

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЮСТ РОССИИ)

П Р И К А З

Москва

27 декабря 2012 г.

№ 237

Об утверждении Перечня родов (видов) судебных экспертиз, выполняемых в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России, и Перечня экспертных специальностей, по которым представляется право самостоятельного производства судебных экспертиз в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России

В целях обеспечения единого научно-методического подхода к производству судебных экспертиз в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России, а также повышения оперативности реагирования на потребности современного судопроизводства в использовании специальных знаний
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень родов (видов) судебных экспертиз, выполняемых в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России, согласно приложению № 1.

2. Утвердить Перечень экспертных специальностей, по которым представляется право самостоятельного производства судебных экспертиз в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России, согласно приложению № 2.

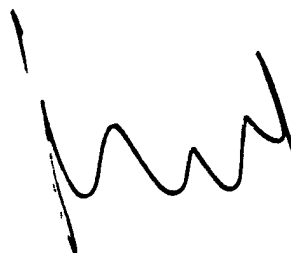
3. Признать утратившими силу приказы Минюста России:
от 14.05.2003 № 114 «Об утверждении Перечня родов (видов) экспертиз, выполняемых в государственных судебно-экспертных учреждениях Министерства юстиции Российской Федерации, и Перечня экспертных специальностей, по которым предоставляется право самостоятельного производства судебных экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Министерства юстиции Российской Федерации» (зарегистрирован Минюстом России 27.05.2003, регистрационный № 4596);

от 12.09.2005 № 169 «О внесении дополнений в приказ Минюста России от 14.05.2003 № 114» (зарегистрирован Минюстом России 16.09.2005, регистрационный № 7015);

от 09.03.2006 № 36 «О внесении изменений в приказ Министерства юстиции Российской Федерации от 14 мая 2003 г. № 114» (зарегистрирован Минюстом России 16.03.2006, регистрационный № 7591);

от 12.03.2007 № 48 «О внесении изменений в приказ Минюста России от 14.05.2003 № 114» (зарегистрирован Минюстом России 22.03.2007, регистрационный № 9130).

Министр



А. В. Коновалов

ВЕРНО
28.12.2012



И.В. Миронова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства юстиции
Российской Федерации

от 27.12.2012 № 237

**Перечень родов (видов) судебных экспертиз,
выполняемых в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях
Минюста России**

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

Портретная экспертиза

Идентификация человека по фотоснимкам и видеоизображениям

Трасологическая экспертиза

Исследование следов человека и животных

Исследование следов орудий, инструментов, механизмов, транспортных средств
(транспортно-трассологическая идентификация)

Криминалистическая 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 и метательного оружия

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, минералов и изделий из них, силикатных строительных материалов

Исследование спиртосодержащих жидкостей

Исследование изделий из резины, пластмасс и других полимерных материалов

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 транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки

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

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

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

Товароведческая экспертиза

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

Исследование продовольственных товаров, в том числе с целью проведения их оценки

Психологическая экспертиза

Исследование психологии и психофизиологии человека

Компьютерно-техническая экспертиза

Исследование информационных компьютерных средств

Исследование объектов судебной экспертизы с применением инструментальных методов

Применение методов молекулярной спектроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы

Применение методов атомной спектроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы

Применение рентгенографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы

Применение рентгеноспектральных методов и методов электронной микроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы

Применение хроматографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы

Экспертиза маркировочных обозначений

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

Экологическая экспертиза

Исследование экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения

Исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов

Исследование экологического состояния объектов окружающей среды в целях определения стоимости восстановления

Исследование экологического состояния объектов городской среды

Исследование экологического состояния водных объектов

Экспертиза электробытовой техники

Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения

Лингвистическая экспертиза

Исследование продуктов речевой деятельности

Землеустроительная экспертиза

Исследование объектов землеустройства, в том числе с определением их границ на местности

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства юстиции
Российской Федерации

от 27.12.2012 № 237

Перечень экспертных специальностей,
по которым предоставляется право самостоятельного производства
судебных экспертиз в федеральных бюджетных
судебно-экспертных учреждениях
Минюста России

№ п/п	Наименование родов (видов) судебных экспертиз	Экспертные специальности
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
5	Портретная	5.1 Идентификация человека по фотоснимкам и видеоизображениям
6	Трасологическая	6.1 Исследование следов человека и животных 6.2 Исследование следов орудий, инструментов, механизмов, транспортных средств (транспортно-трасологическая идентификация)
7	Криминалистическая экспертиза 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	Экспертиза оружия и следов выстрела	8.1 Исследование огнестрельного оружия и патронов к нему 8.2 Исследование следов и обстоятельств выстрела 8.3 Исследование холодного и метательного оружия
9	Взрывотехническая	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	Криминалистическая экспертиза 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, минералов и изделий из них, 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 дорожно-транспортного происшествия (транспортно-трасологическая диагностика) 13.4 Исследование транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки 13.5 Исследование технического состояния дороги, дорожных условий на месте дорожно-транспортного происшествия
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
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 с целью установления наличия или отсутствия в них искаженных данных
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, 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	Исследование объектов судебной экспертизы с применением инструментальных методов	22.1 Применение методов молекулярной спектроскопии при исследовании 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	Экспертиза маркировочных обозначений	23.1 Исследование маркировочных обозначений на изделиях из металлов, полимерных и иных материалов

24	Экологическая	<p>24.1 Исследование экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения</p> <p>24.2 Исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов</p> <p>24.3 Исследование экологического состояния объектов окружающей среды в целях определения стоимости восстановления</p> <p>24.4 Исследование экологического состояния объектов городской среды</p> <p>24.5 Исследование экологического состояния водных объектов</p>
25	Экспертиза электробытовой техники	25.1 Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения
26	Лингвистическая	26.1 Исследование продуктов речевой деятельности
27	Землеустроительная	27.1 Исследование объектов землеустройства, в том числе с определением их границ на местности