**ОБРАЗЕЦ!**

/Наименование на организационната единица/

**––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––**

Рег. №…..……………… ниво на класификация

# \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата на класифицирана

Екз.№ Единствен правно основание за класифициране

**УТВЪРЖДАВАМ:**

# РЪКОВОДИТЕЛ НА ОРГАНИЗАЦИОННАТА ЕДИНИЦА

………………………,…………………………….

(име, фамилия) (подпис)

...../…./……….

(дата)

**АНАЛИЗ НА РИСКА**

**ЗА ЗАПЛАХИТЕ ЗА ФИЗИЧЕСКАТА СИГУРНОСТ НА**

**КЛАСИФИЦИРАНАТА ИНФОРМАЦИЯ В** (НАИМЕНОВАНИЕ НА ОЕ)

1. **ЦЕЛ НА АНАЛИЗА НА РИСКА:**

Установяване на заплаха или вреда в резултат на нерегламентиран достъп, терористична дейност или саботаж, причините които пораждат и условията, спомагащи този достъп, както и влиянието и последиците при тяхното проявление.

1. **ПАРАМЕТРИ, ПРИ КОИТО СЕ ИЗВЪРШВА ОЦЕНКАТА НА РИСКА:**

1. Нивото на класификация на информацията създавана, обработвана, съхранявана и предавана в . . (наименование на ОЕ) е:

– за национална класифицирана информация – "СТРОГО СЕКРЕТНО", "СЕКРЕТНО", "ПОВЕРИТЕЛНО" и "ЗА СЛУЖЕБНО ПОЛЗВАНЕ".

2. Обем на класифицираната информация – около………………….(брой документи) и материали.

3. Вид на носителите на информацията:

* на хартиен носител – ……%;
* на магнитен носител – … .. %.

1. Брой на издадените разрешения за достъп до класифицирана информация към момента – …… бр.
2. Нива на достъп до класифицирана информация, за които са издадени разрешения:

* „СТРОГО СЕКРЕТНО” – ….. бр.
* „CЕКРЕТНО” – …… бр.
* „ПОВЕРИТЕЛНО” – …… бр.

6. Начин на съхраняване на информацията:

* постоянно в регистратурата за класифицирана информация в метални каси, намиращи се в зона за сигурност клас І и/или II.
* временно – в работно време на работните места на служителите при спазване на принципа "Необходимост да се знае" – в зона за сигурност клас ІІ.

# ІІІ. ФИЗИЧЕСКА СИГУРНОСТ

# 1. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОБЕКТИТЕ, ПОДЛОЖЕНИ НА РИСК

* Регистратурата за класифицирана информация, намираща се на ….. етаж, стая №….
* Помещението, в което са инсталирани сървърите, намиращо се …….. на сградата.

# 2. УСТАНОВЯВАНЕ СТЕПЕНТА НА ЗАСТРАШЕНОСТ И УЯЗВИМОСТ НА ОБЕКТА ОТ НЕРЕГЛАМЕНТИРАН ДОСТЪП ДО КЛАСИФИЦИРАНА ИНФОРМАЦИЯ

Сградата на ………………………(наименование на ОЕ) може потенциално да бъде уязвима от:

а) опити за проникване в обекта, с цел нерегламентиран достъп до

национална класифицирана информация;

б) опити за придобиване и изнасяне на класифицирана информация чрез

шантаж, заплахи или посягане на живота и здравето на служители;

в) нападение над силите за охрана или над служителите с цел вредителство и нарушаване на нормалното функциониране на

(наименование на ОЕ);

г) заплахи от лица, които са получили отказ, отнемане или прекратяване на достъпа до класифицирана информация и считат, че комисията носи вина за неблагополучия в служебната им дейност или проблеми в личния живот;

д) заплаха за ръководството на ……………………..(наименование на ОЕ) и сградата могат да възникнат от уволнени лица, които считат, че са несправедливо уволнени;

е) манипулирани лица с психически отклонения, наркомани, лица от нерегистрирани националистически, етнически, сепаратистки, религиозни и други противоконституционни организации, които в дейността на (наименование на ОЕ) биха могли да припознават виновника за социално – политическата ситуация в страната;

ж) телефонен тероризъм, имащ за цел да наруши нормалния ритъм на

работата на (наименование на ОЕ).

