

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА № 05-17-8

исследование начато: 15:00 25 мая 2017 года

исследование окончено: 13:00 27 мая 2017 года

Специалист ООО «БНЭО» Кондрух Михаил Вячеславович:

- имеющий высшее образование, экспертную специальность «Технические экспертизы документов» (диплом № 03-003/15 выдан 25.05.2015 г.), компетентность подтверждена в системе добровольной сертификации экспертов в области проведения судебных экспертиз и внесудебных исследований (сертификат соответствия №00094 от 18.06.2015г. РОСС RU.И702.04ЭВИ0), стаж экспертной деятельности в области проведения технических экспертиз документов с 2015 г.; действительный член НП по повышению эффективности экспертного обеспечения судопроизводства «Коллегия судебных экспертов и экспертных организаций (Свидетельство ТМС №0000036 от 16 ноября 2015 г.),

На основании личного обращения гражданина Кузнецова Александра Витальевича, от 25 мая 2017 г. произвел техническое исследование.

Место проведения исследования: офис ООО «БНЭО» - г. Магнитогорск, ул. Строителей, д.43.

Для проведения исследования в ООО «БНЭО» поступили:

- Паспорт гражданина РФ Кузнецова А.В. серия 75 04 № 088748 выданн 18.06.2004 г.

Перед специалистом поставлен вопрос:

- Соответствует ли гербовая печать, оттиск которой расположен, на первом развороте паспорта гражданина РФ Кузнецова А.В. серия 75 04 № 088748 выдан 18.06.2004 г. требованиям ГОСТ Р 51511-2001 «Печати с воспроизведением Государственного герба Российской Федерации. Форма, размеры и технические требования»?

Исследование:

Исследование проводилось методами микроскопического исследования, сопоставления и измерения по традиционной методике технической экспертизы документов, в соответствии с методическими требованиями, изложенными в следующей литературе:

1. Сафроненко Т.И., Сосенушкина М.Н., Белоусов Г.Г. Криминалистическое исследование удостоверительных печатных форм (печатей и штампов), изготовленных по новым технологиям: метод. рекомендации. - М.: ЭКЦ МВД России, 1999. - 40 с.

Специалист:

2. Сосенушкина М.Н. Исследование удостоверительных печатных форм (печатей и штампов) // Типовые экспертные методики исследования вещественных доказательств; под ред. Ю.М.Дильдина, общая ред. В.В. Мартынова. - М.: ЭКЦ МВД России, 2010. Ч. I. С. 323-332.
3. Техничко-криминалистическая экспертиза документов: Учебник / Под ред. В.Е.Ляпичева, Н.Н.Шведовой. – Волгоград: ВА МВД России, 2005. – 268 с.
4. Техничко-криминалистическое исследование документов: Практикум / Под ред. В.Е.Ляпичева. – Волгоград: ВА МВД России, 2002. – 196 с.
5. ГОСТ Р 51511-2001 «Печати с воспроизведением Государственного герба Российской Федерации. Форма, размеры и технические требования» С изменениями и дополнениями от 25 декабря 2002 г., 27 июня, 5 ноября 2003 г., 15 января, 4 марта 2004 г. Seals with State Emblem of the Russian Federation. Shape, sizes and technical requirements ГАРАНТ:
 - Постановлением Госстандарта РФ от 27 июня 2003 г. N 212-ст дата введения в действие настоящего ГОСТ перенесена с 1 июля 2003 г. на 1 января 2004 г. с правом досрочного применения
 - Постановлением Госстандарта РФ от 25 декабря 2002 г. N 504-ст дата введения в действие настоящего ГОСТ перенесена с 1 июля 2002 г. на 1 июля 2003 г. с правом досрочного применения
 - Постановлением Госстандарта России от 26 июня 2002 г. N 254-ст дата введения в действие настоящего ГОСТ перенесена на 1 января 2003 г.

