|  |  |
| --- | --- |
| Согласована Управляющим советом  МБОУ «Гимназия № 7» г. Торжка  Протокол от 31.08.2023 № 10 | Утверждена приказом от 04.09.2023 № 196 |

**ИНСТРУКЦИЯ****о порядке выявления и предотвращения несанкционированного проноса (провоза) и предупреждения применения на объекте токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов**

**1. Общие требования к действиям работников по выявлению и предотвращению несанкционированного проноса (провоза) и по предупреждению применения на объекте токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов, в том числе при их получении с использованием почтовых отправлений.**

1.1. Ежедневно тщательно осматривать свои рабочие места на предмет обнаружения подозрительных предметов, а также обращать внимание на подозрительных лиц.

1.2. При обнаружении на объекте посторонних предметов не подходить к ним и не пытаться осмотреть их, а немедленно доложить непосредственному руководителю, ответственному лицу за выполнение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности на объектах.

1.3. Незамедлительно сообщить руководству об обнаружении неисправности систем видеонаблюдения, средств оповещения и связи, а также технических средств охраны объекта.

1.4. Не разглашать информацию об особенностях охраны объекта, а также функционирования технических средств охраны, средств оповещения, сигнализации и связи.

1.5. Незамедлительно сообщать непосредственному руководителю о лицах, проявляющихинтерес к планам и системам охраны объекта.

**2. Организация санкционированного допуска на объект (территорию) автотранспортных средств.**

2.1. Допуск автотранспортных средств на территорию МБОУ «Гимназия № 7» г. Торжка осуществляется с разрешения директора гимназии или лица, на которое в соответствии с приказом гимназии возложена ответственность за выполнение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности на объектах.

2.2. При ввозе автотранспортом на территорию МБОУ «Гимназия № 7» г. Торжка имущества (материальных ценностей) директором гимназии или лицом, ответственным за выполнение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности на объектах, осуществляется осмотр,исключающий ввоз запрещенных предметов.

2.3. Движение автотранспорта по территории МБОУ «Гимназия № 7» г. Торжка разрешается со скоростью не более 5 км/ч. Парковка автомашин, доставивших материальные ценности, осуществляется у запасного выхода с соблюдением всех мер безопасности и правил дорожного движения. При допуске на территорию МБОУ «Гимназия № 7» г. Торжка автотранспортных средств вахтёр (сторож, заведующий хозяйством, секретарь) предупреждает водителя о соблюдении мер безопасности при движении по территории объекта.

2.4. Допуск без ограничений на территорию МБОУ «Гимназия № 7» г. Торжка разрешается автотранспорту экстренных и аварийных служб: скорой медицинской помощи, пожарной охраны, управления ГО и ЧС,управления внутренних дел при вызове их администрацией МБОУ «Гимназия № 7» г. Торжка.

2.5. Стоянка (парковка) личного транспорта на территории МБОУ «Гимназия № 7» г. Торжка разрешена на только на специально оборудованной парковке.

**3. Действия руководства (руководитель и его заместители), ответственного должностного лица, по обеспечению антитеррористической защищенности при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта с использованием опасных химических веществ, опасных биологических веществ, в том числе с использованием почтовых отправлений.**

3.1. Первыми признаками применения опасных химических веществ являются:

* разлив неизвестной жидкости на поверхности;
* появление капель, дымов и туманов неизвестного происхождения;
* специфические посторонние запахи;
* крики о помощи, возникшая паника, начальные симптомы поражения;
* показания приборов химической разведки и контроля (при их наличии).

