**О Б З О Р**

**законодательства и судебной практики**

**Верховного Суда Российской Федерации**

**за третий квартал 2008 года**

**Вопросы, возникающие из административных правонарушений**

Вопрос 11: Какие технические средства, перечислен-ные в ч. 1 ст. 2.61 КоАП РФ, могут быть признаны судом надлежащими доказательствами в ходе рассмотрения дела о привлечении к административной ответственности собственников транспортных средств за административные правонарушения в области дорожного движения?

**Ответ:** Частью 1 ст. 2.61 КоАП РФ предусмотрена возможность привлечения собственников (владельцев) транспортных средств к административной ответственности за административные правонарушения в области дорожного движения в случае их фиксации работающими в автоматическом режиме специальными техническими средствами, имеющими функции фото- и киносъемки, видеозаписи, или средствами фото- и киносъемки, видеозаписи.

Таким образом, фиксация административного правонарушения в области дорожного движения работающими в автоматическом режиме специальными техническими средствами, имеющими функции фото- и киносъемки, видеозаписи, или средствами фото- и киносъемки, видеозаписи является одним из оснований для возбуждения дела об административном правонарушении.

Для получения доказательств по делу об административном правонарушении в деятельности Госавтоинспекции допускается применение технических средств:

– измерения скорости движения транспортных средств;

– измерения концентрации этилового спирта в выдыхаемом воздухе;

– диагностики технического состояния и параметров автотран-спортных средств;

– диагностики состояния автомобильных дорог.

Вышеуказанные технические средства на основании Закона Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений» поверяются органами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в соответствии с методиками испытаний. Методики поверочных испытаний утверждаются при внесении конкретного типа прибора в Государственный реестр средств измерений, что подтверждается сертификатом об утверждении типа средства измерения.

Периодичность проведения поверки данных приборов отражена в «Описании типа средства измерения», которое рекомендовано к утверждению решением Научно-технической комиссии по метрологии и измерительной технике Госстандарта России (протокол № 1 от 30 января 2001 г.) и является неотъемлемой частью сертификата об утверждении типа средства измерения.

Необходимые технические характеристики прибора, а также наименование и номер документа на методику поверки определены в «Описании типа средства измерения». Факт выдачи свидетельства о поверке является подтверждением технических характеристик прибора и пригодности его к применению.

Данные, содержащиеся в технических характеристиках прибора и свидетельствах о поверке, в порядке, предусмотренном ст.26.10 КоАП РФ, могут быть истребованы в подразделениях Госавтоинспекции судьёй, в производстве которого находится дело об административном правонарушении.