Всички помещения в сградата отговарят на изискванията на Наредбата за системата от мерки, способи и средства за физическа сигурност на класифицираната информация и на условията и реда за тяхното използване.

Системите и средствата за физическа сигурност са в съответствие с Методиката за изграждане и оценка на средствата и системите за физическа сигурност на класифицираната информация с ниво “………………..”.

На всички врати, намиращи се в зоната за сигурност, са монтирани устройства с индивидуален личен код (ако има такива).

Изградено е видео наблюдение на сградата и помещенията на етажите. Изградената система за видеонаблюдение обхваща………………….. . Монтираните видео камери са с…………….. .

Видеокамерите, монтирани по …………………………. .

Извършва се 24 часово непрекъснато архивиране.

Изградена е …….. система за охрана, която включва ………… система, система за контрол на достъпа и система за ……………… охрана.

Сигнално-охранителната система обхваща всички помещения, врати и прозорци на сградата.

Системата за контрол на достъпа обхваща всички входове и изходи на района и сградата, както и отделни зони и помещения в самата сграда.

Сигналът от …………….. система и управлението й са изведени в центъра за видеонаблюдение.

Изградени са пожароизвестителна ……………….. за …………….сграда и пожарогасителна ……………………… .

Изградена е противопожарна инсталация с монтирани вътрешни пожарни кранове.

По пътищата за евакуация и над изходите са поставени евакуационни осветителни тела.

Съгласно противопожарните изисквания, от сградата са осигурени нормативно изискващите се изходи за евакуация.

Пожароизвестителната система и системата за наблюдение са изведени в дежурната стая на звеното за охрана……………………. .

Изпълнението и въвеждането на тези мерки определя степента на риска в зоната за сигурност като сравнително…………….. (ниска/средна/висока).

# 3.АНАЛИЗ НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ МЕРКИ ЗА ФИЗИЧЕСКА СИГУРНОСТ

1. Общи организационни мерки – сградата на (наименование на ОЕ) се намира в район, който е в близост до обекти с ………………….. .
2. Конкретни физически и технически мерки за защита:

* изградената административна зона обхваща …………… , входа за ………., зоната за контрол на влизащите служебни и частни автомобили.

Обектът е отделен от съседните сгради (райони, обекти), както следва:

* от север – с ограда от …………………….. с височина;
* от изток – с ограда от ……………………..с височина около ……. метра и дължина около ….. метра;
* от юг – с ………...ограда с височина ………….метра и дължина около ……….. метра;
* от запад – западната фасада на сградата /около ……… метрa и ограда от …………..с височина около ……… м и дължина около……. метра.

В района са разположени:

* паркинг за автомобили с площ около ………….. кв. метра, разположен в………..;
* основна сграда с ……………., разположена в ………………….;
* сграда на КПП – разположена в ………………………………;
* сграда (евакуационен изход от ………………...……….) – разположена в ………………. част;
* трансформаторен пост – разположен ………………………. .

По външния периметър са обособени следните входове /изходи:

* главен вход (КПП)с вход/изход за служители и посетители и обособени …………. за автомобили, откъм ул. "……………………………..";
* транспортен вход/изход, от …………………;
* вход/изход за служители, от ………………... на сградата; – вход/изход за автомобили, от ………………… на сградата.

