

Срок действия паспорта
до «___» _____ 20___ г.

№ 691 ген от 25.10.2017

Для служебного пользования
Экз. № 1

**«УТВЕРЖДАЮ»
Министр Здравоохранения
Республики Крым**


_____ **А.И. Голенко**
«31» _____ 2018 г.


« СОГЛАСОВАНО »:

Начальник Управления
Федеральной Службы войск
Национальной Гвардии
Российской Федерации
по Республике Крым


_____ **С.П. Гайдаржийский**
«26» _____ 2017 г.


Начальник
территориального УФСБ РФ
по Республике Крым
и г. Севастополю
генерал-лейтенант


_____ **В.Н. Палагин**
«27» _____ 201___ г.


ПАСПОРТ

БЕЗОПАСНОСТИ

(АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЁННОСТИ ОБЪЕКТА)

ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«КРЫМСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

Объект: г. Симферополь ул. Пушкина, 16

Республика Крым
г. Симферополь
201___ г.

АННОТАЦИЯ

1. Краткая характеристика паспорта.

Паспорт разработан в целях профилактики терроризма, минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений террористических угроз а также совершенствования взаимодействия субъектов антитеррористической деятельности.

Паспорт является информационно-справочным документом, где указываются общие сведения об объекте с массовым пребыванием людей и его персонале, материалы об уровне защищённости объекта от террористических угроз, принятых и необходимых мерах по усилению и совершенствованию безопасности объекта и находящихся на нём людей.

Информация, включенная в Паспорт, предназначена для оперативного использования территориальными органами Федеральных органов исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти Республики Крым и органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым, осуществляющими противодействие терроризму, при проведении мероприятий по минимизации и ликвидации последствий акта терроризма, оказании помощи пострадавшим от проявлений терроризма.

Паспорт составлен по состоянию на текущий период. При изменении сведений, содержащихся в Паспорте, во все пять экземпляров вносятся изменения в десятидневный срок со дня возникновения изменений сведений с указанием причин и даты их внесения.

За разработку Паспорта, полноту и достоверность внесённых в него сведений и документов, а также за его актуализацию несёт ответственность собственник и (или) руководитель объекта либо по его письменному поручению иное должностное лицо.

Все листы Паспорта пронумерованы и прошиты с указанием на последнем листе общего количества листов, находящихся в Паспорте.

2. Сведения о разработчиках Паспорта:

Ляхов Николай Алексеевич - Начальник ГО РК ГАУЗ «КРСЦ», главный врач, рабочий телефон – 27 – 53 – 54, моб. +79787706123;

Подручный Владимир Иванович – зам. руководителя по безопасности – рабочий телефон – 27 – 33 – 11, моб. +79787590882.

Источники информации: типовые документы о Паспорте АТБ РФ.

Дата завершения разработки Паспорта: «___» _____ 20__ года

Оглавление

Раздел 1. Общие сведения и характеристика объекта (территории).....	
Раздел 2. Общие сведения о персонале объекта (территории) и (или) об арендаторах объекта (территории).....	
Раздел 3. Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах объекта (территории).....	
Раздел 4. Возможные последствия совершения террористического акта на объекте (территории).....	
Раздел 5. Оценка социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте (территории).....	
Раздел 6. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищённости объекта (территории).....	
Раздел 7. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта (территории).....	
Раздел 8. Выводы и рекомендации.....	
Раздел 9. Дополнительная информация с учётом особенностей объекта (территории).....	
Раздел 10. Сведения об изменениях в паспорте.....	

- Приложения:
1. Акт обследования и категорирования объекта (территории).
 2. Планы (схемы) объекта(территории).
 3. Планы эвакуации персонала поэтажно.
 4. Сведения об изменениях в паспорте безопасности.
 5. Сведения о нормативных, правовых, методических и других источниках, использованных при составлении паспорта безопасности.

Раздел 1. Общие сведения и характеристика объекта

1.1. Реквизиты объекта:

Полное и сокращённое наименование:

- Государственное Автономное Учреждение Здравоохранения «Крымский Республиканский Стоматологический Центр»;
- форма собственности объекта: государственная
- организационно-правовая форма:
- расчётный счёт – 4060181003501000001 УФК по Республике Крым (ГАУЗ РК «Крымский Республиканский Стоматологический Центр» л/с 327561Щ98480);
- к/с 30101810035100000101 в ОАО «Банк ЧБРР»;
- расчётный счёт – 40603810400002004471;
- ИНН – 9102062193;
- КПП – 910201001;
- БИК -043510001 Отделение Республики Крым;
- ОКПО – 00777970;
- категория:

1.2. Фактический и юридический (почтовый) адрес объекта:

- 295011, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Пушкина, 16;
- телефоны: (365) 27 – 33 – 11, 27-53-54;
телефакс : 24 – 92 – 27;

электронная почта – e-mail: crimea-resp-stom@yandex.ru

1.3. Должности, Ф.И.О. собственника объекта и должностных лиц непосредственно на объекте, их контактные телефоны:

- Министерство Здравоохранения Республики Крым;

почтовый адрес:

295005, Республика Крым, г. Симферополь, проспект Кирова, 13;

телефон – (365) 27 – 40 – 00;

e-mail: posta.cmias.mz@gmail.com

-главный врач Ляхов Николай Алексеевич, 27-53-54, моб. +79787706123;

- Наличие арендаторов: - нет.

1.4. Режим работы объекта:

1-я смена	Продолжительность работы 1-й смены: 08 час.30 мин.-13 час. 30 мин	Обеденный перерыв – 30 мин
2-я смена	Продолжительность работы 2-й смены: 14 час. 00 мин.	Обеденный прерыв - 30 мин.

1.5. Характеристика территории, занимаемой объектом:

– площадь – 659,1 м²

- периметр - 40 м.

Объект располагается на равнинной территории, в центре города. Скрытый подход к объекту – не возможен.

Ограждение дополнительными средствами (колючая проволока, металлические прутья и т.п.) отсутствует.

1.6. Количество расположенных на территории зданий и их назначение (административное, производственное, складское и др.) – отсутствует.

На территории находится здание поликлиники – 1.

1.7. Наличие метст, оборудованных для временной стоянки автотранспорта, с указанием их на ситуационных планах и схемах – отсутствует.

1.8. Рамещение объекта по отношению к автомагистралям и транспортным коммуникациям, в т.ч. наименование ближайших:

- железнодорожный вокзал г. Симферополь, ул. Привокзальная, 1, расстояние – 3 км.300 м., телефон – (365) 66-24-04, (365) 66-34-18;

- ближайший аэропорт – Международный аэропорт «Симферополь», г. Симферополь, Аэропорт, пл. Аэропорта, 15, телефон (365) 59-55-16, факс: (365) 441-289, 248-322, расстояние – 16 км.

- ближайший автовокзал – центральный автовокзал Симферополь, г. Симферополь, ул. Киевская, 4, тел: (365) 27-52-11, расстояние – 3 км.100м;

- речного порта - нет.

- ближайший морской порт Севастополь, расстояние – 80 км.

Сведения о зданиях и сооружениях объекта:

- стоматологическая поликлиника,

- год постройки – до 1927 года,

- материал: фундамент – камень бут, стены – камень ракушка.

Дополнительные сведения о спортивных и актовых залах, убежищах:

- актовый зал - нет;

- убежище отсутствует.

Наличие ограждения:

- отсутствует.

**Раздел 2. Общие сведения о персонале объекта (территории)
и (или) об арендаторах объекта (территории)**

2.1. Численность сотрудников (по штату и фактическая с разбивкой по структурным подразделениям):

2.1.1. Общая по объекту – 128 чел.:

- административно-управленческий персонал – 2 чел.;
- врачебный персонал – 48 чел.;
- специалисты со средним медицинским образованием – 46 чел.;
- младший медицинский персонал – 10 чел.;
- отдел бухгалтерского учёта и отчётности – 4 чел.;
- хозяйственно-обслуживающий персонал – 26 чел.

2.2. Количество сотрудников или обслуживающего персонала, имеющих или имевших судимости, привлекавшихся к административной ответственности:

- нет.

2.3. Максимальная численность людей, находящихся на объекте (включая обслуживающий персонал): - 500 чел.

2.4. Списки работающих (работавших) ранее граждан ближнего и дальнего зарубежья (Ф.И.О., гражданство, паспортные данные, национальность, адрес места жительства в стране, гражданином которой является, и по месту пребывания (работы), телефон, в т.ч. у арендаторов – нет.

2.5. Особенности учреждения здравоохранения:

Количество работающего персонала, в том числе:	108 чел.
- по сменам:	
первая смена: с 08 час. 00 мин. до 13 час. 30 мин.	88 чел.
вторая смена: с 13 час. 30 мин. до 19 час. 30 мин.	20 чел.

