



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
(МИНОБРНАУКИ РД)**

367001, г. Махачкала, ул. Даниялова, д. 32, тел.: +7(8722) 67-18-48, e-mail: dagminobr@e-dag.ru

13.03.2024 № 06-3674/10-04/24

**Главам муниципальных  
районов и городских округов  
Республики Дагестан**

**Руководителям образовательных  
организаций, подведомственных  
Минобрнауки РД**

В целях исполнения поручения Главы Республики Дагестан С.А. Меликова (вх. АТК в РД от 05.03.2024 № 12-12/124) Министерство образования и науки Республики Дагестан направляет для рассмотрения предложение руководства АО «НПО «АТ СПЕЦТЕХНИКА» о возможном использовании продукции указанного предприятия для повышения антитеррористической защищенности объектов (территорий), расположенных на территории Республики Дагестан.

Приложение: 1) обращение на 1л. в 1экз.  
2) брошюра на 1л. в 1экз.

**Заместитель  
министра  
образования и  
науки РД**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 008D2F1B4611A69C8096B755EA2BD3F971  
Нурмагомедов Халил Запирович  
Действителен с 25.01.2023 по 19.04.2024

**Х.З. Нурмагомедов**

А.Х. Ибрагимов  
88722517902



# СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПАРОВ ВЗРЫВАЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ «ЗАСЛОН»

## Заслон-М

Мобильный обнаружитель взрывчатых веществ. Предназначен для выборочного мониторинга персонала и посетителей охраняемого объекта на наличие следов контакта с взрывчатыми веществами и обнаружения взрывчатых веществ

### Области применения

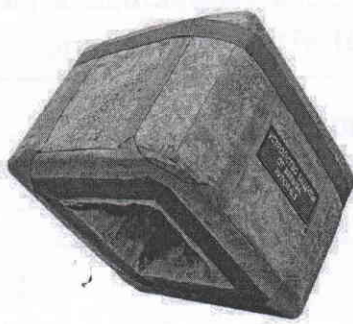
- Объекты критической инфраструктуры
- Контроль содержания паров ВВ в воздухе рабочей зоны предприятий
- Пункты пограничного и таможенного контроля
- Оборонные объекты
- Обеспечение безопасности массовых мероприятий
- Использование правоохранительными органами
- Предотвращение террористических атак с использованием взрывчатых веществ.

### Преимущества

- Отсутствует радиоактивный источник
- Предел чувствительности сенсорного элемента (по ТНТ): не менее  $10^{-12}$  г/см<sup>3</sup>
- Время обнаружения: 1-2 сек
- Готовность к работе: 15 сек
- Не требует специальной подготовки и обучения персонала



## УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВЗРЫВА «КУПОЛ»



Устройство для защиты от взрыва «Купол» является локализатором взрыва и предназначено для подавления фугасного, термического воздействия и снижения осколочного потока при подрыве взрывных устройств.

Выпускаются модели Купол-0.5 и Купол-1.0, предназначенные для локализации ВВ массой эквивалентной 0,5 кг и 1 кг ТНТ соответственно

Изделия прошли успешные испытания в силовых ведомствах РФ, Академии наук, концерне Росатом. Протоколы и результаты испытаний устройств на нашем сайте: <https://escs-zaslon.ru/>

### Характеристики систем «Купол»

#### КУПОЛ-0.5

- Наружные габаритные размеры: 440x440x300 мм
- Размеры внутренней полости: 220x220x180 мм
- Масса: 14 кг

#### КУПОЛ-1.0

- Наружные габаритные размеры: 510x510x310 мм
- Размеры внутренней полости: 310x310x180 мм
- Масса: 17 кг

[www.escs-zaslon.ru](http://www.escs-zaslon.ru)  
[mail@at-spectechnika.ru](mailto:mail@at-spectechnika.ru)

+7 495 108-73-96