Приложение

к Приказу директора Службы информации и безопасности Республики Молдова № 50

от «24» октября 2018 г.

*Экз. №\_\_\_\_*

**УТВЕРЖДАЮ**

|  |
| --- |
|  |
| *(Орган управления)* |
|  |
| *(Должность)* |
|  |
| *(ФИО)* |
|  |
| *(Подпись)* |

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

**ПАСПОРТ**

**АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ**

**ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТА**

*(полное наименование объекта)*

***СОГЛАСОВАННО***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Антитеррористический центр Службы информации и безопасности Республики Молдова |
| *(Ф.И.О. руководителя объекта)* |  |
|  |
| *(Подпись)*  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ | *(Должность)* |
|  |
|  | *(Ф.И.О.)* |
|  |
| *(Подпись)* |
|  |

**Аннотация**

Для эффективной реализации комплекса мер по обеспечению и поддержанию функциональности и целостности объектов критической инфраструктуры (*в продолжении - объекты*), в случае совершения террористических актов или иных преступлений террористического характера на территории Республики Молдова, а также внедрение мер обескураживающих, занижающих и нейтрализующих угрозы и риски или устранение уязвимых мест, каждый такой объект будет обеспечен Паспортом антитеррористической защищенности объекта.

Образец Паспорта антитеррористической защищенности объекта разработан Антитеррористическим центром Службы информации и безопасности и утвержден приказом директора Службы информации и безопасности Республики Молдова.

Паспорт антитеррористической защищенности объекта заполняется в двух экземплярах руководителем объекта или лицом ответственным за обеспечение антитеррористической защиты на объекте, назначенного внутренним распоряжением. К каждому паспорту прилагается общий план объекта. Антитеррористический центр окажет необходимую помощь при заполнении Паспорта антитеррористической защищенности объекта, в пределах компетентности и по ходатайству.

Один экземпляр Паспорта антитеррористической защищенности объекта храниться на объекте/в органе которое управляет данным объектом, с соблюдением всех требований по обеспечению защиты информации, согласно присвоенному грифу секретности, а второй экземпляр направляется в адрес Антитеррористического центра.

Степень секретности информации, внесенной в Паспорт антитеррористической защищенности объекта определяется органом, которое управляет данным объектом, с поддержкой Антитеррористического центра.

Обновление паспорта антитеррористической защищенности осуществляется раз в 3 года руководителем объекта или лицом ответственным за обеспечение антитеррористической защиты на объекте или в случаях, предусмотренных действующим законодательством, с информированием Антитеррористического центра.

Проверка уровня и состояния антитеррористической защиты на объектах критической инфраструктуры осуществляется уполномоченным персоналом Антитеррористического центра, в соответствие с требованиями действующего законодательства.

**Перечень изменений, внесенных в Паспорт антитеррористической защищенности объекта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Раздел*** | ***Изменения*** | ***Введены*** | |
| ***Дата*** | ***Роспись*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Раздел I**

**ОБЩИЕ ДАННЫЕ**

1. **Полное и сокращенное наименование объекта**
2. **Юридический адрес**
3. **Ведомственная принадлежность**
4. **Вид собственности и организационно-юридическая форма**
5. **Отраслевая принадлежность**
6. **Вид деятельности**
7. **Категория уязвимости**

*(Согласно перечню)*

1. **Потенциальная угроза (отметьте)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ☐ Ядерная  ☐ Радиологическая | ☐ Химическая  ☐ Биологическая | ☐ Пожарная  ☐ Взрыва  ☐ Прочее |

*(Уточните)*

1. **Перечень опасных веществ** *(прилагается)*

1) Максимальное количество опасных веществ, имеющихся на объекте;

*(Уточните)*

2) Физические, химические, токсикологические характеристики и укажите угрозы, как немедленные, так и продолжительные для населения и окружающей среды;

*(Уточните)*

3) Площадь разрушительных последствий (заражение, пожар и т.д.) в результате ЧС на объекте;

*(Уточните)*

1. **Географическая локализация объекта** *(координаты)*:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№***  ***п/п*** | ***Расположение по отношению к:*** | ***Наименование*** | ***Расстояние*** | |
|  | ближайшему населенному пункту |  |  | км |
|  | к ближайшему муниципию |  |  | км |
|  | аэропорту |  |  | км |
|  | ж/д станции |  |  | км |
|  | речному, морскому порту |  |  | км |

1. **Предприятия, здания, расположенные поблизости**

*(Уточните)*

1. **Здания и помещения объекта, сдаваемые в аренду**

*(Арендатор, назначение помещений, сдаваемых в аренду)*

**РАЗДЕЛ II**

**ПЕРСОНАЛ ОБЬЕКТА**

1. **Численность персонала:**
2. Сотрудники: \_\_\_\_\_\_;
3. Иностранные граждане: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*страна происхождения*).
4. **Уровень подготовки персонала в области обеспечения антитеррористической защиты:**

☐ ***Неудовлетворительный*** - персонал не обучен и не знает правил поведения в ситуации террористического кризиса. Не проведены мероприятия по подготовке персонала;

☐ ***Средний*** - персонал обучен, знает правила поведения в ситуациях террористического кризиса. Не проводились меры по проверке уровня подготовки персонала;

☐ ***Высокий*** - персонал обучен и знает правила поведения в кризисных ситуациях. Регулярно проводятся меры по проверке уровня готовности персонала;

1. **Распорядок работы**
2. **Контактные данные (Ф.И.О., служебный телефон, мобильный, факс, e-mail):**
3. Руководитель;
4. Заместитель руководителя;
5. Начальник подразделения охраны;
6. Дежурная часть.

**Раздел III**

**СИЛЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ И ОХРАНЫ ОБЬЕКТА**

1. **Территория объекта**
2. Общая площадь объекта: m2;
3. Общий периметр объекта: m;
4. Площадь зон с ограниченным доступом: m2;
5. Общая характеристика участка в зоне размещения объекта.

*(Характеристика объекта; данные о рельефе; уровень доступа на объект: недоступно, трудно доступный, доступный; прилегающие леса; скрытые пути доступа)*

1. Общая характеристика автопарка

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ☐ Наземный | ☐ Подземный | ☐ Этажная | ☐ Отсутствует |

1. площадь м2;
2. вместимость мест;
3. количество уровней .
4. **Защита объекта**
5. Ограждение объекта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ☐ Полное | ☐ Частичное | ☐ Отсутствует |

1. Тип материалов, используемых при ограждении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ☐Дерево | ☐ Бетон | ☐ Панели |
| ☐ Кирпич | ☐ Камень | ☐ Прочие материалы |

*(Уточните)*

1. Характеристика ограждающих строений
2. Высота забора: самая высокая (м), самая низкая (м);
3. Размеры панелей (длина **×** высота) м.\_\_\_
4. Наличие колючей проволоки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ☐ Простая | ☐ Спиральная с лезвиями | ☐ Отсутствует |

1. Состояние ограждения

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ хорошее | ☐ требует ремонта |

*(Уточните)*

1. Специальные инженерные сооружения;

*(Количество и вид)*

1. Пути доступа к объекту
2. Ворота:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ☐ Основные | ☐ Резервные | ☐ Простые |
| ☐ Двойные | ☐ Створчатые | ☐ Раздвижные |

1. Шлагбаумы:

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ Ручные | ☐ Автоматические |

1. **Подключение к распределительным сетям**
2. Сети питания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Электрическая энергия*** | ***Тепловая энергии*** | ***Вода*** | ***Канализация*** | ***Газ*** |
| ☐ Централизованная | ☐ Централизованная | ☐ Централизованная | ☐ Централизованная | ☐ |
| ☐ Автономное | ☐ Автономное | ☐ Автономное | ☐ Автономное |  |

1. Наличие электрогенератора:

*(Технические характеристики)*

1. Ночное освещение
2. Территория объекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ☐ Полное | ☐ Частичное | ☐ Без освещения |

1. Посты, помещение централизованной диспетчерской охраны (дежурной части)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ☐ Полное | ☐ Частичное | ☐ Без освещения |

1. Пути доступа к объекту

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ☐ Полное | ☐ Частичное | ☐ Без освещения |

1. электронная сеть связи

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ Стационарная телефонная связь | ☐ Кабельное ТВ |
| ☐ Мобильная связь | ☐ Спутниковое ТВ |
| ☐ Интернет |  |