Раздел 3. Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах объекта (территории)

Для проведения профилактической работы по предупреждению актов терроризма на объекте необходимы упреждающие мероприятия, которые возможны на основе прогнозирования:

- особенности окружающей инфраструктуры и местности (территории) в районе расположения объекта (рельеф, лесные массивы, роза ветров, преобладающая температура окружающей среды (применительно к времени года), жилищная застройка, прилегающие транспортные магистрали с учётом возможностей скрытого подхода к объекту и др. особенности) – объект располагается на равнинной территории в центре города. Скрытый подход к объекту невозможен. Фактов несанкционированного проникновения на объект не зафиксировано.
- характеристики рубежей защиты объекта (расположение постов охраны и оперативные возможности сил защиты объекта) – конструкция и параметры, в т.ч. высота (м) – 3, общая протяжённость (м) – 40, объём здания (м³) – 7496, площадь помещений (м²) – 1138,6, ограждение - отсутствует ;
- наличие запретных или режимных зон, их площадь (кв.км.) и протяжённость границ (м) (пример: трансформаторные будки, электрощитовые и т.п.) – электрощитовая – 4 м², машинное отделение – 3м²;
- дополнительных защитных средств (колючая проволока, металлические прутья и т.п.) – нет;
- технических средств обнаружения и сигнализации периметра – нет;
- контроль-пропускные пункты для прохода персонала, проезда автомобильного транспорта техническими средствами контроля не оборудованы;
- на входе в ГАУЗРК «КРСЦ» в фойе находится пункт дежурного персонала (сторож);
- охрана ГАУЗРК «КРСЦ» - мужчины до 65 лет - 1 человек;
- местоположение и оборудование основного помещения (пункта охраны, комнаты или др.) – ГАУЗРК «КРСЦ» г. Симферополь, ул. Пушкина, 16, 1-й этаж, пост перед входом (выходом) – стол – есть, стул – есть, телефон городской (27-33-11) – есть, документация (журналы, инструкции, памятки и т.д.) – есть;
- наличие планов по усилению охраны объекта в критических ситуациях собственными силами или за счёт подразделений правоохранительных органов, внутренних войск МВД России, Минобороны России и др., их характеристика – нет;
- на объекте опасных предметов и веществ (горюче-смазочные материалы, радиоактивные вещества, взрывчатые вещества и материалы, химически опасные вещества, источники ионизирующего излучения) – нет;
- обеспеченность персонала объекта средствами индивидуальной защиты (СИЗ) – нет;
- наличие укрытий и убежищ для персонала – нет.

3.1. Перечень потенциально опасных участков объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование	Количество работников, посетителей (пациентов), человек	Общая площадь, м ²	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	2	3	4	5	6

Для проведения профилактической работы по предупреждению актов терроризма на объекте необходимы упреждающие мероприятия, которые возможны на основе прогнозирования:

- особенности окружающей инфраструктуры и местности (территории) в районе расположения объекта (рельеф, лесные массивы, роза ветров, преобладающая температура окружающей среды (применительно к времени года), жилая застройка, прилегающие транспортные магистрали с учётом возможностей скрытого подхода к объекту и др. особенности) – объект располагается на равнинной территории в центре города. Скрытый подход к объекту невозможен. Фактов несанкционированного проникновения на объект не зафиксировано.
- характеристики рубежей защиты объекта (расположение постов охраны и оперативные возможности сил защиты объекта) – конструкция и параметры, в т.ч. высота (м) – 5, общая протяжённость (м) – 40, объём здания (м³) – 3496, площадь помещений (м²) – 513,6, ограждение - отсутствует ;
- наличие запретных или режимных зон, их площадь (кв.км.) и протяжённость границ (м) (пример: трансформаторные будки, электрощитовые и т.п.) – электрощитовая – 4 м², машинное отделение – 3 м²;
- дополнительных защитных средств (колючая проволока, металлические прутья и т.п.) – нет;
- технических средств обнаружения и сигнализации периметра – нет;
- контроль-пропускные пункты для прохода персонала, проезда автомобильного транспорта техническими средствами контроля не оборудованы;
- на входе в ГАУЗРК «КРСЦ» в фойе находится пункт дежурного персонала (сторож);
- охрана ГАУЗРК «КРСЦ» - мужчины до 65 лет 3 человека;
- местоположение и оборудование основного помещения (пункта охраны, комнаты или др.) – ГАУЗРК «КРСЦ» г. Симферополь, ул. Пушкина, 16, 1-й этаж, пост перед входом (выходом) – стол – есть, стул – есть, телефон городской (27-53-54) – есть, документация (журналы, инструкции, памятки и т.д.) – есть;
- наличие планов по усилению охраны объекта в критических ситуациях собственными силами или за счёт подразделений правоохранительных органов, внутренних войск МВД России, Минобороны России и др., их характеристика – нет;

- на объекте опасных предметов и веществ (горюче-смазочные материалы, радиоактивные вещества, взрывчатые вещества и материалы, химически опасные вещества, источники ионизирующего излучения) – нет;
- обеспеченность персонала объекта средствами индивидуальной защиты (СИЗ) – нет;
- наличие укрытий и убежищ для персонала – нет.

3.2. Перечень критических элементов объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование	Количество работников, посетителей (пациентов), человек	Общая площадь, м ²	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	2	3	4	5	6

Порядок действий:

Ч+1 минута	Обнаруживший подозрительный предмет докладывает дежурному регистратору и главному врачу, а в его отсутствие – его заместителю по безопасности или одному из руководителей структурного подразделения учреждения
Ч+2 минуты	Осматривается дежурными подозрительный пакет, при этом пакет не вскрывается, не передвигается и не переносится
Ч+3 минуты	Главный врач или его заместитель сообщает о происшедшем в полицию по тел.102, оперативным дежурным по ГО и ЧС
Ч+5 минут	Зав. АХО обеспечивает возможность беспрепятственного подъезда автомашин правоохранительных органов, скорой мед.помощи, пожарной охраны и других служб МЧС к месту обнаружения подозрительного предмета
Ч+10 минут	Уполномоченный в сфере ГО и ЧС учреждения (нач.штаба ГОЧС) выставляет оцепление из личного состава НАСФ (формирования ООП) по обеспечению общественного порядка до прибытия представителей правоохранительных органов и спецслужб.

Ситуация № 2: В жилом районе к ограждению территории учреждения произошёл взрыв. Здание учреждения не пострадало, но из но из окон вылетели стёкла.

Порядок действий:

Ч+1 минута	Главный врач или его заместитель сообщает о происшедшем в полицию по тел.102, оперативным дежурным по ГО и ЧС
Ч+2 минуты	Уполномоченный в сфере ГО и ЧС учреждения (нач.штаба ГОЧС) организует эвакуацию персонала из учреждения и отправку их домой
Ч+3 минуты	Личный состав НАСФ санитарный пост оказывает пострадавшим первую мед.помощь, а при необходимости направляет их медучреждения.
Ч+5 минут	Зав. АХО обеспечивает возможность беспрепятственного подъезда автомашин правоохранительных органов, скорой мед.помощи, пожарной охраны и других служб МЧС к месту взрыва
Ч+10 минут	Уполномоченный в сфере ГО и ЧС учреждения (нач.штаба ГОЧС) выставляет оцепление из личного состава НАСФ (формирования ООП) по обеспечению общественного порядка до прибытия представителей правоохранительных органов и спецслужб.

Ситуация № 3: Поступил звонок или передано сообщение об угрозе взрыва здания учреждения ГАУЗ РК «КРСЦ»

Порядок действий:

Ч+1 минута	Главный врач или его заместитель сообщает о происшедшем в полицию по тел.102, оперативным дежурным по ГО и ЧС
Ч+2 минуты	Уполномоченный в сфере ГО и ЧС учреждения (нач.штаба ГОЧС) организует эвакуацию персонала из учреждения и отправку их домой
Ч+10 минут	Уполномоченный в сфере ГО и ЧС учреждения (нач.штаба ГОЧС) выставляет оцепление из личного состава НАСФ (формирования ООП) по обеспечению общественного порядка до прибытия представителей правоохранительных органов и спецслужб.
Ч+10 минут	Зав. АХО обеспечивает возможность беспрепятственного подъезда автомашин правоохранительных органов, скорой мед.помощи, пожарной охраны и других служб МЧС.

3.3. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию)

Места возможного несанкционированного проникновения в здание (сооружения), в т.ч.:

- через лазы, крыши соседних домов, построек, по пожарным лестницам, коммуникациям и т.п. – возможно.

- наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта - при возникновении террористической опасности:

3.3.1. При возникновении опасности совершения террористических актов путём захвата заложников или закладки взрывных устройств в качестве мер предупредительного характера осуществляются:

- ужесточение пропускного режима на объекте, установка технических средств контроля за наиболее уязвимыми участками и прилегающей территорией;

- ежедневный обход и осмотр территории учреждения с целью своевременного обнаружения взрывных устройств, подозрительных предметов и лиц;

- комиссионная проверка чердачных, складских и подсобных помещений с составлением соответствующих актов;

- проведение инструктажей и практических занятий с персоналом и посетителями (пациентами) по действиям в экстремальных ситуациях.

При заключении договоров на сдачу помещений в аренду сторонним организациям необходимо в обязательном порядке включать пункты, дающие право администрации учреждения при необходимости осуществлять проверку сдаваемых помещений.

3.4. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта.

