|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДАЮ  Главный врач  ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»  С.В. Недров  « 15 » июля 2022 г. |
|  |  |  |

**ПОРЯДОК**

**ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ К АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ МЕСТ МАССОВОГО ПРЕБЫВАНИЯ ЛЮДЕЙ**

**ГБУЗ НО «БАЛАХНИНСКАЯ ЦРБ»**

1. **ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ**

Система безопасности ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ» – это комплекс организационно-технических мероприятий, осуществляемых Министерством здравоохранения Нижегородской области во взаимодействии с органами власти, правоохранительными и иными структурами с целью обеспечения постоянной готовности медицинских учреждений к безопасной повседневной деятельности, а также к действиям в случае угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций.

Система безопасности формируется и достигается в процессе реализации следующих основных мероприятий:

1. Организация инженерно-технического оборудования ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ» и включает в себя системы:

* охранной сигнализации;
* тревожно-вызывной сигнализацией («Тревожная кнопка»);
* ограничения и контроля за доступом,

1. Плановая работа по антитеррористической защищенности ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ» («Паспорт безопасности (антитеррористической защищенности)»)
2. Обеспечение контрольно-пропускного режима (при возможности его осуществления).
3. Выполнение норм противопожарной безопасности.
4. Выполнение норм охраны труда и электробезопасности.
5. Плановая работа по вопросам гражданской обороны.
6. Взаимодействие с правоохранительными органами и другими структурами и службами.
7. Правовой всеобуч, формирование современной культуры безопасности жизнедеятельности.
8. Финансово-экономическое обеспечение мероприятий. Предусматривает также работу по проверке законности и целесообразности различных договорных обязательств, проверку и анализ экономической эффективности работы с организациями, фирмами, партнерами, участвующими в реализации мероприятий по вопросам обеспечения безопасности.
9. Формы и методы работы в области организации безопасности и антитеррористической защищенности объектов ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»:

* обучение персонала, сотрудников и больных;
* взаимодействие с органами местного самоуправления;
* взаимодействие с правоохранительными структурами;
* проведение плановых и внеплановых проверок по всем видам деятельности, обеспечивающим безопасность и антитеррористическую защищенность ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»;
* изучение и совершенствование нормативно - правовой базы в области комплексной безопасности объектов ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ».

1. **МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКЦИЙ.**

Противодействие терроризму в ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ» осуществляется путем проведения мероприятий, направленных на снижение рисков терактов и защиту от опасностей, связанных с ними, а также путем содействия органам, ведущим борьбу с терроризмом.

Система органов и структур, занимающихся вопросами борьбы с терроризмом, включает в себя:

* на федеральном уровне - Правительство Российской Федерации, федеральные органы исполнительной власти в сфере их деятельности (ФЗ от 06.03.2006 г. № Ф3-35);
* на уровне субъекта федерации - местные органы исполнительной власти.
* на уровне муниципалитета – органы местного самоуправления

Координаторами деятельности органов власти являются антитеррористические комиссии. Национальный антикризисный комитет, антитеррористические комиссии в субъектах Российской Федерации созданы в соответствии с Указом Президента РФ от 15.02.2006г. № 116 «О мерах по противодействию терроризму». Муниципальная антитеррористическая комиссия создаётся по распоряжению главы города.

Антитеррористические комиссии осуществляют свою деятельность в соответствии с планом деятельности или с возникшей необходимостью.

В ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ» снижение риска терактов достигается путем проведения комплекса мероприятий. К комплексу мер по противодействию терроризму относятся:

* правовые - доведение до персонала требований федеральных законов и постановлений (осуществляется в рамках системы подготовки и в рамках пропаганды знаний в области защиты от ЧС);
* информационные - разоблачение всей сути и опасности терроризма, его целей и т. д. (беседы, лекции, использование справочно-информационных стендов);
* административные - издание приказов, распоряжений о соблюдении установленных правил, о назначении ответственных лиц за проведение защитных мероприятий.

Знания о терроризме, как наиболее опасном преступном явлении сегодняшнего дня, умение его предупредить, правильно вести себя при его угрозе дают возможность защитить себя и окружающих от последствий теракта.

В качестве основных направлений организации безопасности ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ», при реализации которых требуется выделение значительных денежных средств, необходимо:

* обеспечение ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ» аппаратурой наружного и внутреннего наблюдения;
* установка в холлах поликлинических отделений **«турникетов»** и дальнейшее их обслуживание;
* заключение договора на оказание охранных услуг (**«тревожная кнопка»**);
* оснащение (восстановление) объекта инженерно-техническими средствами и дальнейшее их обслуживание (ограждение территорий, оборудование въезда/выезда автоматическими средствами пропуска и др.).

