

## ИНСТРУКЦИЯ № 2П/08-20-2025 ПО ДЕЙСТВИЯМ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

### **При обнаружении подозрительного предмета:**

немедленно сообщить место обнаружения и характер предмета в Центр внутренней безопасности ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (далее – у

н *В сообщении отразить: место и время обнаружения; вид обнаруженного предмета, его особенности; наличие или отсутствие явных средств поражения (при наличии визуальной возможности это определить).*

не предпринимать никаких самостоятельных мер по обезвреживанию подозрительного предмета до прибытия специалистов;

с - мне приближаться, не трогать, не вскрывать, не перемещать предмет, находиться на безопасном расстоянии;

оградить и перекрыть доступ посетителей и сотрудников к месту обнаружения подозрительного предмета, находясь на безопасном расстоянии;

запретить пользоваться радиостанциями и мобильной связью вблизи обнаруженного предмета;

приступить в случае необходимости к эвакуации посетителей и сотрудников с учетом обхода места обнаружения подозрительного предмета;

обеспечить возможность беспрепятственного подъезда к месту обнаружения предмета автомашин ФСБ, МВД, Росгвардии;

обеспечить присутствие лиц, обнаруживших находку, до прибытия оперативно-следственной группы и фиксации их установочных данных.

. **Основные признаки распознавания подозрительных предметов схожих с предметами, не несущими угрозу в повседневной жизнедеятельности:**

7 - нахождение в общественных местах (бесхозный портфель, чемодан, сумка, коробка, сверток и т.п.);

необычное размещение предмета (у постоянно открывающихся дверей, калиток, окон и т.д.);

наличие предмета, несвойственного для данной местности;

- наличие у предмета характерного вида штатных боеприпасов, наличие элементов этикеток или штатной упаковки боеприпасов;

2 - наличие связей предмета с объектами окружающей обстановки в виде растяжек, прикрепленной проволоки и т.п.;

( - наличие у предмета элементов (деталей, деформации), не соответствующих прямому назначению;

специфический запах, несвойственный для данной местности или окружающей б

.

обстановки (резкий запах горюче смазочных материалов, растворителей, характерный запах миндаля, чеснока или горчицы, запах прелого сена или Г

ватуманенный воздух;

при нахождении у предмета раздражение глаз, верхних дыхательных путей или резкое ухудшение самочувствия;

ы - звук работающего часового механизма;

х - необычно большая масса предмета;

нарушение промышленной сборки;

наличие внутри пакетов, сумок, коробок, проводов, металлических предметов, электрических батареек и т.п.;

несоответствие центра тяжести его геометрическому центру;

наличие «брошенных» автомашин вблизи объектов (территорий);

свежевскопанная земля, бугры или разбросанная земля на травяном покрове и около объектов (территорий);

для почтовых отправлений: неразборчивый адрес отправителя, наличие особых отметок типа «лично».

**Рекомендуемые зоны эвакуации и оцепления при обнаружении взрывоопасных предметов, взрывчатых веществ, взрывных устройств, отравляющих веществ или подозрительных предметов:**

№ п/п	Наименование взрывного устройства или предмета	Рекомендуемое расстояние
1.	Граната РГД-5	не менее 50 метров
2.	Граната Ф-1	не менее 200 метров
3.	Тротиловая шашка массой 200 граммов	45 метров
4.	Тротиловая шашка массой 400 граммов	55 метров
5.	Пивная банка 0,33 литра	60 метров
6.	Мина МОН-50	85 метров
7.	Чемодан (кейс)	230 метров
9.	Дорожный чемодан	350 метров
10.	Автомобиль типа «Lada Vesta»	460 метров
11.	Автомобиль типа «Lada X-RAY»	580 метров
12.	Микроавтобус	920 метров
13.	Грузовая автомашина (фургон)	1240 метров

### Внешний вид взрывных устройств:



## ИНСТРУКЦИЯ

## **ПО ДЕЙСТВИЯМ ПРИ ЗАХВАТЕ ЗАЛОЖНИКОВ**

### **При захвате заложников:**

оценить обстановку;