При обнаружении боеприпасов, самодельных взрывных устройств и других подозрительных предметов на территории учреждения необходимо срочно вывести персонал и посетителей (пациентов) за пределы предполагаемой зоны поражения, исходя из следующих параметров:

1. Граната РГД-5 - не менее 50 метров

2. Граната Ф-1 - не менее 200 метров

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 3. Тротил (шашка 200г) | - не менее 45 метров |
| 3. Тротил (шашка 200г) | - не менее 45 метров |
| 4. Тротил (шашка 400г) | - не менее 55 метров |
| 5. Мина МОН-50 | - не менее 85 метров |
| 6. Пивная банка (0.33л) | - не менее 60 метров |
| 7. Чемодан (кейс) | - не менее 230 метров |
| 8. Дорожный чемодан | - не менее 350 метров |
| 9. Автомобиль типа «ВАЗ» | - не менее 460 метров |
| 10. Автомобиль типа «Волга» | - не менее 580 метров |
| 11. Микроавтобус | - не менее 920 метров |
| 12. Грузовая машина | - не менее 1250 метров |

Руководитель учреждения (главный врач) несёт персональную ответственность за жизнь и здоровье персонала и посетителей (пациентов) и обязан обеспечить:

а) беспрепятственный проезд автомашин правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, пожарной охраны, спасательных служб МЧС, аварийных служб эксплуатации систем ЖКХ к месту обнаружения подозрительного предмета;

б) присутствие в безопасном месте лиц, обнаруживших находку, до прибытия оперативно-следственной группы для опроса и фиксации обстоятельств выявления подозрительного предмета;

в) сохранность находки (не приближаться, не трогать, не вскрывать и не перемещать обнаруженные предметы) и зафиксировать время её обнаружения;

3.3.3. При террористическом нападении на учреждение и захвате персонала и посетителей (пациентов) в заложники необходимо принять все возможные меры по экстренному оповещению правоохранительных органов о случившемся факте. В дальнейшем действовать по обстановке, руководствуясь следующими правилами:

а) не допускать действия, которые могут спровоцировать нападающих к применению оружия и привести к человеческим жертвам;

б) переносить лишения, оскорбления и унижения, не смотреть в глаза преступникам, не вести себя вызывающе;

в) выполнять требования преступников, не противоречить им, не рисковать жизнью окружающих и своей собственной, не допускать истерик и паники;

г) спрашивать разрешение на совершение любых действий (сесть, встать, попить, сходить в туалет и т.д.);

д) избегать лишних движений (если ранены). Этим можно сохранить силы и избежать больших потерь крови;

е) быть внимательным постараться запомнить приметы преступников, их число, пол, примерный возраст, наличие и количество холодного и огнестрельного оружия, взрывчатых веществ, отличительные черты внешности преступников, одежду, имена, клички, возможные шрамы и татуировки, особенности речи и манеру поведения, тематику и детали разговоров.

Необходимо всегда помнить, что, получив сообщение о захвате, специальные службы уже начали действовать и предпримут все необходимые меры для освобождения заложников.

Во время проведения спецслужбами операции по освобождению заложников, необходимо соблюдать следующие требования:

- а) лежать на полу лицом вниз, голову закрыть руками и не двигаться;
- б) не бежать навстречу сотрудникам спецслужб или от них, так как они могут принять заложника за преступника;
- в) держаться по возможности в отдалении от проёмов дверей и окон.

Необходимо помнить!

Главная цель – остаться в живых и сохранить жизни другим.

Получив информацию об угрозе АКСБ и оценив обстановку, руководитель (главный врач) учреждения организует:

- сбор руководящего состава учреждения;
- доведение обстановки до сведения руководящего состава учреждения;
- проверку средств связи (телефонов и т.п.)
- указание руководителям структурных подразделений на подготовку к использованию (изготовление) средств индивидуальной защиты;
- выдачу средств индивидуальной защиты персоналу учреждения;
- сосредоточение дополнительного запаса средств защиты органов дыхания (противогазов, респираторов и т.п.) в кабинете ОБЖ;
- приведение в готовность спасательной группы, звена пожаротушения, поста радиационно-химического наблюдения, группы ООП;
- проверку системы оповещения персонала и технического персонала в здании учреждения; - усиление охраны учреждения (дополнительный инструктаж охранников и сторожей);
- в результате аварий на химически опасных объектах и выбросе в атмосферу отравляющих веществ необходимо оценить обстановку по направлению и времени подхода ядовитого облака и отдать распоряжение:

1-й вариант – при времени подхода ядовитого облака более 25 минут – оповестить персонал и посетителей (пациентов) учреждения, сообщить маршрут выхода (эвакуации) в безопасный район;

2-й вариант – при времени подхода ядовитого облака менее 25 минут – оповестить персонал и посетителей (пациентов) учреждения об их сосредоточении в актовом зале здания (при аварии с выбросом хлора) и в подвале здания (при варианте с выбросом аммиака);

- начать герметизацию здания учреждения (окон, дверей)
- выдать простыни на ветошь, использовать бумагу;
- подготовить простейшие средства защиты органов дыхания (из одежды, простыней);
- подготовить воду, 2%-й раствор питьевой соды;
- выдать противогазы персоналу (при наличии);
- доложить о ситуации в муниципальный орган управления здравоохранения, территориальное подразделение здравоохранения и по делам ГО и ЧС.

При пожаре в учреждении или на объекте, находящемся в непосредственной близости:

- при возникновении пожара в здании учреждения прекратить приём пациентов

(посетителей) и вывести персонал и посетителей в безопасный район, вызвать пожарную команду по телефону «101».

- при возникновении пожара на объекте, расположенном в непосредственной близости к зданию учреждения и угрозе распространения пожара на помещения учреждения – вывести персонал и посетителей(пациентов) в безопасное место.

3.3.4. Действия при возникновении землетрясения:

- прекратить приём больных (пациентов) и вывести персонал и посетителей в безопасный район, отключить электроэнергию, газ, собрать и привести в готовность спасательную группу ГО и ЧС, оказать первую доврачебную помощь всем пострадавшим.

3.3.5. При радиоактивном загрязнении:

- с получением сообщения об угрозе радиоактивного загрязнения – запретить выход персоналу и посетителям(пациентам) из помещений учреждения до получения указаний по режиму защиты, загерметизировать окна и двери, отключить приточную вентиляцию, подготовить к раздаче йодистый препарат (раствор йода), выполнить мероприятия объявленного режима защиты.

3.3.6. При внезапном распространении в здании учреждения отравляющих веществ:

- оповестить персонал и посетителей(пациентов) о возникновении ЧС;
- вывести персонал и посетителей (пациентов) из здания учреждения;
- сообщить о случившемся:
- в единую диспетчерскую службу администрации муниципального образования по телефону 27-85-01, 15-63;
- в отдел ГО и ЧС населённого пункта по телефону – (0652) – 24- 55-86;
- в УВД населённого пункта по телефону – (0652)- 276- 769, (0652)- 251-337;
- в пожарную часть – телефон «101»;
- в скорую помощь – телефон «103»;
- в муниципальное отделение Роспотребнадзора (СЭС) по телефону _____.

3.3.7. При захвате людей (персонала) (в заложники):

- незамедлительно сообщить о случившемся и о сложившейся на объекте ситуации в территориальное подразделение ФСБ и МВД России по указанным выше телефонам, дежурному ПСО и начальнику (руководителю) учреждения (см. список);
- не вступать в переговоры с террористами по своей инициативе;
- не противоречить преступникам, не рисковать жизнью окружающих и своей собственной, не провоцировать действий, влекущих применение оружия захватчиками, выполнять требования захватчиков, если это не связано с причинением ущерба жизни и здоровью людей;
- обеспечить проход (проезд) к месту события автомашин правоохранительных органов, скорой помощи и пожарной охраны;

3.3.8. При нарушении общественного порядка:

Сообщить о начавшихся беспорядках:

- в дежурную часть 2-го отдела полиции «Центральный» Управления МВД России по г. Симферополю – тел. 020,25-12-52, 23-13-02;
- предпринять решительные меры к локализации места начала беспорядков;

- предпринять меры к эвакуации пациентов (посетителей), не участвующих в беспорядках, в безопасные места;
- с прибытием правоохранительных органов оказывать им содействие в наведении общественного порядка;
- в дальнейшем, до полного выяснения всех обстоятельств происшедшего, выполнять

Раздел 6. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищённости объекта (территории)

6.1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищённости объекта (территории).

Площадь - 513,61 кв.м.

Периметр - 231 м.

Наличие санитарных, запретных и/или режимных зон, их площадь и протяжённость границ – нет.

Краткая характеристика местности в районе расположения объекта:

- рельеф – равнина;

- прилегающих лесных массивов нет;

- парков нет;

- скверов нет;

- имеются прилегающие дворы;

- имеются производственные, гаражные застройки;

- места, дающие возможность несанкционированного подъезда, скрытого подхода к объекту отсутствуют.

Количество этажей – два,

Количество входов – три.

Места возможного несанкционированного проникновения в здание (сооружения), в т.ч.:

6.2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищённости объекта (территории).

Количество этажей – два,

Количество входов – три.

Места возможного несанкционированного проникновения в здание (сооружения), в т.ч.:

6.3. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищённости объекта (территории).

Средства охраны:

- стрелковое оружие – нет;

- защитные средства – нет;

- специальные средства – нет.

Расположение постов охраны, зон (секторов) их наблюдения (в т.ч. с учётом технических средств наблюдения), маршрутов патрулирования:

- на объекте постом охраны является здание и вся территория без технических средств наблюдения.

- на объекте режим работы ночных сторожей в период с 18 час.00 мин. до 06 час.00 мин.

- предполагаемые места расположения штаба силовых структур:

- на объекте предполагаемым местом расположения штаба силовых структур может быть приёмная руководителя учреждения.

- на объекте электроснабжение осуществляется от общей электросети через два электрических щита у входных дверей со свободными подходами без возможности поблочного отключения и скрытых подходов к ним.

Аварийное электроснабжение осуществляется с помощью бензинового эл.генератора мощностью 4.5 Квт.

- подразделения органов внутренних дел, ГО и ЧС, государственного пожарного надзора, обслуживающие объект. Органы Федеральной службы безопасности России, войсковые части, подстанции скорой медицинской помощи, находящиеся в непосредственной близости от объекта (территории).

Их места расположения, адреса, телефоны:

Специальные организации, обслуживающие объект:

- 3-й отдел полиции «Центральный», место расположения, адрес, телефон (0652) – 276 – 769, (0652) – 251 – 337.

- подразделения ГО и ЧС, место расположения, адрес, телефон (0652) – 24 – 55-86 _____

- государственный пожарный надзор, место расположения, адрес, телефон _____

- органы Федеральной службы безопасности России, место расположения, адрес, телефон (86191) – 5-10-20;

- подстанции скорой медицинской помощи, находящиеся в непосредственной близости от объекта, место расположения, адрес, телефон _____

- аварийная служба «Крымтеплокоммунэнерго – тел. (0652)- 79- 10-70.

