

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛИЦЕЙ № 1 Г. ИНТЫ»
«1 №-А ЛИЦЕЙ ИНТА КАР» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ВЕЛОДАН СЪОМКУД
УЧРЕЖДЕНИЕ**

РАССМОТРЕНО:

на заседании Совета родителей
протокол № 3 от 26.04.2022г.

РАССМОТРЕНО:

на заседании Совета учащихся
протокол № 3 от 26.04.2022г.

ПРИНЯТО:

на общем собрании трудового коллектива
протокол № 3 от 26.04.2022г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом МБОУ «Лицей №1 г. Инты»
от 27.04.2022г. № 121

**ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОПУСКНОГО И ВНУТРИОБЪЕКТОВОГО РЕЖИМОВ
В МБОУ «ЛИЦЕЙ № 1 Г. ИНТЫ» (В НОВОЙ РЕДАКЦИИ)**

1. Раздел IV. Порядок вноса (выноса) имущества (материальных ценностей) дополнить пунктом 4.6. следующего содержания:

«4.6. Действия 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 отправок выполняются согласно Порядку в соответствии с Приложением № 6 к настоящему Положению.»

2. Дополнить Положение приложением № 6 следующего содержания:

Приложение № 6

**ПОРЯДОК
ПО ВЫЯВЛЕНИЮ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ПРОНОСА
(ПРОВОЗА) И ПРИМЕНЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ ТОКСИЧЕСКИХ ХИМИКАТОВ
ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПАТОГЕННЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ АГЕНТОВ, В ТОМ
ЧИСЛЕ ПРИ ИХ ПОЛУЧЕНИИ ПОСРЕДСТВОМ ПОЧТОВЫХ ОТПРАВЛЕНИЙ**

**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 отправок**

1.1. Порядок 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 отправок устанавливает требования к действиям работников в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Лицей № 1 г. Инты» (далее - МБОУ «Лицей № 1 г. Инты»).

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

1.3. При обнаружении в МБОУ «Лицей № 1 г. Инты» посторонних предметов не подходить к ним и не пытаться осмотреть их, а немедленно доложить непосредственному директору, дежурному администратору.

1.4. Незамедлительно сообщить директору МБОУ «Лицей № 1 г. Инты» или лицу его замещающему, заместителю директора по безопасности труда и жизнедеятельности об обнаружении

неисправности систем видеонаблюдения, средств оповещения и связи, а также технических средств охраны.

1.5. Не разглашать информацию об особенностях охраны МБОУ «Лицей № 1 г. Инты», а также функционирования технических средств охраны, средств оповещения, сигнализации и связи.

1.6. Незамедлительно сообщать непосредственно директору, заместителю директора по безопасности труда и жизнедеятельности о лицах, проявляющих интерес к планам и системам охраны МБОУ «Лицей № 1 г. Инты».

2. Действия директора при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта с использованием опасных химических веществ, опасных биологических веществ, в том числе с использованием почтовых отправлений

2.1. При получении информации о совершении террористического акта на территории МБОУ «Лицей № 1 г. Инты» (в помещении) с применением химически опасных веществ, биологических веществ, в том числе с использованием почтовых отправлений директор (или лицо его замещающее) обязан:

2.1.1. оценить обстановку и полученную информацию;

2.1.2. информировать дежурную часть ОВО по г. Инте о месте и характеристике обнаружения признаков террористической угрозы химического или биологического происхождения;

2.1.3. оповестить посетителей, персонал МБОУ «Лицей № 1 г. Инты», сообщить маршрут выхода в безопасное место;

2.1.4. закрыть форточки, окна, двери, отключить электронагревательные и бытовые приборы;

2.1.5. подготовить воду, 2% раствор питьевой соды в случае выброса химических веществ, йодистый препарат (раствор йода) - в случае радиоактивного загрязнения;

2.1.6. подготовить простейшие средства защиты дыхания (ватно-марлевые повязки, платки, шарфы, изделия из тканей, предварительно смоченные содовым раствором или водой);

2.1.7. выдать противогазы (при наличии);

2.1.8. исключить допуск в очаг потенциального заражения (загрязнения) посторонних лиц;