Исследуемый оттиск расположен на первом развороте бланка паспорта гражданина РФ Кузнецова А.В серия 7504 №088748 в графе «М.П.» выполнен красящим веществом черного цвета (см. фото.1, Приложение №1. Фототаблица).

В исследуемом оттиске отобразились: внешний обод диаметром 31 мм шириной 2 мм, с инверсным микротекстом. «Министерство внутренних дел Российской Федерации», в центре оттиска имеется изображение государственного герба РФ в виде двуглавого орла, поднявшего вверх распущенные крылья. Орел увенчан двумя мальми и одной большой коронами. Вокруг изображения герба в одну строку расположен радиально ориентированный, частично читающийся микротекст, обращенный основаниями знаков к центру оттиска, предположительно – «печать основного документа, удостоверяющего личность гражданина российской федерации». Между микротекстом и внешним ободом расположен радиально ориентированный текст, обращенный основаниями знаков к центру оттиска «Паспортно-визовая служба МВД России» и цифры, обращенные основаниями знаков от центра оттиска «742-024». (см.фото.2, Приложение №1. Фототаблица)

При визуальном микроскопическом изучении исследуемого оттиска печати с помощью лупы (4.5* увеличение), микроскопа МБС-2 (42* увеличение), электронного USB микроскопа (200 * увеличение) в косопадающем, отраженном свете и на просвет, в отраженных УФ, ИК лучах универсального просмотрового детектора DORS 1300, установлены следующие признаки:

- ровные линии строк текста,
- одноименные буквы имеют одинаковый размер и рисунок,
- края штрихов имеют четко обозначенные, но неровные границы,
- неодинаковая ширина отдельных элементов некоторых знаков,

- наличие вкраплений и сгустков по площади штрихов, отдельные штрихи не покрашены
- все участки документа в УФ- лучах люминесцируют одинаково,
- красящее вещество, с помощью которого нанесен исследуемый оттиск не прозрачно для ИК – лучей.

Совокупность обнаруженных признаков позволяет сделать вывод о том, что исследуемый оттиск печати, является оттиском круглой печати и нанесен формой высокой печати. Установить конкретный способ изготовления печатной формы, которой нанесен данный оттиск, не представилось возможным в связи с отсутствием необходимого комплекса признаков, характеризующих определенную технологию.

При проведении дальнейшего исследования обнаружены следующие несоответствия печати, которой нанесен исследуемый оттиск, требованиям ГОСТ Р 51511-2001 (см. Таблица 1, фото 3,4, Приложение №1. Фототаблица).

Таблица 1

Описание несоответствия требованиям ГОСТ Р 51511 в исследуемом оттиске	Пункт требований ГОСТ Р 51511	Требования ГОСТ Р 51511	Отм. в ф/т
Диаметр исследуемого оттиска печати 31 мм	3.2.	Минимальный диаметр клише печати с воспроизведением Государственного герба Российской Федерации - 40(+1) мм, максимальный диаметр - 50 (-1), мм.	1
Ширина внешнего обода с инверсным микротекстом в негативном начертании - 2 мм	3.2	По внешнему кольцу клише печати ограничивается ободом толщиной 1,3(+0,1) мм, на котором располагается микротекст в негативном начертании (белый текст на черном фоне)	2
Во внешнем ободке отсутствует информация о номере сертификата производителя	3.2	Микротекст состоит из повторяющейся записи, включающей слово сертификат с указанием его номера, а также другой информации, определяемой изготовителем печати. * сертификат N XXXXX*2003.01*, где 2003.01 - год и месяц изготовления печати. Сертификат должен подтверждать наличие у изготовителя печати технических и технологических возможностей для изготовления указанного вида продукции на должном качественном уровне.	3
Микротекст, расположенный вокруг изображения герба Российской Федерации не	3.4	Микротекст включает информацию о заказчике печати с содержанием идентификационного налогового	4

