

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ
от 14 мая 2003 года N 114

Об утверждении Перечня родов (видов) экспертиз, выполняемых в государственных судебно-экспертных учреждениях Министерства юстиции Российской Федерации, и Перечня экспертных специальностей, по которым предоставляется право самостоятельного производства судебных экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Министерства юстиции Российской Федерации
(с изменениями на 9 марта 2006 года)

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Минюста России от 12 сентября 2005 года N 169](#) (Российская газета, N 213, 23.09.2005);
[приказом Минюста России от 9 марта 2006 года N 36](#).

В целях обеспечения единого научно-методического подхода к производству судебных экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Минюста России

приказываю:

1. Утвердить Перечень родов (видов) экспертиз, выполняемых в судебно-экспертных учреждениях Минюста России, согласно [приложению N 1](#).
2. Утвердить Перечень экспертных специальностей, по которым предоставляется право самостоятельного производства судебных экспертиз в судебно-экспертных учреждениях Минюста России, согласно [приложению N 2](#).
3. Приказ Минюста России от 30.11.2000 N 363 "Примерный Перечень видов экспертиз, выполняемых в судебно-экспертных учреждениях Министерства юстиции Российской Федерации" считать утратившим силу.

Министр
Ю.Чайка

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
27 мая 2003 года,
регистрационный N 4596

Приложение N 1
к приказу Министерства юстиции
Российской Федерации
от 14 мая 2003 года N 114

ПЕРЕЧЕНЬ
родов (видов) экспертиз, выполняемых в судебно-экспертных учреждениях
Министерства юстиции Российской Федерации
(с изменениями на 9 марта 2006 года)

Почерковедческая экспертиза

Исследование почерка и подписей

Автороведческая экспертиза

Исследование письменной речи с целью установления авторства

Техническая экспертиза документов

Исследование реквизитов документов

Исследование материалов документов

Фототехническая экспертиза

Исследование фотографических изображений и технических средств, используемых для их изготовления

Исследование фотографических материалов

Портретная экспертиза

Идентификация человека по фотографическим изображениям

Трассологическая экспертиза

Исследование следов человека

Исследование следов орудий, инструментов, механизмов

Исследование следов транспортных средств (транспортно-трассологическая идентификация)

Исследование следов животных (ног, зубов)

Экспертиза видео- и звукозаписей

Исследование голоса и звучащей речи

Исследование звуковой среды, условий, средств, материалов и следов звукозаписей

Исследование видеоизображений, условий, средств, материалов и следов видеозаписей

Экспертиза оружия и следов выстрела

Исследование огнестрельного оружия и патронов к нему

Исследование следов и обстоятельств выстрела

Исследование холодного оружия

Экспертиза маркировочных обозначений

Исследование маркировочных обозначений на изделиях из металлов, полимерных и иных материалов

Взрывотехническая экспертиза

Исследование взрывчатых веществ, продуктов и следов их взрыва

Исследование боеприпасов, взрывных устройств и следов их взрыва

Исследование порохов, пиротехнических составов и следов их сгорания

Криминалистическая экспертиза материалов, веществ и изделий

Исследование волокнистых материалов и изделий из них

Исследование лакокрасочных материалов и покрытий

Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов

Исследование изделий из металлов и сплавов

Исследование наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих и ядовитых веществ, лекарственных средств

Исследование изделий из стекла и керамики, силикатных строительных материалов

Исследование спиртосодержащих жидкостей

Исследование изделий из резины, пластмасс и других полимерных материалов

Исследование автомобильных электроламп

Исследование изделий парфюмерной промышленности

Исследование драгоценных, полудрагоценных камней, минералов и горных пород

Исследование веществ неуставленной природы

Почвоведческая экспертиза

Исследование объектов почвенного происхождения

Биологическая экспертиза

Исследование объектов растительного происхождения

Исследование объектов животного происхождения

Автотехническая экспертиза

Исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия

Исследование технического состояния транспортных средств

Исследование следов на транспортных средствах и месте дорожно-транспортного происшествия (транспортно-трассологическая диагностика)