**Перечень основных технических средств,**

**используемых в деятельности Госавтоинспекции**

**для обеспечения доказательств по делу**

**об административных правонарушениях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| **п/п** | | **Наименование ОТС** | | **Тип, марка (модель) ОТС**  **(производитель, поставщик)** | **Подразделения, использующие технические средства** | | |
| **1.** | | Стационарный комплекс фотовидеофиксации нарушений ПДД (радиолокационный) | | «Арена-С» (ЗАО «Ольвия»,  г.Санкт-Петербург);  «Крис-С» (ООО «Симикон»,  г.Санкт-Петербург) | Дорожно-  патрульная  служба (ДПС) | | |
| **2.** | | Передвижной комплекс фотовидеофиксации нарушений ПДД (радиолокационный) | | «Арена-П» (ЗАО «Ольвия»,  г.Санкт-Петербург);  «Крис-П» (ООО «Симикон»,  г.Сакт-Петербург) | ДПС | | |
| **3.** | | Передвижной комплекс фотовидеофиксации нарушений ПДД (лазерный) | | «ЛИСД-2Ф» (ФГУП НИИ «Полюс», г.Москва) | ДПС | | |
| **4.** | | Мобильный комплекс фотовидеофиксации нарушений ПДД (радилокационный) | | «Визир» (ЗАО «Ольвия»,  г.Санкт-Петербург) | ДПС | | |
| **5.** | | Стационарный анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе | | «АКПЭ-01», «АКПЭ-01.01М» (НПФ ЗАО «Мета», г. Жигулевск);  «Lion intoxilyzer-8000»,  (ГУ НПП «Синтез СПб»,  г.Санкт-Петербург) | ДПС | | |
| **6.** | | Портативный анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе | | «АКПЭ-01 М» (НПФ ЗАО  «Мета», г. Жигулевск);  «Lion Alcolmetr  SD-400», Алкотектор PRO-100, Алкотектор PRO-100 combi (ГУ НПП «Синтез. СПб»,  г.Санкт-Петербург); «Alcotest 7410 Plus Соm», «Alcotest 6810», «Alert J4Xec» (ООО «СИМС-2», г.Москва); «Alco-Sensor IV» (ЗАО «ДАР») | ДПС | | |
| **7.** | | Система идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам | | Cтационарные, передвижные, мобильные:  «Поток» («Росси», г. Москва); «Сова» («Проминформ»,  г.Пермь); «ИнспекторАвто» («Вестстрой», г. Москва);  «АвтоУраган» («Технологии распознавания», г. Москва) | ДПС | | |
| **8.** | | Прибор для измерения коэффициента сцепления  шин автомобиля с дорожным покрытием | | «ППК-МАДИ-ВНИИБД»  (МАДИ-ГТУ, г.Москва), «Зима» (МАДИ-ГТУ, г.Москва) | Дорожная инспекция | | |
| **99.** | | Прибор для измерения поперечных уклонов дорожного покрытия и откосов насыпи | | Устройство для контроля геометрических параметров автодорог «КП-232»  (ОАО «Росдортех» г.Саратов) | Дорожная инспекция | | |
| **110.** | | Курвиметр полевой для измерения линейных параметров дорог и обочин | | Электронный:  «КП 230» (ОАО «Росдортех»  г.Саратов); Механический:  «КП 230-02»  (ОАО «Росдортех» г.Саратов | Дорожная инспекция | | |
| **111.** | | Дальномер дорожный для определения дальности видимости | | Дальномер «ЯРДАЖ-1500» (ОАО «Росдортех» г.Саратов); Дальномер «Leica Disto» (Швейцария, ЗАО «Геодез-Ком», г. Москва) | Дорожная инспекция | | |
| **112.** | | Прибор для измерения высоты инженерных сооружений | | Шест телескопический (ОАО «Росдортех» г.Саратов); Дальномер «Leica Disto» (Швейцария, ЗАО «Геодез-Ком», г. Москва) | Дорожная инспекция | | |
| **113.** | | Прибор для измерения освещенности дорожного полотна | | Люксметр «Аргус-01», ВНИИФТРИ, г. Москва; Люксметр-яркометр ТКА  (ОАО «Росдортех» г. Саратов) | Дорожная инспекция | | |
| **114.** | | Рейка универсальная нивелирная складная | | Рейка дорожная универсальная «КП-231» (ОАО «Росдортех»  г. Саратов); | Дорожная инспекция | | |
| **115.** | | Прибор для измерения радиусов кривых в плане | | Рейка дорожная универсальная «КП-232» (ОАО «Росдортех»  г. Саратов) | Дорожная инспекция | | |
| **116.** | | Прибор для измерения радиусов кривых в продольном профиле | | Устройство для контроля геометрических параметров автодорог «КП-231» (ОАО «Росдортех» г.Саратов) | Дорожная инспекция | | |
| **117.** | | Прибор для измерения светотехнических параметров дорожных знаков и разметки | | Комплект приборов для контроля дорожной разметки «КПДР-1» (ОАО «Росдортех» г.Саратов);  Прибор для измерения коэффициента световозвращения дорожных знаков «КС-ТЕСТ» (ГП «РосдорНИИ», г.Москва) | Дорожная инспекция | | |
| **118.** | | Портативный прибор для подсчета интенсивности движения ТС | | Счетчик интенсивности (ОАО «Росдортех» г.Саратов) | Дорожная инспекция | | |
| **119.** | | Прибор для определения величин продольных деформаций дорожного полотна (колейности) | | Измеритель колейности с рейкой универсальной «КП-231-01» (ОАО «Росдортех» г. Саратов) | Дорожная инспекция | | |
|  | |  | |  |  | | |
| **20.** | | Прибор для диагностирования рулевого управления | | «ИСЛ-М» (НПФ ЗАО « Мета», г.Жигулевск);  «ИСЛ-401М» ЗАО «Лесса», Московская обл., г.Королев; «PMS 3/Х-Р1Т» (ООО '«Маха Руссия», г.Санкт-Петербург) | Подразделения  технического  надзора | | |
| **21.** | | Прибор для проверки эффективности тормозных систем | | «Эффект» (НПФ ЗАО «Мета»,  г.Жигулевск);  «IW Profi-Euro» (ООО «Маха» Руссия», г.Санкт-Петербург) | Подразделения  технического  надзора | | |
| **22.** | | Прибор для измерения светопропускания а/м стекол | | «ТОНИК» (НПФ ЗАО « Мета»,  г. Жигулевск); «БЛИК» ООО «РАДИАНТ» г. Санкт-Петербург); «СВЕТ» (ФГУП HИИ ПТ «РАСТР», г. Великий Новгород) | Подразделения  технического  надзора | | |
| **23.** | | Прибор для проверки состояния внешних световых приборов | | «ИПФ-01» (НПФ ЗАО « Мета»,  г. Жигулевск);  «LITЕ 1.1» (ООО «Маха Руссия»,  г. Санкт-Петербург); | Подразделения  технического  надзора | | |
| **24.** | | Газоанализатор окиси углерода и углеводорода | | «АВТОТЕСТ» (ЗАО НПФ «Мета», г. Жигулевск);  «АВГ- 4-2.01» (ЗАО «ПКФ завода Гаро» г. Великий Новгород) | Подразделения  технического  надзора | | |
| **25.** | | Дымомер | | «МЕТА-01 МП» (ЗАО НПФ «Мета», Жигулевск); «АВГ-1Д-1.01» (ЗАО «ПКФ завода Гаро» г. Великий Новгород) | Подразделения  технического  надзора | | |
| **26.** | | Устройство для измерения глубины протектора | | «ТМ-1000» (ООО «Маха Руссия»,  г. Санкт-Петербург) | Подразделения  технического  надзора | | |
|  |  | |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |