

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РОСТОВСКАЯ ШКОЛА
СЛУЖЕБНО-РОЗЫСКНОГО СОБАКОВОДСТВА**

**Материалы Всероссийского
совещания - семинара**

**с руководителями кинологических подразделений
МВД по республикам, ГУ МВД, УМВД России
по субъектам Российской Федерации,
управлений на транспорте МВД России
по Федеральным округам
и образовательных учреждений
МВД России
(16-18 февраля 2012 года)**



Использование имитаторов наркотических и взрывчатых веществ при обучении и тренировке служебных собак.



А.Н. Федорков –

Генеральный директор
ООО «Реквизит»

ООО «ПК «Реквизит» работает в области разработки и поставки учебных реквизитов взрывчатых и химических имитаторов наркотических веществ с 1999 года.

За этот период создана производственная и научная база по разработке и поставке данных продуктов, позволяющая вести на передовые научные разработки в данной области, используя самые современные материалы и аналитическое оборудование. Имеющееся кинологическое отделение фирмы позволяет отрабатывать методики применения имитаторов, а также испытывать новые разработки фирмы в данной области.

Без преувеличения можно сказать, что только наша производственная компания имеет такой широкий номенклатурный спектр поставляемой продукции, позволяющий закрыть все потребности кинологических служб правоохранительных органов.

Собственная производственная база позволяет своевременно реагировать на изменение оперативной обстановки и дорабатывать или создавать новые продукты для обеспечения деятельности правоохранительных органов.

Так нами разработаны, испытаны и запатентованы рецептуры имитаторов наркотических веществ крэка, спидболла.

Крэк - производная из кокаина, полученная путем выпаривания кокаина смешанного с содой, для дальнейшего употребления в виде курения.

В Российской Федерации кокайн и гидрохлорид кокаина относятся к списку II наркотических средств, оборот которых ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации

Спидболл – это смесь крэка и героина, обладающая высоким наркотическим потенциалом, является очень опасной новой возможностью выбора наркотика среди наркоманов.

Вызывает сильный прилив удовольствия и эйфорию, суммирует эффекты двух веществ, но без ощущения тревоги и оцепенения.

Представляет повышенную опасность для здоровья из-за перекрёстного взаимодействия опиоидного наркотика героина и психостимулятора кокаина.

В ООО «ПК «Реквизит» ведется работа по тестированию курительных смесей.

По взрывчатым бризантным веществам прошли испытание, запатентованы и выпускаются октоген, тетрил.

Октоген - термостойкое бризантное взрывчатое вещество. Представляет собой бесцветный порошок кристаллического характера.

Применяется при производстве пластичных взрывчатых веществ, взрывных работах в высокотемпературной среде нефтяных и газовых скважин.

В составе смесевых ВВ (чаще всего сплав октогена и тринитротолуола — **октол**) используется для военных целей, как правило, для снаряжения кумулятивных зарядов.

В силу дороговизны, зачастую лишь в качестве последнего слоя на более дешевых ВВ. В составе пластитов используется диверсионными спецподразделениями.

Тетрил - мощное взрывчатое вещество, по взрывчатым характеристикам относится к вторичным (бризантным).

Применяют для изготовления детонаторов и детонирующих шнурков. Применяют в разрывных боеприпасах малого калибра.

В данный момент имеются боеприпасы, в которых тетрил используется в виде сплавов с тротилом (ТТ) и тротилом с гексогеном (ТТГ) для увеличения скорости детонации общей массы ВВ.

Внесены изменения в производство порохов. С целью уменьшения стоимости учебных реквизитов порохов, получили пороховую смесь.

Порох — Различают два вида пороха: смесевые (в том числе дымный) и нитроцеллюлозные (бездымные). Основу нитроцеллюлозных порохов составляют нитроцеллюлоза и пластификатор. Помимо основных компонентов эти пороха содержат различные добавки.

Многокомпонентная твёрдая взрывчатая (пороховая) смесь, используется для метания снарядов, движения ракет и в других целях.

Порох относят к классу метательных взрывчатых веществ.

Для проверки работоспособности учебных реквизитов, а также подтверждения работы кинологов нами разработаны тесты для анализа взрывчатых веществ – «Антивзрыв» и наркотических веществ «Экспресс-тест» и «Наркоспектр», позволяющие в полевых условиях провести химическую идентификацию вышеперечисленных веществ. Тесты защищены патентами РФ, не имеют аналогов в мире и поставляются в комплекте с учебными реквизитами.

Вся производимая продукция имеет зарегистрированные ТУ, каталожные листы продукции, имеют сертификаты Ростеста, а также заключение по токсичности, проведенное 111 Главным Государственным Центром Судебных и Криминалистических Экспертиз МО РФ.

Предлагаемые к поставке продукты не содержат запрещенных к обороту сильнодействующих и наркотических веществ (акт экспертного исследования №83/11 от 30.06 2011, 111ГГЦСМ и КЭ МО РФ), а также взрыво и пожаробезопасные (Заключение ФГУП ГосНИИ «Кристалл» № 126-08-11 от 28.06.2011г)