Исследование технического состояния дороги, дорожных условий на месте дорожно-транспортного происшествия

Исследование транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и остаточной стоимости

Пожарно-техническая экспертиза

Исследование технологических, технических, организационных и иных причин, условий возникновения, характера протекания пожара и его последствий

Взрывотехнологическая экспертиза

Исследование технических и организационных причин, условий возникновения, характера протекания взрыва и его последствий на объектах промышленности, транспорта, сельского и коммунального хозяйства

Строительно-техническая экспертиза

Исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, в том числе с целью проведения их оценки

Бухгалтерская экспертиза

Исследование записей бухгалтерского учета с целью установления наличия или отсутствия в них искаженных данных

Финансово-экономическая экспертиза

Исследование показателей финансового состояния и финансово-экономической деятельности хозяйствующего субъекта

Исследование признаков и способов искажения данных о финансовых показателях, влияющих на финансовый результат и расчеты по обязательствам хозяйствующего субъекта

Исследование расчета долевого участия учредителей (акционеров) в имуществе и распределяемой прибыли хозяйствующего субъекта

Исследование признаков и способов искажения данных о финансовых показателях, характеризующих платежеспособность, кредитоспособность, использование и возвратность кредитов хозяйствующего субъекта

Исследование показателей, характеризующих формирование размера (величины) оплаты труда с целью установления отклонений от действующих норм

Товароведческая экспертиза

Исследование промышленных (непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведения их оценки

Исследование продовольственных товаров*

* Для производства судебных экспертиз продовольственных товаров государственные судебно-экспертные учреждения должны пройти аккредитацию с целью подтверждения компетенции на проведение испытаний пищевых продуктов и продовольственного сырья в [Системе сертификации ГОСТ Р](#) и (или) Системе аккредитации лабораторий Государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

Исследование транспортных средств, в том числе с целью проведения их оценки

Психологическая экспертиза

Исследование психологии и психофизиологии человека

Компьютерно-техническая экспертиза

Исследование информационных компьютерных средств

Экологическая экспертиза

Исследование экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения.

Исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов.

Исследование радиационной обстановки

(Экспертиза дополнительно включена с 4 октября 2005 года [приказом Минюста России от 12 сентября 2005 года N 169](#))

Экспертиза электробытовой техники

Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения

(Экспертиза дополнительно включена с 4 октября 2005 года [приказом Минюста России от 12 сентября 2005 года N 169](#))

Лингвистическая экспертиза

Исследование продуктов речевой деятельности

(Экспертиза дополнительно включена [приказом Минюста России от 9 марта 2006 года N 36](#))

Приложение N 2
к приказу Министерства юстиции
Российской Федерации
от 14 мая 2003 года N 114

ПЕРЕЧЕНЬ
экспертных специальностей, по которым предоставляется право самостоятельного производства судебных экспертиз
в судебно-экспертных учреждениях Министерства юстиции Российской Федерации
(с изменениями на 9 марта 2006 года)

N п/п	Роды судебных экспертиз	Экспертные специальности
1	2	3
1	Почерковедческая	1.1 Исследование почерка и подписей
2	Автороведческая	2.1 Исследование письменной речи
3	Техническая экспертиза документов	3.1 Исследование реквизитов документов
		3.2 Исследование материалов документов
4	Фототехническая	4.1 Исследование фотографических изображений и технических средств, используемых для их изготовления
		4.2. Исследование фотографических материалов
5	Портретная	5.1 Идентификация человека по фотографическим изображениям
6	Трассологическая	6.1 Исследование следов человека
		6.2 Исследование следов орудий, инструментов, механизмов, транспортных средств
7	Видео- и звукозаписей	7.1 Исследование голоса и звучащей речи
		7.2 Исследование звуковой среды, условий, средств, материалов и следов звукозаписей
		7.3 Исследование видеоизображений, условий, средств, материалов и следов видеозаписей
8	Оружия и следов выстрела	8.1 Исследование огнестрельного оружия и патронов к нему
		8.2 Исследование следов и обстоятельств выстрела