содержит информации о заказчике печати с указанием ИНН		номера (ИНН XXXXXXXXXX), а также, по его усмотрению, код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО XXXXXXXX) и т.п.	
Между микротекстом и ободом отсутствует информация о ОГРН заказчика печати согласно записи в Едином государственном реестре юридических лиц	3.5	Между микротекстами с позитивным и негативным начертаниями по часовой стрелке и симметрично относительно вертикальной оси клише печати располагаются концентрические строки информационного поля, содержащие полное наименование юридического лица в именительном падеже, в скобках - его краткое наименование (если таковое имеется), и основной государственный регистрационный номер (ОГРН XXXXXXXXXXXXX) заказчика печати согласно записи в Едином государственном реестре юридических лиц	5
Концентрический микротекст вокруг герба нечеткий, смазанный, отдельные элементы оттиска не пропечатаны и искажены.	3.6	Печати с воспроизведением Государственного герба Российской Федерации должны быть изготовлены таким образом, чтобы при их проверке и использовании на документе оставался четкий оттиск всех элементов изображения. Насыщенность и цветовой тон всех участков оттиска должны быть равномерными. Не допускаются визуально различимые: выдавливание краски за края печатных элементов, недопечатки и непропечатки, искажения деталей изображения на оттиске, а также смазывание и стирание.	6
В оттиске отсутствуют (не отобразились) предусмотренные обязательные элементы защиты печати от подделки: линий толщиной 0,08(+0,01) мм., элементы с полутоновым растром	3.7, 6.1, 6.2.3, 6.2.4	<p>В оттиске должны проявляться все обязательные и дополнительные элементы изображения и защиты.</p> <p>Печати с воспроизведением Государственного герба Российской Федерации должны нести в себе не менее четырех обязательных элементов защиты от подделки.</p> <p>Обязательными элементами защиты печатей с воспроизведением Государственного герба Российской Федерации от подделки являются:</p> <p>Микротексты типа "белый текст на черном фоне", расположенные по внешнему кольцу обода клише печати. Размер элементов микротекста от 0,5 до 0,8 мм.</p>	7

		<p>Микротекст типа "черный текст на белом фоне", выполненный в виде разделительного кольца, отделяющего строки текста информационного поля от изображения Государственного герба Российской Федерации. Размер элементов микротекста от 0,5 до 0,8 мм. Наличие линий толщиной 0,08(+0,01) мм.</p> <p>Наличие элементов с полутоновым растром с линеатурой не ниже 80 линий на сантиметр.</p>	
--	--	---	--

При оценке результатов исследования эксперт установил, что гербовая печать, оттиск которой расположен, на первом развороте паспорта гражданина РФ Кузнецова А.В. серия 75 04 № 088748 выдан 18.06.2004 г. не соответствует требованиям ГОСТ Р 51511-2001 «Печати с воспроизведением Государственного герба Российской Федерации. Форма, размеры и технические требования»

Вывод:

Гербовая печать, оттиск которой расположен, на первом развороте паспорта гражданина РФ Кузнецова А.В. серия 75 04 № 088748 выдан 18.06.2004 г., не соответствует требованиям ГОСТ Р 51511-2001 «Печати с воспроизведением Государственного герба Российской Федерации. Форма, размеры и технические требования»

Специалист:



Кондрух М.В.

Специалист:

Приложение №1 к заключению (фототаблица)

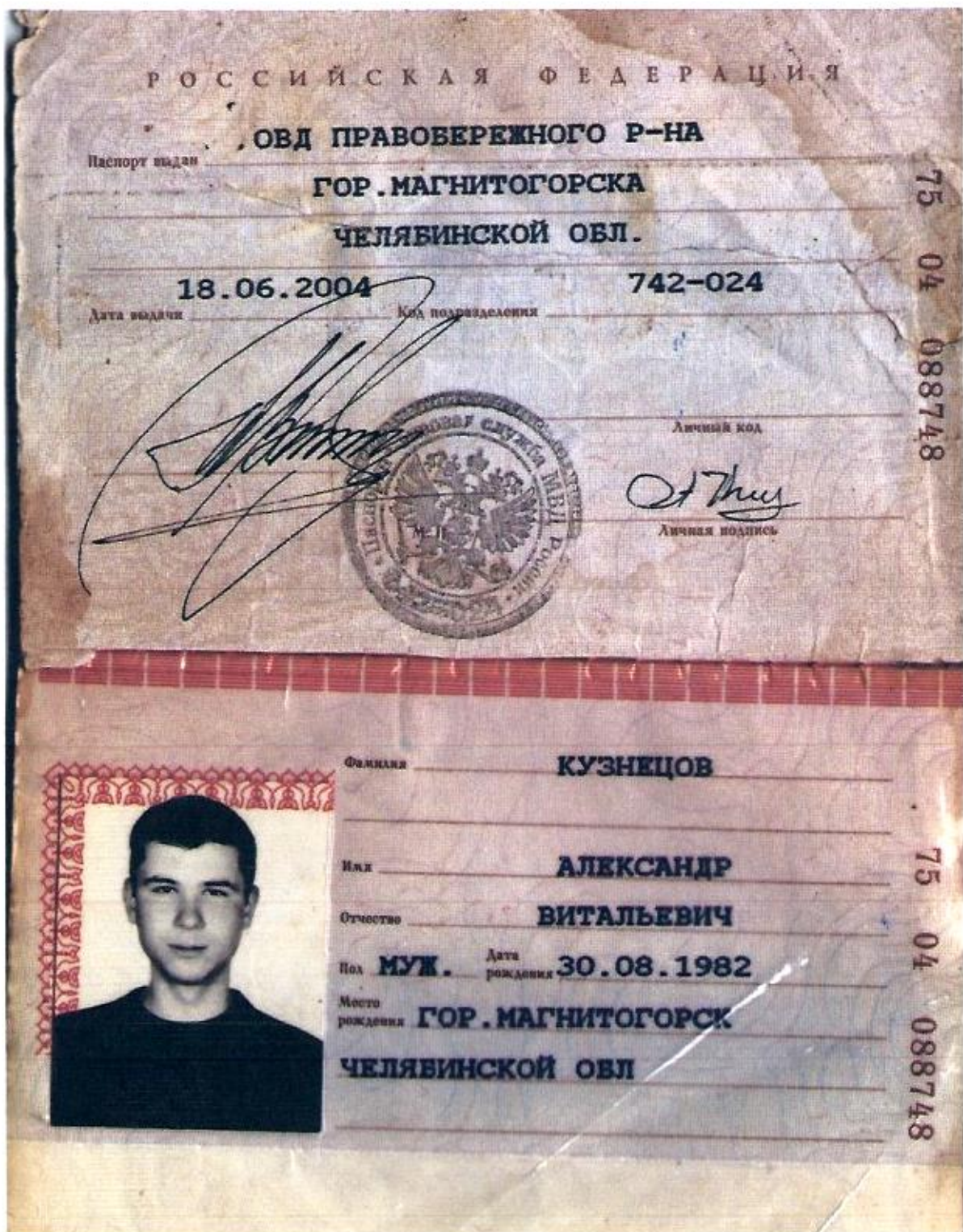


Фото 1. Общий вид исследуемого документа

Специалист:



Фото.2. Общий вид исследуемого оттиска
(увеличенное изображение)