Оснащение и дальнейшее обслуживание охранного видеонаблюдения.

* установка распашных металлических решеток на окнах.

Документы по антитеррористической безопасности, разрабатываемые в ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ» для удобства работы с ними и обеспечения единого порядка хранения, сводятся в папку «Документы антитеррористической защищенности», в которой хранятся:

* законодательные и нормативные акты по антитеррористической защищённости;
* нормативные документы по организации антитеррористической работы в ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ».

1. **ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ПОРЯДОК АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТА**

В ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ» разрабатываются и должны быть в наличии следующие документы:

* приказ «Об организации противодействию терроризму на объектах ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»;
* приказ «Об организации управления мероприятиями по минимизации последствий при совершении (угрозе совершения) террористического акта на объектах (территориях) ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ»;
* паспорт антитеррористической защищенности объекта;
* акт обследования и категорирования объекта (территории) - приложение к Паспорту безопасности;
* правила противопожарного режима;
* планы эвакуации людей в случае возникновения чрезвычайных ситуаций в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.143-2009;
* журнал ежемесячной проверки охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения;
* журнал технического обслуживания средств охраны;
* алгоритм действий дежурного персонала при совершении террористического акта, по организации взаимодействия с оперативной группой отдела полиции и отделом ФСБ (при наличии на территории района (города));
* инструкция по действиям персонала в условиях возникновения угрозы террористического акта;
* бланки рапортов о закладке СВУ и захвате заложников;
* список телефонов дежурных служб, органов и организаций;
* рабочая тетрадь;
* схема оповещения;
* функциональные обязанности;
* план действий работников в штатных и чрезвычайных ситуациях;
* план инструктажа дежурного персонала;
* план проведения предупредительно - профилактических мероприятий противодействия терроризму на год;
* единый федеральный список организаций, признанных террористическими Верховным судом Российской Федерации;
* бланки справок закладки СВУ и захвата заложников;
* поэтажные схемы зданий.

В условиях сохраняющейся угрозы совершения террористических актов на территории Российской Федерации, возможности вовлечения персонала в различные экстремистские, террористические и запрещенные законом религиозные организации необходимо считать приоритетными в своей работе следующие задачи:

* воспитание у персонала чувства патриотизма, бдительности, коллективизма, интернационализма и дисциплинированности;
* создание в ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ» атмосферы доброжелательности, сотрудничества, взаимного уважения и понимания среди персонала и больных;
* нетерпимости к фактам недисциплинированности, другим негативным явлениям;
* формирование у персонала грамотного поведения, обеспечивающего собственную безопасность и безопасность окружающих.

Решение этих задач требует организации деятельности по следующим направлениям:

1. Расширение и углубление знаний персонала по противодействию проявлениям терроризма и экстремизма, предупреждению террористических актов.
2. Усиление взаимодействия по предупреждению актов терроризма, экстремизма с органами внутренних дел, ФСБ, ГО и ЧС, противопожарной службой.
3. Совершенствование правового воспитания персонала.
4. Противодействие проявлениям актов хулиганства, вымогательства, унижения и оскорбления больных со стороны персонала, а также употреблению больными психоактивных (психотропных) веществ.

Действия по антитеррористической безопасности и защите персонала:

1. Постоянно проводить разъяснительную работу, направленную на повышение организованности и бдительности, готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях, усилению взаимодействия с правоохранительными органами.
2. При возможности осуществлять контроль за посетителями поликлинического и стационарного отделений.
3. Проводить тренировки по эвакуации из здания персонала, больных и посетителей.
4. Не допускать стоянки постороннего транспорта у здания ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ» и прилегающей территории. Входные ворота держать закрытыми. О всех случаях стоянки бесхозного транспорта сообщать в правоохранительные органы.
5. При появлении у зданий ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ» и нахождении длительное время посторонних лиц сообщить в правоохранительные органы.
6. Научить персонал способам защиты органов дыхания в задымленном помещении.

ПОНЯТИЕ И ВИДЫ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ

Основными элементами любого взрывного устройства (далее – ВУ) являются заряд взрывчатого вещества (далее – ВВ) и средство инициирования, которые всегда должны быть конструктивно объединены друг с другом. Без этого не может быть собственно взрыва массы ВВ. Названные составные части могут быть размещены в какой-либо оболочке или корпусе. Остановимся по­дробнее на их рассмотрении.