На територията на ………………………(наименование на ОЕ) има обособени физически бариери както следва:

* на главния вход (КПП) са обособени зони за проверка на лица и автомобили. Изградени са следните физически бариери:
* на входа/изхода за служители и посетители – ………….. врата с …………………. – управляват се от система за контрол на достъпа и от помещението на охраната (КПП);
* на входа за автомобили – ………….. врата с ……………….. управление, ………………… бариера – управлението е изведено в помещението на охраната (КПП). Бариерите се управляват и от система за контрол на достъпа;

* на изхода за автомобили – …………. врата с ………………… управление, – управлението е изведено в помещението на охраната КПП. Бариерите се управляват и от система за контрол на достъп;
* на транспортниявход/изход е монтирана …………… врата, която се заключва………………………, управлението на които е изведено в помещението на охраната (КПП);
* на вход/изход за служителиот ………………фасада на сградата има изградена ………………… – управляват се от система за контрол на достъпа……………… и от помещението на охраната, разположено до ……… ;
* вход/изход за автомобилиот ………………. фасада на сградата има изградена автоматизирана ………………………. врата от …………- управлението се осъществява, чрез системата за контрол на достъпа ………….. или от центъра за видеонаблюдение;
* на подхода към вътрешния двор и ………….…………… врата за …………………. има изградена ………… бариера с ………………управление. Управлява се от помещението на постовия, обслужващ входа за служители и посетители. Към момента на обследването бариерата е ………………. .

Извън работно време и в празнични и почивни дни всички врати са затворени и заключени, а спиращите достъпа съоръжения ……………….. са активирани.

………………………………(наименование на ОЕ) ползва помещенията разположени в ……………………. – обща застроена площ около ………………..кв. метра.

Партер**:**

На партера са разположени………………………………… .

Първи етаж:

Общата застроена площ е около …………… кв. метра. На етажа са разположени ………………работни помещения, в които се помещават ……………..:

– регистратура за национална класифицирана информация, до ниво………… ("Поверително", "Секретно", "Строго секретно").

Втори етаж:

Общата застроена площ е около …………..кв. метра. На етажа са разположени ………………………………………………и санитарни помещения.

В сградата стените, подовете и таваните са изградени от ……………. .

Таванска конструкция – горима/негорима, с граница на огнеустойчивост …… минути.

Стени – горими/негорими, с граница на огнеустойчивост …………… минути. Дограма ……………………….. .

Отоплението е без отоплителни уреди с пламъчно горене. Електрооборудване – клас …………………. .

В помещенията на сградата и зоната за сигурност има поставени климатици, (ако има такива).

Спазено е условието водопроводът и канализацията да не преминават през помещенията, в които се създава, обработва, съхранява и предоставя класифицирана информация.

Зоните за сигурност се намират най-малко на ……… метра над земята. Същите се охраняват чрез алармена система против проникване (АСПП). С охранителни …………………. са обхванати всички помещения на тези етажи.

В зоните не може да се проникне от покрива, чрез използването на гръмоотводи, водосточни тръби, парапети или други елементи на конструкцията, земни неравности, дървета или други сгради (оглежда се сградата, според местонахождението й).

Регистратурата е разположена във възможно най-защитената част на сградата. Контролът за физически достъп до зоните за сигурност се осъществява от …………………………, която е интегрирана с АСПП. Осъществява се и наблюдение на входа на зоните за сигурност и коридорите на всички етажи.

До помещението на регистратурата няма/има достъп от съседна сграда.

Има действащи вътрешни правила за пропускателен режим в……………………….. (наименование на ОЕ). В тези правила са разписани правата и задълженията на длъжностните лица и личния състав при осъществяване на пропускателния режим.

Контролът за физически достъп се осъществява от служителите от звеното за охрана.

Територията на сградата се охранява денонощно. Дежурната част има за задача да действа във всички случаи на нерегламентирано проникване на територията на сградата на ………………………. (наименование на ОЕ).

Външните лица, посещаващи ........................(наименование на ОЕ) получават пропуск и се съпровождат от служители на …………………….(наименование на ОЕ).

Служителите от ………………………(наименование на ОЕ) се пропускат чрез …………………..карти, като се преминава през …………..турникет и …………. врати с инсталирана система на контрол на достъпа, ако има такава.

