

FSC.DEL/363/21/Corr.1*
1 February 2022

RUSSIAN
Original: ENGLISH

Секретариат ОБСЕ не несет ответственности за содержание данного документа и распространяет его без изменения содержания. Распространение настоящего документа осуществляется Конференционной службой без ущерба для решений ОБСЕ, которые содержатся в согласованных государствами – участниками ОБСЕ документах.

Распространяется по просьбе Соединенного Королевства

**РУКОВОДСТВО
ПО ЛУЧШЕЙ ПРАКТИКЕ В ОБЛАСТИ
НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЦЕДУР УПРАВЛЕНИЯ
ЗАПАСАМИ ЛЕГКОГО И СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ
И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ БЕЗОПАСНОСТИ**

* Corr.1 только в связи с изменением статуса распространения, текст остается без изменений.

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| I. | ВВЕДЕНИЕ | 3 |
| 1. | ЦЕЛЬ | 3 |
| 2. | СФЕРА ОХВАТА | 3 |
| 3. | МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМЕ: | 4 |
| 4. | МЕТОДОЛОГИЯ | 4 |
| II. | ПРОЦЕДУРЫ | 6 |
| 1. | СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КРИТЕРИИ ДЛЯ МЕСТ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАПАСОВ | 6 |
| 2. | МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОХРАННОСТИ И ДРУГИЕ МЕРЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ | 8 |
| 3. | МЕРЫ ПО КОНТРОЛЮ ЗА ДОСТУПОМ | 12 |
| 4. | ПРОЦЕДУРЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ И ИНВЕНТАРНОГО УЧЕТА | 13 |
| 5. | МЕРЫ ЗАЩИТЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ | 14 |
| 6. | ПРОЦЕДУРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕВОЗКИ | 14 |
| 7. | МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И САНКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СЛУЧАЕ УТРАТЫ И ХИЩЕНИЯ | 17 |
| 8. | ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В МЕСТАХ/ЗДАНИЯХ, ГДЕ РАСПОЛОЖЕНЫ ЗАПАСЫ ЛСО | 17 |
| 9. | СОДЕЙСТВИЕ В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ПРОЦЕДУР УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ БЕЗОПАСНОСТИ | 18 |
| III. | ПЛАН ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ | 19 |
| 1. | КОНТЕКСТ | 19 |
| 2. | ЦЕЛЬ И ЭЛЕМЕНТЫ | 19 |
| 3. | СТРУКТУРА | 20 |
| 4. | ОБНОВЛЕНИЕ И ПРИСВОЕНИЕ ГРИФА СЕКРЕТНОСТИ | 20 |
| | ПРИЛОЖЕНИЕ А. МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМЕ | 22 |
| | ПРИЛОЖЕНИЕ В. ТИПОВОЙ ПЛАН ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ | 25 |

Изначально данное Руководство было составлено правительствами Испании, Швейцарии и Соединенного Королевства. Процесс пересмотра и обновления Руководства возглавляло Соединенное Королевство.

I. Введение

1. Цель

Цель данного руководства по лучшей практике (РЛП) состоит в том, чтобы дать общие ориентиры для эффективного управления национальными запасами легкого и стрелкового оружия (ЛСО) и обеспечения их безопасности. Данное руководство призвано помочь установить высокие общие стандарты и послужить основой для разработки, применения и содействия дальнейшему развитию национальных стандартов в области улучшения управления национальными запасами и обеспечения их безопасности.

Государства – участники ОБСЕ признают, что надлежащий национальный контроль над своими запасами ЛСО (включая любые запасы списанного или деактивированного оружия) имеет важное значение для предотвращения его утраты в результате кражи, коррупции и халатного отношения. С этой целью они соглашаются обеспечить, чтобы в отношении их собственных запасов применялись надлежащие национальные процедуры и меры учета и контроля запасов.