Взрывчатые вещества представляют собой специально изготовленные либо приспособленные химические соединения (системы таких соединений), которые обладают потенциальной способностью к взрыву, пригодны для его осуществления, предназначены для применения или фактически использованы в устройствах, эксплуатирующих энергию взрыва.

По способу применения все ВВ принято делить на четыре основные группы: инициирующие, первичного действия; бризантные, дробящего действия; метатель­ные (или пороха); пиротехнические составы, способные к взрывчатому превращению. На эти группы делят не только ВВ, выпускаемые промышленностью, но и ВВ самодельного изготовления.

**Инициирующие** — вещества, способные взрываться под влиянием тепловых или механических воздействий (удар, трение, воздействие огня). Взрыв сравнительно небольших количеств инициирующих ВВ в непосредственном контакте с бризантными ВВ вызывает детона­цию последних. Из-за указанных свойств инициирую­щие ВВ применяются в основном для снаряжения средств инициирования (капсюлей-детонаторов, кап­сюлей-воспламенителей и др.)- Среди них получили наиболее широкое распространение: гремучая ртуть, азид свинца, тенерес (ТНРС).

**Бризантные** — вещества, которые обладают мень­шей чувствительностью к внешним воздействиям, чем инициирующие ВВ, но по сравнению с ними они явля­ются более мощными. Для возбуждения взрыва в них используют взрыв малых количеств (не более несколь­ких граммов) инициирующих ВВ. Среди многообразия бризантных ВВ наиболее распространены индивидуаль­ные ВВ — тэн, гексоген, тетрил, тротил, аммиачная се­литра. Чаще всего, как показывает экспертная практика, преступники используют при совершении преступлений тротил и тротилсодержащие ВВ.

**Метательные** — вещества, для которых основ­ной формой взрывчатого превращения является горе­ние, не переходящее в детонацию даже при высоких давлениях, развивающихся в условиях выстрела. Эти вещества пригодны для сообщения пуле или снаряду движения в канале ствола оружия. Однако при значи­тельной массе и размещении метательных ВВ в герме­тически прочной оболочке они могут сгорать с эффек­том взрыва (взрывное горение), что нередко исполь­зуется преступниками в качестве боевого заряда в СВУ. К метательным ВВ относятся бездымные по­роха: нитроглицериновые, пироксилиновые (в том числе и охотничьи пороха — пластинчатый "Сокол", трубчатый "Фазан" и сферический "Барс"), а также дымные пороха, представляющие собой смесь калие­вой селитры, древесного угля и серы.

По частоте встречаемости пороха стоят на втором месте после тротилсодержащих ВВ.

**Пиротехнические составы** предназначены для со­здания светового, дымового или звукового эффектов. Большинство пиротехнических составов представляют собой механическую смесь веществ-окислителей (хло­раты, перхлораты, нитраты и пр.) и горючих веществ (крахмал, мука, сахар, сера и пр.). При снаряжении ими СВУ они могут эффективно выполнять функции ВВ.

Криминалистическая дефиниция самодельных ВВ, которые изготавливаются в кустарных условиях без соблюдения установленных норм и правил, должна указывать на следующие основные признаки: потенциальную способность к химическому взрыву; пригодность к поражению людей, техники или сооружений в конкретных условиях; предназначенность совершить взрыв.

Главная характеристика ВВ — их потенциальная способность к химическому взрыву, характеризующемуся одновременным сочетанием таких факторов, как экзотермичность реакции, большая скорость процесса и наличие газообразования.

Взрывчатые вещества разделяют на типичные и атипичные.

**Атипичные ВВ** — это самодельные или кустарно изготовленные аналоги типичных ВВ, а также прочие взрывоспособные вещества, смеси или композиции. Для их отнесения к ВВ недостаточно установить только способность к химическому взрыву; необходимо выявить пригодность и предназначенность для причинения повреждений путем взрыва.

## ВЗРЫВНЫЕ УСТРОЙСТВА, ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Под взрывными устройствами понимают промышленные и самодельные изделия, функционально объединяющие взрывчатые вещества и приспособление для инициирования взрыва (запал, взрыватель, детонатор). Основными составляющими взрывного устройства являются:

* корпус;
* средство взрывания;
* заряд взрывчатого вещества.

**Корпус** является объединяющим конструктивным элементом взрывного устройства. Он может служить для компоновки, маскировки, защиты заряда взрывчатого вещества от внешних воздействий, придания формы, образования осколков, обеспечения взрывного горения взрывчатого вещества и других целей. Встречаются взрывные устройства, не имеющие корпуса, а также с корпусом, состоящим из нескольких оболочек. В инженерных боеприпасах типа мин-ловушек в целях их маскировки корпусом служат предметы бытового назначения.

