



Научно-производственный центр
антитеррористической и криминалистической техники
СПЕКТР-АТ

КОМПЛЕКТ АНАЛИТИЧЕСКИХ ТЕСТОВ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ

«ВВ-КАСПЕР»



КОМПЛЕКТ АНАЛИТИЧЕСКИХ ТЕСТОВ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ

«ВВ-КАСПЕР»

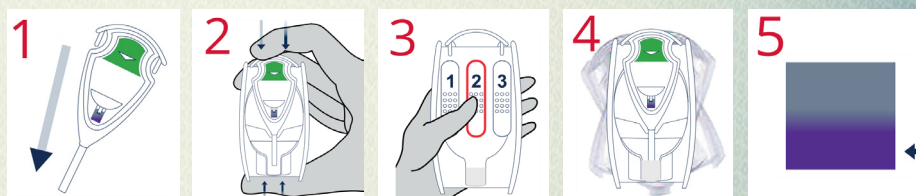
Изделие обеспечивает предварительный анализ твердых и жидких веществ, а также следов веществ на поверхностях (в том числе поверхности рук) с целью предварительного отнесения их к взрывчатым веществам.



Выпускается в модификации ВК-0010: тесты для начальной проверки взрывчатых веществ: DNT, TNT, Tetryl, Composition B, PETN, NG, EGDN, Nitrocellulose, Smokeless powder, RDX, C-4, HMX, R-salt, Tetryl, Composition B, Semtex H, Potassium nitrate, Ammonium nitrate, Urea nitrate, ANFO, Black powder.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время полного анализа одного образца, не более	1 мин
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +40°C.
Габаритные размеры тестового модуля, мм	92x51x25
Масса тестового модуля г, не более	50



1. Прикоснуться наконечником пробоотборника к неизвестному веществу или провести наконечником по любой поверхности.
2. Вставить пробоотборник в камеру реакции.
3. Прижать капсулу с химреактивом к задней стенке камеры до разбивания.
4. Слегка встряхнуть, чтобы запустить реакцию.
5. Изменение цвета свидетельствует о наличии вещества, наличие которого ожидалось, точность реакции 99 %