по возможности сообщить в Центр внутренней безопасности университета по тел. 374-91-02 (доб. 6540), моб. 8-937-067-38-92 или в Единую дежурно-диспетчерскую службу (далее – ЕДДС) по тел. 112;

не паниковать, в случае необходимости подготовиться к эвакуации;

по команде старшего должностного лица забаррикадировать помещение изнутри имеющимися подручными средствами (мебелью), сообщить дежурному Центра внутренней безопасности университета по тел. 374-91-02 (доб. 6540), моб. 8-937-067-38-92 и своему руководству место своего нахождения;

действовать согласно полученным указаниям.

### **Если вас захватили в заложники:**

не допускать действий, которые могут спровоцировать нападающих к применению оружия и человеческим жертвам;

выполнять требования преступников, не противоречить им, не рисковать жизнью окружающих и своей собственной;

принять все возможные меры, направленные на сохранение жизни и здоровья людей.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ДЕЙСТВИЯМ ПРИ ВООРУЖЕННОМ НАПАДЕНИИ**

**С получением информации (сигнала) о попытке проникновения (о проникновении) вооруженных лиц необходимо:**

оценить реальность угрозы для пребывающих на объекте;

сообщить дежурному Центра внутренней безопасности университета по тел. 374-91-02 (доб. 6540), моб. 8-937-067-38-92 или в ЕДДС тел. 112 с какого направления осуществляется вооруженное проникновение, состав вооруженной группы, от кого поступила информация и другие детали;

принять меры к пресечению возможной паники;

принять меры к проведению эвакуации пребывающих на объекте (возможных направлениях противоправных действий);

организовать встречу представителей ФСБ, МВД, Росгвардии, обеспечить им условия для проведения соответствующих мероприятий;

при невозможности эвакуации - забаррикадироваться в помещениях, сообщить дежурному Центра внутренней безопасности университета по тел. 374-91-02 действовать согласно полученным указаниям.

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ДЕЙСТВИЯМ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ИНФОРМАЦИИ ОБ УГРОЗЕ ИЛИ  
СОВЕРШЕНИИ ПРОТИВОПРАВНЫХ ДЕЙСТВИЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ  
ТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ УГРОЗЫ) ПО СРЕДСТВАМ СВЯЗИ**

**При получении информации об угрозе или совершении противоправных действий (в том числе террористической угрозы) по телефонным средствам связи:**

зафиксировать точное время начала разговора и его продолжительность;

при наличии звукозаписывающей программы произвести запись разговора и принять меры для ее сохранности;

подробно записать полученное сообщение на бумаге;

по ходу разговора отметить: пол звонившего и особенности его речи (голос, темп речи, произношение, звуковой фон) и т.д.;

выяснить требования анонима и получить информацию о характере угрозы;

немедленно сообщить о звонке и характере угрозы в Центр внутренней безопасности университета по тел. 374-91-02 (доб. 6540),

М

О

**При получении информации об угрозе или совершении противоправных действий (в том числе террористической угрозы) в письменной форме (по почте, в том числе по электронной, по средствам факсимильной связи, и в результате обнаружения различного рода анонимных материалов (записок, надписей, электронных носителей информации):**

3 - зафиксировать точное время обнаружения;

7 - принять меры для сохранности документа, в том числе любые вложения, конверт и упаковку;

немедленно сообщить о звонке и характере угрозы в Центр внутренней безопасности университета по тел. 374-91-02 (доб. 6540),

М

О

-

8

2

Назвать свои фамилию, имя, отчество и занимаемую должность, доложить руководителю.