**Средство взрывания** - это устройство, предназначенное для возбуждения (инициирования) взрыва имеющегося заряда взрывчатого вещества. Средство взрывания, независимо от конструктивного решения, включает в себя два основных компонентов:

* средство инициирования;
* исполнительный механизм.

По виду взрываемого превращения (горение либо детонация) средства инициирования делятся на две группы:

1. средства воспламенения;

2. средства детонации.

Различают тепловые, ударные и электрические средства воспламенения. Наибольшее распространение получили ударные и электрические.

Различают две группы взрывных устройств:

1. взрывные устройства промышленного изготовления;

2. самодельные взрывные устройства.

К взрывным устройствам промышленного изготовления относятся такие устройства, которые изготовлены в заводских условиях в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (ГОСТа, ТУ и др.).

Под самодельными взрывными устройствами понимаются взрывные устройства, у которых один или несколько элементов конструкции изготовлены либо собраны самодельным способом.

В преступных целях применяются следующие виды самодельных взрывных устройств:

* собранные полностью из элементов промышленного изготовления, предназначенных для производства взрыва;
* выполненные с использованием отдельных элементов взрывных устройств промышленного изготовления;
* выполненные с использованием отдельных деталей и узлов промышленного изготовления, не относящихся к конструкциям промышленных взрывных устройств;
* полностью самодельные.

В качестве оболочек самодельных взрывных устройств используются корпуса различных предметов бытового назначения (электробритв, радиоприемников, электрофонарей и др.), почтовые отправления (посылки, бандероли, письма), стандартные упаковки предметов, монтажные коробки, металлические трубки и др.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЗОНЫ**

**ЭВАКУАЦИИ И ОЦЕПЛЕНИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип взрывного устройства | Минимальное безопасное расстояние (м) |
| Ручные гранаты РГД-5 и РГ-42 | 50 |
| Ручная граната Ф-1 | 200 |
| Тротиловая шашка (200 грамм) | 45 |
| Тротиловая шашка (400 грамм) | 55 |
| Пивная банка и/или Coca-cola, Fanta и т.д. (0,33) | 60 |
| Мина МОН-50 | 85 |
| Портфель (кейс) | 230 |
| Дорожный чемодан (сумка) | 350 |
| Автомобиль типа (класса) «Жигули»  (прицеп легкового автомобиля) | 460 |
| Автомобиль типа (класса) «Волга» | 580 |
| микроавтобус | 920 |
| Грузовой автомобиль (автофургон) | 1240 |

Персоналу ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ» необходимо знать основные принципы действия ВУ, их внешние признаки, возможные последствия применения того или иного типа ВУ, последовательность действий при обнаружении взрывоопасных предметов, чтобы эффективно локализовать угрозу, управлять ею и свести к минимуму возможные негативные последствия. ВУ могут быть самыми разнообразными как по внешнему виду, так и по принципу их действия. Например, ВУ в виде сумки, кейса, чемодана могут взорваться при попытке сдвинуть их с места, поднять, открыть. Взрыв может произойти и в результате срабатывания какого-либо механического или электромеханического взрывателя замедленного действия, без непосредственного воздействия на предмет по истечении заданного времени замедления. Если ВУ имеет радиовзрыватель, то взрыв также может произойти без контакта с взрывным устройством в любой момент времени по команде, переданной по радио. Взрыв может быть осуществлен по проводам электровзрывной цепи путем подключения какого либо источника тока. Большое распространение получили взрывные устройства, срабатывающие при включении радиоприемника, телевизора, электрического фонарика или других предметов бытовой техники, работающих от электрической сети, аккумуляторов или батареек. Включением этих устройств замыкается электровзрывная сеть, в результате чего срабатывает электродетонатор или электрозапал и происходит взрыв заряда ВВ. В автомобиле взрывное устройство может сработать при повороте ключа зажигания или даже в тот момент, когда ключ вставляется в замок зажигания, либо включаются потребители энергии (фары, стеклоподъемники, стеклоочистители и т.д.). Взрыватель может быть установлен в выхлопной коллектор двигателя, в глушитель. При этом замыкание контактов произойдет после нагрева чувствительных элементов взрывателя (контактов) до определенной температуры. Могут использоваться также ВУ с часовым механизмом от механических, электромеханических или электронных часов. Такие ВУ в состоянии срабатывать в установленное заранее время. При воздействии на ВУ срабатывают натяжные, обрывные, разгрузочные, вибрационные и прочие элементы, приводящие взрыватели в действие. Во взрывном устройстве могут находиться еще взрыватели, срабатывающие от изменения магнитного поля Земли, акустического сигнала в определенном диапазоне частот, характерного запаха человека или животного, а также все типы взрывателей замедленного действия.