1. Защитата срещу неправомерно визуално наблюдение ще се осъществява чрез щори, завеси и поставено непрозрачно фолио на прозорците.
2. Сили за реагиране.

В ……………………….. (наименование на ОЕ) има денонощна въоръжена охрана. Като сили за реагиране се използва дежурния на смяна. Осъществено е необходимото взаимодействие с органите на МВР за външно наблюдение на района и действия при кризисни ситуации.

1. Дейността на дежурния от охранителното звено е регламентирана с инструкции, утвърдени от съответните ръководители в ……………….. .
2. Системата за пожароизвестяване е разположена на …………………. на сградата на ……………………………(наименование на ОЕ) и е част от общата система за сигурност. В зоните за сигурност има достатъчен брой пожарогасители и други средства за гасене на пожар, съгласно нормативните документи.
3. **ДОИЗГРАЖДАНЕ И УСЪВЪРШЕНСТВАНЕ НА СИСТЕМАТА ОТ МЕРКИ ЗА ФИЗИЧЕСКА СИГУРНОСТ**

Предстои монтиране на устройства за контрол на достъпа в зоната на регистратурата за национална класифицирана информация.

Новопостъпилите служители са в процедура по проучване за надеждност за издаване на разрешения за достъп до класифицирана информация.

1. **ОПРЕДЕЛЯНЕ СТОЙНОСТТА НА МЕРКИТЕ ПО Т. 4** 
   * метална каса - тип … -SS1=….. точки;
   * заключващи механизми –тип…SS2=…..точки;
   * зона за сигурност клас - тип ……-SS4=…….точки;
   * заключваща система за заключване на зоните за сигурност тип .
   * SS4=……точки;
   * обект – тип …….. – SЗ=….. точки;
   * контрол на физическия достъп – тип ……. – SS6=…… точки;
   * посещение с охрана (придружител) – SS7=…… точки;
   * охрана – тип …… – SS8=…… точки;
   * ниво на техническите средства за АССП – тип ….. – SS91 =… точки;
   * инсталиране на технически средства на АСПП – тип ….- SS92=…..

точки;

* + система за видеонаблюдение – SS15=….. точки;
  + физическа бариера – тип ….. – SS 10=…… точки;
  + контрол на входа на периметъра – SS11=……точка;
  + детекторна система за наблюдение на периметъра – SS13=…….

точки;

