

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯРОВОЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.05.2025

№ <u>727</u>

г. Яровое

Об утверждении Инструкции о порядке выявления и предотвращения несанкционированного проноса (провоза) и предупреждения применения в местах с массовым пребыванием людей токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов

В соответствии части 2 статьи 5 Федерального закона от 06.03.2006 N 35-ФЗ «О противодействии терроризму», постановления Правительства Российской Федерации от 25.03.2015 № 272 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)»,

постановляю:

- 1. Утвердить Инструкцию о порядке выявления и предотвращения несанкционированного проноса (провоза) и предупреждения применения в местах с массовым пребыванием людей (здание администрации города Яровое, площадь им. В.И. Ленина) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов, прилагается.
- 2. Отделу информационных технологий разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава города

В.И. Шилов

Приложение к постановлению Администрации города Яровое Алтайского края от 05.05.2025 № 727

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке выявления и предотвращения несанкционированного проноса (провоза) и предупреждения применения в местах с массовым пребыванием людей (здание администрации города Яровое, площадь им. В.И. Ленина) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов

- 1. Общие требования к действиям сотрудников, работников администрации по выявлению и предотвращению несанкционированного проноса (провоза) и по предупреждению применения в местах с массовым пребыванием людей, 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 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.
- 1.3. Незамедлительно сообщить руководству об обнаружении неисправности систем видеонаблюдения, средств оповещения и связи, а также технических средств.
- 1.4. Не разглашать информацию об особенностях системы видеонаблюдения, охраны, а также функционирования технических средств охраны, средств.
- 1.5. Незамедлительно сообщать непосредственному руководителю о лицах, проявляющих интерес об особенностях системы видеонаблюдения, охраны.
- 2. 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.
- 2.1. 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).
- 2.2. При получении информации о совершении террористического акта на территории (в помещении) с применением химически опасных веществ, биологических веществ, в том числе с использованием почтовых отправлений руководитель обязан:
 - оценить обстановку и полученную информацию;
- незамедлительно информировать о происшествии оперативные службы о месте и характеристике обнаружения признаков террористической угрозы химического или биологического происхождения;
- оповестить сотрудников, посетителей, 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 администрации внутри объекта;
- распорядиться о составлении списка лиц, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом);
- запретить выход сотрудников и посетителей, контактировавших с неизвестной субстанцией (веществом) за пределы здания администрации (либо территории);
- 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.
 - 3. Действия сотрудников администрации города при возникновении

(угрозе возникновения) террористического акта с использованием опасных химических веществ.

- 3.1. 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.
- 3.2. Если нет возможности быстро выйти из зоны заражения, нужно немедленно укрыться в помещении и загерметизировать его.
- 3.3. Важно помнить, что опасные химические вещества, которые тяжелее воздуха (хлор, фосген 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.
- 3.4. 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.
- 3.5. 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.
- 4. Действия сотрудников администрации 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, жёлтой 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), повреждённые 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 кипячёную или бутилированную воду;
- соблюдать 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 содержимым.
- 5.1. 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;

- 5.2. 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.
 - 6. Контактные данные и сообщаемая информация оперативным службам УФСБ по Алтайскому краю отдел в г. Славгороде (тел. 8 385 68 5-18-34); ОП по г. Яровое МО МВД России «Славгородский» (тел. 102); МЧС России (тел. 101); ЕДДС администрации города Яровое 2-34-20, 112.