6.4. Оценка надёжности охраны объекта:

- способность противостоять попыткам проникновения на объект диверсионно-террористической группы: _____

- способность противодействовать экстремистским проявлениям: _____

(оценка даётся представителями УФСБ и ОВД, обслуживающими объект)

Раздел 7. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта (территории)

7.1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории)

- инженерно-техническое оборудование локальных зон безопасности в соответствии с существующими системами безопасности;
- установка современных систем инженерно-технических средств охраны;
- приобретение и установка систем видеонаблюдения (видеокамер, мониторов);
- укрепление пропускного режима (приобретение ручных металлообнаружителей, газоанализаторов, установка стационарных металлодетекторов).

7.2. Меры по физической защите объекта (территории)

- установка металлических дверей;
- установка турникета на входе;
- установка кнопки экстренного вызова полиции;
- проверка состояния решёток и дверей;
- увеличение численности, вооружённости и т.п. охранных подразделений;
- обеспечение контроля за освещённостью территории объекта в тёмное время суток;
- обеспечение контроля за вносимыми (ввозимыми) на территорию объекта грузами и предметами ручной клади, своевременным вывозом твёрдых бытовых отходов;
- ежедневное проведение проверок подвалов, чердаков, подсобных помещений, осуществление контроля за их закрытием и опечатыванием;
- разработка инструкций и памяток о порядке действий в случае угрозы совершения террористического акта, информационных плакатов;
- проведение инструктажей о порядке действий при угрозе террористического акта, при обнаружении веществ, которые могут являться биологически или химически опасными;
- проведение ежемесячных и ежеквартальных тренировок по эвакуации по планам ГУ МЧС РК и правоохранительных органов;
- своевременное информирование правоохранительных органов о появлении на территории объекта подозрительных лиц.

7.3. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

- проверка наличия и исправности средств пожаротушения;
- оборудование объекта противопожарными средствами сигнализации;
- своевременное устранение замечаний контролирующими органами противопожарной безопасности.

Раздел 8. Выводы и рекомендации

РЕКОМЕНДАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЮ ГАУЗ РК «КРЫМСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ТЕРРОРИЗМУ

Задачи и направления деятельности по противодействию терроризму

В условиях сохраняющейся угрозы совершения террористических актов на территории Республики Крым, возможного вовлечения персонала учреждения в различные экстремистские террористические и запрещённые законом религиозные организации, руководителям учреждений здравоохранения необходимо считать приоритетными в своей работе следующие задачи:

- воспитание у персонала учреждения чувства патриотизма, бдительности, коллективизма, интернационализма и дисциплинированности;
- создание в каждом структурном подразделении учреждения атмосферы доброжелательности, сотрудничества, взаимного уважения и понимания друг друга; нетерпимости к фактам недисциплинированности, другим негативным явлениям;
- формирование у персонала учреждения грамотного поведения, обеспечивающего собственную безопасность и безопасность окружающих.

Решение этих задач требует организации деятельности по следующим направлениям:

- 1). Расширение и углубление знаний руководителей структурных подразделений и персонала по противодействию проявлениям терроризма и экстремизма, предупреждению террористических актов в учреждении.
- 2). Усиление взаимодействия учреждения по предупреждению актов терроризма, экстремизма с органами внутренних дел, ФСБ, ГО и ЧС, противопожарной и аварийно-спасательными службами.
- 3). Активизация работы с органами местного самоуправления по недопущению вовлечения персонала учреждения в экстремистские и террористические организации.
- 4). Совершенствование правового воспитания у персонала учреждения.
- 5). Противодействие проявлениям актов хулиганства, вымогательства, унижения и оскорбления своих сотрудников, а также употреблению персоналом психоактивных 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. Вход в здание учреждения посетителей (пациентов) осуществлять при наличии документов, удостоверяющих личность, с регистрацией в Журнале учёта посетителей, который должен находиться на посту охраны.

3). Охрана учреждения обязана регистрировать в журнале посещений всех лиц, прибывших в учреждение, указывая их фамилии, имена и отчества, номер и название документа, удостоверяющего личность, время прибытия и и время убытия.

4). Входные двери, где нет постоянной охраны, запасные выходы должны быть закрыты и опечатаны. Ключи от них должны быть на доске ключей в регистратуре.

5). Работники охраны (сторож) обязаны в вечернее и ночное время обходить здание учреждения с внешней стороны и проверять целостность стёкол в окнах, охранные решётки, входные двери, о чём делать запись в журнале.

6). Заместителю руководителя учреждения по АХЧ обеспечить вторым комплектом ключей от входов в учреждение работников охраны (сторожа).

7). Проводить тренировки по эвакуации из здания персонала и посетителей (пациентов) не реже одного раза в год.

8). При вынужденной эвакуации персонала из здания учреждения руководители структурных подразделений в безопасном месте обязаны проверить по списку наличие персонала и принять меры по их розыску при отсутствии.

9). Не допускать стоянки постороннего автотранспорта(транспорта) у здания учреждения и прилегающей территории. Входные ворота держать закрытыми. О всех случаях стоянки бесхозного транспорта сообщать в правоохранительные органы.

10). При появлении у здания учреждения и нахождения длительное время посторонних (вызывающих подозрение) лиц сообщить в правоохранительные органы и усилить пропускной режим.

11). Обучить персонал учреждения способам защиты органов дыхания в задымленном помещении.


Информация о взрывных устройствах (далее – ВУ)

Руководителям учреждений здравоохранения, сотрудникам охраны, вахтёрам, дежурным администраторам 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 осуществлён по проводам электровзрывной цепи путём подключения какого-либо источника тока.

Большое распространение получили ВУ, срабатывающие при включении радиоприёмника, 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 взрывчатого вещества (далее – 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, стеклоподъёмники, стеклоочистители и т.п.). Взрыватель может быть установлен в выхлопной коллектор двигателя, в глушитель. При этом замыкание контактов произойдёт после нагрева чувствительных элементов взрывателя (контактов) до определённой температуры. Могут использоваться также ВУ с часовым механизмом от механических 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 ещё взрыватели, срабатывающие от изменения магнитного поля Земли, акустического сигнала в определённом диапазоне частот, характерного запаха человека или животного, а также все типы взрывателей замедленного действия. Демаскирующими признаками ВУ может быть *наличие*:

- ▶ антенны с радиоприёмным 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 покрытия, стены здания, нарушение цвета растительного или снежного покрова и т.п.);
- ▶ теплового контраста между местом установки и окружающим фоном;
- ▶ характерной формы ВУ.

Часто объектом подрыва является личный или служебный автомобиль. Основные места для минирования в автомобиле – это сиденье водителя, днище под передними сиденьями, бензобак, капот.

Мина большой мощности может устанавливаться неподалеку от автомобиля или в соседнем автомобиле. 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, верёвка, так или иначе прикреплённая к любой части автомобиля;

■ чужая сумка, коробка, чемодан, пакет, свёрток внутри салона или в багажнике;

■ появившиеся уже после парковки автомобиля пакеты из-под соков, молока, консервные банки, свёртки, коробки и т.п. недалеко от автомобиля.

Для осуществления взрыва может использоваться и почтовый канал.

Взрывные устройства, которые закладываются в конверты, бандероли и посылки, могут быть как мгновенного, так и замедленного действия. Взрыватели мгновенного действия вызывают срабатывание ВУ при нажатии, ударе, прокалывании, снятии нагрузки, разрушении элементов конструкции, просвечивании ярким светом и т.п. Например, ВУ 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 ВУ в боевое положение, после чего срабатывание ВУ происходит мгновенно в случае внешнего воздействия на него. Однако независимо от типа взрывателя и ВУ 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 нём 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 в конверте масляных пятен, проколов, металлических кнопок, полосок и т.п.;

■ наличие необычного запаха (миндаля, марципана, жжёной пластмассы и т.п.);

■ «тикание» в бандеролях и посылках часового механизма (один из самых простых и распространённых взрывателей делают с помощью обычного будильника);

■ в конвертах и пакетах, в посылочных ящиках при их переворачивании слышен шорох пересыпающегося порошка.

Наличие хотябы 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 т.ч. липкой лентой, бумажными полосами и т.п.;

■ 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 на случай получения информации об угрозе взрыва или обнаружении взрывного устройства (ВУ) в местах скопления людей

- Для фиксации анонимных телефонных звонков подготовить к включению специальные контрольные устройства для выявления телефонного аппарата, с которого может позвонить преступник.
- Проинструктировать сотрудников служб безопасности (охранников, вахтёров(сторожей), дежурных администраторов) в отношении действий по выявлению преступников или хулиганов в случае угрозы взрыва.
- Разработать План эвакуации персонала и посетителей (пациентов), подготовить средства оповещения персонала и посетителей.
- 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).
- 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.
- Освободить от лишних предметов служебные помещения, лестничные клетки, помещения, где расположены технические установки.
- 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 жёсткую папку. Сохраните весь материал: сам документ с текстом, вложения, конверт и упаковку.
- ◇ Постарайтесь не оставлять на нём отпечатков своих пальцев.
- ◇ Если документ поступил в конверте – его вскрытие производится с левой или правой стороны путём 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 чём исполнены, с каких слов начнется 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, подчёркивания. Нельзя их выглаживать, мять и сгибать.
- ◇ При исполнении резолюций и других надписей на сопроводительных документах не должно оставаться давленных следов на анонимных материалах.
- ◇ Необходимо помнить, что регистрационный штамп проставляется только на сопроводительных письмах организации (учреждения) и заявлениях граждан, передавших анонимные материалы в инстанции.

Обнаружение взрывного устройства (ВУ).

На открытой территории в обязательном порядке осматриваются мусорные урны, канализационные люки, сливные решётки, 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.п.

