



# Межрегиональная экономико- правовая коллегия

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Юридический адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д.69, корп.1, лит. Д, оф. 3303  
Почтовый адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д.69, корп.1, лит. Д, оф. 3303  
ОГРН 1097847149410; ИНН: 7816465638, КПП: 781001001, Расчетный счет: 40702810332400001383 в филиале "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК" Кор/сч. 3010181060000000786, БИК 044030786  
Тел. (812) 640-21-30; 8 -800 -777 -03 -94

Электронная почта: [info@merk-a.ru](mailto:info@merk-a.ru); сайт: [www.merk-a.ru](http://www.merk-a.ru)

Арбитражный суд Омской области	
Исходный №	ОП-15/2018-1202
г. 25	ДЕК 2018
20	г.
08	часов
14	минут
подпись	
Сиволапова А.В.	
специалист (Ф.И.О.)	

Председателю Арбитражного суда Омской области  
644024, г. Омск, ул. Учебная, 51

ООО «Межрегиональная экономико-правовая коллегия» сообщает Вам об изменении контактной информации:

- 1. Юридический и фактический адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 69, корп.1, лит. Д, оф. 3303.**
- 2. Телефон: 8 (812) 640-21-30; 8 (800) 777 -03 -94 (звонок бесплатный).**
- 3. E-mail: [info@merk-a.ru](mailto:info@merk-a.ru)**
- 4. Сайт: [www.merk-a.ru](http://www.merk-a.ru)**

ООО «МЭПК» проводит судебно-технические экспертизы по определению давности нанесения реквизитов на документ, в соответствии с методиками, прошедшими метрологическую аттестацию в установленном законом порядке или имеющими ведомственную рекомендацию.

Судебно-техническая экспертиза документов позволяет определить давность нанесения рукописных подписей и оттисков печатей, факта искусственного старения документов, идентификации печатающих устройств, определения последовательности нанесения реквизитов и печатного текста. Методики определения давности нанесения печатного текста в настоящее время отсутствуют в мировой практике.

Судебно-техническая экспертиза проводится по методикам:

1. Батыгина Н.А., Бежанишвили Г.С., Орехова М.В., Тросман Э.А. Установление факта несоответствия возраста рукописных записей, выполненных шариковыми ручками, дате, указанной в документе. Экспертная техника, М., РФЦСЭ МЮ РФ, 1993 г., вып. 122;

2. Бежанишвили Г.С., Батыгина Н.А., Тросман Э.А. О возможности определения возраста оттисков печатей и штампов по содержанию в штрихах летучих компонентов. Экспертная техника, М., РФЦСЭ МЮ РФ, 1998 г., вып. 126 (Применение инструментальных методов в судебной экспертизе);

3. Борисова Е.А., Тросман Э.А., Черткова Т.Б. Современные возможности установления давности выполнения документов//«Проблемы установления давности выполнения реквизитов документов»/Материалы всероссийской межведомственной научно-практической конференции. Саратов, октябрь 2008 года;

4. «Методика измерения разности относительных интенсивностей характеристических линий рамановских спектров надписей и штемпельных оттисков», аттестованная уполномоченным органом - Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта РФ).

Методика, применяемая ООО «Межрегиональная экономико-правовая коллегия» (**Спектроскопия комбинационного рассеяния света красителей**) позволяет исследовать документы, изготовленные до 10 лет назад на давность нанесения реквизитов (рукописных подписей и оттисков печатей), выполненных любыми, в том числе и водорастворимыми материалами письма. Методика включает в себя использование спектроскопии комбинационного рассеяния света в сочетании с газохроматографическим и лазерно-флуоресцентным анализом, и методом оптической микроскопии.

