

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ - ACRO-N.E.T - Прибор для обнаружения TNT, RDX, C4, PETN, SEMTEX, AN и т.д.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

Не пытаться самостоятельно разбирать прибор. в случае острой необходимости производить разборку только в защитных перчатках и очках

При попадании индикаторов на открытые участки тела или слизистую оболочку- промыть большим количеством проточной воды !



Сбор проб:

1. Несколько раз слегка взболтайте прибор
2. Снять резиновую крышечку-пробоотборник (**рис А**)
3. Провести тыльной плоской стороной резиновой крышечки-пробоотборника по подозрительной веществу (жидкому или твёрдому) или по подозрительной поверхности (**рис. А**)
4. Вернуть резиновую крышечку-пробоотборник обратно в исходное положение (**рис. В**)

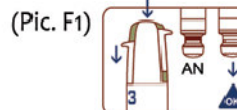
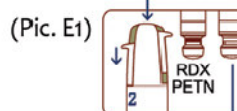
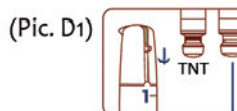
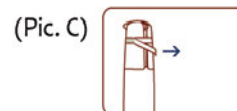
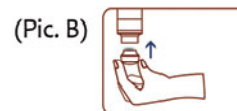
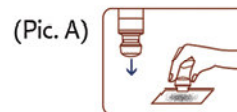
Тестирование:

- Держите прибор вертикально резиновой крышечкой вниз.
- Снимите красную предохранительную ленточку (**рис. С**)
- Опустите жёлтый **рычаг номер 1 до конца (рис. D1)**. Если жидкость, находящаяся над резиновой пробочкой моментально окрашивается в красный цвет, это сигнализирует о присутствии ВВ типа **TNT (рис. D2)**- закончить тестирование. Если жидкость остаётся бесцветной-перейти ко второму этапу.
- Опустите жёлтый **рычаг номер 2 до конца (рис. E1)**. Если жидкость, находящаяся над резиновой пробочкой моментально окрашивается в красный цвет, это сигнализирует о присутствии ВВ типа **PETN** (рис. E2)**- закончить тестирование. Если жидкость остаётся бесцветной-перейти ко третьему этапу.
- Опустите жёлтый **рычаг номер 3 до конца (рис. F1)**. Если жидкость, находящаяся над резиновой пробочкой медленно (в течении 20 секунд) окрашивается в красный цвет, это сигнализирует о присутствии ВВ типа **AN*** (рис. F2)**

* Интенсивность цвета жидкости (от тёмно-розового до тёмно-красного) зависит от кол-ва ВВ во взятой пробе.

** PETN: RDX, HMX, C4, Semtex, Nitroglycerin, smokeless powder.

*** AN: Ammonium nitrate, urea nitrate, black powder, ANFO



TNT
(Picture D2)



PETN
(Picture E2)



AN
(Picture F2)