Не являясь обязательным по своему характеру, настоящее РЛП содействует формированию единого понимания важнейших аспектов управления запасами ЛСО и их безопасности среди всех 57 государств – участников ОБСЕ и закладывает основу для оказания заинтересованным государствам практического содействия в этой области со стороны ОБСЕ.

2. Сфера охвата

В данном РЛП рассматриваются только ЛСО, классифицированные в Документе ОБСЕ о легком и стрелковом оружии (ОБСЕ, 2012)¹.

Для целей настоящего РЛП термин «управление запасами оружия» используется для описания процедур и мероприятий, необходимых для безопасного и надежного учета, хранения, транспортировки ЛСО и обращения с ним и подразумевающих именно «безопасность»; в то время как термин «надежность» описывает ситуацию, в которой риск преднамеренного ущерба снижен до допустимого уровня, например, за счет сокращения незаконного распространения ЛСО.

Цель РЛП ОБСЕ – предоставить разъяснения в отношении каждого из этапов жизненного цикла ЛСО или боеприпасов, начиная с этапов изготовления и управления

1 FSC.DOC/1/00/Rev.1: Согласно документу ОБСЕ, легкое и стрелковое оружие представляет собой переносное оружие, изготовленное или модифицированное по военным спецификациям для использования в качестве смертоносного орудия войны. Стрелковое оружие в широком смысле классифицируется как оружие, предназначенное для индивидуального использования в вооруженных силах и силах безопасности. Оно включает револьверы и самозарядные пистолеты, винтовки и карабины, автоматы, автоматические винтовки и легкие пулеметы. Легкое оружие в широком смысле классифицируется как оружие, предназначенное для группового использования в вооруженных силах и силах безопасности, составляющих расчет. К нему относятся тяжелые пулеметы, ручные подствольные и станковые гранатометы, переносные противотанковые ружья, безоткатные орудия, переносные противотанковые ракетные комплексы, переносные зенитные ракетные комплексы и минометы калибра менее 100 мм. Эта категория не включает боеприпасы.

запасами, включая учет, хранение, транспортировку и безопасность, и заканчивая этапом уничтожения, деактивации или законной передачи путем продажи, предоставления в дар или во временное пользование. Сфера охвата руководства предполагает выработку методологии для разработки политики и общих оперативных руководящих принципов и процедур по всем аспектам техники управления запасами ЛСО и обеспечения их безопасности.

Подкатегория ЛСО – переносные зенитно-ракетные комплексы (ПЗРК) – рассматривается в отдельном РЛП, содержащем описание специальных процедур, необходимых для обеспечения их службы и ухода за ними, включая методы уничтожения.

Боеприпасы для ЛСО, а также места комбинированного хранения боеприпасов и ЛСО специально в настоящем руководстве не рассматриваются, за исключением случаев их возможного хранения и транспортировки вместе с ЛСО.

Разъяснения по хранению боеприпасов можно найти в Сборнике руководств ОБСЕ по лучшей практике в области обычных боеприпасов и в Международном техническом руководстве по боеприпасам (МТРБ).

3. Материалы по теме:

Исходными справочными материалами для данного Руководства являются национальные ответы, полученные к 30 июня 2002 года в рамках проведенного ОБСЕ обмена информацией о процедурах управления запасами и обеспечения безопасности. Также был использован ряд дополнительных документов других международных организаций, национальных правительств и неправительственных организаций (НПО).

Если говорить о РЛП ОБСЕ в целом, то его содержание теперь должно дополнить другие международные руководства, касающиеся управления жизненным циклом ЛСО, такие как *Modular Small Arms Control Implementation Compendium* (MOSAIC) (Модульный сборник по осуществлению контроля за стрелковым оружием) (МОСАИК) и *Международный документ по отслеживанию* (МДО).

Более подробное руководство с инструкциями по управлению запасами ЛСО см. в документе UN Modular Small-Arms-Control Implementation Compendium (MOSAIC) 05.20, Stockpile Management: Weapons.