1. **ИЗБОР НА ВАРИАНТ ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА**

За избор на вариантите за осъществяване на физическата сигурност е използвана „Методика за изграждане и оценка на средствата и системите за физическа сигурност на класифицираната информация“**.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Мерки за сигурност** | **Вид** | **Оценка** |
| Каси | Тип4 – 4 точки  Тип 3 – 3 точки  Тип 2 – 2 точки  Тип 1 – 1 точка | **SS1=4** |
| Ключалки на каси | Тип4 – 4 точки  Тип 3 – 3 точки  Тип 2 – 2 точки  Тип 1 – 1 точка | **SS2=3** |
| Обща оценка на касата и нейната ключалка | **S1 = SS1 х SS2** | **S1=12** |
| Зони на сигурност | Тип4 – 4 точки  Тип 3 – 3 точки  Тип 2 – 2 точки  Тип 1 – 1 точка | **SS=4** |
| Заключващи системи на зоните на сигурност | Тип4 – 4 точки  Тип 3 – 3 точки  Тип 2 – 2 точки  Тип 1 – 1 точка | **SS4=3** |
| Обща оценка на зоната на сигурност и нейната  заключваща система | **SS2 = SS3 х SS4** | **S2=12** |
| Обекти ( Сгради ) | Тип4 – 5точки  Тип 3 – 3 точки  Тип 2 – 2 точки  Тип 1 – 1 точка | **S3=5** |
| Контрол на достъпа | Тип4 – 4 точки  Тип 3 – 3 точки  Тип 2 – 2 точки  Тип 1 – 1 точка | **SS6=4** |
| Режим и посещения в | Точка А) – 3 точки | **SS7=3** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| обектите  А) посещения с охрана  Б) посещения без охрана  В) посещения без контрол | Точка Б) – 1 точка Точка В) – 0 точки |  |
| Обща оценка на контрола  на достъп | **S4 = SS6 + SS7** | **S4=7** |
| Охрана | Тип 5 – 5 точки  Тип 4 – 4 точки  Тип 3 – 3 точки  Тип 2 – 2 точки  Тип 1 – 1 точка | **SS8=4** |
| Ниво на техническите  средства на АСПП | Тип 4 – 4 точки  Тип 3 – 3 точки  Тип 2 – 2 точки  Тип 1 – 1 точка | **SS91=4** |
| Инсталиране на техническите средства на АСПП | Тип 4 – 4 точки  Тип 3 – 3 точки  Тип 2 – 2 точки  Тип 1 – 1 точка | **SS92=4** |
| Междинни резултати(SS9) |  | **SS9=4** |
| Обща оценка на охраната и на АСПП | **S5 = SS8 +SS9** | **S5=8** |
| Физически бариери | Тип 4 – 4 точки  Тип 3 – 3 точки  Тип 2 – 2 точки  Тип 1 – 1 точка | **SS10=4** |
| Контрол на достъпа на физически бариери А) контрол се осъществява  Б) контрол не се  осъществява | Точка А) – 1 точка Точка Б) – 0 точки | **SS11=1** |
| Произволен контрол на достъпа на входове и  изходи  А) контрол се осъществява  Б) контрол не се  осъществява | Точка А) – 1 точка Точка Б) – 0 точки | **SS12=1** |
| Детекторна система за наблюдение на периметъра  (ДСНП)  А) ДСНП съществува  Б) ДСНП не съществува | Точка А) – 2 точки Точка Б) – 0 точки | **SS13=2** |
| Защитни светлини по периметъра  А) има защитни светлини  Б) няма защитни светлини | Точка А) – 2 точка Точка Б) – 0 точки | **SS14=2** |
| Система за  видеонаблюдение А) Системата съществува Б) Системата не съществува | Точка А) – 2 точка Точка Б) – 0 точки | **SS15=2** |
| Обща оценка на защита на периметъра | **S6=(SS10хSS11)+SS**  **12 +SS13 +SS14 + SS15** | **SS6=11** |
| Обща оценка |  | **55** |

**ТАБЛИЦА**

на показателите за оценка на нивото на физическата сигурност в зоната за сигурност

Зона за сигурност Резултат Степен на

тип “Строго секретно” от оценката застрашеност

Ниска Средна Висока

Задължителни: S1+ S2 + S3 29 10 11 13

Задължителни: S4 + S5 15 6 7 7

Незадължителни: S6 11 2 5 5

**Общ резултат:** **55** 20 23 25

**ИЗВОД:** Избраният вариант за осъществяване на физическа защита на националната класифицирана информация на……………………….. (ОЕ) покрива изискванията за (ниска/средна/висока) степен на риска и на този етап не е необходимо предприемане на мероприятия по подобряване на физическата сигурност.

1. **ОПИСАНИЕ НА ОСТАТЪЧНАТА ЗАПЛАХА И НЕЙНОТО ДОПУСТИМО ПРОЯВЛЕНИЕ**

Рискът, който продължава да съществува след прилагане на мерките за сигурност е, че не може да се противодейства на всички заплахи и че не всички видове уязвимост могат да бъдат премахнати.

1. **ПЕРИОДИЧНИ ПРОВЕРКИ, ПРЕРАЗГЛЕЖДАНЕ И ПРЕОЦЕНКА**

Отчитайки факта че "анализът на риска" е непрекъснат аналитично-информационен процес по събиране на данни и техният анализ и оценка от гледна точка на физическата защита на класифицираната информация, ежемесечно се проверява състоянието на защитата на класифицираната информация, а преразглеждане и преоценка се прави след установен нерегламентиран достъп до класифицирана информация или друга обективна необходимост.