В помещениях особое внимание нужно уделять осмотру таких мест, как подвесные потолки, вентиляционные шахты, внутренние электрощитовые и распределительные коробки, места за батареями отопления, осветительные плафоны, поддоны мусоропроводов, мусоросборники, лифты, лестничные клетки и другие замкнутые пространства.

Необходимо тщательно проверять места хранения пожарного инвентаря (огнетушители, шланги, гидранты), ниши для хранения уборочного инвентаря, в местах, где проходят коммуникационные линии.

Вентиляционные шахты, водосточные трубы и другие подобные места необходимо закрыть решётками, ограничивающими доступ в них. На дверцы ниш, шкафов, чердаков, подвалов, щитовых и т.п. следует навесить замки и опечатать их.

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, верёвок, изоляционной ленты;
- ☐ подозрительные звуки, щелчки, тиканье часов, издаваемые предметом;
- ☐ от предмета исходит характерный запах миндаля или другой необычный запах.

Причины, которые могут стать поводом для опасения:

- ☐ нахождение подозрительных лиц до обнаружения этого предмета;
- ☐ угрозы лично, по телефону или в почтовых отправлениях.

Срок действия паспорта
до «___» _____ 20__ г.

Для служебного пользования

№ 692 ген от 25.10.2017

Экз. № 1

«УТВЕРЖДАЮ»
Министр здравоохранения
Республики Крым


_____ **А.И. Голенко**

«___» _____ 201__ г.

« СОГЛАСОВАНО »:

**Начальник Управления
Федеральной службы войск
Национальной Гвардии
Российской Федерации
по Республике Крым**


_____ **С.П. Гайдаржийский**

«26» 10 2017 г.



**Начальник
территориального УФСБ РФ
по Республике Крым
и г. Севастополю
генерал-лейтенант**


_____ **В.Н. Палагин**

«___» _____ 201__ г.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТА)
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«КРЫМСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
Объект: г. Симферополь ул. Киевская, 66

Республика Крым
г. Симферополь
201__ г.

АННОТАЦИЯ

1. Краткая характеристика паспорта.

Паспорт разработан в целях профилактики терроризма, минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений террористических угроз а также совершенствования взаимодействия субъектов антитеррористической деятельности.

Паспорт является информационно-справочным документом, где указываются общие сведения об объекте с массовым пребыванием людей и его персонале, материалы об уровне защищённости объекта от террористических угроз, принятых и необходимых мерах по усилению и совершенствованию безопасности объекта и находящихся на нём людей.

Информация, включенная в Паспорт, предназначена для оперативного использования территориальными органами Федеральных органов исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти Республики Крым и органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым, осуществляющими противодействие терроризму, при проведении мероприятий по минимизации и ликвидации последствий акта терроризма, оказании помощи пострадавшим от проявлений терроризма.

Паспорт составлен по состоянию на текущий период. При изменении сведений, содержащихся в Паспорте, во все пять экземпляров вносятся изменения в десятидневный срок со дня возникновения изменений сведений с указанием причин и даты их внесения.

За разработку Паспорта, полноту и достоверность внесённых в него сведений и документов, а также за его актуализацию несёт ответственность собственник и (или) руководитель объекта либо по его письменному поручению иное должностное лицо.

Все листы Паспорта пронумерованы и прошиты с указанием на последнем листе общего количества листов, находящихся в Паспорте.

2. Сведения о разработчиках Паспорта:

Ляхов Николай Алексеевич - Начальник ГО РК ГАУЗ «КРСЦ», главный врач, рабочий телефон – 27 – 53 – 54, моб. +79787706123;

Подручный Владимир Иванович – зам. руководителя по безопасности – рабочий телефон – 27 – 33 – 11, моб. +79787590882.

Антитеррористическая комиссия Совмина РК - Томенко Сергей Иванович, Моб. +79787501404

Источники информации: типовые документы о Паспорте АТБ РФ.

Дата завершения разработки Паспорта: « ____ » _____ 20 ____ года

Оглавление

Раздел 1. Общие сведения и характеристика объекта (территории).....	
Раздел 2. Общие сведения о персонале объекта (территории) и (или) об арендаторах объекта (территории).....	
Раздел 3. Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах объекта (территории).....	
Раздел 4. Возможные последствия совершения террористического акта на объекте (территории).....	
Раздел 5. Оценка социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте (территории).....	
Раздел 6. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищённости объекта (территории).....	
Раздел 7. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта (территории).....	
Раздел 8. Выводы и рекомендации.....	
Раздел 9. Дополнительная информация с учётом особенностей объекта (территории).....	
Раздел 10. Сведения об изменениях в паспорте.....	

- Приложения:
1. План (схема) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории).
 2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.
 3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Раздел 1. Общие сведения об объекте (территории)

1.1. Реквизиты объекта:

Полное и сокращённое наименование:

- Государственное Автономное Учреждение Здравоохранения «Крымский Республиканский Стоматологический Центр»;
- форма собственности объекта: государственная
- организационно-правовая форма:
- расчётный счёт – 4060181003501000001 УФК по Республике Крым (ГАУЗ РК «Крымский Республиканский Стоматологический Центр» л/с 327561Ц98480);
- к/с 30101810035100000101 в ОАО «Банк ЧБРР»;
- расчётный счёт – 40603810400002004471;
- ИНН – 9102062193;
- КПП – 910201001;
- БИК -043510001 Отделение Республики Крым;
- ОКПО – 00777970;
- категория:

1.2. Фактический и юридический (почтовый) адрес объекта:

- 295034, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 66;
- телефоны: (365)27 – 33 – 18, 27 – 33 – 11, 27-53-54;
телефакс : 24 – 92 – 27;

электронная почта – e-mail: simfstom@mail.ru

1.3. Должности, Ф.И.О. собственника объекта и должностных лиц непосредственно на объекте, их контактные телефоны:

главный врач Ляхов Николай Алексеевич, 27-53-54, моб. +79787706123;

- Министерство Здравоохранения Республики Крым;

почтовый адрес:

295005, Республика Крым, г. Симферополь, проспект Кирова, 13;

телефон – (365) 27 – 40 – 00;

e-mail: posta.cmias.mz@gmail.com

- Наличие арендаторов: - нет.

1.4. Режим работы объекта:

1-я смена	Продолжительность работы 1-й смены: 08 час.30 мин.-13 час. 30 мин	Обеденный перерыв – 30 мин
2-я смена	Продолжительность работы 2-й смены: 14 час. 00 мин.	Обеденный прерыв - 30 мин.

1.5. Характеристика территории, занимаемой объектом:

– площадь – 5138,6 м²

- периметр - 2831 м.

Объект располагается на равнинной территории, в центре города. Скрытый подход к объекту – не возможен.

Ограждение дополнительными средствами (колючая проволока, металлические прутья и т.п.) отсутствует.

1.6. Количество расположенных на территории зданий и их назначение (административное, производственное, складское и др.) – отсутствует.

На территории находится здание поликлиники – 1.

1.7. Наличие метст, оборудованных для временной стоянки автотранспорта, с указанием их на ситуационных планах и схемах – отсутствует.

1.8. Рамещение объекта по отношению к автомагистралям и транспортным коммуникациям, в т.ч. наименование ближайших:

- железнодорожный вокзал г. Симферополь, ул. Привокзальная, 1, расстояние – 3 км.300 м., телефон – (365) 66-24-04, (365) 66-34-18;

- ближайший аэропорт – Международный аэропорт «Симферополь», г. Симферополь, Аэропорт, пл. Аэропорта, 15, телефон (365) 59-55-16, факс: (365) 441-289, 248-322, расстояние – 12 км., в наличии – вертолётная площадка;

- ближайший автовокзал – центральный автовокзал Симферополь, г.

Симферополь, ул. Киевская, 4, тел: (365) 27-52-11, расстояние – 2 км.100м;

- речного порта - нет, в 900 м от ГАУЗРК «КРСЦ» протекает река Салгир.

Сведения о зданиях и сооружениях объекта:

- стоматологическая поликлиника,

- год постройки – до 1982 года,

- материал: фундамент – камень бут, стены – камень ракушка.

Дополнительные сведения о спортивных и актовых залах, убежищах:

- актовый зал на первом этаже;

- убежище отсутствует.

Наличие ограждения:

- отсутствует

Раздел 2. Общие сведения о персонале объекта и (или) об арендаторах объекта (территории)

2.1. Численность сотрудников (по штату и фактическая с разбивкой по структурным подразделениям):

2.1.1. Общая по объекту – 347 чел.:

- административно-управленческий персонал – 12 чел.;
- врачебный персонал – 123 чел.;
- специалисты со средним медицинским образованием – 136 чел.;
- младший медицинский персонал – 44 чел.;
- отдел бухгалтерского учёта и отчётности – 9 чел.;
- хозяйственно-обслуживающий персонал – 23 чел.

. количество сотрудников или обслуживающего персонала, имеющих или имевших судимости, привлекавшихся к административной ответственности:
- нет.

- максимальная численность людей, находящихся на объекте (включая обслуживающий персонал): - 1500 чел.

- списки работающих (работавших) ранее граждан ближнего и дальнего зарубежья (Ф.И.О., гражданство, паспортные данные, национальность, адрес места жительства в стране, гражданином которой является, и по месту пребывания (работы), телефон, в т.ч. у арендаторов – нет.

2.1.2. Режим работы объекта (территории):

1-я смена	Продолжительность работы 1-й смены: 08 час.30 мин.-13 час. 30 мин	Обеденный перерыв – 30 мин
2-я смена	Продолжительность работы 2-й смены: 14 час. 00 мин.	Обеденный прерыв - 30 мин.