Применение данной Методики практически реализовано в более чем 60 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, A60-3791/2015-C15, A60-15952/2014, A60-34480/2015, A60-35777/2015, A60-25106/16, A60-54634/2015, A60-59907/2015, A76-7283/2012, A76-18987/2010, A76-6704/2011, A76-21576/2011, A28-1391/2012, A45-574/2013, A27-11352/2013, A49-12796/2014, A49-11530/2015, A29-3729/2014, A58-1400/2014, A11-12022/2014, A41-59158/2015, A56-24775/2015, A56-74206/2014, A56-13040/2015, A56-2048/2017, A57-26869/2009, A34-5620/2014, A34-2331/2014, A40-198524/2014, A40-49517/17, A19-18688/2015, A19-11113/2017, A75-7449/2016, A10-3390/2015.

Основы методики изложены в ведущих Европейских изданиях и представлены на международных конференциях:

1. Kseniia O. Gorshkova, Ilya I. Tumkin, Liubov A. Myund, Andrey S. Tverjanovich, Andrey S. Mereshchenko, Maxim S. Panov, Vladimir A. Kochemirovsky. The investigation of dye aging dynamics in writing inks using Raman spectroscopy// *Dyes and Pigments* 131, – 2016, С. 239-245.

2. Nikolai M. Grechukha, Kseniia O. Gorshkova, Maxim S. Panov, Ilya I. Tumkin, Elizaveta O. Kirillova, Vladimir V. Lukianov, Natalia P. Kirillova, Vladimir A. Kochemirovsky. Analysis of the Aging Processes of Writing Ink: Raman Spectroscopy versus Gas Chromatography Aspects// *Applied Sciences* 2017, 7(10).

3. Kochemirovskiy V.A., Kirillova E.O., Gorshkova K.O., Tumkin I.I. Age determination of handwritten inscriptions and stamp impressions on documents using raman spectroscopy and gas chromatography: News of science: Proceedings of materials the international scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary - Russia, Moscow, – 2015, С. 16-24.

4. Kochemirovskiy V.A., Kirillova E.O., Gorshkova K.O., Borisov E.N. Detection of document artificial aging evidence: research of optical brighteners fluorescence signals on paper surface: News of science: Proceedings of materials the international scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary - Russia, Moscow, – 2015, С. 25-28.

5. «Способ определения сроков нанесения рукописных надписей на документы с помощью хроматографии и спектроскопии комбинационного рассеяния образцов красителей при воздействии излучения с длиной волны 785 или 532 нм» (Патент РФ на изобретение № 2549548).

Исследования экспертами ООО «Межрегиональная экономико-правовая коллегия» проводятся на рамановском спектрометре Senterra фирмы Bruker, оснащенный модулем конфокального микроскопа Olympus BX-52, на газовом хроматографе «Хроматэк-Кристалл» (Россия) модели 5000.2 с дозатором твердых проб и на прецизионном спектрофотометре Lambda 1050, прошедших метрологическую поверку в установленном законом порядке.

Более подробную информацию о сроках и стоимости такой экспертизы можно получить на сайте ООО «Межрегиональная экономико-правовая коллегия»: <http://mepk-a.ru> - раздел: Экспертная деятельность – Экспертизы давности.

К проведению экспертизы будет привлечен эксперт с наивысшим среди экспертов РФ в данной области наукометрическими показателями по базе данных РИНЦ Министерства науки и Образования РФ ([http://elibrary.ru/author\\_items.asp?authorid=643532&pubrole=100&show\\_refs=1&show\\_option=0](http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=643532&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0))

Кочемировский Владимир Алексеевич, кандидат химических наук, опыт экспертной деятельности более 20 лет и Кириллова Елизавета Олеговна, опыт экспертной деятельности более 5 лет.

Срок проведения судебно-технической экспертизы составляет 45 дней с момента поступления документов.

*Настоящее письмо не является рекламной рассылкой, а направлено исключительно на информирование арбитражных судов о дополнительных возможностях судебно-технической экспертизы по определению сроков давности документов.*

**Генеральный директор**



**И.А. Шануренко**

Обратный адрес:  
196105, г. Санкт-Петербург,  
ул. Благodatная, д. 69, корп.1,  
лит. Д, оф. 3303  
ООО «Межрегиональная  
экономико-правовая коллегия»



Адресату  
Дирекции  
г. Вилк, ул. Чесменск, 51  
644024