



Межрегиональная правовая коллегия

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Юридический адрес: 192284, г. Санкт-Петербург,
Почтовый адрес: 192284, г. Санкт-Петербург
р/с 40702810304520143210 в Санкт-Петербургский филиал
к/с 3010181020000000801, БИК 04403080
e-mail: info@urist-a.ru
т/ф: (812) 327-1

Исх. № 8-15 от «18» ноября 2015 г.

*Без комиссии
разрешить
на портале суда
02.12.2015*

И. о. председателя Арб

400005, г. Волгоград, ул. им. Г. И. Бурданова

Уважаемый Иван Александрович!

Впервые в арбитражной практике РФ для определения срока фактической давности нанесения рукописных надписей на документы экспертное учреждение - ООО «Межрегиональная экономическо-правовая коллегия» (ООО «МЭПК») применяет аттестованную в установленном законодательством порядке методику анализа. Все иные методики, применяющиеся в настоящее время, имеют в отдельных случаях только ведомственные рекомендации. Значительная часть экспертных организаций применяет произвольно «сконструированные» методики, исходя из имеющегося в наличии простейшего оборудования.

ООО «Межрегиональная экономическо-правовая коллегия» (ООО «МЭПК») сообщает Вам о том, что наша организация разработала и аттестовала «Методику измерения разности относительных интенсивностей характеристических линий рамановских спектров надписей и штемпельных оттисков». Данная Методика позволяет проводить судебно-технические экспертизы по установлению сроков давности и порядка нанесения на документ подписей и надписей, выполненных гелевой, 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.

Применение данной Методики позволяет значительно сократить сроки проведения экспертизы, исключить возможность последующего оспаривания сторонами процесса результатов исследования в высших судебных инстанциях с привлечением экспертов и специалистов, не обладающих аттестованными методиками и соответствующим оборудованием. Реализация данной Методики при проведении экспертиз осуществляется на современном оборудовании: рамановский спектрометр Senterra (фирма Bruker), оснащенный модулем конфокального микроскопа Olympus VX-52, а также хроматограф газовый Хроматэк-Кристалл-5000.2 (ПИД).

Указанная Методика была разработана экспертами ООО «МЭПК» и включает в себя использование спектроскопии комбинационного рассеяния света в сочетании с традиционным газохроматографическим анализом, анализом методом ТСХ, оптической микроскопии. Применение данной Методики практически реализовано в более чем 40 экспертных заключениях нашей организации 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, А07-17578/2012, А07-7233/2012, А07-19741\2009, А60-6613/2009, А60-27630/2012, А76-7283/2012, А76-18987/2010, А76-6704/2011, А76-21576/2011,

02.12.15

АРБИТРАЖНЫЙ СУД
В Волгоградской области
01.12.2015
#12-2493/2015

A28-1391/2012-46/28, A45-574/2013, A07-14393/2013, A27-11352/2013, A49-12796/2014, A29-3729/2014, A58-1400/2014, A29-3729/2014, A49-12796/2014, A07-14393/2013.

Составной частью Методики является использование изобретения ООО «Аналитприбор» (на основании договора): «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 мм.» (Патент РФ на изобретение №2549548). Авторами указанного изобретения являются эксперты ООО «МЭПК».

Экспертиза будет проведена путем сравнения исследуемых образцов бумаги документа и надписей на нем со сравнительными образцами документов, представленных сторонами (в случае наличия), оттисков печатей между собой и с аналогами, предоставленными Судом, а также очередности нанесения печатного текста, оттиска печати и подписей в сочетании с анализом бумажного носителя указанного документа. В необходимых случаях возможно использование эталонного метода.

При проведении судебно-технические экспертизы по указанной Методике, предъявляются значительно более «мягкие» требования, чем в других методиках. Достаточная длина штриха составляет 1 мм, при этом не только допускаются пересечения этих линий с другими реквизитами, но и, более того, пересечения желательны, поскольку дают возможность определить очередность нанесения реквизитов на документ, т.е. по давности, например, рукописной подписи, установить давность нанесения печатного текста или оттиска печати. «Глубина» такого анализа составляет срок 50-60 месяцев, а в некоторых случаях может достигать до 100 месяцев с момента нанесения надписи. Для сравнения, рекомендованные, но не аттестованные хроматографические методики, имеют «глубину» анализа всего 3-6 месяцев.