Особенности учреждения здравоохранения:

Количество работающего персонала, в том числе:	347 чел.
- по сменам:	
-первая смена: с 08 час. 00 мин. до 13 час. 30 мин.	237 чел.
-вторая смена: с 13 час. 30 мин. до 19 час. 30 мин.	110 чел.

2.1.3. Сведения об арендаторах: - Наличие арендаторов - нет.

**Раздел 3. Сведения о потенциально опасных участках
и (или) критических элементах объекта (территории)**

3.1. Перечень потенциально опасных участков объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование	Количество работников, посетителей (пациентов), человек	Общая площадь, м ²	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	2	3	4	5	6

Для проведения профилактической работы по предупреждению актов терроризма на объекте необходимы упреждающие мероприятия, которые возможны на основе прогнозирования:

- особенности окружающей инфраструктуры и местности (территории) в районе расположения объекта (рельеф, лесные массивы, роза ветров, преобладающая температура окружающей среды (применительно к времени года), жилая застройка, прилегающие транспортные магистрали с учётом возможностей скрытого подхода к объекту и др. особенности) – объект располагается на равнинной территории в центре города. Скрытый подход к объекту невозможен. Фактов несанкционированного проникновения на объект не зафиксировано.
- характеристики рубежей защиты объекта (расположение постов охраны и оперативные возможности сил защиты объекта) – конструкция и параметры, в т.ч. высота (м) – 25, общая протяжённость (м) – 80, объём здания (м³) – 17496, площадь помещений (м²) – 5138,6, ограждение - отсутствует ;
- наличие запретных или режимных зон, их площадь (кв.км.) и протяжённость границ (м) (пример: трансформаторные будки, электрощитовые и т.п.) – электрощитовая – 14 м², машинное отделение – 12 м²;
- дополнительных защитных средств (колючая проволока, металлические прутья и т.п.) – нет;
- технических средств обнаружения и сигнализации периметра – нет;
- контроль-пропускные пункты для прохода персонала, проезда автомобильного транспорта техническими средствами контроля не оборудованы;
- на входе в ГАУЗРК «КРСЦ» в фойе находится пункт дежурного персонала (сторож);
- охрана ГАУЗРК «КРСЦ» - мужчины до 65 лет 3 человека;
- местоположение и оборудование основного помещения (пункта охраны, комнаты или др.) – ГАУЗРК «КРСЦ» г. Симферополь, ул. Киевская, 6б, 1-й этаж, пост перед входом (выходом) – стол – есть, стул – есть, телефон городской (27-53-29) – есть, документация (журналы, инструкции, памятки и т.д.) – есть;
- наличие планов по усилению охраны объекта в критических ситуациях собственными силами или за счёт подразделений правоохранительных органов, внутренних войск МВД России, Минобороны России и др., их характеристика – нет;

- на объекте опасных предметов и веществ (горюче-смазочные материалы, радиоактивные вещества, взрывчатые вещества и материалы, химически опасные вещества, источники ионизирующего излучения) – нет;
- обеспеченность персонала объекта средствами индивидуальной защиты (СИЗ) – нет;
- наличие укрытий и убежищ для персонала

3.2. Перечень критических элементов объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование	Количество работников, посетителей (пациентов), человек	Общая площадь, м ²	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	2	3	4	5	6

Порядок действий:

Ч+1 минута	Обнаруживший подозрительный предмет докладывает дежурному регистратору и главному врачу, а в его отсутствие – его заместителю по безопасности или одному из руководителей структурного подразделения учреждения
Ч+2 минуты	Осматривается дежурными подозрительный пакет, при этом пакет не вскрывается, не передвигается и не переносится
Ч+3 минуты	Главный врач или его заместитель сообщает о происшедшем в полицию по тел.102, оперативным дежурным по ГО и ЧС
Ч+5 минут	Зав. АХО обеспечивает возможность беспрепятственного подъезда автомашин правоохранительных органов, скорой мед.помощи, пожарной охраны и других служб МЧС к месту обнаружения подозрительного предмета
Ч+10 минут	Уполномоченный в сфере ГО и ЧС учреждения (нач.штаба ГОЧС) выставляет оцепление из личного состава НАСФ (формирования ООП) по обеспечению общественного порядка до прибытия представителей правоохранительных органов и спецслужб.

Ситуация № 2: В жилом районе к ограждению территории учреждения произошёл взрыв. Здание учреждения не пострадало, но из но из окон вылетели стёкла.

Порядок действий:

Ч+1 минута	Главный врач или его заместитель сообщает о происшедшем в полицию по тел.102, оперативным дежурным по ГО и ЧС
Ч+2 минуты	Уполномоченный в сфере ГО и ЧС учреждения (нач.штаба ГОЧС) организует эвакуацию персонала из учреждения и отправку их домой
Ч+3 минуты	Личный состав НАСФ санитарный пост оказывает пострадавшим первую мед.помощь, а при необходимости направляет их медучреждения.
Ч+5 минут	Зав. АХО обеспечивает возможность беспрепятственного подъезда автомашин правоохранительных органов, скорой мед.помощи, пожарной охраны и других служб МЧС к месту взрыва
Ч+10 минут	Уполномоченный в сфере ГО и ЧС учреждения (нач.штаба ГОЧС) выставляет оцепление из личного состава НАСФ (формирования ООП) по обеспечению общественного порядка до прибытия представителей правоохранительных органов и спецслужб.

Ситуация № 3: Поступил звонок или передано сообщение об угрозе взрыва здания учреждения ГАУЗ РК «КРСЦ»

Порядок действий:

Ч+1 минута	Главный врач или его заместитель сообщает о происшедшем в полицию по тел.102, оперативным дежурным по ГО и ЧС
Ч+2 минуты	Уполномоченный в сфере ГО и ЧС учреждения (нач.штаба ГОЧС) организует эвакуацию персонала из учреждения и отправку их домой
Ч+10 минут	Уполномоченный в сфере ГО и ЧС учреждения (нач.штаба ГОЧС) выставляет оцепление из личного состава НАСФ (формирования ООП) по обеспечению общественного порядка до прибытия представителей правоохранительных органов и спецслужб.
Ч+10 минут	Зав. АХО обеспечивает возможность беспрепятственного подъезда автомашин правоохранительных органов, скорой мед.помощи, пожарной охраны и других служб МЧС.

3.3. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию)

Места возможного несанкционированного проникновения в здание (сооружения), в т.ч.:

- через лазы, крыши соседних домов, построек, по пожарным лестницам, коммуникациям и т.п. – возможно.

3.3.1. При возникновении опасности совершения террористических актов путём захвата заложников или закладки взрывных устройств в качестве мер предупредительного характера осуществляются:

- ужесточение пропускного режима на объекте, установка технических средств контроля за наиболее уязвимыми участками и прилегающей территорией;

- ежедневный обход и осмотр территории учреждения с целью своевременного обнаружения взрывных устройств, подозрительных предметов и лиц;

- комиссионная проверка чердачных, складских и подсобных помещений с составлением соответствующих актов;

- проведение инструктажей и практических занятий с персоналом и посетителями (пациентами) по действиям в экстремальных ситуациях.

При заключении договоров на сдачу помещений в аренду сторонним организациям необходимо в обязательном порядке включать пункты, дающие право администрации учреждения при необходимости осуществлять проверку сдаваемых помещений.

3.4. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта.

При обнаружении боеприпасов, самодельных взрывных устройств и других подозрительных предметов на территории учреждения необходимо срочно вывести персонал и посетителей (пациентов) за пределы предполагаемой зоны поражения, исходя из следующих параметров:

1. Граната РГД-5 - не менее 50 метров
2. Граната Ф-1 - не менее 200 метров
3. Тротил (шашка 200г) - не менее 45 метров
4. Тротил (шашка 400г) - не менее 55 метров
5. Мина МОН-50 - не менее 85 метров
6. Пивная банка (0.33л) - не менее 60 метров
7. Чемодан (кейс) - не менее 230 метров

8. Дорожный чемодан - не менее 350 метров
9. Автомобиль типа «ВАЗ» - не менее 460 метров
10. Автомобиль типа «Волга» - не менее 580 метров
11. Микроавтобус - не менее 920 метров
12. Грузовая машина - не менее 1250 метров

Руководитель учреждения (главный врач) несёт персональную ответственность за жизнь и здоровье персонала и посетителей (пациентов) и обязан обеспечить:

а) беспрепятственный проезд автомашин правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, пожарной охраны, спасательных служб МЧС, аварийных служб эксплуатации систем ЖКХ к месту обнаружения подозрительного предмета;

б) присутствие в безопасном месте лиц, обнаруживших находку, до прибытия оперативно-следственной группы для опроса и фиксации обстоятельств выявления подозрительного предмета;

в) сохранность находки (не приближаться, не трогать, не вскрывать и не перемещать обнаруженные предметы) и зафиксировать время её обнаружения;

3.3.3. При террористическом нападении на учреждение и захвате персонала и посетителей (пациентов) в заложники необходимо принять все возможные меры по экстренному оповещению правоохранительных органов о случившемся факте. В дальнейшем действовать по обстановке, руководствуясь следующими правилами:

а) не допускать действия, которые могут спровоцировать нападающих к применению оружия и привести к человеческим жертвам;

б) переносить лишения, оскорбления и унижения, не смотреть в глаза преступникам, не вести себя вызывающе;

в) выполнять требования преступников, не противоречить им, не рисковать жизнью окружающих и своей собственной, не допускать истерик и паники;

г) спрашивать разрешение на совершение любых действий (сесть, встать, попить, сходить в туалет и т.д.);

д) избегать лишних движений (если ранены). Этим можно сохранить силы и избежать больших потерь крови;

е) быть внимательным постараться запомнить приметы преступников, их число, пол, примерный возраст, наличие и количество холодного и огнестрельного оружия, взрывчатых веществ, отличительные черты внешности преступников, одежду, имена, клички, возможные шрамы и татуировки, особенности речи и манеру поведения, тематику и детали разговоров.