Демаскирующими признаками взрывного устройства может быть наличие:

* антенны с радиоприемным устройством у радиоуправляемого ВУ;
* часового механизма или электронного таймера (временного взрывателя);
* проводной линии управления;
* локально расположенной массы металла;
* неоднородности вмещающей среды (нарушение поверхности грунта, дорожного покрытии, стены здания, нарушение цвета растительности или снежного покрова и т.д.);
* теплового контраста между местом установки и окружающим фоном;
* характерной формы ВУ.

Часто объектом подрыва является личный или служебный автомобиль. Основные места для минирования в машине это - сиденье водителя, днище под передними сиденьями, бензобак, капот. Мина большой мощности может устанавливаться неподалеку от автомобиля или в соседней машине. Но в этом случае требуется управление ею извне по радио или подрыв с помощью электрического провода. Иными словами, преступник должен находиться неподалеку от места преступления и вести наблюдение, что для него считается нежелательным.

Настораживающими признаками могут быть:

* появление какой-либо новой детали внутри или снаружи автомобиля;
* остатки упаковочных материалов, изоляционной ленты, обрезков проводов неподалеку от автомобиля или внутри салона;
* натянутая леска, проволока, провод, шнур, веревка, так или иначе прикрепленная к любой части автомобиля;
* чужая сумка, коробка, чемодан, пакет, сверток внутри салона или в багажнике;
* появившиеся уже после парковки машины пакеты из-под соков, молока, консервные банки, свертки, коробки и т.п. недалеко от автомобиля.

Для осуществления взрыва может использоваться и почтовый канал. Взрывные устройства, которые закладывают в конверты, бандероли и посылки, могут быть как мгновенного, так и замедленного действия. Взрыватели мгновенного действия вызывают срабатывание взрывного устройства при нажатии, ударе, прокалывании, снятии нагрузки, разрушении элементов конструкции, просвечивании ярким светом и т.д. Например, взрывные устройства в бандеролях срабатывают либо при открытии, либо при попытке извлечь книгу или коробку из упаковки. Взрывные устройства в посылках обычно срабатывают при вскрытии крышки посылочного ящика. Взрыватели замедленного действия по истечении заранее установленного срока (от нескольких часов до нескольких суток) либо вызывают взрыв, либо приводят взрывное устройство в боевое положение, после чего срабатывание взрывного устройства происходит мгновенно в случае внешнего воздействия на него. Однако независимо от типа взрывателя и взрывного устройства письма, бандероли и посылки с подобной начинкой неизбежно обладают рядом признаков, по которым их можно отличить от обычных почтовых отправлений. Эти признаки делятся на основные и вспомогательные.

К числу основных признаков относят следующие:

* + толщина письма от 3 мм и больше, при этом в нем есть отдельные утолщения;
  + смещение центра тяжести письма (пакета) к одной из его сторон;
  + наличие в конверте перемещающихся предметов или порошкообразных материалов;
  + наличие во вложении металлических либо пластмассовых предметов;
  + наличие на конверте масляных пятен, проколов, металлических кнопок, полосок и т.д.;
  + наличие необычного запаха (миндаля, марципана, жженой пластмассы и других);
  + «тиканье» в бандеролях и посылках часового механизма (один из самых простых и распространенных взрывателей делают с помощью обычного будильника);
  + в конвертах и пакетах, в посылочных ящиках при их переворачивании слышен шорох пересыпающегося порошка. Наличие хотя бы одного из перечисленных признаков, а тем более сразу нескольких, позволяет предполагать присутствие в почтовом отправлении взрывной начинки.

К числу вспомогательных признаков относятся:

* + особо тщательная заделка письма, бандероли, посылки, в том числе липкой лентой, бумажными полосами и т.д.;
  + наличие надписей типа «лично в руки», «вскрыть только лично», «вручить лично» и т.п.;
  + отсутствие обратного адреса или фамилии отправителя, неразборчивое их написание, явно вымышленный адрес;
  + самодельная нестандартная упаковка.

# МЕРЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА (БЕЗОПАСНОСТИ)

Меры предупредительного характера на случай получения информации об угрозе взрыва или обнаружения ВУ в местах скопления людей:

1. Для фиксации анонимных телефонных звонков подготовить к включению специальные контрольные устройства (при их наличии) для выявления телефонного аппарата, с которого может позвонить преступник.
2. Проинструктировать дежурный персонал в отношении действий по выявлению преступников или хулиганов в случае угрозы взрыва.
3. Разработать план эвакуации, подготовить средства оповещения.
4. Определить необходимое количество персонала для осуществления осмотра объекта и проинструктировать его о правилах поведения (на что обращать внимание и как действовать при обнаружении опасных предметов либо в случае возникновения других опасных ситуаций).
5. Проинструктировать персонал объекта о том, что запрещается принимать на хранение от посторонних лиц какие-либо предметы и вещи.
6. Подготовить необходимое количество планов осмотра объекта, в которых указать пожароопасные места, порядок и сроки контрольных проверок мест временного складирования, контейнеров-мусоросборников, урн и т.п.
7. Освободить от лишних предметов служебные помещения, лестничные клетки, помещения, где расположены технические установки.
8. Обеспечить регулярное удаление из здания различных отходов, контейнеры мусоросборники по возможности установить за пределами зданий объекта.

Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера:

* При получении анонимного материала, содержащего угрозы террористического характера, обращайтесь с ним максимально осторожно.
* Целесообразно убрать его в чистый плотно закрываемый полиэтиленовый пакет и поместить в отдельную жесткую папку. Сохраните весь материал: сам документ с текстом, вложения, конверт и упаковку.
* Постарайтесь не оставлять на нем отпечатков своих пальцев.
* Если документ поступил в конверте - его вскрытие производится с левой или правой стороны путем аккуратного отрезания кромки ножницами.
* Не расширяйте круг лиц для ознакомления с содержанием документа.
* Анонимные материалы необходимо немедленно направлять в правоохранительные органы с сопроводительной запиской, в которой должны быть указаны конкретные признаки анонимных материалов (вид, количество, каким способом и на чем исполнены, с каких слов начинается и какими заканчивается текст, наличие подписи и т.п.), а также обстоятельства, связанные с их распространением, обнаружением или получением.
* Анонимные материалы не должны сшиваться, склеиваться, на них не разрешается делать подписи, подчеркивания. Нельзя их выглаживать, мять и сгибать.
* При исполнении резолюций и других надписей на сопроводительных документах не должно оставаться давленых следов на анонимных материалах.
* Необходимо помнить, что регистрационный штамп проставляется только на сопроводительных письмах организации и заявлениях граждан, передавших анонимные материалы в инстанции.

На открытой территории в обязательном порядке осматриваются мусорные урны, канализационные люки, сливные решетки, цокольные и подвальные ниши, мусоросборники, крытые киоски, сараи, посторонние машины, распределительные телефонные и электрощиты, водосливные трубы. Необходимо обращать внимание на деревья, столбы и стены зданий. Перед осмотром помещения необходимо иметь его план и, приступая к осмотру, знать расположение комнат, лестниц, ниш, силовых и телефонных коммуникаций, вентиляции, канализации. Имея подобный план, можно заранее предположить места возможных закладок ВУ. Приступая к осмотру, необходимо также иметь комплект ключей от помещений, шкафов, ящиков столов и т.п. Перед осмотром желательно обесточить внешнее электропитание. Если это по какой-либо причине затруднительно, то при осмотре нужно стараться не включать досматриваемое оборудование. Если есть подозрение на наличие ВУ, то следует открыть окна и двери в осматриваемых помещениях для рассредоточения возможной взрывной волны. Необходимо избегать резких непродуманных движений, особенно связанных с передвижением в пространстве и открыванием дверей, полок, нажатия выключателей и т.д. В помещениях особое внимание нужно уделить осмотру таких мест, как подвесные потолки, вентиляционные шахты, внутренние электрощитовые и распределительные коробки, места за батареями отопления, осветительные плафоны, поддоны Наибольшую опасность представляют места постоянного скопления людей, особенно те, в которых могут оказаться случайные посетители. Признаки, которые могут указывать на ВУ:

* наличие на обнаруженном предмете проводов, веревок, изоляционной ленты;
* подозрительные звуки, щелчки, тиканье часов, издаваемые предметом;
* от предмета исходит характерный запах миндаля или другой необычный запах.