Для проведения исследования эксперту необходимо произвести вырезки фрагментов документа размером 2×2 мм и 2×10 мм, содержащих элементы подписей и печатей, по 1-2 фрагмента на каждую вырезку. 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.

Для повышения достоверности определения сроков желательно предоставление в распоряжение экспертов образцов сравнения, то есть документов, выполненных теми же лицами в исследуемом интервале сроков (например, документы, представленные в государственной налоговую инспекцию, пенсионный фонд и т.п. с отметкой о приеме) или в сроки, не оспариваемые сторонами. Непредставление указанных документов не будет препятствовать экспертизе. Предоставление документов поможет уменьшить доверительный интервал определения.

Экспертиза проводится экспертами ООО «МЭПК»: Кочемировским Владимиром Алексеевичем (кандидат химических наук, стаж экспертной деятельности 20 лет) и Кирилловой Елизаветой Олеговной.

Прошу Вас довести информацию до судей, рассматривающих категории дел, связанных с необходимостью назначения судебно-технических экспертиз по установлению давности изготовления документа.

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

Приложения:

1. Копия Свидетельства об аттестации Методики;
2. Копия Патента РФ на Изобретение №2549548;
3. Копии сертификатов соответствия экспертов.

С уважением,

Генеральный директор



И.А. Шануренко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2549548

**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**

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной
ответственностью "Аналитприбор" (ООО "Аналитприбор")
(RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013147117

Приоритет изобретения **22 октября 2013 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации **31 марта 2015 г.**

Срок действия патента истекает **22 октября 2033 г.**

*Врио руководителя Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Л.Л. Кирий





002104

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Уральский научно-исследовательский институт метрологии»
(ФГУП «УНИИМ»)

Государственный научный метрологический институт

СВИДЕТЕЛЬСТВО
об аттестации методики (метода) измерений
№ 251.0121/01.00258/2015

Методика измерений разности относительных интенсивностей характеристических
наименование методики, включая наименование измеряемой величины, и, при необходимости,
линий рамановских спектров надписей и штемпельных оттисков
объекта измерений, дополнительных параметров и реализуемый способ измерений

предназначенная для применения экспертами ООО "Межрегиональная экономическо-
область использования
правовая коллегия" в лабораториях ФГБОУ ВПО "Санкт-Петербургский государственный
университет"

разработанная ООО "Межрегиональная экономическо-правовая коллегия" (192284,
наименование и адрес организации (предприятия), разработавшей методику
г. Санкт-Петербург, ул. Будапештская, д. 72, корп. 1, пом. 4Н, лит. А)

и содержащаяся в документе М.251.0121/01.00258/2015 "Методика измерений разности
обозначение и наименование документа, содержащего методику, год утверждения, число страниц
относительных интенсивностей характеристических линий рамановских спектров
надписей и штемпельных оттисков", 2015 г., 21 страница

Методика аттестована в соответствии с ФЗ № 102 "Об обеспечении единства измерений"
и ГОСТ Р 8.563-2009.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по
теоретических и (или) экспериментальных исследований
разработке методики измерений и теоретических и экспериментальных
исследований

В результате аттестации методики измерений установлено, что методика измерений
нормативно-правовой документ в области обеспечения единства измерений (при наличии) и ГОСТ Р 8.563
соответствует требованиям, предъявляемым ГОСТ Р 8.563-2009

Показатели точности измерений приведены в приложении на 1 л.

Директор

С.В. Медведевских

Зав. лабораторией

Е.П.Собина

Дата выдачи

15.06.2015

Рекомендуемый срок пересмотра
методики измерений:

15.06.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ № 251.0121/01.00258/2015

об аттестации методики измерений разности относительных интенсивностей характеристических линий рамановских спектров надписей и штемпельных оттисков

на 1 листе

Выполнение измерений по настоящей методике обеспечивает получение результатов измерений разности относительных интенсивностей характеристических линий рамановских спектров надписей и штемпельных оттисков в диапазоне измерений и с характеристиками погрешности измерений при доверительной вероятности $P = 0,95$, приведёнными в Таблице 1.

