

# ООО « Экспертно-правовая компания (межрегиональная)»

Юридический адрес и почтовый адрес: 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Матюшенко д.4а, оф.107  
ОГРН 1191215005090; ИНН/КПП: 1224007011/122401001, Расчетный счет: 40702810014180000144  
в филиале № 6318 Банка ВТБ(ПАО) Кор/сч. 30101810422023601968 Отделение Самара, БИК 043601968, ИНН  
7702070139  
Тел. 8 -800 -201 -19 -46 ; 8-909-369-47-01;8-960-090-88-66; e-mail: [epka-1959@mail.ru](mailto:epka-1959@mail.ru) ; [bichkov-1959@mail.ru](mailto:bichkov-1959@mail.ru); сайт: [www.epkam.com](http://www.epkam.com)

В Арбитражный суд Республики Хакасия

[info@khakasia.arbitr.ru](mailto:info@khakasia.arbitr.ru)

## ЗАЯВЛЕНИЕ

ООО «Экспертно-правовая компания(межрегиональная)»( далее ЭПК(М)), просит информировать судей и участников процессов о возможности проведения экспертиз по делам арбитражного суда, включить ООО ЭПК(М) в реестр организаций, проводящих **Судебно-технические экспертизы документов и Почерковедческие экспертизы.**

**Сообщаем обязательную информацию.**

-**полное наименование экспертной организации:** ООО «Экспертно-правовая компания(межрегиональная)»  
- **ОГРН/ОГРНИП:** ОГРН 1191215005090; -**ИНН:** 1224007011; -**КПП:** 122401001

-**банковские реквизиты:** Расчетный счет: 40702810014180000144 в филиале № 6318 Банка ВТБ(ПАО) Кор/сч. 30101810422023601968 Отделение Самара, БИК 043601968, ИНН 7702070139

- **фамилия, имя, отчество лиц, обладающих специальными знаниями, но не являющихся работниками экспертного учреждения (организации):** – **Кочемировский Владимир Алексеевич** – эксперт (судебный), кандидат химических наук, имеющий высшее образование по специальности «химия», экспертные специальности: 3.1 «Исследование реквизитов документов», 3.2 «Исследование материалов документов», 22.1. «Применение методов молекулярной спектроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы», 22.5. «Применение хроматографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы», стаж экспертной работы по указанной специальности более 20 лет;

-**Щербакова Ирина Николаевна**, имеющая высшее юридическое образование по специальности «Правоведение» (диплом УВ № 572903 от 26.04.1990 г.), экспертные специализации «Почерковедение» и «Техническая экспертиза документов», право на производство почерковедческих экспертиз и технической экспертизы документов с 1989 года (Свидетельство МВД СССР № 5700 от 28 июня 1989 г.), стаж экспертной работы по данным специальностям 30 лет.

**почтовый индекс и адрес места нахождения:** 425000. Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Матюшенко д. 4а, оф. 107

- **адрес сайта:** [www.epkam.com](http://www.epkam.com)

- **электронная почта:** [epka-1959@mail.ru](mailto:epka-1959@mail.ru) ;

-**телефоны:** 8-800-201-19-36; 8-960-090-88-66 ; 8-909-369-47-01;

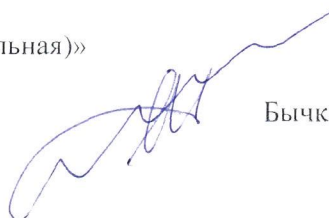
**виды проводимых экспертных исследований :** - **Судебно-техническая экспертиза документов (давности нанесения реквизитов на документ) - срок проведения - 45 дней, стоимость - от 80 000 руб. Почерковедческая экспертиза ( проводится только в комплексе с Судебно-технической экспертизой документов - срок проведения - 45 дней, стоимость - от 10 000 руб.**

**Давность нанесения реквизитов на документ определяется на срок до 10 лет с использованием аттестованной "Методики измерения разности относительных интенсивностей характеристических линий рамановских спектров надписей и штемпельных оттисков", разработанной ООО «МЭПК», с вырезкой фрагментов документа. Вырезка фрагментов не приводит к утрате документа и не нарушает его информативности. Право вырезки экспертом фрагментов должно быть отражено в определении суда о назначении экспертизы.**

**Приложение:** информационный лист.

Заявление направлено на почтовый адрес и на адрес электронной почты Арбитражного суда.