При получении сообщения о заложенном взрывном устройстве, обнаружении предметов, вызывающих такое подозрение, немедленно поставить в известность руководство ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ» и сообщить полученную информацию в дежурную часть органов МВД. При этом назвать точный адрес своего учреждения и номер телефона.

До прибытия сотрудников полиции принять меры к ограждению подозрительного предмета и недопущению к нему людей в радиусе до 50-100 метров.

Эвакуировать из здания (помещения) персонал, больных и посетителей на расстояние не менее 200 метров.

По возможности обеспечить охрану подозрительного предмета и опасной зоны. При охране подозрительного предмета находиться по возможности за предметами, обеспечивающими защиту (угол здания, колонна, толстое дерево, автомашина и т.д.), и вести наблюдение за ним и территорией вокруг него.

Дождаться прибытия представителей правоохранительных органов, указать место расположения подозрительного предмета, время и обстоятельства его обнаружения. По прибытии специалистов по обнаружению взрывных устройств действовать в соответствии с их указаниями.

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

* самостоятельно предпринимать действия, нарушающие состояние подозрительного предмета, трогать или перемещать подозрительный предмет и другие предметы, находящиеся с ним в контакте; - заливать жидкостями, засыпать грунтом или накрывать обнаруженный предмет тканевыми и другими материалами;
* курить, пользоваться электро-, радиоаппаратурой, переговорными устройствам или рацией вблизи обнаруженного предмета, переезжать на автомобиле;
* оказывать температурное, звуковое, световое, механическое воздействие на взрывоопасный предмет.

Меры защиты в случае проведения террористических актов персоналу, больным и посетителям необходимо знать изложенные ниже правила защиты в случае проведения различных террористических актов. Если произошел взрыв:

1. Постарайтесь успокоиться и уточнить обстановку.
2. Продвигайтесь осторожно, не трогайте руками поврежденные конструкции и провода.
3. Помните, что в разрушенном или поврежденном помещении из-за опасности взрыва скопившихся газов нельзя пользоваться открытым пламенем (спичками, зажигалками, свечами, факелами и т.п.).
4. При задымлении защитите органы дыхания смоченным платком (лоскутом ткани, полотенцем).
5. Включите локальную систему оповещения и проверьте возможность взаимного общения (теле-, радио-, телефонной связью, голосом).
6. В случае эвакуации возьмите необходимые вещи, деньги, ценности. Изолируйте помещение, в котором произошел взрыв (закройте все двери и окна), немедленно сообщите о случившемся по телефону в соответствующие органы правопорядка, противопожарную и медицинскую службы. Оповестите людей, находящихся поблизости, о необходимости эвакуации. Помогите престарелым и инвалидам покинуть помещение. Возьмите на учет лиц, оставшихся в помещении. Входную дверь плотно прикройте, не закрывая на замок. При невозможности эвакуации необходимо принять меры, чтобы о вас знали. Выйдите на балкон или откройте окно и кричите о помощи.
7. После выхода из помещения отойдите на безопасное расстояние от него и не предпринимайте самостоятельных решений об отъезде к родственникам и знакомым.
8. Действуйте в строгом соответствии с указаниями должностных лиц.

Если вас завалило обломками:

1. Постарайтесь не падать духом, дышите глубоко, ровно, не торопясь. Приготовьтесь терпеть голод и жажду.
2. Голосом и стуком привлеките внимание людей. Если вы находитесь глубоко от поверхности земли, перемещайте влево вправо любой металлический предмет (кольцо, ключи, кусок трубы и т.п.) для обнаружения вас металлоискателем.
3. Если пространство около вас относительно свободно, не зажигайте спички, берегите кислород.
4. Продвигайтесь осторожно, стараясь не вызвать нового обвала, ориентируйтесь по движению воздуха, поступающего снаружи.
5. Если у вас есть возможность, с помощью подручных предметов (доски, кирпича и т.п.) укрепите обвисающие балки и потолок от обрушения.
6. При сильной жажде положите в рот небольшой лоскут ткани (гладкий камушек) и сосите его, дыша носом.
7. При прослушивании появившихся вблизи людей стуком и голосом сигнализируйте о себе.

Меры безопасности в случае химического и биологического терроризма.

Наиболее распространенными и доступными химическими веществами и биологическими агентами, которые могут быть использованы при проведении террористических актов, являются:

а) химические вещества:

* токсичные гербициды и инсектициды;
* аварийно-опасные химические вещества;
* отравляющие вещества;
* психогенные и наркотические вещества.

б) биологические агенты:

* возбудители опасных инфекций типа сибирской язвы, натуральной оспы, туляремии и др.;
* природные яды и токсины растительного и животного происхождения.