Список материалов по теме приводится в Приложении А.

4. Методология

Отвечать за обеспечение национальных условий, позволяющих эффективно управлять национальными запасами ЛСО, должен национальный орган по ЛСО. Национальный орган по ЛСО в конечном итоге несет ответственность за разработку норм и положений в отношении ЛСО и управление их применением и за координационную деятельность в пределах своих национальных границ. Национальные нормы и положения в отношении ЛСО составляют стандартное соглашение, содержащее технические спецификации или другие точные критерии, которые должны последовательно использоваться в качестве правил, руководящих

принципов или определений характеристик для обеспечения того, чтобы программы, процессы и услуги в области ЛСО осуществлялись на практике и соответствовали своему назначению.

Вопросы управления запасами и обеспечения их безопасности могут быть сложными с технической точки зрения. Поэтому важно понимать терминологию, используемую в настоящее время, и то, каким образом были разработаны существующие стандарты. Эти стандарты являются результатом синтеза различных типов практики, выявленной на основе анализа ответов государств-участников в рамках информационных обменов ОБСЕ по состоянию на 30 июня 2002 года, а также сведений, полученных из других источников. Хотя эти стандарты лучшей практики не являются исчерпывающими, в большинстве случаев они составляют достаточно надежную основу. Эти меры разумны, экономически эффективны и позволят укрепить любую национальную программу управления запасами оружия. Выборочные ответы и информация были выделены как образцы лучшей практики с учетом следующих критериев.

a) Типы запасов

Различные типы запасов, учитываемые при управлении запасами ЛСО и обеспечении их безопасности, представляют собой национальные запасы вооруженных сил и сил безопасности, включая резервные запасы и запасы в инвентарном учете резервных организаций, а также излишки, принадлежащие государству. В их число не входят запасы производителей², а также ЛСО, являющиеся личным оружием личного состава вооруженных сил и сил безопасности. Также не учитывается ЛСО, ранее принадлежавшее вооруженным силам и ныне находящееся в частном владении. Более подробную информацию можно найти в документе МОСАИК 5.20 пункт 6.

b) Перевозка

В настоящем контексте перевозка означает безопасную перевозку ЛСО:

- от поставщика (производителя или продавца) к конечному получателю (вооруженные силы и силы безопасности);
- из места складского хранения, принадлежащего государству или поставщику, в место складского хранения вооруженных сил и сил безопасности;
- из одного места складского хранения вооруженных сил и сил безопасности в другое место складского хранения вооруженных сил и сил безопасности (в том числе в места хранения резервных запасов и запасов резервных организаций);
- из места складского хранения вооруженных сил и сил безопасности до места расположения одной или нескольких частей /формирований;
- из места складского хранения вооруженных сил и сил безопасности до объекта по уничтожению; или

2 См. документ OSCE BPG on National Control over Manufacture («РЛП ОБСЕ по национальному контролю над изготовлением»)

- из места складского хранения вооруженных сил и сил безопасности до продавца или покупателя (например, в целях ликвидации излишков).

Перевозка может осуществляться наземным, воздушным и морским транспортом.

II. Процедуры

Определенные процедуры, рассматриваемые в настоящем РЛП, могут помочь в разработке, мониторинге и оценке политики, программ и практики в области ЛСО, а также в оценке соответствия существующих усилий в области ЛСО международным стандартам. Использование данного РЛП в качестве инструмента позволяет пользователям легко ориентироваться в принятых стандартах. Кроме того, Инструмент оценки ЮНИДИП (<http://www.smallarmsstandards.org/tools/>) предоставляет метод самооценки, позволяющий сортировать их положения по степени важности, составлять оценочные анкеты по оперативным вопросам, охватываемым МОСАИК, и анализировать результаты оценки (включая быстрое определение приоритетов и потенциальных пробелов), чтобы оценить реализацию существующих политики, программ и практики контроля над стрелковым оружием.