3.2. При получении информации о совершении террористического акта на территории объекта (в помещении) с применением химически опасных веществ, биологических веществ, в том числе с использованием почтовых отправлений директор гимназии (заместитель директора гимназии) обязан:

* оценить обстановку и полученную информацию;
* незамедлительно информировать о происшествии оперативные службы о месте и характеристике обнаружения признаков террористической угрозы химического или биологического происхождения;
* незамедлительно информировать о происшествии (организацию) правообладателя объекта (территории), вышестоящий орган (организацию), а также руководителя в случае его отсутствия на объекте;
* оповестить посетителей, персонал объекта, сообщить маршрут выхода в безопасное место;
* принять меры к отключению вентиляции, кондиционеров, закрытию форточек, окон, дверей, отключению электронагревательных и бытовых приборов;
* обеспечить подготовку воды, 2 % раствора питьевой соды в случае выброса химических веществ, йодистого препарата (раствор йода) - в случае радиоактивного загрязнения;
* организовать выдачу противогазов (при наличии), простейших средств защиты дыхания (ватно-марлевые повязки, платки, шарфы, изделия из тканей, предварительно смоченные содовым раствором или водой);
* исключить допуск в очаг потенциального заражения (загрязнения) посторонних лиц;
* ограничить передвижение сотрудников гимназии внутри объекта;
* распорядиться о составлении списка лиц, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом);
* запретить выход сотрудников и посетителей, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом) за пределы МБОУ «Гимназия № 7» г. Торжка;
* обеспечить допуск прибывших формирований МВД России, МЧС России и других заинтересованных организаций для выполнения задач по предназначению, а также учреждений Роспотребнадзора для отбора подозрительного материала на исследование и выполнения других противоэпидемиологических мероприятий;
* организовать до прибытия представителей МВД России оцепление места обнаружения подозрительного предмета;
* обеспечить выполнение всех рекомендаций и требований прибывших сотрудников служб.

**4. Действия персонала при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта сиспользованием опасных химических веществ.**

4.1. Услышав информацию об аварии или применении опасных химических веществ, передаваемую по радио (телевидению), через подвижные и громкоговорящие средства или другими способами, необходимо непременно отключить электронагревательные и бытовые приборы, быстро, но без паники выйти в указанном в информации направлении или в сторону, перпендикулярную направлению ветра, желательно на хорошо проветриваемый участок, где необходимо находиться до получения дальнейших распоряжений. При этом для защиты органов дыхания можно использовать подручные средства: ватно-марлевые повязки, платки, шарфы, изделия из тканей, предварительно смоченные водой.

4.2. Если нет возможности быстро выйти из зоны заражения, нужно немедленно укрыться в помещении и загерметизировать его.

4.3. Важно помнить, что опасные химические вещества, которые тяжелее воздуха (хлор, фосгени др.), будут проникать в нижние этажи зданий и подвальные помещения, в низины и овраги, а опасные химические вещества, которые легче воздуха (аммиак), наоборот, будут заполнять более высокие места.

4.4. При движении на зараженной местности необходимо строго соблюдать следующие правила:

* двигаться быстро, но не бежать и не поднимать пыль;
* не прислоняться к зданиям и не касаться окружающих предметов;
* не наступать на встречающиеся на пути капли жидкости или порошкообразные россыпи неизвестных веществ;
* не снимать средства индивидуальной защиты до особого распоряжения;
* при обнаружении капель химических веществ на коже, одежде, обуви снять их тампоном из бумаги, ветоши или носовым платком;
* по возможности оказать необходимую помощь пострадавшим, не способным двигаться самостоятельно;
* после выхода из зоны поражения необходимо снять верхнюю одежду и оставить её на улице, принять душ с мылом, тщательно промыть глаза и прополоскать рот.

4.5. При получении незначительных поражений (кашель, тошнота, другие подобные симптомы) должны быть исключены любые физические нагрузки. Необходимо принять обильное тёплое питье (чай, молоко) и обратиться к медицинскому работнику или в ближайшее медицинское учреждение для определения степени поражения и проведения профилактических и лечебных мероприятий.

**5. Действия персонала при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта с использованием опасных биологических веществ.**

5.1. Основными видами опасных биологических веществ, которые могут быть применены в террористических целях, являются патогенные микроорганизмы (бактерии, вирусы, грибы) и продукты их жизнедеятельности (токсины). К указанным опасным биологическим веществам относятся возбудители чумы, натуральной оспы, сибирской язвы, холеры, жёлтой лихорадки, ботулизма и другие.

