

РЕЦЕНЗИЯ

на анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе (алкотестер)
Alcotest 6810 (производство Drager, Германия).

Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе (алкотестер) Alcotest 6810 (производство Drager, Германия) поступил в опытную эксплуатацию в ГУ «Центр ОРИСМ БДД» МВД России в октябре 2008 года. Неоднократно использовался при проведении специальных мероприятий по оказанию практической помощи подразделениям Госавтоинспекции МВД России в обеспечении безопасности дорожного движения. Выявлено 8 нарушителей, у которых концентрация алкоголя (этанола) в выдыхаемом воздухе превышает предельно допустимую норму (свыше 0.15 мкг/л).

Основываясь на практическом применении алкотестера Alcotest 6810, можно сделать следующие выводы:

1. Прибор прост в применении, время обучения личного состава правильному использованию минимально.
2. Время приведения прибора в готовность составляет 6 секунд.
3. Связь прибора с принтером осуществляется по оптическому каналу, без применения соединительного кабеля. Этим значительно упрощается проведение самой процедуры распечатки результата и исключается возможность повреждения или неправильного подключения соединительного кабеля.
4. Все действия, от проведения обследования на употребление алкоголя до получения итогового протокола (чека), производятся на месте тестирования, что существенно упрощает процедуру оформления административных материалов на нарушителей законодательства в области обеспечения безопасности дорожного движения.
5. Кроме режима автоматического измерения, имеется режим ручного забора пробы, что применимо по отношению к нарушителям, неспособным к сотрудничеству (находящихся в неадекватном состоянии, либо умышленно не обеспечивающих проведение нормальной процедуры тестирования).
6. Энергопотребление прибора минимально, что исключает необходимость частой замены или подзарядки элементов питания.
7. Установленный интервал между калибровками для Alcotest 6810 составляет 12 месяцев, т.е. равен межповерочному интервалу, в то время как для остальных аналогичных приборов других фирм-производителей интервал между калибровками установлен в 6 месяцев. Таким образом, регламентная корректировка показаний прибора (калибровка) проводится одновременно с поверкой в органе Госстандарта. Это, с одной стороны, существенно сокращает потери времени, пока прибор находится на обслуживании, а с другой стороны, минимизирует финансовые затраты на обслуживание аппаратов.

Начальник 8 отдела
ГУ «Центр ОРИСМ БДД» МВД России
подполковник милиции



В.А. Соловьев

«03» апреля 2009 г.