		8.3 Исследование холодного оружия
9	Взрыво-техническая	9.1 Исследование взрывчатых веществ, продуктов и следов их взрыва
		9.2 Исследование боеприпасов, взрывных устройств и следов их взрыва
		9.3 Исследование порохов, пиротехнических составов и следов их сгорания
10	Материалов, веществ и изделий	10.1 Исследование волокнистых материалов и изделий из них
		10.2 Исследование лакокрасочных материалов и покрытий
		10.3 Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов
		10.4 Исследование изделий из металлов и сплавов
		10.5 Исследование наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих и ядовитых веществ, лекарственных средств
		10.6 Исследование изделий из стекла и керамики, силикатных строительных материалов
		10.7 Исследование спиртосодержащих жидкостей
		10.8 Исследование изделий из резин, пластмасс и других полимерных материалов
11	Почвоведческая	11.1 Исследование объектов почвенного происхождения
12	Биологическая	12.1 Исследование объектов растительного происхождения
		12.2 Исследование объектов животного происхождения
13	Автотехническая	13.1 Исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия
		13.2 Исследование технического состояния транспортных средств
		13.3 Исследование следов на транспортных средствах и месте ДТП (транспортно-трассологическая диагностика), а также технического состояния дороги, дорожных условий на месте ДТП
		13.4. Исследование транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и остаточной стоимости
14	Пожарно-техническая	14.1. Исследование технологических, технических, организационных и иных причин, условий возникновения, характера протекания пожара и его последствий
15	Взрывотехнологическая	15.1 Исследование технических и организационных причин, условий возникновения, характера протекания взрыва и его последствий на объектах промышленности, транспорта, сельского и коммунального хозяйства
16	Строительно-техническая	16.1 Исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, в том числе с целью проведения их оценки
17	Бухгалтерская	17.1 Исследование записей бухгалтерского учета
18	Финансово-экономическая	18.1 Исследование показателей финансового состояния и финансово-экономической деятельности хозяйствующего субъекта
19	Товароведческая	19.1 Исследование промышленных (непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведения их оценки
		19.2 Исследование продовольственных товаров*
<p>* Для производства судебных экспертиз продовольственных товаров государственные судебно-экспертные учреждения должны пройти аккредитацию с целью подтверждения компетенции на проведение испытаний пищевых продуктов и продовольственного сырья в Системе сертификации ГОСТ Р и (или) Системе аккредитации лабораторий Государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.</p>		
		19.3 Исследование транспортных средств, в том числе с целью проведения их оценки
20	Психологическая	20.1. Исследование психологии и психофизиологии человека

21	Компьютерно-техническая	21.1. Исследование информационных компьютерных средств
22	Инструментальные методы исследования	22.1 Применение методов молекулярной спектроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы
	объектов судебной экспертизы	22.2 Применение методов атомной спектроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы
		22.3 Применение рентгенографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы
		22.4 Применение рентгеноспектральных методов и методов электронной микроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы
		22.5 Применение хроматографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы
23	Маркировочных обозначений	23.1. Исследование маркировочных обозначений на изделиях из металлов, полимерных и иных материалов
(пункт дополнительно включен с 4 октября 2005 года приказом Минюста России от 12 сентября 2005 года N 169)		
24	Экологическая	24.1. Исследование экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения 24.2. Исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов 24.3. Исследование радиационной обстановки
(пункт дополнительно включен с 4 октября 2005 года приказом Минюста России от 12 сентября 2005 года N 169)		
25	Экспертиза электробытовой техники	25.1. Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения
(пункт дополнительно включен с 4 октября 2005 года приказом Минюста России от 12 сентября 2005 года N 169)		
26	Лингвистическая	26.1. Исследование продуктов речевой деятельности
(пункт дополнительно включен приказом Минюста России от 9 марта 2006 года N 36)		

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена юридическим бюро "КОДЕКС"