Также могут использоваться листки идентификации оружия с подробной визуальной информацией, необходимой для точной идентификации и регистрации конкретных видов оружия: <http://www.smallarmssurvey.org/de/weapons-and-markets/tools/weapons-id-database.html>

1. Соответствующие критерии для мест расположения запасов

См. также МОСАИК 5.20 пункт 7.

a) Стандартные законы и нормативные акты

Место хранения запасов должно функционировать в рамках всех соответствующих международных норм, национальных законов и правил, регулирующих хранение ЛСО, а также норм, касающихся обеспечения защиты, охраны здоровья и техники безопасности.

b) Дополнительные положения, регулирующие запасы

Каждое место хранения запасов должно иметь свой собственный набор правил и стандартных операционных процедур в форме юридического документа, соответствующего национальным законам и правилам, охватывающий такие вопросы, которые описаны в пункте d) выше, для удобства и облегчения быстрого реагирования в случае чрезвычайной ситуации. См. также МОСАИК 5.20 пункт 9,4.

с) Надежно защищенное место

Место хранения запасов должно представлять собой безопасное и защищенное хранилище оружия в пределах защищенного объекта. О наличии запасов ЛСО должны быть проинформированы лица, отвечающие за безопасность данного объекта в целом, и, при необходимости, местные органы безопасности.

d) Место расположения запасов

Обычно наиболее практичным является размещение запасов вблизи мест, где они должны будут выдаваться личному составу. В зависимости от национальной оборонной политики и мнения властей о том, как быстро ЛСО должно быть выдано личному составу, запасы могут быть сосредоточены в одном либо более чем в одном месте. Это в основном определяется анализом существующих угроз. Следовательно, силы, предназначенные для быстрого реагирования, должны быть уверены, что их ЛСО будет доступно без промедления, поэтому оружие, скорее всего, будет храниться в непосредственной близости; ЛСО для резервных сил и излишки оружия, скорее всего, будут храниться на централизованных объектах. Где бы ни находились запасы, они должны подвергаться регулярной оценке с точки зрения существующих потребностей, причем их объем должен поддерживаться на минимальном уровне, соответствующем роли личного состава и/или возможностям объекта.

e) Оценка окружающей обстановки

Оценка окрестности места хранения должна проводиться через определенные промежутки времени, например, каждые три года, в зависимости от текущей ситуации с рисками, с целью определения потенциальной угрозы для безопасности запасов, находящихся на хранении. Для определения потенциальной угрозы для безопасности хранилища следует проводить оценку окружающей обстановки в месте расположения хранилища. Эти особенности также должны быть приняты во внимание при подготовке планов действий в случае чрезвычайных ситуаций. Например, в плотнозаселенной городской среде условия и факторы, которые необходимо учитывать, являются иными, нежели в случае удаленных районов в сельской местности. Следует также уделить внимание угрозам для местного населения в случае НВОБ³, или преднамеренного нападения на объект.

В правилах, касающихся конкретного места расположения запасов, надлежит:

- определить сферу применения инструкций;
- конкретно указать должностное лицо, отвечающее за данное место расположения запасов (как минимум, его имя, место размещения и номер телефона);
- определить любые возможные угрозы безопасности;

3 Непреднамеренный взрыв на объекте боеприпасов. Незапланированные взрывы на объектах боеприпасов (НВОБ) – Обзор стрелкового оружия. http://www.smallarmssurvey.org/weapons-and-markets/stockpiles/unplanned-explosions-at-munitions-sites.html#:~:неправильно_хранящиеся. Непреднамеренный взрыв на объекте боеприпасов.