**ІV. АНАЛИЗ НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ РИСКОВЕ В ОБЛАСТТА НА ДОКУМЕНТАЛНАТА СИГУРНОСТ (посочените по-долу рискове са примерни)**

Рисковете са свързани главно с проблемите с организацията и контрола при работа с документи:

1. Големият документооборот затруднява дейността на регистратурата за класифицирана информация.
2. Обработката на компютри, отчета, ползването и съхранението на магнитните носители.
3. Реда за архивиране, срока за съхранение, подготовката и сдаването на класифицирани документи в архив.
4. Реда за унищожаване на ненужните класифицирани документи.

**V. АНАЛИЗ НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ РИСКОВЕ В ОБЛАСТТА НА ПЕРСОНАЛНАТА СИГУРНОСТ**

По отношение на персоналната сигурност в момента в ………………..(ОЕ) е организиран непрекъснат процес по проучване на служителите от администрацията за издаване на разрешения и сертификати за достъп до класифицирана информация до съответното ниво.

**Съществува остатъчен риск при:**

**Всекидневната дейност** на лицата, допуснати за работа с национална класифицирана информация в областта на защитата й.

Всеки, който има достъп до национална класифицирана информация може да бъде потенциална мишена на (примерни рискове):

* опити на неоторизирани лица да получат национална класифицирана информация чрез задаване на въпроси, извличане на информация (разузнаване), подкупване, заплахи или принуда (насилие) чрез преки или непреки контакти или кореспонденция;
* опити на неоторизирани лица да получат национална класифицирана информация чрез фотографиране, подслушване на телефонни разговори или друг вид подслушване, наблюдение или с други средства за предаване на данни;
* опити на лица, за които е известно, подозирано или възможно чуждестранно разузнавателно минало, връзки или дейности, да установят приятелски, специални или бизнес отношения, както и техни опити да задължат служителите чрез специално отношение, услуги, подаръци, пари или други средства;
* информация относно терористични планове и дейности, представляващи пряка заплаха за съоръжения, формирования, персонал или класифицирани материали;

# VI. АНАЛИЗ НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ РИСКОВЕ В ОБЛАСТТА НА ИНДУСТРИАЛНАТА СИГУРНОСТ

Рисковете в тази област са свързани главно с определяне на специфичните изисквания за защита на националната класифицирана информация, свързани с обема и нивото на класификация за сигурност, лицата, имащи достъп до нея, клаузи за отговорност в случай на неспазване на изискванията за индустриална сигурност.

# VII. АНАЛИЗ НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ РИСКОВЕ В ОБЛАСТТА НА СИГУРНОСТТА НА КОМУНИКАЦИОННИТЕ И ИНФОРМАЦИОННИТЕ СИСТЕМИ (КИС) И КРИПТОГРАФСКАТА СИГУРНОСТ (даден примерен риск)

По отношение на съществуващите рискове в областта на сигурността на КИС и криптографската сигурност е необходимо да се отбележи, че липсва достатъчно модерна техника, адекватна на потребностите за осигуряване на нужната степен на защита.

Въпроси за решаване с цел намаляване на остатъчните рискове и осигуряване на надеждна защита на класифицираната информация:

1. Продължаване текущото обучение на служителите от администрацията на ……………………(ОЕ).

Забележка: Дадените по-горе рискове по защита на различните видове класифицирана информация са примерни. Организационните единици трябва да изведат рисковете, които са съотносими към тяхната дейност.

**СЛУЖИТЕЛ ПО СИГУРНОСТТА НА ИНФОРМАЦИЯТА:**

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/подпис, дата/

Отпечатано в единствен екземпляр

Изг./Отп.: .име, дата

Съгласувано: име, подпис, дата

Забележка: Настоящият образец на документ е примерен. Същият следва да бъде разработен конкретно за дейността на организационната единица.