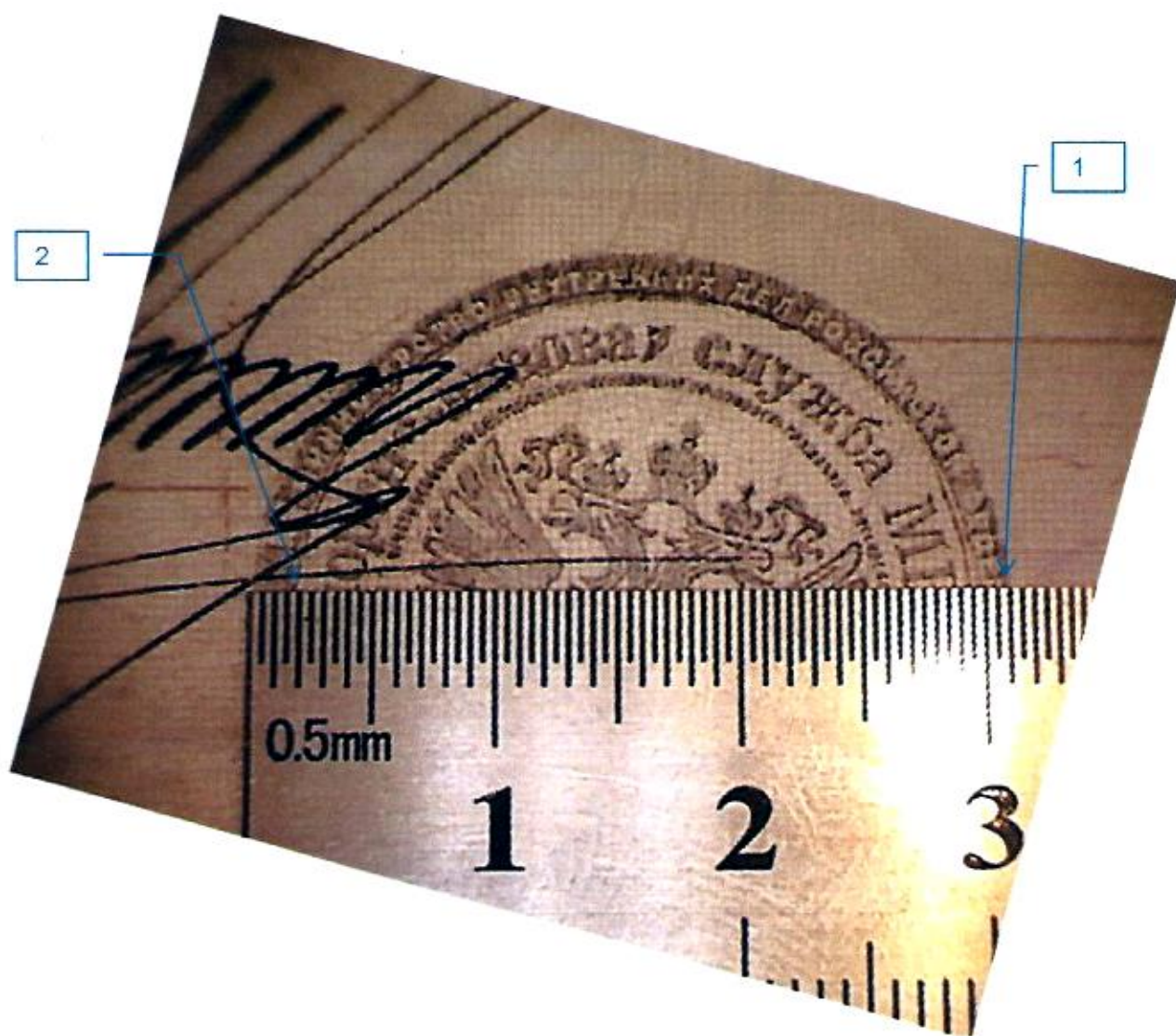


Фото.3. Исследуемый оттиск
(увеличенное изображение)

Примечание: цифрами и стрелками синего цвета отмечены несоответствия требованиям ГОСТ Р 51511-2001

Специалист: 

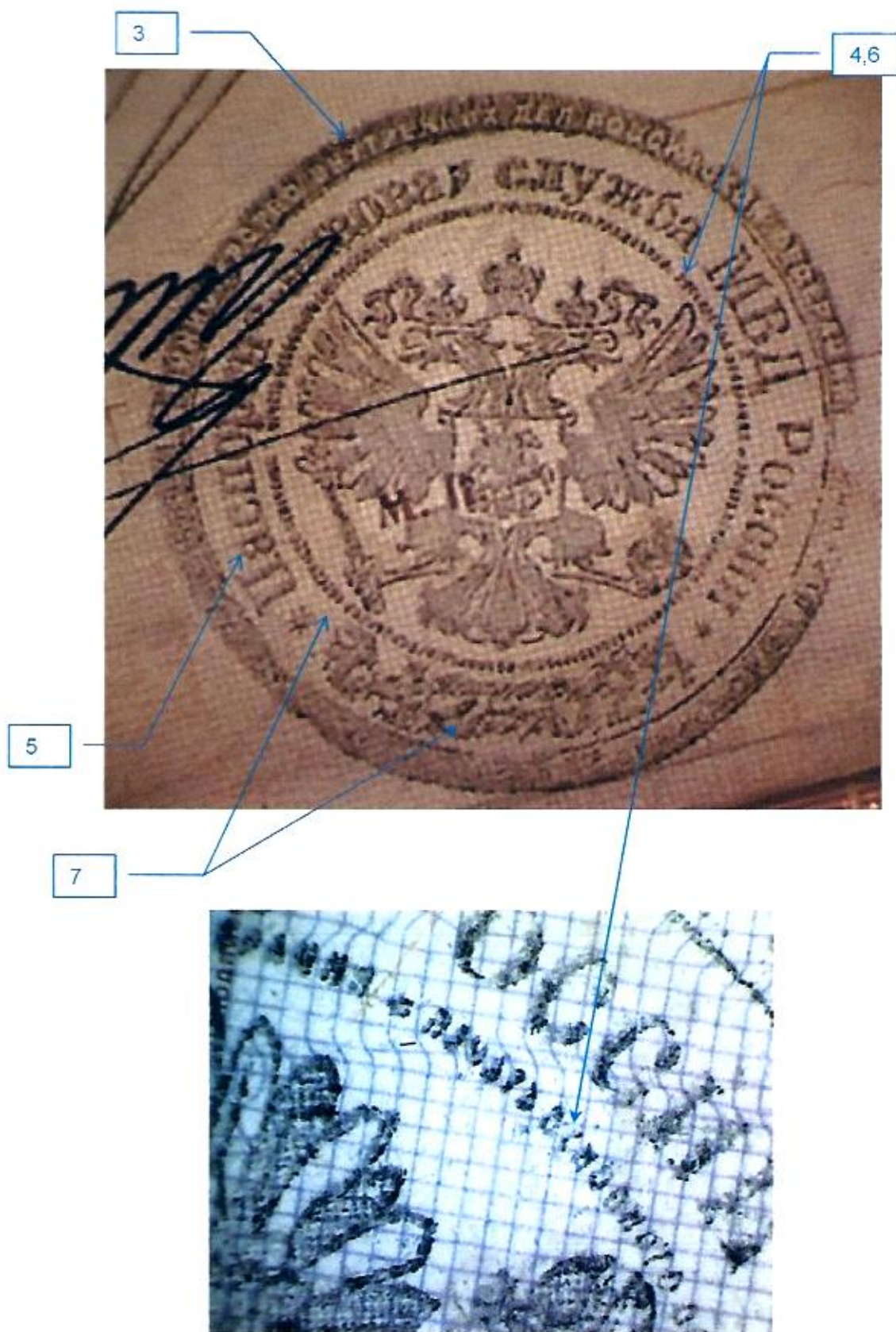


Фото.4. Исследуемый оттиск (увеличенное изображение)

