

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижегород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: anp@nt-rt.ru
www.analitpribor.nt-rt.ru

Многоразовый комплект химических тестов - изделие «П-Тест КСОП-МХТ»



Изделие «Д-Тест КСОП-МХТ» - многоразовый комплект химических тестов, предназначенный для групповой идентификации взрывчатых веществ методом цветных качественных реакций. Используется для экспрессного визуального определения взрывчатых веществ, а также для быстрого и наглядного обнаружения их на коже рук и поверхностях предметов. Процесс исследования является быстрым и наглядным и не требует дополнительного лабораторного оборудования, при этом персонал не нуждается в специальной подготовке, а исследование может быть проведено в полевых условиях.

Область применения: криминалистические службы подразделений МВД, ФСБ и МЧС, а также службы безопасности различных частных структур.

Основные технические характеристики изделия «П-Тест КСОП-МХТ»:

1. Определяемые вещества: гексоген, октоген, тетрил, нитроглицерин, тэн, этилен гликоль и нитрат, тротил, динитротолуол, гексаметиленпероксиддиомин, перекись ацетона, аммиачная, калийная и натриевая селитры, хлорат калия, перекись водорода и смеси на их основе.
 2. Способы отбора пробы:
распыление реагентов на исследуемую поверхность.
 3. Порог обнаружения (по тротилу), не хуже:
- 10-3 г целого вещества в отобранной пробе (гексоген, октоген, тетрил, нитроглицерин, тротил, динитротолуол, гексаметиленпероксиддиомин, тэн, перекись ацетона, хлорат калия, перхлорат аммония и смеси на их основе);
- 10-2 г целого вещества в отобранной пробе (аммиачная, калийная и натриевая селитры и смеси на их основе).
 4. Время анализа - не более 600 с.
 5. Индикация обнаружения:
изменение окраски в результате цветных реакций.
 6. Условия эксплуатации:
- температура окружающего воздуха от 10 до 35 °С;
- относительная влажность воздуха от 45 до 80 % при температуре 25 °С;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).
- Упаковка:
- носимый пластиковый кейс габаритами не более 350x260x120 мм.
7. Масса:
-кейса не более 3кг.