



«Утверждаю»
И.о. директора МОУ «КОСОШ»
/Жамбалова Ц.Ж./
01 сентября 2022г.

Инструкция «О действиях в случае распыления содержимого перцового баллончика в школьном помещении».

1. Описание, состав, действие:

Газовый перцовый баллончик представляет собой алюминиевый контейнер небольшого объема (обычно 25 - 100 мл) заполненный смесью сильно действующих раздражающих химических веществ. Смесь находится под давлением 8 - 10 атмосфер, поэтому прямое попадание сильной струи в глаза может вызвать не только химический ожог, но и механическое повреждение.

Необходимо помнить, содержимое газовых баллончиков представляет серьезную опасность для детей и людей, страдающих аллергическими заболеваниями, астматиков.

Смертельное действие не характерно и возможно только при поступлении в организм очень высоких доз.

2. Симптомы и степени поражения:

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. Трудоспособность снижается на 20-40 минут. 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.

3. Первая помощь:

- промыть глаза большим количеством теплой водой или молоком (например, подставить лицо под струю воду);

- при попадании раздражающих веществ на кожу, необходимо промыть большим количеством теплой воды с небольшим количеством соды и оставить этот участок кожи открытым. Если чувство жжения не проходит, нужно обратиться к врачу. Для уменьшения боли не рекомендуется тереть пораженные участки тела и пользоваться кремами, мазями и маслами.

4. Действия персонала при распылении содержимого газовых баллончиков в помещениях школы:

4.1. Обучающийся, которому в лицо и глаза попала перцовая смесь:

- принять устойчивое положение в пространстве – прижаться к стене, сесть 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.

- громко позвать на помощь и дождаться, когда вам помогут.

4.2. Учитель, в кабинете или рядом с кабинетом которого было разбрызгано содержимое баллончика:

- эвакуирует обучающихся из зараженной зоны с использованием СИЗ (противогаз, влажная ткань);
- информирует администрацию (директора, заместителя директора или дежурного администратора) о случившемся;
- оказывает первую помощь пострадавшим.

4.2. Начальник хозяйственного отдела, уборщик служебных помещений или рабочий по обслуживанию здания:

- проводит проветривание зараженных помещений в течение полутора-двух часов. При открытии окон в зараженных помещениях воспользоваться средствами индивидуальной защиты.

4.3. Руководитель:

4.3.1. сообщает о случившемся в:

- управление образованием Кольского района Мурманской области (тел.: _____);
- экстренные службы (полиция, скорая помощь) – 112.

В сообщении указать учебное заведение, адрес, краткие обстоятельства происшествия, принятые меры.

4.3.2. проводит внутреннее расследование происшествия:

- собирает объяснительные записки с виновников происшествия и пострадавших;
- собирает служебную записку от учителя, на уроке которого все произошло;
- приглашает виновного и его законных представителей в школу для проведения профилактической беседы;
- организует проведение внеплановых инструктажей с персоналом, преподавательским составом и обучающимися школы по правилам поведения при распылении содержимого перцового баллончика;
- при повторном нарушении этих правил одним и тем же обучающимся ставит его на внутришкольный учет и на учет в КДН.

5. Ответственность за данное деяние:

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 перцовым баллончиком 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 111,112,114, 118 Уголовного кодекса РФ,** предусматривающие ответственность за причинение вреда какой-то тяжести (небольшой, средней, тяжкий вред).

Если же у человека окажется аллергия на этот газ, и он умрет, то это как минимум **статья 109 Уголовного кодекса РФ «Причинение смерти по неосторожности».**

Все статьи УК РФ предусматривают серьезные наказания вплоть до лишения свободы.

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