

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/197883>

Тип работы: Статья

Предмет: ОБЖ

-

Гранаты и патроны со слезоточивым газом. Сравнительные характеристики. Особенности применения.

Аннотация. В данной статье рассмотрены патроны и гранаты со слезоточивым газом, особенности применения. Рассмотрены виды патронов со слезоточивым газом. Представлены раздражающие слезоточивые вещества, не представляющие смертельной опасности для человека, разрешённые для применения на территории РФ.

Annotation. This article discusses cartridges and tear gas grenades, application features. The types of tear gas cartridges are considered. Irritating tear substances that do not pose a deadly danger to humans, allowed for use on the territory of the Russian Federation, are presented.

Ключевые слова: патроны, слезоточивый газ, гранаты, масса.

Keywords: cartridges, tear gas, grenades, mass.

Слезоточивый газ – собирательное название ирритантов (веществ раздражающего или слезоточивого действия), имеющих свойства лакриматоров (например, табельные CN, CS, CR), оказывающих раздражающее действие на дыхательные пути, слизистые оболочки.

Применяемых в форме различных аэрозолей. Слезоточивые газы применяются гражданскими лицами и правоохранительными органами для пресечения и ликвидации групповых хулиганских проявлений, массовых беспорядков, пресечения иных противоправных действий, представляющих общественную опасность.

1. ГОСТ Р 50741-95 Газовое оружие самообороны. Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие – М.: Стандаринформ, 2011 – 6 с.
2. ГОСТ Р 50742-95 Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию – М.: Госстандарт России, 2009 – 13 с.
3. Заглядская А.П. Поражающие факторы газового оружия / А.П. Заглядская, С.И. Лебедев – М.: 2000, 103 - 106 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/197883>