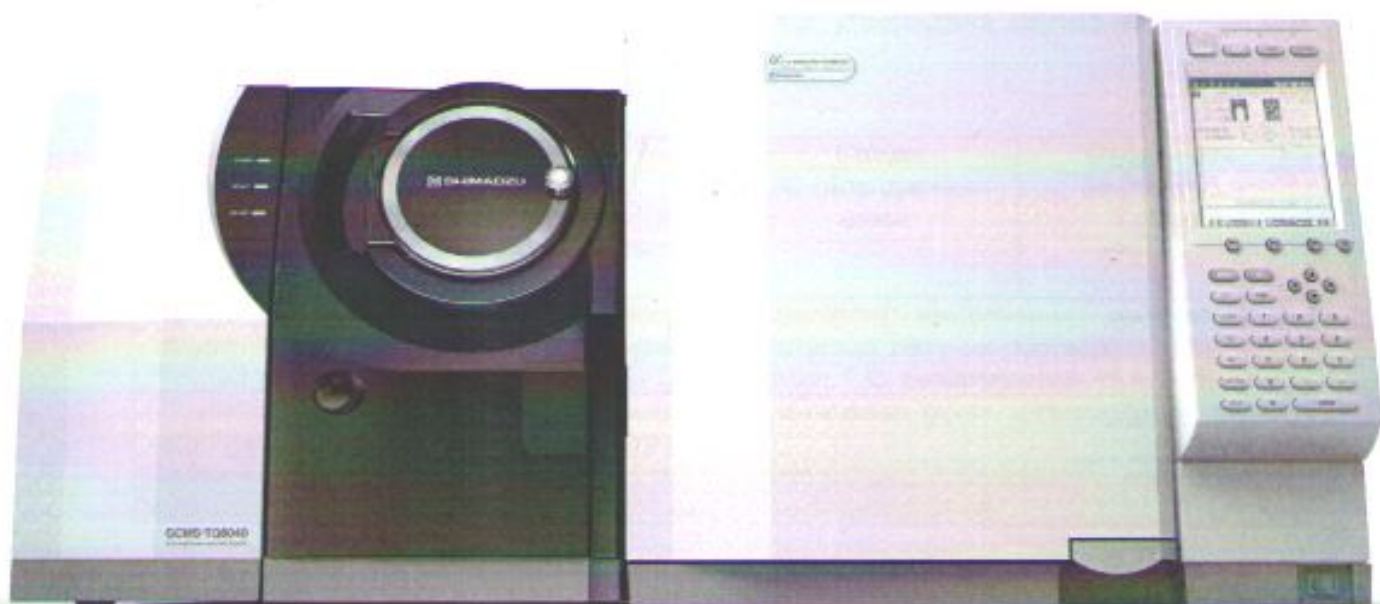


Установление давности документов физико-химическим методом



Агентство судебных экспертиз

Архангельск, 2017 г.

«Агентство судебных экспертиз» (ИП Дейнеко Э.А.) настоящим выражает Вам свое почтение и информирует Вас о возможности оказать содействие Суду в виде услуги по проведению экспертизы давности изготовления документов.

Экспертиза по установлению давности изготовления документов на сегодняшний день является одним из самых востребованных видов судебной экспертизы.

Необходимость в проведении экспертизы давности документов возникает в случаях, когда у суда, сторон по делу, имеются сомнения относительно даты изготовления документа.

Определение абсолютной давности изготовления документов - одна из сложных задач технической экспертизы документов (ТЭД). Эта задача ставится обычно в тех случаях, когда требуется установить время выполнения документа (например, с целью установления факта подделки документа с точки зрения невозможности его выполнения в соответствии с датой, указанной в документе, и т.д.).

Одним из направлений решения задачи по определению возраста документа, является изучение временных изменений в составе и свойствах материалов письма в штрихах реквизитов документов.

Еще в 2013 году, в Российском Федеральном Центре Судебной Экспертизы (ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России) была разработана и утверждена Методика по определению давности выполнения реквизитов в документах по относительному содержанию в штрихах летучих растворителей. Именно эта методика считается самой эффективной и научно-обоснованной, т.к. утверждена научно-методическим советом ФБУ РФЦСЭ.