*(Наименование поставщика услуг)*

1. **Система охраны**
2. Система безопасности:

☐ Сигнализация

☐ Система видеонаблюдения

☐ Система контроля доступа

☐ Система обнаружения металла

☐ Домофонная и видеодомофонная система

☐ Противовзломная система

☐ Охранно-пожарная система

☐ Механическая система безопасности

☐ Другие виды систем

*(Уточните)*

1. Проектирование, установка, содержание и техническое обслуживание систем безопасности;

*(Наименование компании, контактные данные)*

1. Видео наблюдение;

*(Сроки, порядок и место хранения)*

1. Силы безопасности:
2. Персонал охраны;

*(Наименование подразделения охраны; количество персонала; оснащение оружием; специальные средства охраны; служебные собаки)*

1. Мобильные группы сил оперативного реагирования.

*(Наименование структур, количество групп, время прибытия по сигналу тревоги)*

1. **Охранный расчет**
2. Посты:

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ Стационарные | ☐ Постоянные |
| ☐ Мобильные | ☐ Временные |

Общее количество постов:

1. Персонал внутренней охраны:

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ Охранники | ☐ Контроллер доступа |
| ☐ Вахтер | ☐ Другой персонал |

1. Охрана дежурными (охранниками) осуществляется:

☐ По периметру объекта

☐ На пунктах доступа

☐ В уязвимых местах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ☐ Днем | ☐ Ночью | |
| По системе | ☐ Круговой | ☐ Патрулирование |  |
| Смены | ☐ Одна | ☐ Две | ☐ Три |

1. Дежурная часть (централизованная диспетчерская охраны) и посты;

*(Обеспечение оборудованием, техническими средствами защиты и связи)*

1. Централизованная диспетчерская охраны мониторизирует сигналы:

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ Тревоги | ☐ Утечки газа |
| ☐ Пожара | ☐ Скорой медицинской помощи |
| ☐ Взлома | ☐ Другие виды сигнала |

*(Уточните)*

1. План охраны;

*(Наименование и дата утверждения)*

1. Служба охраны располагает служебной документацией:

☐ Журнал поста

☐ Журнал приема-передачи службы

☐ Журнал учета посетителей

☐ Журнал учета транспорта

☐ Журнал проверки объекта

☐ Прочие

*(Уточните)*

1. Уязвимые места охраны.

*(Уточните)*

1. **Организация технической сети связи:**

☐ Между постами

☐ Между постами и пультом внутренней охраны

☐Между пультом внутренней охраны и централизованной диспетчерской охраны или дежурной частью службы охраны

☐ Прочие

*(Уточните)*

**Раздел IV**

**КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ**

1. **Осуществление необходимых мер для обеспечения кибербезопасности:**
2. Физическая безопасность

☐ Инвентаризация разрешенных и неразрешенных устройств

☐ Инвентаризация лицензированных и нелицензированных приложений операционных систем

☐ Контроль беспроводного оборудования

☐ Проектирование безопасности сетей

☐ Ограничение и контроль сетевых портов, протоколы связи и услуг

☐ Защита систем периметра, сетевых устройств и рабочих станций (boundary defense)

☐ Места физического доступа

1. Логическая безопасность

☐ Настройки оборудования безопасности для мобильных устройств, рабочих станций и серверов

☐ Настройка защиты для сетевого оборудования Firewall, Router, Switch

☐ Защита от вредоносных программ

1. Безопасность персонала

☐ Контролируемое использование прав администратора

☐ Контроль доступа по принципу „Need to Know”

☐ Мониторинг и контроль учетной записи пользователя

☐ Оценки навыков и обучение технике безопасности

1. Обеспечение непрерывности операционной деятельности

☐ Предупреждение потери данных и возможность восстановления

☐ Способность реагирования на происшествия

☐ Поддержание, мониторинг и оценка журналов аудита

☐ Тестирование на проникновение

☐ Периодическая оценка безопасности и порядок исправления

**Раздел V**

**ЗАЩИТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ**

1. **Категория информации с грифом секретности**

*(Согласно перечню информации с грифом секретности, Постановление Правительства №. 411 от 25.05.2010)*

1. **Количество персонала с допуском к государственной тайне**
2. **План эвакуации секретных документов в чрезвычайных ситуациях**

*(Наименование и дата утверждения)*

1. **Меры, предпринятые по защите государственной тайны**

*(Физическая защита; техническая и криптографическая защита; другие меры)*

**Раздел VI**

**ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ И УГРОЗЫ**

1. **Возможные последствия вследствие угроз и рисков с террористическим оттенком**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Типология террористических действий** | **Последствия** |
|  | Террористический акт |  |
|  | Захват заложников |  |
|  | Диверсия |  |
|  | Заведомо ложное сообщение о террористическом акте |  |
|  | Кибер-атака |  |

**Раздел VII**

**ПРОЧАЯ ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ**

**Составил**

|  |
| --- |
|  |
| *(Фамилия, Имя)* |
| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ |
| *(Дата составления)* |
|  |
| *(Подпись)* |

**Личные данные:** (лицо ответственное за обеспечение антитеррористической защиты объекта)

**Ф.И.О.:**

**Должность:**

|  |  |
| --- | --- |
| Телефон: | Адрес проживания: |
| Служебный: | Другие: |
| Мобильный: |  |

**Раздел VIII**

**СОСТОЯНИЕ И УРОВЕНЬ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ**

1. **Меры, предпринимаемые по проверке уровня антитеррористической защиты объекта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятие** | **ФИО, должность лица, проводившего проверку** | **Дата** | **Отметки** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |

1. Будут упомянуты следующие мероприятия:
2. Проверка доступа лиц;
3. Проверка доступа автомобилей;
4. Проверка доступа по железной дороге (заводы, фабрики, узлы транспортной системы);
5. Проверка защиты пунктов доступа;
6. Проверка путей эвакуации;
7. Проверка периферийных барьеров;
8. Проверка внутреннего барьера;
9. Проверка системы освещения;
10. Проверка дополнительных материалов, приготовленных для ответных действий;
11. Проверка источников снабжения электроэнергией;
12. Проверка сигнализационной системы;
13. Проверка систем детектирования;
14. Проверка функционирования «тревожной кнопки»;
15. Оценивание уровня профессиональной подготовки сил, обеспечивающих охрану объекта;
16. Проверка мероприятий по осложнению незаконного проникновения на объект;
17. Другие мероприятия.

**Раздел IX**

**МЕРЫ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ И ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ**

1. **Предпринятые меры по модернизации защиты объекта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Задачи** | **Практические действия** | **Показатели реализации** | **Сроки исполнения** |
| 1. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Будут упомянуты следующие текущие задачи:
   1. Идентификация потенциальных факторов риска на объект;
   2. Идентификация уязвимых мест и пунктов (точек) в периметре объекта, укрепление их безопасности;
   3. Усовершенствование навыков персонала объекта в области обеспечения антитеррористической безопасности;
   4. Улучшение материально-технического оснащения и экипированные персонала, обеспечивающего охрану и защиту объекта;
   5. Увеличение эффективности оперативного вмешательства (реагирования) специальных подразделений охраны на объект;
   6. Обеспечение взаимодействия с подразделениями Службы информации и безопасности Республики Молдова, Министерством Внутренних Дел, с другими властями, уполномоченными в борьбе с терроризмом;
   7. Организация режима контроля при входе/выходе на/из территории/периметра объекта;
   8. Обучение персонала для укрепления навыков реагирования в ситуациях террористического кризиса;
   9. Информирование персонала о специфике функционирования системы тревоги в ситуации террористического кризиса;
   10. Разработка схемы тревоги в ситуации террористического кризиса.
2. Будут упомянуты следующие долгосрочные задачи:
   1. Укрепление охранных и защитных приспособлений в ситуации кризиса и большого риска;
   2. Внедрение современных технологий безопасности и охраны;
   3. Внедрение мероприятий по пресечению террористических попыток (патрулирование в зоне объекта службами охраны, организация антитеррористических учений(манёвров));
   4. Обеспечение наблюдения за территорией/периметром объекта с целью предотвращения возможных рисков террористического характера;
   5. Постоянная проверка периметра объекта, помещений, подвалов, чердаков и т.д..