

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по применению нормативных документов (актов) в автотехнической экспертизе

УТВЕРЖДЕНЫ Научно-методическим советом
РФЦСЭ при Министерстве юстиции Российской
Федерации 24 ноября 2004 г.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Методические рекомендации регламентируют применение нормативных документов (актов), содержащих нормы и положения, сопряженные с предметом и задачами автотехнической экспертизы.

2. Применение нормативных документов (актов) в процессе подготовки экспертов по экспертным специальностям автотехнической экспертизы осуществляется при изучении определенных учебных тем соответствующих программ подготовки государственных судебных экспертов государственных судебно-экспертных учреждений Минюста России.

Перечень нормативной литературы, рекомендуемой для изучения при подготовке по экспертным специальностям автотехнической экспертизы, приведен в списке нормативной литературы. Помимо указанной литературы в обязательном порядке должны быть дополнительно изучены все нормативные документы (акты) в указанной области, вышедшие в свет после принятия настоящих рекомендаций.

3. Применение нормативных документов (актов) в производственной деятельности (при производстве судебных экспертиз и выполнении экспертных исследований) осуществляется согласно методическим материалам (экспертным методикам, рекомендациям, пособиям и др.) по автотехнической экспертизе, разработанным и утвержденным РФЦСЭ при Минюсте России.

II. СПИСОК НОРМАТИВНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Программа подготовки экспертов по экспертной специальности 13.1 «Исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия»

1. ВСН 24 - 88 Минавтодора РСФСР. Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог. Введ. с 01.01.89. М.: Транспорт, 1989.

2. ВСН 29 - 76. Технические указания по оценке и повышению технико-эксплуатационных качеств одежд и земляного полотна автомобильных дорог. Введ. с 01.01.78. М.: Транспорт, 1977.

3. ВСН 38 - 77 Минавтодора РСФСР. Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатостью. Введ. с 01.01.78. М.: Транспорт, 1978.

4. ВСН 25 - 86 Минавтодора РСФСР. Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах. Введ. с 01.05.1987. М.: Транспорт, 1988.

5. ГОСТ Р 50597 - 93. Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Введ. с 01.07.94. М.: Транспорт, 1995.

6. ГОСТ 25478 - 91. Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки. Введ. с 01.07.93. М.: Изд-во стандартов, 1992.

7. ГОСТ 23457 - 86. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения. Введ. с 01.01.87. М.: Госстандарт СССР, 1987.

8. Инструкция по организации в органах внутренних дел производства по делам об административных нарушениях ПДД и иных норм, действующих в сфере обеспечения БДД. Утв. приказом МВД РФ № 130 от 23.03.93. М.: Транспорт, 1995.

9. Наставление по работе дорожно-патрульной службы ГИБДД МВД России. Утв. приказом МВД РФ № 297 от 20.04.99 // Российская газета. 1999. 25 мая. С. 5.

10. Правила дорожного движения. Введ. с 01.01.87.

11. Правила дорожного движения Российской Федерации. Введ. с 01.07.94.

12. Правила дорожного движения Российской Федерации с изменениями и дополнениями, введенными в действие с 01.07.2002.

13. Строительные нормы и правила. СНиП 2.05.02 - 85. Автомобильные дороги. Введ. с 01.01.87. М.: ГК СССР дорожного стр-ва, 1986.

10. Строительные нормы и правила. СНиП 3.06.03 - 85. Автомобильные дороги. Введ. в действие с 01.01.86. М.: Госстандарт, 1986.

11. Строительные нормы и правила. СНиП 2.07.01 - 89. Застройка городских и сельских поселений. Введ. с 01.01.89. М.: Госстрой СССР, 1989.

Тема I.

Л и т е р а т у р а [8]. Тема

3.

Л и т е р а т у р а [8]. Тема

4.

Л и т е р а т у р а [1^1; 7; 13-14]. Тема

5.

Л и т е р а т у р а [8]. Тема

6.

Л и т е р а т у р а [15].

Тема 9.

Л и т е р а т у р а [15].

Тема II.

Л и т е р а т у р а [12].

Программа подготовки экспертов по экспертной специальности 13.2 «Исследование технического состояния транспортных средств»

1. Инструкция по производству судебных автотехнических экспертиз в экспертных учреждениях Минюста СССР. М.: Минюст СССР, 1981.