- конкретно указать всех лиц, отвечающих за безопасность в данном месте (сотрудники службы безопасности, сотрудники, ответственные за технику безопасности, офицеры по вооружению, сотрудники, ответственные за транспорт, ответственные за хранение, ответственные за учет и т. д.);
- изложить процедуры обеспечения безопасности, которые должны соблюдаться в различных зонах объекта (хранение, обслуживание и т.д.);
- определить порядок контроля над доступом к зданиям, участкам, комплексам;
- определить порядок контроля над ключами к охраняемым помещениям;
- определить порядок ведения учета, включая проведение ревизий и выборочных проверок;
- установить порядок предоставления допуска, обучения и инструктажа персонала и его подготовки по вопросам безопасности, включая практические тренинги совместно со службами экстренной помощи (полицией, пожарными и скорой помощью);
- подробные действия, которые необходимо предпринять при обнаружении проникновения, кражи, потери или появления излишков;
- подробно определить порядок действий сил быстрого реагирования или сил, задействуемых в чрезвычайных ситуациях;
- установить порядок действий при срабатывании сигнализации.

Подробная информация о персонале и угрозах безопасности должна обновляться по мере необходимости. Все остальные данные также должны подлежать периодическому обновлению. В основе правил безопасности должен лежать набор стандартных операционных процедур (СОП). Весь персонал, работающий в зоне хранения оружия, должен быть обучен применению этих СОП. См. также МОСАИК 5.20 пункт 9,5.

2. Меры по обеспечению сохранности и другие меры физической защиты

а) Оценка ситуации с точки зрения безопасности

Применительно к каждому месту хранения запасов следует оценивать ситуацию с точки зрения безопасности, принимая во внимание такие обстоятельства, как: охраняемый объект, анализ угроз, находящиеся в данный момент на хранении запасы, окружающая территория, возможные меры физической защиты, другие технические меры, контроль над доступом, охрана находящихся на инвентарном учете запасов и контроль над ними. Следует рассмотреть возможность возникновения угрозы с суши и с воздуха. Между подлежащими охране объектами могут быть весьма важные различия, обусловленные рядом факторов, в том числе размерами и типом места складского хранения и типом находящегося на хранении оружия. Складские запасы и объекты на уровне воинской части требуют различных мер защиты в зависимости от того, находятся ли они внутри или за пределами объектов военной охраны или

объектов вооруженных сил. Система безопасности должна снижать вероятность диверсии, хищения, незаконного доступа, террористических или любых иных преступных актов. Система безопасности также должна служить комплексным средством обнаружения и оценки любых попыток несанкционированного проникновения, информирования о них, воспрепятствования им и их пресечения. См. также МОСАИК 5.20 пункт 8.

b) Анализ эффективности затрат

Ввиду того, что обеспечить абсолютную безопасность невозможно, следует установить разумное с точки зрения эффективности затрат соотношение между средствами физической защиты и подлежащими охране запасами. Безопасность должна поддерживаться на максимальном, насколько это возможно, уровне с учетом оперативных требований, требований безопасности и поставленных задач, с тем чтобы минимизировать расходы на ее обеспечение

c) Физическая безопасность

Меры обеспечения физической безопасности должны включать следующие элементы:

- персонал службы безопасности;
- активные или пассивные системы; и
- соответствующие технические устройства.

Эти меры определяются местом расположения и типом запасов и должны основываться на оценке ситуации с точки зрения безопасности. См. также МОСАИК 5.20 пункт 8 и пункт 9.3.2.

d) Хранение

Оружие на уровне подразделений должно храниться собранным в пирамиды или в металлических шкафах, сконструированных таким образом, чтобы не допустить легкого изъятия, и запертых как минимум с помощью зафиксированных точечно-сварным методом засовов. В случае если оружие не находится под постоянным надзором, следует подумать о дополнительных мерах безопасности. См. также МОСАИК 5.20 пункт 9.9.6.