7

-

0

6

7

-

3

8

-

9

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ДЕЙСТВИЯМ СТАРШЕГО КОНТРОЛЕРА ЦЕНТРА ВНУТРЕННЕЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО В КРУГЛОСУТОЧНОМ  
РЕЖИМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ  
ОБ УГРОЗЕ ИЛИ СОВЕРШЕНИИ ПРОТИВОПРАВНЫХ ДЕЙСТВИЙ  
(В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ УГРОЗЫ)**

**При прохождении информации об угрозе или совершении противоправных действий (в том числе террористической угрозы) старший контролер Центра внутренней безопасности:**

уточняет полученную информацию;

передает информацию оперативному дежурному УФСБ России по Самарской области;

передает информацию оперативному дежурному Управления Росгвардии России по Самарской области;

передает информацию оперативному дежурному Главного управления МВД Р

передает информацию оперативному дежурному Главного управления МЧС Р

передает информацию руководителю Центра внутренней безопасности;

проводит оперативный мониторинг за поступающей информацией.

**и При передаче информации об угрозе совершения террористического акта на объекте (территории) или о его совершении и помощью средств связи должностное лицо, передающее информацию, сообщает:**

свою фамилию, имя, отчество (при наличии) и занимаемую должность;

наименование объекта (территории) и его точный адрес;

дату и время получения информации об угрозе совершения террористического акта или о его совершении;

характер информации об угрозе совершения террористического акта или характер совершенного террористического акта;

количество находящихся на объекте (территории) людей;

другие значимые сведения (по запросу).

**й** Должностное лицо, передавшее информацию об угрозе совершения террористического акта или о его совершении, фиксирует фамилию, имя, отчество (при наличии), занимаемую должность лица, принявшего информацию, **б** также дату и время ее передачи.

**б**

**п**

**а**

**и**

**т**

**и**

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ДЕЙСТВИЯМ СТАРШИХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ЦЕНТРА  
ВНУТРЕННЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТЕ ПРИ УГРОЗЕ  
ИЛИ СОВЕРШЕНИИ ПРОТИВОПРАВНЫХ ДЕЙСТВИЙ  
(В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ УГРОЗЫ)**

**При угрозе или совершении противоправных действий (в том числе террористической угрозы) старшие должностные лица Центра внутренней безопасности на объекте организуют:**

усиление режима пропуска посетителей и автотранспорта на территорию и в здания (при необходимости ограничить или прекратить допуск посетителей и автотранспорта);

обязательный осмотр личных вещей (сумок, портфелей, рюкзаков) посетителей (в том числе сотрудников университета), вносимого/выносимого имущества на посту;

соблюдение стоянки автотранспорта на территории;

осуществление систематического обхода и осмотра территории и помещений, в том числе критических элементов и потенциальных участков в целях обнаружения подозрительных предметов;

проверку вносимого (выносимого) и ввозимого (вывозимого) имущества, оборудования, материалов по количеству предметов, состоянию упаковки и т. д.;

доведение до всех сотрудников университета требования о немедленном сообщении дежурному Центра внутренней безопасности университета информации об обнаружении подозрительного предмета или признаков угрозы с

проведение инструктажей с сотрудниками по противодействию терроризму, о личной бдительности и сохранности служебной документации, а также по действиям в случае угрозы совершения террористических актов.

р  
ш  
е  
н  
и  
я

т  
е  
р  
р  
о  
р  
и  
с  
т  
и  
ч  
е  
с  
к

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ДЕЙСТВИЯМ ПРИ УГРОЗЕ ИЛИ СОВЕРШЕНИИ  
ПРОТИВОПРАВНЫХ ДЕЙСТВИЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ  
ТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ УГРОЗЫ) С ПОЛУЧЕНИЕМ СИГНАЛА  
О ПРОВЕДЕНИИ ЭВАКУАЦИИ**

**При угрозе или совершении противоправных действий (в том числе террористической угрозы) с получением сигнала о проведении эвакуации необходимо:**

закрыть окна, выключить электроприборы, оргтехнику, освещение;  
взять собой личные вещи, документы и материальные ценности, подлежащие выносу в первую очередь (согласно регламентирующих документов);  
Закрыть за собой дверь кабинета (не закрывать на замок);  
покинуть помещение, двигаясь маршрутами, обозначенными в планах эвакуации, если иное не было указано в объявлении по громкой связи или не контролируется ответственными должностными лицами;  
эвакуироваться на фасад или во двор подразделения, строго придерживаясь схем эвакуации, если не было иного указания;  
по прибытии к месту сбора доложить старшему должностному лицу о прибытии, визуально осмотреть подчиненных сотрудников и доложить об отсутствующих, действовать в соответствии с дальнейшими указаниями.

**Должностным лицам, ответственным за проведение эвакуационных мероприятий:**

осуществлять контроль проведения эвакуации на закрепленных маршрутах в соответствии с планами эвакуации;  
на маршрутах эвакуации контролировать действия сотрудников;  
обеспечить прямую связь со старшими должностными лицами объекта;  
проверить закрытие окон, отключение электроприборов, оргтехники, освещения;  
в случае поступления информации об изменении оперативной обстановки грамотно руководить действиями эвакуируемых сотрудников.

## ИНСТРУКЦИЯ КОНТРОЛЕРОВ ЦЕНТРА ВНУТРЕННЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СОТРУДНИКОВ ЧАСТНОЙ ОХРАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОБХОДУ (ОСМОТРУ) ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИИ

**Обход (осмотр) помещений и территорий объекта осуществляется по определенному должностным лицом маршруту, с учетом складывающейся обстановки, особенностей местности и имеющихся технических средств охраны.**

**При обходе (осмотре) помещений и территории объекта необходимо:** знать конструктивные особенности и особенности расположения элементов объекта (контрольно-пропускные пункты, посты охраны, основные и запасные входы, чердачные и подвальные помещения, люки, решётки, вентиляционные шахты, ограждение территории объекта, служебные и подсобные помещения, режимные помещения, аппаратные, серверные, оборудованные помещения (места) несения дежурства и т.д.); знать поэтажные планы зданий (строений, сооружений), размещённых на территории объекта; знать места расположения жилых, производственных, коммунально-бытовых и других строений на территории объекта и на 50-метровой, прилегающей территории; знать линии подземных и воздушных коммуникаций, выходящих за границы объекта (территории); знать принцип работы и радиус инженерно-технических средств (видеонаблюдение, тревожная сигнализация, пожарная сигнализация, дежурное освещение, система СКУД и т.д.); фиксировать замечания, выявленные нарушения (недостатки), а также вносить предложения в журнал обхода (осмотра) территории.

**Продвигаясь по маршруту акцентировать внимание на:** исправность работы средств связи и технических средств контроля за обстановкой; исправное состояние входных групп, дверей, окон, ограждений, решеток и т.д.; наличие «брошенных» автомашин вблизи объекта (территории); необычное размещение предметов (у постоянно открывающихся дверей, калиток, окон и т.д.); наличие предмета, несвойственного для данной местности; наличие связей предмета с объектами окружающей обстановки в виде растяжек, прикрепленной проволоки и т.п.; специфический запах, несвойственный для данной местности или окружающей обстановки (резкий запах горюче смазочных материалов, растворителей, или д  
р - звуки, не свойственные характеру обстановки (звук работающего часового механизма, шипение, треск и т.д.); свежевскопанную землю, бугры или разбросанную земля около объекта (территории); любое изменение в обстановке и привычных особенностях местности.

## ИНСТРУКЦИЯ

## **РЕАГИРОВАНИЯ НА ТЕРРОРИСТИЧЕСКИЙ АКТ ИЛИ ДЕЙСТВИЯ, СОЗДАЮЩИЕ НЕПОСРЕДСТВЕННУЮ УГРОЗУ ЕГО СОВЕРШЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ**

Настоящая инструкция определяет последовательность действий сотрудников при реагировании на террористический акт или действия, создающие непосредственную угрозу его совершения с использованием беспилотных воздушных судов на территории (далее - Инструкция).

Беспилотное воздушное судно (далее — БВС) — воздушное судно, управляемое, контролируемое в полете пилотом, находящимся вне борта такого воздушного судна (внешний пилот).

**По разнообразию конструкции существует 4 основных типа беспилотных летательных аппаратов:**

Мультироторные БВС - наиболее распространенные типы БВС, представляют собой летающую платформу с 3, 4, 6, 8, 12 бесколлекторными двигателями с пропеллерами. БВС с четырьмя моторами носит название – Квадрокоптер, с шестью – Гексакоптер, с восемью – Октокоптер. В полете дрон держит горизонтальное положение относительно поверхности земли и может зависать над определенным местом, перемещаться влево, вправо, вперед, назад, вверх и вниз, а также, поворачиваться вокруг своей оси. Все действия совершаются путем изменения тяги на каждом моторе.



БВС с неподвижным крылом полностью отличаются по конструкции от аппаратов с несколькими роторами. Для полета, и создания подъемной силы они используют «крыло», как его используют обычные самолеты. Эти БВС не могут зависать на месте в воздухе, борясь с гравитацией. Вместо этого они могут двигаться вперед по заданному курсу и до тех пор, пока позволяет их источник энергии.



Однороторные БВС очень похожи по конструкции и на настоящие вертолеты. В отличие от многороторного БВС, у однороторного есть один большой ведущий винт плюс небольшой по размеру винт на хвосте, чтобы контролировать курс. Однороторные БВС гораздо эффективнее, чем многороторные версии. Они имеют более высокое время полета и могут даже приводиться в действие двигателями внутреннего сгорания.



Гибридные версии БВС сочетают в себе преимущества моделей с неподвижным крылом, такие как - более высокое время полета, с преимуществами моделей на основе винтов – возможность парения.



**По взлётной массе и дальности действия БВС подразделяются:**  
 микро — и мини-летательный аппарат ближнего радиуса действия (взлётная

масса до 5 кг, дальность действия до 25-40 км);  
 лёгкие летательные аппараты среднего радиуса действия (взлётная масса 50-100 кг, дальность действия 70-150 км, некоторые виды до 250 км);  
 средние летательные аппараты (взлётная масса 100-300 кг, дальность действия 150-1000 км);  
 среднетяжёлые летательные аппараты (взлётная масса 300-500 кг, дальность действия 70-300 км);  
 тяжёлые летательные аппараты среднего радиуса действия (взлётная масса более 500 кг, дальность действия 70-300 км);  
 тяжёлые летательные аппараты большой продолжительности полёта (взлётная масса более 1500 кг, дальность действия около 1500 км);  
 беспилотные боевые самолёты (взлётная масса более 500 кг, дальность действия около 1500 км).

### **Основные задачи БВС:**

ведение наблюдения и разведки в реальном масштабе времени;  
 нанесение ударов по наземным/надводным целям самостоятельно или носимыми средствами поражения;  
 постановка радиоэлектронных помех;  
 выдача целеуказаний средствам поражения ракетных войск и артиллерии, а также корректировка их применения;  
 транспортировка и доставка грузов и средств в заданный район;  
 ретрансляция данных между удаленными абонентами сетей связи;  
 отвлечение внимания или использование их в качестве ложных воздушных целей.

**Для совершения террористических атак и в других противоправных целях** могут использоваться БВС, доступные для приобретения в свободной продаже, изготовленные из покупных комплектующих или приобретенные незаконным путем. Как правило это летательные аппараты с взлетной массой в основном до 30 кг. При этом БВС, которые могут быть использованы в противоправных и террористических целях, оснащаются различными средствами поражения как промышленного производства (гранаты, выстрелы к ВОГ и РПГ), так и самодельные взрывные устройства с дистанционным управлением весом от 500 г до нескольких килограмм. А их применение осуществляется как посредством сброса с безопасной для БВС высоты, так и для самоподрыва БВС после его приземления в качестве БВС-камикадзе.

### **Действия при обнаружении БВС:**

незамедлительно сообщить полную информацию в Центр внутренней безопасности по тел. 374-91-02 (доб. 6540), моб. 8-937-067-38-92 или в ЕДДС тел.

*При направлении информации с помощью средств связи лицо, передающее информацию, сообщает:*

*свою фамилию, имя, отчество (при наличии) и занимаемую должность;  
 наименование объекта (территории) и его точный адрес;  
 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 полета, внешний вид и т.д.);*

*наличие сохраненной информации о БВС на электронных носителях информации (системы видеонаблюдения);*

*другие сведения по запросу уполномоченного органа.*

покинуть опасную зону (либо укрыться в тени зданий, деревьев);

предупредить о возможной опасности других граждан;

принять меры для получения дополнительной информации в т.ч. его фото-видеосъёмки (при наличии соответствующей возможности);

по возможности исключить нахождение на открытых площадках массового скопления людей;

**В случае посадки (падения) БВС** на территорию объекта проводятся все мероприятия в соответствии с инструкцией по действиям при обнаружении подозрительного предмета на территории объекта.

**При нахождении БВС в воздушном пространстве** над территорией, отслеживается движение БВС, и информация докладывается руководителю объекта об изменении его территориального положения.

**По решению должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников объекта (территории), либо уполномоченного им лица, при угрозе жизни и здоровью людей:**

организовать оповещение персонала о возможной угрозе;

организовать (при необходимости) укрытие или эвакуацию находящихся на объекте (территории) людей;

рассмотреть возможность обеспечения наблюдательного поста оптическими приборами наблюдения и средствами фото-, видео фиксации БВС.

**Запрещается** находиться в прямой видимости БВС, пытаться сбить его подручными предметами и иными средствами поражения, пользоваться вблизи радиоаппаратуры, мобильными телефонами, устройствами GPS.

## **ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДМЕТОВ, ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ К ПРОНОСУ И ПРОВОЗУ НА ОБЪЕКТЫ (ТЕРРИТОРИИ)**

### **1. Огнестрельное оружие.**

Под огнестрельным оружием следует понимать все виды боевого, служебного и гражданского оружия, в том числе изготовленные самодельным способом, конструктивно предназначенные для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда.

К ним относятся винтовки, обрезы, карабины, пистолеты и револьверы, охотничьи и спортивные ружья, автоматы и пулеметы, минометы, гранатометы, огнестрельное оружие, которое имеет форму, имитирующую другие предметы (трости, зонтики, детские игрушки, авторучки с вмонтированными в них приспособлениями для ведения стрельбы), а также иные виды огнестрельного оружия независимо от калибра, имитаторы и муляжи сигнального оружия и боеприпасов. Любые предметы, способные или кажущиеся способными к выбросу снаряда или причинению ущерба.

Оружие и иные предметы, поражающее действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологических факторов, а также оружие и предметы, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения, а также иные предметы, использование которых может повлечь нарушение установленного порядка, причинение ущерба здоровью.

Имитаторы и муляжи огнестрельного оружия и боеприпасов.

### **2. Пневматическое оружие.**

Пневматическое оружие - оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отверждённого газа, имитаторы и муляжи сигнального оружия и боеприпасов.

### **3. Газовое оружие.**

Газовое оружие - оружие, предназначенное для временного поражения живой цели путем применения слезоточивых или раздражающих веществ. К нему относятся: газовые пистолеты и револьверы, в том числе патроны к ним, механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми, раздражающими, нервнопаралитическими или отравляющими веществами, имитаторы и муляжи сигнального оружия и боеприпасов.

### **4. Сигнальное оружие.**

Сигнальное оружие - оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых или звуковых сигналов. К нему относятся: сигнальные, стартовые пистолеты и револьверы, спортивные снаряды, конструктивно сходные с оружием, имитаторы и муляжи сигнального оружия и боеприпасов.

### **5. Холодное оружие.**

Холодное оружие - изготовленные промышленным или самодельным способом:

предметы, предназначенные для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения, которые включают в себя холодное клинковое оружие (кинжалы; боевые, национальные, охотничьи ножи, являющиеся оружием, штыки-ножи, сабли, шашки, мечи, складные дорожные с выдвижным или выбрасываемым лезвием (перочинные) ножи с длиной лезвия более 60 мм. и т.п.), иное оружие режущего, колющего, рубящего или смешанного действия (штыки, копья, топоры, тесаки, мачете и т.п.), а также оружие ударно-дробящего действия (кастеты, нунчаки, кистени и т.п.), предметы военного искусства (булавы, дубинки и т.п.).

предметы, предназначенные для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека (метательные ножи и топоры, дротики и т.п.) либо механического устройства (луки, арбалеты, стрелы и т.п.);

колюще-режущие предметы, конструктивно схожие с холодным оружием.

#### **6. Электрошоковые устройства.**

Электрошоковые устройства - технические средства, предназначенные для контактного или контактно-дистанционного не летального воздействия на человека сериями электрических разрядов, как правило, тока высокого напряжения.

#### **7. Взрывчатые вещества и взрывные устройства.**

Взрывчатые вещества - химические соединения и механические смеси веществ, способные к быстрому самораспространяющемуся химическому превращению, взрыву без доступа кислорода воздуха. К ним относятся тротил, динамит, аммониты, пластиты, эластиты, порох, легковоспламеняющиеся жидкости, химические и (не) органические ядовитые вещества и жидкости и т.п.

Взрывные устройства - промышленные или самодельные устройства, функционально объединяющие взрывчатое вещество и приспособление для инициирования взрыва (запал, взрыватель, детонатор и т.п.).

Любые взрывчатые вещества, которые представляют опасность для здоровья сотрудников и посетителей, а также для безопасности здания, включая: боеприпасы, боеголовки, мины и другие взрывчатые военные боезапасы, гранаты всех типов, взрывчатые вещества и взрывчатые устройства, любой порох, в любой упаковке и в любом количестве, патроны боевые (в том числе малокалиберные), патроны к газовому оружию, капсулы (пистоны) охотничьи, канистры или патроны, способные производить дым, фейерверки, осветительные ракеты в любой форме и другие пиротехнические средства, а также копии или имитаторы взрывчатых веществ или устройств.

#### **8. Легковоспламеняющиеся жидкости и вещества.**

Легковоспламеняющаяся жидкость — жидкость, способная самостоятельно гореть после удаления источника зажигания. В такие жидкости и вещества входят: ацетон, бензин, дизельное топливо, пробы легковоспламеняющихся нефтепродуктов, прочие спиртосодержащие жидкости, метанол, метилацетат (метилловый эфир), сероуглерод, эфиры, этилцеллозольв, биоэтанол (денатурированный этанол) газы и газовые контейнеры (бутан, пропан, ацетилен, кислород - в большом объеме и т.п.).

#### **9. Химические и ядовитые вещества.**

Сильнодействующие химические и ядовитые вещества - химические соединения, обладающие высокой токсичностью и способные при определенных условиях вызывать отравления людей и животных, а также заражать окружающую среду.

Любые химические или ядовитые вещества, которые представляют опасность для здоровья сотрудников и посетителей, а также для безопасности здания, включая: кислоты и щелочи; коррозионные или отбеливающие вещества, например: ртуть, хлор; сильные неорганические кислоты: соляная, серная, азотная, фтористо-водородная (плавиковая) кислота и другие сильные кислоты и корродирующие вещества, бруцин, никотин, стрихнин, тетрагидрофуруриловый спирт, антифриз, тормозная жидкость, этиленгликоль, ртуть, все соли синильной кислоты и цианистые препараты, циклон, цианплав, мышьяковистый ангидрид, а также иные ядовитые и отравляющие вещества, запрещенные законодательством РФ, газовые баллончики, предназначенные для выведения человека из строя, например: слезоточивый газ, баллончик, способный распылять перец; радиоактивный материал, например: лекарственные или коммерческие изотопы; яды, инфекционный или биологический опасный материал, например, инфицированная кровь, бактерии и вирусы; материал, способный к самовоспламенению или окислению.

#### **10. Воспламеняющиеся твердые вещества.**

Легковоспламеняющиеся твердые вещества и изделия: порошкообразные, гранулированные или пастоподобные вещества и изделия, которые могут легко загораться при кратковременном контакте с источником зажигания, таким как горящая спичка, а также твердые вещества и изделия, способные вызвать загорание при трении. К ним относятся: вещества, подверженные самопроизвольному возгоранию, вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой (калий, натрий, кальций металлический и их сплавы, кальций фосфористый, фосфор белый, желтый и красный и все другие вещества, относящиеся к категории воспламеняющихся твердых веществ).

#### **11. Окисляющие вещества и органические перекиси.**

К окисляющим веществам и органическим перекисям относятся опасные вещества, которые могут выделять кислород, а также провоцировать горение других материалов. К ним также отнесены определенные группы изделий, которые имеют в своем составе окисляющие вещества. При этом такие вещества не обязательно являются горючими. По своей физической природе они подразделяются на две группы: твердые и жидкие. Часто распространенные: нитроцеллюлоза коллоидная в гранулах, хлопьях, кусках. Окислители - перекиси органические, отбеливатели, ядовитые, отравляющие, едкие и корродирующие вещества.

#### **12. Велосипеды, самокаты, скейтборды.**

Указанные транспортные средства должны оставаться на стоянке (специально выделенных местах) перед входом в Административные здания, в помещения не заносятся.

#### **13. Животные.**

#### **14. Устройства, создающие излишний шум.**

**15. Наркотические средства, психотропные и сильнодействующие вещества, их аналоги и прочие вещества, запрещенные к свободному обороту на территории Российской Федерации, все виды алкогольных напитков.**

**16. Любые предметы, внешне напоминающие запрещенные предметы или их копии и аналоги.**

**Исключения:**

- огнестрельное и иное оружие (убранное в кобуру или зачехленное) и боеприпасы к нему, проносимое сотрудниками правоохранительных органов и специальной связи, государственной фельдъегерской службы, при осуществлении вооруженной охраны доставки документов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, или при исполнении возложенных на них полномочий;

- предметы, вещества и материалы, используемые в медицинских, научно-исследовательских и образовательных целях;

- канцелярские принадлежности (ножницы, ножи для бумаги и т.п.);

- служебные собаки, а также собаки-проводники (поводыри), при наличии ветеринарного паспорта на собаку с отметками о прививках и паспорта установленного образца на собаку-проводника, со специальным снаряжением и с закрепленными намордниками (лицам с инвалидностью по зрению, слуху, иным категориям лиц с инвалидностью);

- зажигалки для личного использования;

- антисептики и дезинфицирующие вещества, иные жидкости и вещества, используемые для личного пользования (гигиенические, косметические и т.п.);

- устройства и строительный (ремонтный) инструмент, а также жидкости и вещества, используемые для строительных, ремонтных и прочих санкционированных работ на объекте (согласно материальному пропуску, оформленному в установленном порядке).

**РЕКОМЕНДАЦИИ  
ЛИЦАМ, НЕ ЯВЛЯЮЩИМСЯ СОТРУДНИКАМИ,  
ПО ПОРЯДКУ ПОСЕЩЕНИЯ И ПРЕБЫВАНИЯ НА ОБЪЕКТАХ  
(ТЕРРИТОРИЯХ)**

**Лицам, прибывшим на объект (территорию) университета рекомендуется:**

выполнять требования законодательства Российской Федерации, в том числе требования постановления Правительства Российской Федерации от 13.01.2017 № 8 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства здравоохранения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)»;

по требованию должностного лица, уполномоченного на осуществление пропускного режима на объекте (территории), предъявить к осмотру личные вещи, в том числе с использованием технических средств охраны;

при нахождении на объекте (территории), в случае возникновения опасной или чрезвычайной ситуации, иным событием, влекущим к нарушению стабильности работы на объекте (территории), выполнять указания должностных лиц;

не проносить (провозить) предметы, вещества и материалы, запрещенные к проносу и провозу на объекты (территории) в соответствии с перечнем;

выполнять иные указания должностных лиц, не нарушающие законодательство Российской Федерации.

**В случае нарушения настоящих рекомендаций должностные лица, уполномоченные на осуществление пропускного режима, вправе отказать в допуске и (или) прекратить пребывание на объекте (территории).**

**В случае грубого нарушения требований законодательства Российской Федерации, в том числе невыполнении требований должностного лица, к нарушителям будут применены меры административного характера.**