



№ Исх. 001/26-5 от «26» мая 2017 г.

Пятый арбитражный апелляционный суд
690001 г. Владивосток, ул. Светланская 115

Председателю суда – Зимину Е.В.

Уважаемый Евгений Викторович!

«Агентство судебных экспертиз» (ИП Дейнеко Э.А.) настоящим выражает Вам свое почтение и просит Вас рассмотреть возможность размещения информации о нашей организации на сайте **Пятого арбитражного апелляционного суда**, с целью оказания содействия суду и сторонам судебного процесса в области проведения судебной экспертизы.

- **Почерковедческая экспертиза** (все виды) - срок проведения - от 10 рабочих дней, стоимость – от 8 000 руб. / 1 объект

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТОВ, а именно:

- **Экспертиза давности создания документов** физико-химическим методом (по методике ФБУ РФЦСЭ при Министерстве Юстиции РФ), срок проведения - от 30 рабочих дней, стоимость – 35 000 руб. / 1-й объект и 28 000 руб. за каждый последующий.

- **Экспертиза рукописных текстов:**

Установление способа выполнения подписи, записи или текста, срок проведения - от 7 рабочих дней, стоимость – от 8 000 руб.

- **Экспертиза оттисков печатей и штампов**, срок проведения - от 10 рабочих дней, стоимость – от 8 000 руб.

- **Экспертиза печатных текстов:**

Способ выполнения текста. Изменения путем допечатки, срок проведения - до 10 рабочих дней, стоимость – от 13 000 руб.

- **Экспертиза последовательности выполнения реквизитов документа:**

Определение последовательности выполнения оттисков, подписей, текстов по пересекающимся штрихам, срок проведения - от 15 рабочих дней, стоимость – от 14 000 руб.

- **Экспертиза документов с измененным первоначальным содержанием:**

Установление факта и способа изменения документа. Установление первоначального содержания документа: выявление невидимых, замазанных, вытравленных, подчищенных записей, а также выявление текстов по вдавленным штрихам и др., срок проведения - от 15 рабочих дней, стоимость – от 12 000 руб.

- **Экспертиза по определению монтажа документов**, срок проведения - от 10 рабочих дней, стоимость – от 13 000 руб.

- **Экспертиза по восстановлению содержания документов**, срок проведения - до 10 рабочих дней, стоимость – от 11 000 руб.

- **Экспертиза химического состава красящего вещества штрихов** методом ИК-микроскопии и газо-жидкостной хроматографии, срок проведения - от 13 рабочих дней, стоимость – от 25 000 руб. (Данное исследование необходимо, например для ответа на вопрос о последовательности выполнения реквизитов в документе без пересечения штрихов или при сравнении паст шариковых ручек, штемпельных красок оттисков печатей и т.п., без частичного уничтожения самого документа).

Сведения об экспертах и их квалификации:

- **Усачева Елена Евгеньевна**, имеющая высшее химико-технологическое образование, с 2001 по 2014 гг. – эксперт-химик, эксперт-почерковед ФБУ «Архангельской лаборатории судебных экспертиз» Минюста России, имеет право на самостоятельное производство экспертиз с 2003 г., стаж экспертной работы в области судебного почерковедения и технической экспертизы документов с 2001 года (14 лет). Последняя переаттестация эксперта пройдена в 2013 г. (до 2018 г.)
- **Покрышкин Сергей Александрович**, имеющий высшее химико-технологическое образование, эксперт-химик, действующий научный сотрудник 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 экспертной специальности «1.1. Почерковедческие экспертизы» и «Техническая экспертиза документов». Компетентность эксперта, подтверждается Сертификатами соответствия по специальностям «1.1. Почерковедческие экспертизы» и «Техническая экспертиза документов» в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании» №184-ФЗ от 27.12.2002 г.

С 2015 г. член некоммерческого партнерства по повышению эффективности экспертного обеспечения судопроизводства «Коллегия судебных экспертов и экспертных организаций».

Для производства экспертиз применяется следующее 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.

- Экспертные исследования проводятся специалистами, имеющими профильное высшее образование и специальную экспертную подготовку, в собственной специальной лаборатории на сертифицированном и поверенном оборудовании.
- Экспертная деятельность Агентства осуществляется в строгом соответствии с ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» №73 от 31.05.01, с использованием актуальных методик, рекомендованных ФБУ РФЦСЭ при Министерстве Юстиции РФ и ЭКЦ МВД РФ.

Важно! Возврат документов в суд осуществляется фельдъегерем ФГУП «Спецсвязь» (за счет Агентства), что значительно сокращает срок проведения экспертизы.

Дополнительная информация на нашем сайте – www.почерковед29.рф

С наилучшими пожеланиями, *Руководитель Агентства*
Дейнеко Э.А.