Примечание: цифрами и стрелками синего цвета отмечены несоответствия требованиям ГОСТ Р 51511-2001

Специалист:

Некоммерческое партнерство
по повышению эффективности экспертного обеспечения судопроизводства
«Коллегия судебных экспертов и экспертных организаций»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Регистрационный номер: 0036

Дата выдачи:

16 ноября 2015 года

Кондрух Михаил Вячеславович

(фамилия, имя, отчество)

(место работы)

является действительным членом
Некоммерческого партнерства по повышению эффективности экспертного
обеспечения судопроизводства
«Коллегия судебных экспертов и экспертных организаций».

Основание выдачи свидетельства: решение Правления НП «КСЭО»
(Протокол заседания №32 от 16.11.2015г.)



Директор НП «КСЭО»
И.С. Анисимова

серия ТМС №0000036

Некоммерческое партнерство по повышению эффективности экспертного обеспечения судопроизводства
«Коллегия судебных экспертов и экспертных организаций»
Зарегистрировано Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Томской области
ОГРН 1107000000293

Срок действия см. на обороте

**Система добровольной сертификации экспертов в области проведения
судебных экспертиз и внесудебных исследований**

Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому регулированию
и метрологии Российской Федерации

Регистрационный №: РОСС RU.И702.04ЭВИ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 00094

ОРГАН СЕРТИФИКАЦИИ Некоммерческое партнерство по повышению
эффективности экспертного обеспечения судопроизводства «Коллегия судебных
экспертов и экспертных организаций».

г. Томск, ул. Партизанская, д.3, телефон (3822) 22 62 63, 655 164, факс (3822) 651 836

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Кондрух Михаил Вячеславович, 30.06.1978г.р.

(Фамилия, имя, отчество, дата рождения)

(должность, место работы)

соответствует требованиям системы сертификации и является компетентным в области
проведения судебных экспертиз и внесудебных исследований по специальности
(направлению):

- Технические экспертизы документов

Настоящий сертификат действителен с «18» июня 2015г. по «18» июня 2018г.

Сертификат выдан на основании: Решения органа сертификации от 18.06.2015г.

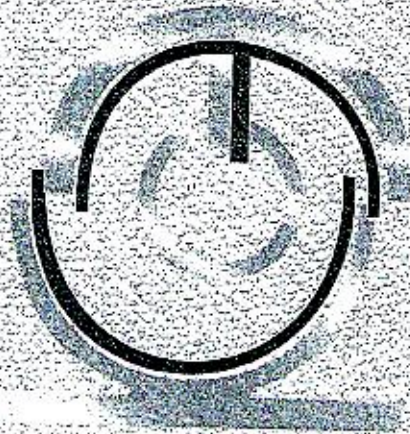
Руководитель органа



С. Анисимова

серия ГМС номер 000094

Некоммерческое партнерство по повышению эффективности
экспертного обеспечения судопроизводства
«Коллегия судебных экспертов и экспертных организаций»



Лицензия на право ведения образовательной деятельности №430
от 24.11.2011 г. выдана Комитетом по контролю, надзору и
лицензированию в сфере образования Томской области.

Регистрационный номер: 03-003/15

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

Настоящий диплом выдан

КОНДРУХ

Михаилу Вячеславовичу

в том, что он(а) с «25» мая 2015 г. по «18» июня 2015 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в Некоммерческом партнерстве по повышению эффективности экспертного обеспечения судопроизводства «Коллегия судебных экспертов и экспертных организаций» по дополнительной профессиональной образовательной программе:

«Технические экспертизы документов»

в объеме 350 (Триста пятьдесят) часов.

Настоящий диплом удостоверяет право (соответствие квалификации) на ведение профессиональной деятельности в сфере судебной экспертизы по специальности «Технические экспертизы документов».

Председатель Правления Завес Г.В.

Директор Анисимова Д.С.

Город: Томск год 2015