Необходимо всегда помнить, что, получив сообщение о захвате, специальные службы уже начали действовать и предпримут все необходимые меры для освобождения заложников.

Во время проведения спецслужбами операции по освобождению заложников, необходимо соблюдать следующие требования:

а) лежать на полу лицом вниз, голову закрыть руками и не двигаться;

б) не бежать навстречу сотрудникам спецслужб или от них, так как они могут принять заложника за преступника;

в) держаться по возможности в отдалении от проёмов дверей и окон.

Необходимо помнить!

Главная цель – остаться в живых и сохранить жизни другим.

Получив информацию об угрозе АКСБ и оценив обстановку, руководитель (главный врач) учреждения организует:

- сбор руководящего состава учреждения;
- доведение обстановки до сведения руководящего состава учреждения;
- проверку средств связи (телефонов и т.п.)
- указание руководителям структурных подразделений на подготовку к использованию (изготовление) средств индивидуальной защиты;
- выдачу средств индивидуальной защиты персоналу учреждения;
- сосредоточение дополнительного запаса средств защиты органов дыхания (противогазов, респираторов и т.п.) в кабинете ОБЖ;
- приведение в готовность спасательной группы, звена пожаротушения, поста радиационно-химического наблюдения, группы ООП;
- проверку системы оповещения персонала и технического персонала в здании учреждения; - усиление охраны учреждения (дополнительный инструктаж охранников и сторожей);
- в результате аварий на химически опасных объектах и выбросе в атмосферу отравляющих веществ необходимо оценить обстановку по направлению и времени подхода ядовитого облака и отдать распоряжение:

1-й вариант – при времени подхода ядовитого облака более 25 минут – оповестить персонал и посетителей (пациентов) учреждения, сообщить маршрут выхода (эвакуации) в безопасный район;

2-й вариант – при времени подхода ядовитого облака менее 25 минут – оповестить персонал и посетителей (пациентов) учреждения об их сосредоточении в актовом зале здания (при аварии с выбросом хлора) и в подвале здания (при варианте с выбросом аммиака);

- начать герметизацию здания учреждения (окон, дверей)
- выдать простыни на ветошь, использовать бумагу;
- подготовить простейшие средства защиты органов дыхания (из одежды, простыней);
- подготовить воду, 2%-й раствор питьевой соды;
- выдать противогазы персоналу (при наличии);
- доложить о ситуации в муниципальный орган управления здравоохранения, территориальное подразделение здравоохранения и по делам ГО и ЧС.

При пожаре в учреждении или на объекте, находящемся в непосредственной близости:

- при возникновении пожара в здании учреждения прекратить приём пациентов (посетителей) и вывести персонал и посетителей в безопасный район, вызвать пожарную команду по телефону «101».
- при возникновении пожара на объекте, расположенном в непосредственной близости к зданию учреждения и угрозе распространения пожара на помещения учреждения – вывести персонал и посетителей(пациентов) в безопасное место.

3.3.4. Действия при возникновении землетрясения:

- прекратить приём больных (пациентов) и вывести персонал и посетителей в безопасный район, отключить электроэнергию, газ, собрать и привести в готовность спасательную группу ГО и ЧС, оказать первую доврачебную помощь всем пострадавшим.

3.3.5. При радиоактивном загрязнении:

- с получением сообщения об угрозе радиоактивного загрязнения – запретить выход персоналу и посетителям(пациентам) из помещений учреждения до

получения указаний по режиму защиты, загерметизировать окна и двери, отключить приточную вентиляцию, подготовить к раздаче йодистый препарат (раствор йода), выполнить мероприятия объявленного режима защиты.

3.3.6. При внезапном распространении в здании учреждения

отравляющих веществ:

- оповестить персонал и посетителей(пациентов) о возникновении ЧС;
- вывести персонал и посетителей (пациентов) из здания учреждения;
- сообщить о случившемся:
 - в единую диспетчерскую службу администрации муниципального образования по телефону 27-85-01, 15-63;
 - в отдел ГО и ЧС населённого пункта по телефону – (0652) – 24- 55-86;
 - в УВД населённого пункта по телефону – (0652)- 276- 769, (0652)- 251-337;
 - в пожарную часть – телефон «101»;
 - в скорую помощь – телефон «103»;
 - в муниципальное отделение Роспотребнадзора (СЭС) по телефону _____.

3.3.7. При захвате людей (персонала) (в заложники):

- незамедлительно сообщить о случившемся и о сложившейся на объекте ситуации в территориальное подразделение ФСБ и МВД России по указанным выше телефонам, дежурному ПСО и начальнику (руководителю) учреждения (см. список);
- не вступать в переговоры с террористами по своей инициативе;
- не противоречить преступникам, не рисковать жизнью окружающих и своей собственной, не провоцировать действий, влекущих применение оружия захватчиками, выполнять требования захватчиков, если это не связано с причинением ущерба жизни и здоровью людей;
- обеспечить проход (проезд) к месту события автомашин правоохранительных органов, скорой помощи и пожарной охраны;

3.3.8. При нарушении общественного порядка:

Сообщить о начавшихся беспорядках:

- в дежурную часть 2-го отдела полиции «Киевский» Управления МВД России по г. Симферополю – тел. 020,25-12-52, 23-13-02;
- предпринять решительные меры к локализации места начала беспорядков;
- предпринять меры к эвакуации пациентов (посетителей), не участвующих в беспорядках, в безопасные места;
- с прибытием правоохранительных органов оказывать им содействие в наведении общественного порядка;
- в дальнейшем, до полного выяснения всех обстоятельств происшедшего, выполнять

Раздел 6. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищённости объекта (территории)

6.1 Параметры территории объекта.

Площадь - 4083 кв.м.

Периметр - 2831 м.

Наличие санитарных, запретных и/или режимных зон, их площадь и протяжённость границ – нет.

Краткая характеристика местности в районе расположения объекта:

- рельеф – равнина;
- прилегающих лесных массивов нет;
- парков нет;
- скверов нет;
- имеются прилегающие дворы;
- имеются производственные, гаражные застройки;
- места, дающие возможность несанкционированного подъезда, скрытого подхода к объекту отсутствуют.

6.2. Характеристики зданий, расположенных на территории объекта.

Количество этажей – два,

Количество входов – три.

Места возможного несанкционированного проникновения в здание (сооружения), в т.ч.:

6.3. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищённости объекта (территории).

Средства охраны:

- стрелковое оружие – нет;
- защитные средства – нет;
- специальные средства – нет.

Расположение постов охраны, зон (секторов) их наблюдения (в т.ч. с учётом технических средств наблюдения), маршрутов патрулирования:

- на объекте постом охраны является здание и вся территория без технических средств наблюдения.

- на объекте режим работы ночных сторожей в период с 18 час.00 мин. до 06 час.00 мин.

- предполагаемые места расположения штаба силовых структур:

- на объекте предполагаемым местом расположения штаба силовых структур может быть приёмная руководителя учреждения.

- на объекте электроснабжение осуществляется от общей электросети через два электрических щита у входных дверей со свободными подходами без возможности поблочного отключения и скрытых подходов к ним.

Аварийное электроснабжение осуществляется с помощью бензинового эл.генератора мощностью 4.5 Квт.

- подразделения органов внутренних дел, ГО и ЧС, государственного пожарного надзора, обслуживающие объект. Органы Федеральной службы безопасности России, войсковые части, подстанции скорой

медицинской помощи, находящиеся в непосредственной близости от объекта (территории).

Их места расположения, адреса, телефоны:

Специальные организации, обслуживающие объект:

- 3-й отдел полиции «Центральный», место расположения, адрес, телефон (0652) – 276 – 769, (0652) – 251 – 337.
- подразделения ГО и ЧС, место расположения, адрес, телефон (0652) – 24 – 55-86 _____
- государственный пожарный надзор, место расположения, адрес, телефон _____
- органы Федеральной службы безопасности России, место расположения, адрес, телефон (86191) – 5-10-20;
- подстанции скорой медицинской помощи, находящиеся в непосредственной близости от объекта, место расположения, адрес, телефон _____
- аварийная служба «Крымтеплокоммунэнерго – тел. (0652)- 79- 10-70.

6.4. Оценка надёжности охраны объекта:

- способность противостоять попыткам проникновения на объект диверсионно-террористической группы: _____

- способность противодействовать экстремистским проявлениям: _____

(оценка даётся представителями УФСБ и ОВД, обслуживающими объект)

Раздел 7. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта (территории)

7.1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):

- инженерно-техническое оборудование локальных зон безопасности в соответствии с существующими системами безопасности;
- установка современных систем инженерно-технических средств охраны;
- приобретение и установка систем видеонаблюдения (видеокамер, мониторов);
- укрепление пропускного режима (приобретение ручных металлообнаружителей, газоанализаторов, установка стационарных металлодетекторов).

7.2. Меры по физической защите объекта (территории):

- установка металлических дверей;
- установка турникета на входе;
- установка кнопки экстренного вызова полиции;
- проверка состояния решёток и дверей;
- увеличение численности, вооружённости и т.п. охранных подразделений;
- обеспечение контроля за освещённостью территории объекта в тёмное время суток;
- обеспечение контроля за вносимыми (ввозимыми) на территорию объекта грузами и предметами ручной клади, своевременным вывозом твёрдых бытовых отходов;
- ежедневное проведение проверок подвалов, чердаков, подсобных помещений, осуществление контроля за их закрытием и опечатыванием;
- разработка инструкций и памяток о порядке действий в случае угрозы совершения террористического акта, информационных плакатов;
- проведение инструктажей о порядке действий при угрозе террористического акта, при обнаружении веществ, которые могут являться биологически или химически опасными;
- проведение ежемесячных и ежеквартальных тренировок по эвакуации по планам ГУ МЧС РК и правоохранительных органов;
- своевременное информирование правоохранительных органов о появлении на территории объекта подозрительных лиц.