e) Двери и окна зданий хранилищ

Двери зданий хранилищ должны быть прочными, бронированными или из твердых пород дерева со стальной обшивкой с внешней стороны, а стойки дверной коробки, дверные рамы и фиксаторы должны быть надежно закреплены. Они должны запираются с помощью висячих замков повышенной секретности и металлических накладок с пробоем. Ворота и двери в зданиях хранилищ должны укрепляться так, чтобы в закрытом состоянии их было нельзя снять с петель, а замки устанавливаться так, чтобы их было нельзя вырезать (сломать). Число окон и других проемов должно быть сведено к минимуму, и они должны быть закрыты и надежно заперты. Когда

внутри помещения работают люди, бронированные двери должны оставаться в запертом состоянии или быть закрыты на засов с внутренней стороны. Находящиеся внутри люди должны иметь возможность поддерживать связь с теми, кто находится снаружи. См. также МОСАИК 5.20 пункт 9,9.

f) Системы сигнализации и обнаружения незаконного проникновения

Следует использовать лишь апробированные (соответствующие международным стандартам) системы сигнализации. Их надлежит подвергать периодической проверке. Необходимо заранее проверять необходимость в использовании электронных систем обнаружения. Условия окружающей среды, в которых находится склад оружия, имеют решающее значение. Рекомендуется ежедневно проводить визуальную, а периодически – более основательную проверку. Системы обнаружения незаконного проникновения должны включать точечные датчики на дверях, окнах и в других проемах, а также детекторы движения или вибрации внутри помещения. Эти системы должны срабатывать с обеспечением максимально быстрой реакции со стороны охранников, включаясь с достаточным опережением времени возможного преодоления физических мер безопасности в зоне хранения оружия. Система сигнализации должна быть подключена к центральному пульту охраны.

Системы сигнализации, установленные в зданиях для хранения ЛСО, должны оставаться в рабочем состоянии не менее 24 часов после отключения основного электропитания и подавать звуковые и визуальные сигналы в случае тревоги. Системы сигнализации не должны иметь блокирующих или отключающих устройств (за исключением тех, которые являются конструктивной частью системы и предназначены для ее активации; они должны располагаться внутри охраняемых объектов). Вся проводка системы сигнализации, включая передающую информацию о проникновении в складские здания, должны быть скрытой. Необходимо вести ежедневный учет всех полученных сигналов тревоги. Эта запись должна регулярно просматриваться для выявления и устранения любых проблем с надежностью работы системы обнаружения проникновений. См. также МОСАИК 5.20 пункт 9,9. 5.

g) Системы наружного освещения

Здания и двери снаружи должны быть обеспечены достаточно хорошим освещением. Освещение должно быть достаточно ярким, чтобы обнаружить любые несанкционированные действия. Доступ к выключателям должны иметь лишь уполномоченные на то лица. См. также MOSAIC 5.20 пункт 9,10.

h) Патрульные обходы и использование собак

Обходы должны совершаться с установленной периодичностью, и кроме того должны проводиться внеплановые проверки. Сотрудники службы охраны должны проверять объект по хранению оружия во внеслужебное время. Сотрудники службы охраны должны специально назначаться, проходить подготовку, быть надлежащим образом снаряжены и готовы своевременно отреагировать на возможные происшествия. В качестве дополнительной меры следует использовать служебных собак. См. также МОСАИК 5.20 пункт 9,10.

i) Ограждение

Подлежащие охране периметры должны иметь ограждение, отвечающее минимальным стандартам. По обе стороны ограждения, как внутри, так и снаружи, должно быть свободное пространство достаточной ширины. Ограждение по периметру должно иметь минимальное количество ворот, соответствующее функциональным потребностям. См. также МОСАИК 5.20 пункт 9,10.