2.1.9. ограничить передвижение работников, учащихся (воспитанников), посетителей МБОУ «Лицей № 1 г. Инты» (организации) внутри объекта;

2.1.10. распорядиться о составлении списка лиц, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом);

2.1.11. запретить выход работников, учащихся (воспитанников), посетителей МБОУ «Лицей № 1 г. Инты», контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом) за пределы МБОУ «Лицей № 1 г. Инты»;

2.1.12. обеспечить допуск прибывших формирований УМВД, ОВО, МЧС и других заинтересованных организаций для выполнения задач по предназначению, а также учреждений Роспотребнадзора для отбора подозрительного материала на исследование и выполнения других противоэпидемиологических мероприятий;

2.1.13. до прибытия представителей ОВО по г. Инте организует оцепление места обнаружения подозрительного предмета;

2.1.14. обеспечить выполнение всех рекомендаций и требований прибывших сотрудников служб.

3. Действия работников при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта с использованием опасных химических веществ

3.1. Первыми признаками применения опасных химических веществ являются:

3.1.1. разлив неизвестной жидкости на поверхности; появление капель, дымов и туманов неизвестного происхождения;

3.1.2. специфические посторонние запахи;

3.1.3. крики о помощи, возникшая паника, начальные симптомы поражения;

3.1.4. показания приборов химической разведки и контроля (при их наличии).

3.2. 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, желательна 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.

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

3.4. Важно помнить, что опасные химические вещества, которые тяжелее воздуха (хлор, фосген и 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.

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

3.5.1. двигаться быстро, но не бежать и не поднимать пыль;

3.5.2. не прислоняться к зданиям и не касаться окружающих предметов;

3.5.3. не наступать, на встречающиеся, на пути капли жидкости или порошкообразные россыпи неизвестных веществ;

3.5.4. не снимать средства индивидуальной защиты до особого распоряжения; при обнаружении капель химических веществ на коже, одежде, обуви;

3.5.5. снять их тампоном из бумаги, ветоши или носовым платком;

3.5.6. по возможности оказать необходимую помощь пострадавшим, не способным двигаться самостоятельно;

3.5.7. после выхода из зоны поражения необходимо снять верхнюю одежду и оставить её на улице, принять душ с мылом, тщательно промыть глаза и прополоскать рот.

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

4. Действия работников при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта с использованием опасных биологических веществ

4.1. 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, желтой лихорадки, ботулизма и другие.

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

4.3. 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 кипяченую или бутилированную воду; соблюдайте элементарные правила личной гигиены, пищу необходимо принимать только после термической обработки в местах, где исключено наличие опасных биологических веществ.

4.4. 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.

5. Порядок действий при обнаружении почтовых отправлений с неизвестным содержанием

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

5.2. неожиданный для учреждения адресат;

5.2.1. оформление детским почерком почтового отправления с адресатом в государственный орган исполнительной власти;

5.2.2. письмо (бандероль) адресовано сотруднику, уже не работающему в МБОУ «Лицей № 1 г. Инты», или имеются еще какие-либо неточности в адресе;

5.2.3. письмо (бандероль) не имеет обратного адреса или имеет неправильный обратный адрес;

5.2.4. почтовая марка на конверте не соответствует городу (государству) в обратном адресе;

5.2.5. письмо (бандероль) помечено ограничениями типа «Лично» и «Конфиденциально»;

5.2.6. конверт (упаковка бандероли) необычен по форме, весу, размеру, неровен по бокам и т.д.;

5.2.7. конверты (упаковка бандероли) имеют странный запах или цвет, в них прощупываются посторонние вложения;

5.2.8. 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.

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

5.3.1. не вскрывать конверт (бандероль);

5.3.2. положить его в пластиковый пакет, а в другой пластиковый пакет лежащие в непосредственной близости с письмом (бандеролью) предметы;

5.3.3. 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;

5.3.4. 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;

5.3.5. незамедлительно доложить о факте получения «подозрительного» письма (бандероли) директору МБОУ «Лицей № 1 г. Инты» или лицу его замещающему, заместителю директора по безопасности труда и жизнедеятельности и в дальнейшем действовать по его указанию.»