



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 30448

от "25" января 2013.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЮСТ РОССИИ)

## ПРИКАЗ

Москва

29 октября 2013 г.

№ 199

**О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министра России от 27.12.2012 № 237 «Об утверждении Перечня родов (видов) судебных экспертиз, выполняемых в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Министра России, и Перечня экспертных специальностей, по которым представляется право самостоятельного производства судебных экспертиз в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Министра России»**

Внести изменения в приложения № 1 и № 2 к приказу Министра России от 27.12.2012 № 237 «Об утверждении Перечня родов (видов) судебных экспертиз, выполняемых в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Министра России, и Перечня экспертных специальностей, по которым представляется право самостоятельного производства судебных экспертиз в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Министра России» (зарегистрирован Минюстом России 29.01.2013, регистрационный № 26742) согласно приложению.

Министр

А.В. Коновалов

ВЕРНО

И. В. Миронова



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Министерства юстиции  
Российской Федерации

от 29.10.2013 № 199

**Изменения, вносимые в приложения № 1 и № 2 к приказу Минюста России  
от 27.12.2012 № 237 «Об утверждении Перечня родов (видов) судебных  
экспертиз, выполняемых в федеральных бюджетных судебно-экспертных  
учреждениях Минюста России, и Перечня экспертных специальностей, по  
которым предоставляется право самостоятельного производства судебных  
экспертиз в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях  
Минюста России»**

1. Из приложения № 1 «Перечень родов (видов) судебных экспертиз, выполняемых в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России» к приказу Минюста России от 27.12.2012 № 237 исключить следующий род и виды судебной экспертизы:

**«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.».

2. Приложение № 2 «Перечень экспертных специальностей, по которым предоставляется право самостоятельного производства судебных экспертиз в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России» к приказу Минюста России от 27.12.2012 № 237 изложить в следующей редакции:

«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**

- 1.1 Исследование почерка и подписей;
- 2.1 Исследование письменной речи;
- 3.1 Исследование реквизитов документов;
- 3.2 Исследование материалов документов;
- 4.1 Исследование фотографических изображений и технических средств, используемых для их изготовления;
- 5.1 Идентификация человека по фотоснимкам и видеоизображениям;
- 6.1 Исследование следов человека и животных;
- 6.2 Исследование следов орудий, инструментов, механизмов, транспортных средств (транспортно-трасологическая идентификация);
- 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;
- 8.1 Исследование огнестрельного оружия и патронов к нему;
- 8.2 Исследование следов и обстоятельств выстрела;
- 8.3 Исследование холодного и метательного оружия;
- 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;
- 10.1 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;
- 11.1 Исследование объектов почвенного происхождения;
- 12.1 Исследование объектов растительного происхождения;
- 12.2 Исследование объектов животного происхождения;
- 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;
- 14.1 Исследование технологических, технических, организационных и иных причин, условий возникновения, характера протекания пожара и его последствий;
- 15.1 Исследование технических и организационных причин, условий возникновения, характера протекания взрыва и его последствий;
- 16.1 Исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, в том числе с целью проведения их оценки;
- 17.1 Исследование записей бухгалтерского учета;
- 18.1 Исследование показателей финансового состояния и финансово-экономической деятельности хозяйствующего субъекта;
- 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;
- 20.1 Исследование психологии и психофизиологии человека;
- 21.1 Исследование информационных компьютерных средств;
- 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;
- 23.1 Исследование марковочных обозначений на изделиях из металлов, полимерных и иных материалов;
- 24.1 Исследование экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения;
- 24.2 Исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов;
- 24.3 Исследование экологического состояния объектов окружающей среды в целях

определения стоимости восстановления;

24.4 Исследование экологического состояния объектов городской среды;

24.5 Исследование экологического состояния водных объектов;

25.1 Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения;

26.1 Исследование продуктов речевой деятельности;

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