j) Контроль над ключами

Ключи от арсеналов и (или) складов должны выдаваться лишь тем лицам, которым необходимо иметь туда доступ для выполнения своих служебных обязанностей. Число ключей должно быть сведено к минимально необходимому, а сами ключи должны быть такими, чтобы с них было трудно изготовить дубликат. Ключи от мест хранения ЛСО должны храниться отдельно от ключей от соответствующих складов боеприпасов и в защищенных контейнерах, позволяющих установить факт их вскрытия и контролировать получение (возврат) ключей уполномоченными лицами. Ключи не должны храниться в небезопасном месте или оставляться без присмотра. Передача ключей должна регистрироваться. Такие регистрационные записи должны сохраняться как минимум один год. Периодически должна проводиться инвентарная проверка ключей. Особый контроль должен осуществляться за универсальным ключом. В случае потери универсального ключа абсолютно необходима замена всего набора ключей. См. также МОСАИК 5.20 пункт 9,8.

k) ЛСО и боеприпасы к нему

В принципе, ЛСО и боеприпасы к нему должны храниться порознь. Небольшие количества оружия и боеприпасов могут храниться в одном месте для поддержания безопасности объекта на минимально необходимом уровне (например, для использования подразделением быстрого реагирования с целью обеспечения безопасности склада или арсенала). Оружие надлежит держать в полностью собранном виде в надежных хранилищах. См. также МОСАИК 5.20 пункт 11.

l) Процедуры незамедлительного сообщения о любой утрате

О любой утрате или обнаружении ЛСО следует как можно скорее сообщать офицеру службы безопасности (который должен поставить об этом в известность старшего офицера, отвечающего за безопасность на всем объекте, а также, в надлежащих случаях, других лиц). См. также МОСАИК 5.20 пункт 11,2.

Для государственных военных учреждений о хищении (путрате) ЛСО должно быть сообщено на достаточно высокий уровень (не ниже руководителя (заместителя руководителя) министерства (ведомства). Это будет способствовать принятию эффективных решений по предотвращению подобных инцидентов.

Такие сообщения должны включать:

- указание конкретного месторасположения запасов и/или мест хранения (если сообщение передается во внешнюю инстанцию) и лица, от которого исходит данное сообщение;
- указание названия инвентарной единицы, количества, серийных номеров и других опознавательных признаков;
- дату, время и место утраты/обнаружения инвентарной единицы и описание обстоятельств утраты или обнаружения;
- сведения о принятых мерах: кто занимается расследованием случая утраты, кто был поставлен в известность, какие действия предпринимаются с целью недопущения новых случаев.

m) Дополнительные меры безопасности

Там, где это необходимо, должны быть установлены централизованные системы контроля или наблюдения, обеспечивающие возможность оперативно проверять обстановку в плане безопасности. В таком случае все сигналы тревоги будут исходить с центрального пульта охраны, откуда может быть отправлена группа быстрого реагирования. Для того чтобы облегчить обнаружение несанкционированного проникновения и оценку ситуации, следует также использовать и другие дополнительные системы, в частности, видеокамеры. Оружейные компоненты должны храниться отдельно, где это уместно, например, приклады.

3. Меры по контролю за доступом

a) Право доступа

Право доступа должно варьироваться в зависимости от типа объекта и категории ЛСО. Как правило, санкционированный доступ предоставляется лишь входящему в утвержденный список персоналу, имеющему на то законные основания; при этом должен вестись регистрационный учет всех выданных разрешений на доступ и фактов использования права доступа. Разрешение на доступ должно исходить только от официально назначенных командиров или начальников службы безопасности. Разрешение на доступ должно регулярно перепроверяться службой безопасности.

b) Проверка благонадежности

Весь персонал, получающий право доступа к запасам ЛСО, должен проходить обязательную проверку на благонадежность. См. также МОСАИК 5.20 пункт 9,7.

c) Выдача ключей и доступ к ним

Ключи к хранилищам ЛСО выдаются только тем лицам из состава персонала, которым доступ необходим для выполнения их служебных обязанностей. Передача ключей должна регистрироваться. Как правило, ни одному лицу не должен одновременно предоставляться доступ к складам ЛСО и складам боеприпасов к этому

оружию. В определенных случаях, когда сотрудники все же могут иметь доступ и к тому, и к другому, рекомендуется использовать систему двойного контроля. См. также MOSAIC 5.20 пункт 9,8.