Таблица 1 - Диапазон измерений, значения показателей повторяемости, внутрилабораторной прецизионности и точности результатов измерений

| Диапазон измерений разности относительных интенсивностей характеристических линий X | Показатель повторяемости (абсолютное среднеквадратическое отклонение повторяемости), σ_r | Показатель внутрилабораторной прецизионности (абсолютное среднеквадратическое отклонение внутрилабораторной прецизионности), $\sigma_{RЛ}$ | Показатель точности (границы абсолютной погрешности измерений), $\pm\delta$, при $P = 0,95$ |
|---|---|--|--|
| От -2,5 до 2,5 вкл. | 0,11 | 0,16 | $0,25 X + 0,09$ |

Зав. лабораторией 251
ФГУП «УНИИМ»
Дата выдачи: 15.06.2015



Е.П. Соби́на

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ

Зарегистрирована в Едином реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Российской Федерации

Регистрационный № РОСС RU.И597.04НЯ00 от 16 октября 2009 г.

№ 005924

Некоммерческое партнерство
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»
наименование органа по сертификации
Адрес: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 15

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Дата внесения в Реестр «25» декабря 2011 г.
Действителен с «19» ноября 2014 г. по «18» ноября 2017 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

КОЧЕМИРОВСКИЙ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ

Фамилия, имя, отчество

является компетентным и соответствует требованиям системы
добровольной сертификации негосударственных судебных
экспертов по специальности:

«ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ДОКУМЕНТОВ»

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫДАЧИ ИЛИ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА:

Решение Совета Системы от 25.12.2011 г. (Протокол № 57)

Срок действия сертификата продлен решением Совета Системы от 19.11.2014 г. (Протокол № 132)



Руководитель органа
по сертификации

Н.М. Гречуха

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ

Зарегистрирована в Едином реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Российской Федерации

Регистрационный № РОСС RU.И597.04НЯ00 от 16 октября 2009 г.

№ 005921

Некоммерческое партнерство
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»
наименование органа по сертификации
Адрес: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 15

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Дата внесения в Реестр « 23 » ноября 2011 г.
Действителен с « 19 » ноября 2014 г. по « 18 » ноября 2017 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

КОЧЕМИРОВСКИЙ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ

Фамилия Имя, Отчество

является компетентным и соответствует требованиям системы
добровольной сертификации негосударственных судебных
экспертов по специальности:

«ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МОЛЕКУЛЯРНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ

ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ОБЪЕКТОВ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫДАЧИ ИЛИ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА:

Решение Совета Системы от 23.11.2011 г. (Протокол № 55)

Срок действия сертификата продлен решением Совета Системы от 19.11.2014 г. (Протокол № 132)



Руководитель органа
по сертификации


подпись

Н.М. Гречуха

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ

Зарегистрирована в Едином реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Российской Федерации

Регистрационный № РОСС RU.И597.04НЯ00 от 16 октября 2009 г.

№ 005923

Некоммерческое партнерство
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»

наименование органа по сертификации
Адрес: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 15

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Дата внесения в Реестр « 23 » ноября 2011 г.
Действителен с « 19 » ноября 2014 г. по « 18 » ноября 2017 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

КОЧЕМИРОВСКИЙ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ

Имя, Отчество

является компетентным и соответствует требованиям системы
добровольной сертификации негосударственных судебных
экспертов по специальности:

**«ПРИМЕНЕНИЕ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ
ИССЛЕДОВАНИИ ОБЪЕКТОВ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»**

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫДАЧИ ИЛИ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА:

Решение Совета Системы от 23.11.2011г. (Протокол № 55)

Срок действия сертификата продлен решением Совета Системы от 19.11.2014 г. (Протокол № 132)



Руководитель органа
по сертификации

Н.М. Гречуха

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ

Зарегистрирована в Едином реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Российской Федерации

Регистрационный № РОСС RU.И597.04НЯ00 от 16 октября 2009 г.

№ 006455

Некоммерческое партнерство
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»

Адрес: 127018, г. Москва, ул. Сяидонная, д. 1, стр. 15

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Дата внесения в Реестр «22» апреля 2015 г.
Действителен с «22» апреля 2015 г. по «21» апреля 2018 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

КИРИЛЛОВА ЕЛИЗАВЕТА ОЛЕГОВНА

является компетентным и соответствует требованиям системы
добровольной сертификации негосударственных судебных
экспертов по специальности:

**«ПРИМЕНЕНИЕ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ
ИССЛЕДОВАНИИ ОБЪЕКТОВ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»**

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫДАЧИ ИЛИ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА:

Решение Совета Системы от 22.04.2015 (Протокол № 143)



Руководитель органа
по сертификации

Н.М. Гречуха