7.3. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

- проверка наличия и исправности средств пожаротушения;
- оборудование объекта противопожарными средствами сигнализации;
- своевременное устранение замечаний контролирующими органами противопожарной безопасности.

Раздел 8. *Выводы и рекомендации*

РЕКОМЕНДАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЮ ГАУЗ РК «КРЫМСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ТЕРРОРИЗМУ

Задачи и направления деятельности по противодействию терроризму

В условиях сохраняющейся угрозы совершения террористических актов на территории Республики Крым, возможного вовлечения персонала учреждения в различные экстремистские террористические и запрещённые законом религиозные организации, руководителям учреждений здравоохранения необходимо считать приоритетными в своей работе следующие задачи:

- воспитание у персонала учреждения чувства патриотизма, бдительности, коллективизма, интернационализма и дисциплинированности;
- создание в каждом структурном подразделении учреждения атмосферы доброжелательности, сотрудничества, взаимного уважения и понимания друг друга; нетерпимости к фактам недисциплинированности, другим негативным явлениям;
- формирование у персонала учреждения грамотного поведения, обеспечивающего собственную безопасность и безопасность окружающих.

Решение этих задач требует организации деятельности по следующим направлениям:

- 1). Расширение и углубление знаний руководителей структурных подразделений и персонала по противодействию проявлениям терроризма и экстремизма, предупреждению террористических актов в учреждении.
- 2). Усиление взаимодействия учреждения по предупреждению актов терроризма, экстремизма с органами внутренних дел, ФСБ, ГО и ЧС, противопожарной и аварийно-спасательными службами.
- 3). Активизация работы с органами местного самоуправления по недопущению вовлечения персонала учреждения в экстремистские и террористические организации.
- 4). Совершенствование правового воспитания у персонала учреждения.
- 5). Противодействие проявлениям актов хулиганства, вымогательства, унижения и оскорбления своих сотрудников, а также употреблению персоналом психоактивных 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 правоохранными органами.

2. Вход в здание учреждения посетителей (пациентов) осуществлять при наличии документов, удостоверяющих личность, с регистрацией в Журнале учёта посетителей, который должен находиться на посту охраны.

- 3). Охрана учреждения обязана регистрировать в журнале посещений всех лиц, прибывших в учреждение, указывая их фамилии, имена и отчества, номер и название документа, удостоверяющего личность, время прибытия и и время убытия.
- 4). Входные двери, где нет постоянной охраны, запасные выходы должны быть закрыты и опечатаны. Ключи от них должны быть на доске ключей в регистратуре.
- 5). Работники охраны (сторож) обязаны в вечернее и ночное время обходить здание учреждения с внешней стороны и проверять целостность стёкол в окнах, охранные решётки, входные двери, о чём делать запись в журнале.
- 6). Заместителю руководителя учреждения по АХЧ обеспечить вторым комплектом ключей от входов в учреждение работников охраны (сторожа).
- 7). Проводить тренировки по эвакуации из здания персонала и посетителей (пациентов) не реже одного раза в год.
- 8). При вынужденной эвакуации персонала из здания учреждения руководители структурных подразделений в безопасном месте обязаны проверить по списку наличие персонала и принять меры по их розыску при отсутствии.
- 9). Не допускать стоянки постороннего автотранспорта(транспорта) у здания учреждения и прилегающей территории. Входные ворота держать закрытыми. О всех случаях стоянки бесхозного транспорта сообщать в правоохранительные органы.
- 10). При появлении у здания учреждения и нахождения длительное время посторонних (вызывающих подозрение) лиц сообщить в правоохранительные органы и усилить пропускной режим.
- 11). Обучить персонал учреждения способам защиты органов дыхания в задымленном помещении.


Информация о взрывных устройствах (далее – ВУ)

Руководителям учреждений здравоохранения, сотрудникам охраны, вахтёрам, дежурным администраторам 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 осуществлён по проводам электровзрывной цепи путём подключения какого-либо источника тока.

Большое распространение получили ВУ, срабатывающие при включении радиоприёмника, 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 взрывчатого вещества (далее – 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, стеклоподъёмники, стеклоочистители и т.п.). Взрыватель может быть установлен в выхлопной коллектор двигателя, в глушитель. При этом замыкание контактов произойдёт после нагрева чувствительных элементов взрывателя (контактов) до определённой температуры. Могут использоваться также ВУ с часовым механизмом от механических 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 ещё взрыватели, срабатывающие от изменения магнитного поля Земли, акустического сигнала в определённом диапазоне частот, характерного запаха человека или животного, а также все типы взрывателей замедленного действия. Демаскирующими признаками ВУ может быть *наличие*:

- ▶ антенны с радиоприёмным 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 покрытия, стены здания, нарушение цвета растительного или снежного покрова и т.п.);
- ▶ теплового контраста между местом установки и окружающим фоном;
- ▶ характерной формы ВУ.

Часто объектом подрыва является личный или служебный автомобиль. Основные места для минирования в автомобиле – это сиденье водителя, днище под передними сиденьями, бензобак, капот.

Мина большой мощности может устанавливаться неподалеку от автомобиля или в соседнем автомобиле. 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, верёвка, так или иначе прикреплённая к любой части автомобиля;

■ чужая сумка, коробка, чемодан, пакет, свёрток внутри салона или в багажнике;

■ появившиеся уже после парковки автомобиля пакеты из-под соков, молока, консервные банки, свёртки, коробки и т.п. недалеко от автомобиля.

Для осуществления взрыва может использоваться и почтовый канал.

Взрывные устройства, которые закладываются в конверты, бандероли и посылки, могут быть как мгновенного, так и замедленного действия. Взрыватели мгновенного действия вызывают срабатывание ВУ при нажатии, ударе, прокалывании, снятии нагрузки, разрушении элементов конструкции, просвечивании ярким светом и т.п. Например, ВУ 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 ВУ в боевое положение, после чего срабатывание ВУ происходит мгновенно в случае внешнего воздействия на него. Однако независимо от типа взрывателя и ВУ письма, бандероли и посылки с подобной начинкой неизбежно обладают рядом признаков, по которым их можно отличить от обычных почтовых отправок. Эти признаки делятся на основные и вспомогательные. К числу **основных признаков** относят следующие:

■ толщина письма от 3 мм и больше, при этом в нём 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 в конверте масляных пятен, проколов, металлических кнопок, полосок и т.п.;

■ наличие необычного запаха (миндаля, марципана, жжёной пластмассы и т.п.);

■ «тикание» в бандеролях и посылках часового механизма (один из самых простых и распространённых 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 почтовой отправке взрывной начинки.

К числу **вспомогательных признаков** относятся:

■ особо тщательная заделка письма, бандероли, посылки, в т.ч. липкой лентой, бумажными полосами и т.п.;

■ 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 на случай получения информации об угрозе взрыва или обнаружении взрывного устройства (ВУ) в местах скопления людей

- Для фиксации анонимных телефонных звонков подготовить к включению специальные контрольные устройства для выявления телефонного аппарата, с которого может позвонить преступник.
- Проинструктировать сотрудников служб безопасности (охранников, вахтёров(сторожей), дежурных администраторов) в отношении действий по выявлению преступников или хулиганов в случае угрозы взрыва.
- Разработать План эвакуации персонала и посетителей (пациентов), подготовить средства оповещения персонала и посетителей.
- 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).
- 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.
- Освободить от лишних предметов служебные помещения, лестничные клетки, помещения, где расположены технические установки.
- 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 жёсткую папку. Сохраните весь материал: сам документ с текстом, вложения, конверт и упаковку.
- ◇ Постарайтесь не оставлять на нём отпечатков своих пальцев.
- ◇ Если документ поступил в конверте – его вскрытие производится с левой или правой стороны путём 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 чём исполнены, с каких слов начнется 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, подчёркивания. Нельзя их выглаживать, мять и сгибать.
- ◇ При исполнении резолюций и других надписей на сопроводительных документах не должно оставаться давленных следов на анонимных материалах.
- ◇ Необходимо помнить, что регистрационный штамп проставляется только на сопроводительных письмах организации (учреждения) и заявлениях граждан, передавших анонимные материалы в инстанции.

Обнаружение взрывного устройства (ВУ).

На открытой территории в обязательном порядке осматриваются мусорные урны, канализационные люки, сливные решётки, 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.п.

В помещениях особое внимание нужно уделять осмотру таких мест, как подвесные потолки, вентиляционные шахты, внутренние электрощитовые и распределительные коробки, места за батареями отопления, осветительные плафоны, поддоны мусоропроводов, мусоросборники, лифты, лестничные клетки и другие замкнутые пространства.

Необходимо тщательно проверять места хранения пожарного инвентаря (огнетушители, шланги, гидранты), ниши для хранения уборочного инвентаря, в местах, где проходят коммуникационные линии.

Вентиляционные шахты, водосточные трубы и другие подобные места необходимо закрыть решётками, ограничивающими доступ в них. На дверцы ниш, шкафов, чердаков, подвалов, щитовых и т.п. следует навесить замки и опечатать их.

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, верёвок, изоляционной ленты;
- ☐ подозрительные звуки, щелчки, тиканье часов, издаваемые предметом;
- ☐ от предмета исходит характерный запах миндаля или другой необычный запах.

Причины, которые могут стать поводом для опасения:

- ☐ нахождение подозрительных лиц до обнаружения этого предмета;
- ☐ угрозы лично, по телефону или в почтовых отправлениях.