5.2. Поражение людей опасными биологическими веществами может происходить при попадании их через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки (рта, носа, глаз), повреждённые кожные покровы.

5.3. Меры защиты от поражения опасными биологическими веществами:

* для защиты органов дыхания необходимо использовать ватно-марлевые повязки, респираторы и противогазы;
* для защиты желудочно-кишечного тракта необходимо употреблять только кипячёную или бутилированную воду;
* соблюдать элементарные правила личной гигиены, пищу необходимо принимать только после термической обработки в местах, где исключено наличие опасных биологических веществ.

5.4. В случае появления признаков поражения опасными биологическими веществами (повышение температуры, слабость, расстройство со стороны органов пищеварения, головная боль, появление сыпи на слизистых оболочках и кожном покрове) необходимо немедленно сообщить в ближайшее медицинское учреждение.

**6. Порядок действий при обнаружении почтовых отправлений с неизвестным содержимым.**

6.1. Основными характерными признаками «подозрительных» писем (бандеролей), указывающих на угрозу (предпосылки) возникновения террористического акта биологического, радиационного и химического происхождения, являются:

* неожиданный для учреждения адресат;
* оформление детским почерком почтового отправления с адресатом в государственный орган исполнительной власти;
* письмо (бандероль) адресовано сотруднику, уже не работающему в данном учреждении, или имеются еще какие-либо неточности в адресе;
* письмо (бандероль) не имеет обратного адреса или имеет неправильный обратный адрес;
* почтовая марка на конверте не соответствует городу (государству) в обратном адресе;
* письмо (бандероль) помечено ограничениями типа «Лично» и «Конфиденциально»;
* конверт (упаковка бандероли) необычен по форме, весу, размеру, неровен по бокам и т.д.;
* конверт (упаковка бандероли) имеет странный запах или цвет, в нем прощупываются посторонние вложения;
* визуальное (при «просвете» письма с использованием яркого источника света: солнечный свет, лампа, пр.) или тактильное (на ощупь без вскрытия конверта) определение наличия в «подозрительном» письме порошкообразного вещества;

6.2. Работник, осуществляющий работу с почтовыми отправлениями, при получении письма (бандероли) с подозрительными признаками должен:

* не вскрывать конверт (бандероль);
* положить его в пластиковый пакет, а в другой пластиковый пакет лежащие в непосредственной близости с письмом (бандеролью) предметы;
* при повреждении конверта или вскрытии его и просыпании на стол (пол) находящегося в нем порошкообразного вещества положить конверт на просыпанное вещество и накрыть его пластиковым пакетом;
* убедиться, что «подозрительная» или поврежденная почта отделена от других писем и бандеролей и ближайшая к ней поверхность ограничена;
* вымыть руки водой с мылом и убедиться, что все, кто трогал «подозрительное» письмо (бандероль), также вымыли руки водой с мылом;
* незамедлительно доложить о факте получения «подозрительного» письма (бандероли) директору гимназии и в дальнейшем действовать по его указанию.

**7. Контактные данные и сообщаемая информация оперативным службам**

УФСБ (тел. 6-16-81);

ОМВД (тел. 7-20-02);

МЧС (тел. 01, 6-37-73);

ОВО по г. Инте (тел. 6-42-73; 6-60-34);

ЕДДС администрации МОГО «Инта» (тел. 6-84-15).

Сообщаемая информация:

* свои фамилию, имя, отчество и должность;
* наименование объекта, точный адрес;
* дату и время получения информации о захвате заложников;
* количество находящихся на объекте людей;
* источник и время поступления информации о БВС (визуальное обнаружение, информация иных лиц, данные системы охраны или видеонаблюдения);
* характер поведения БВС (зависание, барражирование над объектом, направление пролета, внешний вид и т.д.);
* наличие сохраненной информации о БВС на электронных носителях информации (системы видеонаблюдения);
* дополнительные сведения по запросу оператора.