

СЕНСАЦИЯ!!!

ИННОВАЦИЯ В ЭКСПЕРТИЗЕ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДАВНОСТИ ДОКУМЕНТА

- **новейшая методика позволяет определять давность даже по лазерному принтеру**
- **глубина исследования не ограничена**
- **«состаривание» не влияет на вывод**

ЯМР-анализатор против хроматографа.

ПАРАМЕТРЫ	Хроматограф	ЯМР - анализатор
Краситель	Паста шариковой и «гелевой» ручки, оттиск печати, струйный принтер в 10%	Любой краситель (в т.ч. карандаш, фломастер, лазерный или струйный принтер и прочее)
Глубина	2 года в прошлое от момента исследования	Любой срок
Точность определения	6-12 месяцев	1 месяц
Условия хранения	Вывод актуален при условиях нормального хранения документа	Не имеет значения
Срок проведения	Один месяц	Один месяц
Разрушение документа	Вырезки 3-4 мм	Вырезки 1 мм
Цена	Около 50 000 р.	Около 115 000 р.

Новая методика поможет Вам:

1. Возобновить дело по вновь открывшимся обстоятельствам

2. Получить точные данные по спорному документу

3. Вынести решение на основе научно обоснованной экспертизы

Сравнительный анализ методик по определению давности составления документа.

1. Методика с использованием газового хроматомаксетрометра имеет более длинную историю становления и отработки методики, но имеет ряд недостатков.

Реквизиты документа (с использованием паст шариковых ручек), выходящие за пределы двухлетнего возраста (от момента исследования) остаются в тумане прошлых лет.

Критическое значение имеют условия хранения документа, которые при проведении исследования не коррелируются в полном объеме (отсутствуют подтвержденные данные), а это значит, что фактические сроки «старения» конкретного исследуемого документа могут иметь другое значение.

В связи с отсутствием методики не определяется давность текстов, выполненных на лазерном принтере и печатных машинках.

Исследуемый документ подвергается частичному разрушению (делаются вырезки штрихов). В случае если подпись небольшого размера, объект исследования (подпись) может быть признан непригодным для повторной экспертизы.

Порог начала возможного исследования объекта составляет 3 месяца.

2. Методика ядерно-магнитного резонанса для определения давности документа появилась сравнительно недавно. Хотя в других областях целлюлозной промышленности применяется давно. Ее главное преимущество в том, что *глубина определения давности не ограничена.*

Высокая точность определения давности создания объекта (*без ограничения срока датирования документа*).

Результат исследования не зависит от вида красителя, которым исполнен объект исследования.

Условия хранения документа *не влияют на вывод*. Следовательно, *«состаривать» документ не имеет смысла.*

Давность определяется даже *по лазерному принтеру.*

Отсутствует видоизменение документа в процессе исследования.

Порог начала возможного исследования объекта составляет 15 дней.

Исследование проводится посредством изучения целлюлозы под реквизитами документа (оттиск печати и подписи одновременно).

Отсутствует необходимость формирования сравнительной базы данных исследуемых образцов для принятия решения.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона №73-ФЗ от 31.05.2001г. «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» приводимая, в заключении, подробная информация о проведенном исследовании, (практически пошаговая инструкция) дает возможность проверить обоснованность и достоверность сделанных выводов на базе приведенных научных и практических данных.

Примечание:

При назначении экспертизы по определению давности изготовления документа в Определении суда о назначении судебной экспертизы необходимо указать на разрешение эксперту делать вырезку из оригиналов документов.

ООО «ПРО.ЭКСПЕРТ» благодарит за проявленный интерес к данному виду экспертиз и будем рады поделиться актуальной для Вас информацией по другим направлениям экспертной деятельности.

*199034, Санкт-Петербург, Большой пр.18А, В.О., БЦ «Андреевский Двор», офис 327.
Тел. (812) 677 84 38*

299045, Севастополь, ул. Дмитрия Ульянова, 0. 2 А. Тел. (978) 045 45 65

E-mail: pro.ekspert@mail.ru

С уважением,
Генеральный директор
ООО «ПРО.ЭКСПЕРТ»



М.В. Литвиненко