**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«средняя общеобразовательная школа № 16»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО** |  | **УТВЕРЖДАЮ** |
|  |  |  |
| Председатель первичной |  | Директор |
| профсоюзной организации |  | МБОУ «СОШ № 16» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.В. Гарлукович  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А. Бархатова |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |  | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |

**ИНСТРУКЦИЯ о действиях в случае распыления перцовых, газовых баллончиков в помещении образовательной организации и об ответственности за их неправомерное использование**

Введено в действие с «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

г. Усолье - Сибирское

20\_\_\_ г.

**Описание, состав, действие газового, перцового баллончика**

Газовый баллончик является средством гражданской обороны. Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии» газовые баллончики относятся к гражданскому оружию самообороны. Статья 24 указанного Закона определяет применение оружия в следующих случаях: для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости. При этом применение оружия в состоянии необходимой обороны не должно причинить вред третьим лицам.

Газовый, перцовый баллончик — аэрозольное устройство, снаряженное слезоточивыми или раздражающими веществом (ирританты), предназначенное для самообороны от людей и агрессивных животных (собак). Представляет собой алюминиевый контейнер небольшого объема, заполненный смесью сильно действующих раздражающих химических веществ. Смесь находится под давлением атмосфер, поэтому прямое попадание сильной струи в глаза может вызвать не только химический ожог, но и механическое повреждение

Газовые, перцовые баллончики начинены веществами, которые в незначительных концентрациях вызывают раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей, иногда кожных покровов. Распыление аэрозоля прямо в лицо опасно сильным химическим ожогом носоглотки и глаз. Газ может спровоцировать приступ у детей, страдающих аллергией или астмой. Велика опасность поражения ирритантом не только нападающего, но и себя самого, и находящихся в помещении третьих лиц.

 **Клиника поражения**

Необходимо помнить, содержимое газовых, перцовых баллончиков представляет серьезную опасность для детей и людей, страдающих аллергическими заболеваниями, астматиков. Возможно смертельное действие при поступлении в организм очень высоких доз.

  **Различают легкую, среднюю и тяжелую степень поражения**

 **Легкая степень** - жжение в глазах, небольшое слезотечение, частое мигание. Эти явления проходят через несколько минут.

**Средняя степень** - сильное слезотечение, спазм век, светобоязнь, ощущение рези и «песка» в глазах, отек век. Явления проходят без лечения, не оставляя после себя последствий.

**Тяжелая степень**— наряду с раздражением глаз возникают симптомы поражения верхних дыхательных путей и ЦНС. На первой минуте возникает несдерживаемое слезотечение, резкая болезненность в глазах, светобоязнь, появляются - насморк, кашель, жжение в горле и груди. Появляется тошнота, рвота и сильная головная боль. Эти явления ослабевают через 5-15 минут или выхода из зараженной зоны. При попадании на влажные кожные покровы могут вызвать покраснение, зуд, отечность.

Защитой от всех перечисленных раздражителей служит противогаз. При его отсутствии можно воспользоваться влажной тканью.

**При распылении содержимого газовых, перцовых баллончиков в помещении необходимо:**

1. Выйти немедленно из зараженной зоны: покинуть помещение.
2. По сигналу эвакуации (средняя, тяжелая степень поражения) незамедлительно покинуть школьное здание, согласно схемы эвакуации, т.е. кратчайшим путем, приняв меры по защите органов дыхания подручными средствами.
3. После выхода из зоны воздействия раздражающих веществ, промыть глаза и пораженные места водой. При попадании раздражающих веществ на кожу, необходимо промыть водой с небольшим количеством соды и оставить этот участок кожи открытым.

 4. Обратиться к сотруднику медицинского учреждения.

**Ваши Действия при попадании газа в лицо и глаза**

Примите устойчивое положение в пространстве — прижмитесь к стене, сядьте на скамейку или просто на корточки. Помните, под действием газа глаза закрываются (блефароспазм) и можно просто упасть или ударится обо что-нибудь, потеряв ориентацию в пространстве.

Нужно удалить остатки веществ с лица сухой мягкой тряпочкой или салфеткой (просто промокнуть — не нужно сильно тереть).

Попробуйте облегчить болезненные симптомы с помощью доступных средств, если таковые имеются под рукой:

 **-** обильно промыть водой, лучше теплой;

**-** если применен перцовый газовый баллончик - можно промывать лицо молоком.

Но нужно помнить, что все эти способы дают только облегчение, а не снимают симптомы. Для уменьшения боли не рекомендуется пользоваться кремами, мазями и маслами. Если чувство жжения не проходит, нужно обратиться к врачу.

1. Провести проветривание зараженных помещений в течение полутора-двух часов. При открытии окон в зараженных помещениях воспользоваться средствами индивидуальной защиты.
2. При средней и тяжелой степени тяжести руководитель образовательного учреждения обязан сообщить по телефону 112 о происшествии:

В сообщении указать наименование образовательной организации, адрес, краткие обстоятельства происшествия, принятые меры.

Какое наказание может последовать за применение газового баллончика?

Газовый, перцовый баллончик можно использовать только для самообороны и только в случае крайней необходимости. Ни в коем случае нельзя распылять газ ради шутки, потому что можно причинить серьезный вред здоровью окружающих.

Применению оружия должно предшествовать четко выраженное предупреждение об этом лица, против которого применяется оружие, за исключением случаев, когда промедление в применении оружия создает непосредственную опасность для жизни людей или может повлечь за собой иные тяжкие последствия.

Но если вы брызнете ирритант в помещении, в человека просто так, то налицо будет ст.20.1 КоАП РФ (Кодекс об административных правонарушениях РФ) «Мелкое хулиганство». А если при этом вы нанесете серьезный ущерб здоровью человека, то это статьи Уголовного кодекса РФ, предусматривающие ответственность за причинение вреда какой-то тяжести (небольшой, средней, тяжкий вред), а если у человека окажется аллергия на этот газ, и он умрет, то это как минимум статья 109 Уголовного кодекса РФ «Причинение смерти по неосторожности».

Шалость обучающихся в помещениях, на территории школы без последствий, конечно же, не останется. Родители детей, устроивших ЧП, будут привлечены к административной ответственности за ненадлежащее исполнение родительских обязанностей.

Граждане Российской Федерации могут приобретать данные устройства только по достижении 18 лет.