2. Постановление Пленума Верховного Суда СССР № 11 от 6 октября 1970 г. «О судебной практике по делам об автотранспортных преступлениях» // Бюллетень Верховного Суда СССР. 1970. № 6.

3. Правила дорожного движения Российской Федерации 2002: Официальный текст с иллюстрациями и комментариями: С изменениями и дополнениями 2002 г. М.: ООО АД Фонтас, 2003.

Тема 3.

Л и т е р а т у р а [1; 2; 3]. Тема

5.

Л и т е р а т у р а [3].

Программа подготовки экспертов по экспертной специальности 13.3 «Исследование следов на транспортных средствах и месте ДТП (транспортно-трасологическая диагностика), а также технического состояния дороги, дорожных условий на месте ДТП»

Часть 2

Основы судебной автодорожной экспертизы

1. СНиП 2.05.02 - 85. Автомобильные дороги. М.: Госстандарт СССР, 1986. Введены с 01.01.1987.

2. СНиП П-60 - 75. Планирование и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов. М.: Госстандарт СССР, 1975. Введены с 01.01.1977.

3. СНиП 3.06.03 - 85. Автомобильные дороги. М.: Госстрой СССР, 1986. Введены с 01.01.1986.

4. ГОСТ 50597 - 93. Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Введен с 01.07.1994.

5. ВСН 24 - 88 Минавтодора РСФСР. Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог. М.: Транспорт, 1989. Введены с 01.01.1989.

6. ВСН 25 - 86 Минавтодора РСФСР. Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах. М.: Транспорт, 1988. Введены с 01.05.1987.

7. ВСН 20 - 86 Минавтодора РСФСР. Инструкция по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах. М.: Транспорт, 1988. Введена с 01.01.1987.

8. ВСН 38 - 77 Минавтодора РСФСР. Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью. М.: Транспорт. Введены с 01.01.1978.

9. ВСН 4-69 Минавтодора РСФСР. Указание по защите и очистке автомобильных дорог от снега. М.: Транспорт, 1970. Введено с 01.01.1970.

10. ВСН 39 - 70 Минавтодора РСФСР. Технические указания по укреплению обочин автомобильных дорог. М.: Транспорт, 1980. Введены с 01.01.1980.

11. Указания по применению дорожных знаков. МВД СССР, Минавтодор РСФСР, М.: Транспорт, 1984.

12. ВСН 179 - 73 Минавтостроя СССР. Инструкция по ограждению мест работ и расстановке дорожных знаков при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог. М.: Транспорт, 1974. Введена с 01.04.1974.

13. СН 179 - 73. Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ.

14. ГОСТ 23457 - 86. Технические средства организации дорожного движения. М., Госстандарт СССР. Введены с 01.01.1987.

15. Правила дорожного движения Российской Федерации с изменениями и дополнениями, введенными в действие с 01.07.2002.

Тема 1.

Л и т е р а т у р а [15].

Тема 5.

Л и т е р а т у р а [4, 6-9].

Тема 6.

Л и т е р а т у р а [4—6; 10].

Тема 7.

Л и т е р а т у р а [1-3; 5].

Тема 8.

Л и т е р а т у р а [11-14].

Тема 11.

Л и т е р а т у р а [4-7; 12; 13].

Программа подготовки экспертов по экспертной специальности 13.4 «Исследование транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и остаточной стоимости»

1. ГОСТ 21398 - 89. Автомобили грузовые. Общие технические требования. М.: Госстандарт СССР, 1991.

2. ГОСТ 25478 -91. Автотранспортные средства, требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки. М.: Госстандарт России, 1995.

3. ГОСТ 17.2.2.03 - 87. Охрана природы. Атмосфера. Содержание окиси углерода в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Нормы и методы определения. М.: Госстандарт России, 1995.

4. ГОСТ 9.105 - 80. Покрытия лакокрасочные. Классификация и основные параметры методов окрашивания. М.: Госстандарт СССР, 1986.

5. ГОСТ 9.402 - 80. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием. М.: Госстандарт СССР, 1987.

6. ГОСТ 23435 - 79. Техническая диагностика. Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Номенклатура диагностических параметров. М.: Госстандарт СССР, 1989.

7. ГОСТ 22805 - 77. Тормозные системы и тормозные свойства автотранспортных средств. Нормативы эффективности. Технические требования. М.: Госстандарт СССР, 1987.

Темы 1-4.

Л и т е р а т у р а [1-7].