Исходя из возможной угрозы химического и биологического терроризма, каждому человеку необходимо знать:

* физико-химические и поражающие свойства наиболее опасных химических веществ и биологических агентов;
* основные способы применения и особенности их воздействия на организм человека;
* меры первой помощи при воздействии химических веществ и биологических агентов на организм человека;
* основные приемы и средства защиты от их воздействия;
* порядок действий при угрозе или реальном воздействии химических веществ и биологических агентов, включая уведомление об этом соответствующих органов и служб.

Применение химических реагентов и биологических веществ возможно в основном диверсионными методами, к которым относятся:

* использование обычных бытовых предметов (сумок, пакетов, свертков, коробок, игрушек и т.д.), оставляемых в местах массового скопления людей;
* заражение (отравлением) водоемов, систем водоснабжения химически опасными веществами (цианинами, отравляющими веществами и т.д.);
* поставка или преднамеренное заражение крупных партий продуктов питания, как химическими веществами, так и биологическими агентами;
* использование переносчиков инфекционных заболеваний (насекомых, грызунов, животных и т.п.).

Установить факты применения химических веществ и биологических агентов можно лишь по внешним признакам: изменению цвета и запаха вкуса воздуха, воды, продуктов питания; отклонений в поведении людей, животных и птиц, подвергшихся их воздействию; появлению на территории учреждения подозрительных лиц и т.п. Учитывая многообразие внешних признаков химических веществ и биологических агентов, помните, что важнейшим условием своевременного обнаружения фактов применения или угрозы их применения является ваша наблюдательность и немедленное уведомление об этом соответствующих органов и служб МЧС, Роспотребнадзора, МВД, ФСБ, медицинских учреждений. При обнаружении или установлении фактов применения химических веществ вы должны довести до персонала, больных и посетителей следующие правила:

* находясь на улице, не поддаваться панике;
* используя подручные средства защиты органов дыхания, быстро выйти из зоны заражения или воздействия химических веществ, а при возможности - укрыться в убежищах (помещениях);
* находясь дома, плотно закрыть и герметизировать тканью, марлей или простынями, смоченными содовым раствором или водой, окна и двери; выключить нагревательные приборы и кондиционеры, включить городскую радиотрансляционную сеть, прослушать речевое сообщение органов управления МЧС и действовать согласно полученным рекомендациям;
* находясь в общественном месте (театре, магазине, стадионе и т.п.) прослушать указания администрации о порядке поведения и действовать в соответствии с ними;
* в случае реального поражения химическим веществом пострадавшего немедленно вывести (вынести) на свежий воздух и оказать ему первую медицинскую помощь (обеспечить тепло и покой, при необходимости сделать промывание желудка, кислородное или искусственное дыхание, в зависимости от вида воздействия дать необходимые медицинские препараты), а также направить его в медицинское учреждение.

При возникновении опасности эпидемии или воздействия биологического агента вы должны:

* максимально сократить контакты с другими людьми;
* прекратить посещение общественных мест;
* не выходить без крайней необходимости из квартиры;
* выходить на улицу, работать на открытой местности только в средствах индивидуальной защиты;
* при первых признаках заболевания немедленно обратиться к врачу;
* употреблять пищу и воду только после проверки службой Роспотребнадзора;
* строго выполнять все противоэпидемиологические мероприятия.

1. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Настоящий Порядок осуществления контроля за выполнением требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 06 марта 2006 года №35-ФЗ  
«О противодействии терроризму», Указа Президента Российской Федерации от 14 июня 2012 года №851 «О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства» и постановления Правительства Российской Федерации от 13 января 2017 года №8 «Об утверждении Требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) министерства здравоохранения российской федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности министерства здравоохранения Российской Федерации».

**Руководители всех степеней** обязаны знать проблемы, влияющие на состояние антитеррористической защищенности, принимать действенные меры к их решению в целях повышения гарантированности предупреждения (пресечения) террористических актов.

Неравнодушное отношение персонала ГБУЗ НО «Балахнинская ЦРБ», к оставленным вещам, подозрительным предметам и т.д. и т.п., сможет уберечь жизни как собственные, так и жизни граждан нашей страны.

Только такая позиция в существующих условиях позволит оптимизировать объем, продолжительность и стоимость затрат по выполнению мероприятий **антитеррористической защищенности объектов (территорий)** и гарантируют безопасность людей.

Начальник отдела по ГО и МР О.Я. Бойко