Вид экспертизы	Сроки	Стоимость
Физико-химическая экспертиза по установлению срока написания, изготовления или подделки рукописного документа, подписи, записи.	30 календарных дней	35 000 руб. / 1 объект
Методика исследования: «Определение давности выполнения реквизитов в документах по относительному содержанию в штрихах летучих растворителей» (ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России, авторы - Э.А. Тросман, Г.С. Бежанишвили, Н.А. Батыгина)		
Объект исследования: пасты для шариковых и гелевых ручек, штемпельная краска, чернила для струйного способа печати и пр.		
Важно! Предусматривает частичное уничтожение самого исследуемого документа, а именно вырезки проб шириной около 1 мм и длиной около 10 мм.		

Сведения об экспертах и их квалификации:

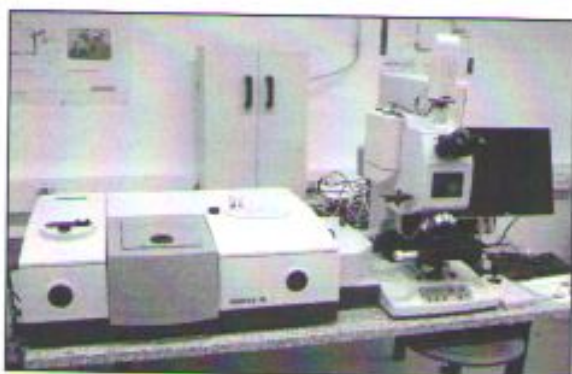
- Усачева Елена Евгеньевна, имеющая высшее химико-технологическое образование, с 2001 по 2014 гг. – эксперт-химик ФБУ «Архангельской лаборатории судебных экспертиз» Минюста России, имеет право на самостоятельное производство экспертиз с 2003 г. Последняя переаттестация эксперта пройдена в 2013 г., опыт работы в области химико-физических исследований с 2001 года (16 лет)
- Покрышкин Сергей Александрович, имеющий высшее химико-технологическое образование, эксперт-химик лаборатории при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» (САФУ), опыт работы в области химико-физических исследований с 2009 года (8 лет)
- Дейнеко Эдуард Александрович, имеющий высшее юридическое образование, диплом по специальности «Технические экспертизы документов». Компетентность эксперта, подтверждается также Сертификатом соответствия по специальности «Технической экспертизы документов» №00175, в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании» №184-ФЗ от 27.12.2002 г.

Для производства данной экспертизы специалистами применяется самое современное и высокотехнологичное оборудование:



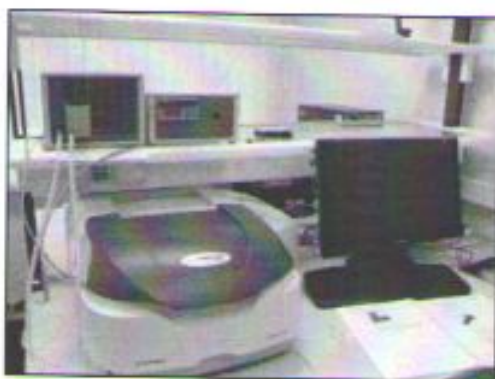
Тандемный газовый хромато-масс-спектрометр TQ-8040
(Производитель Shimadzu, Япония)

Предназначен для различных научных исследований и научно-исследовательских лабораторий. Особенностью газового масс-спектрометра Shimadzu TQ-8040 является уникальный комплекс «Smart» технологий, увеличивающих точность и производительность анализа.



Инфракрасный фурье-спектрометр VERTEX-70
(Производитель Bruker, Германия)

ИК-Фурье спектрометр VERTEX 70v с вакуумируемой оптической системой. Область применения — химия, физика, экология, медицина, фармацевтика, исследование материалов, контроль технологических процессов.



Двухлучевой спектрофотометр SPECORD 250 PLUS
(Производитель Analytik Jena, Германия)

Применяется при производстве технической экспертизы документов для идентификации пигментов, входящих в состав чернил ручек, а также для определения состава и содержания красящих веществ в вырезках штрихов при определении абсолютной давности изготовления документов.

Все экспертные исследования проводятся в г. Архангельске, специалистами, имеющими профильное высшее образование и специальную экспертную подготовку, в лаборатории на сертифицированном и поверенном оборудовании.

Дополнительная информация на нашем сайте – www.почерковед29.рф

или по тел.: 8-960-005-8606, 43-09-53

*Благодарим за внимание.
С Уважением, руководитель АСЭ
Дейнеко Э.А.*