Директор ООО «Экспертно-правовая компания (межрегиональная)»



Бычков Юрий Юрьевич

# ООО « Экспертно-правовая компания (межрегиональная)»

Юридический адрес и почтовый адрес: 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Матюшенко д.4а, оф.107  
ОГРН 1191215005090; ИНН/КПП: 1224007011/122401001, Расчетный счет: 40702810014180000144  
в филиале № 6318 Банка ВТБ(ПАО) Кор/сч. 30101810422023601968 Отделение Самара, БИК 043601968, ИНН  
7702070139

Тел. 8-800-201-19-46; 8-909-369-47-01; 8-960-090-88-66; e-mail: epka-1959@mail.ru; bichkov-1959@mail.ru; сайт: www.epkam.com

Для определения срока давности документов разработана и опубликована в ведущих Европейских научных журналах и аттестована в установленном законом порядке «Методика измерения разности относительных интенсивностей характеристических линий рамановских спектров надписей и штемпельных оттисков». Все иные методики проведения экспертизы давности, применяющиеся в настоящее время, имеют в отдельных случаях только ведомственные рекомендации.

**Методика позволяет определить срок выполнения надписей, если надпись старше двух лет (предел возможностей хроматографических измерений). Наш предел – до 10 лет и более. Метод не является разрушающим и информативность документа сохраняется.**

**Методика позволяет значительно сократить сроки проведения экспертизы давности и исключить возможность последующего оспаривания сторонами процесса результатов исследования в высших судебных инстанциях с привлечением экспертов и специалистов, не обладающих квалификацией экспертов ООО «ЭПК(М)».**

Используемая Методика включает в себя спектроскопию комбинационного рассеяния света в сочетании с традиционным газохроматографическим анализом, анализом методом ТСХ, оптической микроскопии и спектрофотометрии на современном импортном оборудовании: Рамановский спектрометр Senterra (фирма Bruker), оснащенный модулем конфокального микроскопа Olympus BX-52, а также Хроматограф газовый Хроматэк-Кристалл-5000.2 (ПВД)

Данная Методика позволяет проводить судебные и независимые экспертизы давности составления документа, которые позволяют устанавливать сроки и порядок нанесения подписей и надписей, выполненных гелиевой, шариковой или перьевой ручкой, а также выявлять приписки и подделки документов: допечатка текста, подмена листов, копирование печатей и подделка подписей, искусственное старение (нагрев, облучение ультрафиолетом) и т.п.

Исследования не ограничиваются одним хроматографом, как у большинства иных организаций. В обязательном порядке, каждый документ исследуется под оптическим микроскопом и в условиях ультрафиолетового облучения. При этом, методом лазерной флуоресценции, выявляются признаки искусственного старения документа: нагрев, солнечная или иная «засветка», подчистки, исправления.

В обязательном порядке проводится и хроматографическое исследование содержания летучих компонентов в материалах письма. Их наличие – признак того, что документ изготовлен недавно, невзирая на поставленную на нем дату многолетней давности.

Спектрофотометрическое исследование помогает контролировать динамику содержания летучих компонентов и количество материала письма в пробе, а также определять тип примененного красителя. Тип красителя важен для следующих этапов исследования: определения порядка нанесения реквизитов на документ. Не секрет, что на чистый лист со старой сохранившейся подписью, накануне судебного заседания могут допечатать свежий текст. Например, долговую расписку. Наши эксперты методами молекулярной спектроскопии установят этот факт даже в том случае, если печатный текст не пересекается с рукописным.

Используемая Методика экспертизы давности составления документа позволяет увидеть и детектировать факт применения технологий искусственного старения. При этом в экспертном заключении будет отражено данное обстоятельство и произведена оценка интенсивности воздействия на документ. В ряде случаев будет рассчитан эквивалентный срок давности составления. Т.е. будет сделана экспертиза на давность и экспертиза давности подписи в предположении, о том, что искусственное старение не применялось. Такая экспертиза давности подписи и экспертиза давности составления документа помогает изобличить подделку юридическими методами.

Методики практически реализованы в сотнях экспертных заключениях по арбитражным и гражданским делам (А33-16318/2014, А33-5304-5/2014, А33-13444/2014, А33-7954/2014, А33-5346/2013, А33-7045/2012, А33-8866/2009-к111, А33-19958-33/2011, А33-19958/2011-д9, А33-3718/2013-к4, А33-8866/2009-к123, А33-15324/2010-к6, А33-10086/2009, А33-5735/2015, А33-23469/2014, А33-11048/2016, А33-15936/2016, А50-23028/2015, А27-11708/2016, А07-17578/2012, А07-7233/2012, А07-19741\2009, А07-8821/2016, А07-14393/2013, А07-8821/2016, А60-6613/2009, А60-27630/2012, А60-21564/2014, А60-3791/2015-С15, А60-15952/2014, А60-34480/2015, А60-35777/2015, А60-25106/2016, А60-54634/2015, А60-59907/2015, А76-7283/2012, А76-18987/2010, А76-6704/2011, А76-21576/2011, А28-1391/2012, А45-

