;
 - аренда помещений, амортизация основных средств;
 - коммунальные расходы, включая потребление электроэнергии, тепла, водоснабжение;
 - услуги связи;
 - ремонт и обслуживание помещений, оборудования и оргтехники;
 - обеспечение норм безопасности, включая пожарную охрану помещений и оборудования, охрану труда;
 - приобретение расходных материалов, используемых при производстве экспертного исследования;
 - оплата налогов, включая налог на имущество организации, экологические платежи;
 - банковские услуги, % за пользование денежными средствами;
 - прочие расходы.
4. В состав затрат не включаются: капитальные вложения, штрафы, пени, неустойки и иные виды санкций.
5. Стоимость экспертного часа при производстве судебных экспертиз по гражданским и арбитражным делам, делам об административных правонарушениях, а также при производстве на договорной основе экспертных исследований для граждан и юридических лиц, устанавливается приказом руководителя ООО «Международный экспертный центр».
6. Стоимость конкретного экспертного исследования для граждан и юридических лиц определяется договором с учетом действующих расценок.
7. При определении стоимости производства экспертного исследования возможно применение понижающих и повышающих коэффициентов.
 - 7.1. Понижающие коэффициенты (не более 0,3) могут применяться при производстве судебных экспертиз по гражданским и арбитражным делам, делам об административных правонарушениях, при производстве на договорной основе экспертных исследований и иных работ для бюджетных предприятий и организаций, а также для физических лиц, имеющих льготы на основании постановлений Правительства Российской Федерации (ветераны Великой Отечественной Войны, жители блокадного Ленинграда, инвалиды и т.д.).
 - 7.2. Повышающие коэффициенты (не более 1,3) могут применяться при производстве на договорной основе экспертных исследований и иных работ для граждан и юридических лиц за производство экспертиз и иных работ в сроки, не превышающие 70 % от установленных для конкретного вида экспертиз и соответствующей категории сложности.
8. При определении сложности судебной экспертизы учитываются следующие признаки:
 - 8.1. Многообъектность (более двух объектов или более 200 листов материалов дела, представленных на исследование).
 - 8.2. Множественность поставленных вопросов (свыше двух вопросов, требующих проведения исследований).
 - 8.3. Потребность в применении трудоемких методов и сложных инструментальных средств, в проведении модельных экспериментов для решения конкретных экспертных задач.

- 8.4. Необходимость разработки новых расчетных моделей и частных методик исследования для решения поставленных вопросов.
- 8.5. Отнесение экспертизы к комплексной, комиссионной, либо повторной.
- 8.6. Необходимость выезда на место происшествия либо осмотра объектов, находящихся вне территории ООО «Международный экспертный центр», либо проведения исследования на базе других учреждений.
9. Указанные признаки используются также и при определении сложности выполняемых в ООО «Международный экспертный центр» экспертных исследований (несудебных экспертиз).
10. По степени сложности судебные экспертизы подразделяются на 4 категории:
 - 10.1. **Простые экспертизы**, имеющие не более одного признака сложности, не требующие использования трудоемких методов исследования со сроком производства до 5 календарных дней.
 - 10.2. **Средней степени сложности**, имеющие два признака сложности, со сроком производства до 15 календарных дней.
 - 10.3. **Сложные**, имеющие не менее трех признаков сложности, со сроком производства до 30 календарных дней.
 - 10.4. **Особо сложные**, имеющие не менее четырех признаков сложности, оригинальные, нестандартные исследования новых объектов, а также усложненные в методическом и организационном отношении, в том числе по решению ситуационных задач, со сроком производства более 30 календарных дней.
11. Стоимость производства судебных экспертиз, имеющих более пяти признаков сложности, в каждом конкретном случае рассчитывается исходя из фактически затраченного времени.
12. Комплексные, повторные и комиссионные экспертизы относятся к категории сложных и особо сложных судебных экспертиз. Стоимость производства комиссионных и комплексных судебных и несудебных экспертиз и исследований увеличивается пропорционально количеству экспертов, участвующих в производстве конкретного исследования.
13. Срок производства экспертизы приостанавливается в случаях, если:
 - не поступили все или недостающие части материалов, перечисленные в постановлении (определении) о назначении экспертизы;
 - эксперт заявляет ходатайство перед органом (лицом), назначившим экспертизу о предоставлении ему дополнительных материалов;
 - эксперт заявляет ходатайство перед органом (лицом), назначившим экспертизу о разрешении на повреждение или уничтожение вещественных доказательств;
 - эксперт, приступивший к производству экспертизы, участвует в судебном заседании по другому делу, требующем определенных затрат рабочего времени;
 - эксперт отсутствует по иным причинам (командировка, болезнь) и имеется обстоятельство, препятствующее передаче материалов другому эксперту;
 - представленные материалы находятся у другого эксперта, производящего по ним экспертизу иного вида.
14. Затраты времени на производство одной экспертизы (количество часов) в зависимости от категории ее сложности.

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»**

ОГРН 1217700026598, ИНН 7707448167
г. Москва.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТОВ И
ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ ПРОВЕДЕНИЯ
СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации.
Регистрационный № РОСС RU.02572.04СМЭ0 от «24» декабря 2021 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№СЭУ-30/12/21-1

Действителен с «30» декабря 2021 г. по «29» декабря 2024 г.
(информация о приостановке действия <https://dpol.ru/sert>)

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Международный Экспертный Центр"
ИНН 2311293120/ОГРН 1192375058457

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Судебно-экспертная лаборатория (судебно-экспертное учреждение)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЭКСПЕРТОВ И ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ И
НЕСУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

Выдано в соответствии с

Протоколом № 30/12-21 от «30» декабря 2021г.

Руководитель органа сертификации /



подпись



СОЮЗ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ
И ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ИНН 7708370900 / ОГРН 1207700018350

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ЧЛЕНСТВЕ В СОЮЗЕ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ И
ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ
ЦЕНТР»**

ИНН 2311293120/ ОГРН 1192375058457

ЯВЛЯЕТСЯ ЧЛЕНОМ СОЮЗА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ И
ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (СОЮЗ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ)

Дата регистрации в реестре: «27» января 2020 г.

Регистрационный номер в реестре: 002.

Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации
по Москве внесена запись о некоммерческой организации в
Единый государственный реестр юридических лиц «23» января 2020 г.

Президент

СОЮЗА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ



Колодий А.С.



1С-БИТРИКС

СЕРТИФИКАТ

Настоящим сертификатом
компания «1С-Битрикс» подтверждает, что

**ООО «Международный экспертный
центр»**

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ ПАРТНЕР

Генеральный директор
ООО «1С-Битрикс»
Рыжиков С.В.
16 января 2018 года



Сертификат действителен с 16.01.2018 по 16.01.2019