4. Процедуры управления запасами и инвентарного учета

См. также МОСАИК 5.20 пункт 11.

a) Управление и система

В идеале государство должно иметь единую базу данных, включающую сведения о стрелковом оружии всех государственных военных учреждений и правоохранительных органов, что позволит получить быстрый доступ к необходимой информации о данном оружии и использовать эту информацию при обмене данными с другими государствами. Там, где невозможно создать единую унифицированную базу данных, должна существовать национальная база данных для каждого министерства/правоохранительного органа.

Национальные компетентные органы должны иметь доступ ко всем учетным записям по ЛСО на протяжении всего их жизненного цикла и к информации о любых операциях с ними, за исключением некоторых случаев, предусмотренных национальным законодательством.

Абсолютно необходимо иметь систему управления инвентарными запасами ЛСО и ведения их инвентарного учета. Независимо от того, делаются ли учетные записи от руки на бумаге или заносятся в компьютерную базу данных, в отдельном месте надлежит хранить дубликат учетных данных на случай утери или хищения оригинала. Все лица, занимающиеся управлением инвентарными запасами и их учетом, должны четко знать, в течение скольких лет следует хранить учетные записи. Эти записи следует сохранять как можно дольше, с тем чтобы облегчить отслеживание ЛСО. (См. также положение IV Международного документа по отслеживанию).

b) Проверка учетных записей

После того как вышеописанная система создана, необходимо регулярно подвергать ее ревизии и оценивать ее эффективность. Сами учетные записи должны проверяться и быть предметом инспекций в рамках режима безопасности, проводимых с установленной периодичностью, желательно – не реже одного раза в полгода. Данные о проведенных проверках/инспекциях следует заносить в специальные регистрационные журналы, которые, в свою очередь, также должны подвергаться регулярной проверке независимым органом.

c) Инвентарные проверки или инспекции хранилищ ЛСО

Проверки запасов, включая, в частности, обязательные внезапные «выборочные проверки», должны, как правило, проводиться иным специально уполномоченным персоналом, нежели тот, который обладает правом безнадзорного доступа к хранимому оружию. При проверке оружия, хранимого партиями, следует убедиться в сохранности пломб на ящиках, а в тех случаях, когда в хранилище находится большое количество ящиков, необходимо внимательно проверить ящики в середине, а также

другие ящики, визуальная проверка которых затруднена. ЛСО должно быть тщательно (т. е. поштучно) подсчитано, а его количество сверено с инвентарными записями. Надлежит проверять документацию, касающуюся выдачи, получения и расходования, чтобы удостовериться в ее точности, а также в том, что произведенные действия были должным образом санкционированы. Должны быть предусмотрены процедуры незамедлительного сообщения о случаях пропажи и хищения.

d) Разделение полномочий

Необходимо создать систему сдержек и противовесов для того, чтобы сотрудники, занимающиеся управлением запасами легкого и стрелкового оружия, не выполняли одновременно обязанности, которые облегчили бы кражу или иное перенаправление оружия, скрывая при этом свои неправомерные действия от посторонних глаз.

Для государственных военных учреждений контроль за оборотом ЛСО и учет потерянного и украденного ЛСО в этих учреждениях, а также взаимодействие с правоохранительными органами по этим вопросам предпочтительно возложить на специализированные подразделения, созданные для этих целей на достаточном уровне подчинения, чтобы обеспечить оперативное реагирование на нарушения со стороны старших должностных лиц этих учреждений.

5. Меры защиты в чрезвычайных ситуациях

Меры защиты на случай чрезвычайных ситуаций должны дополняться общим планом обеспечения безопасности объекта в сочетании со всеобъемлющими правилами, касающимися места хранения запасов. Должен быть составлен план действий на случай чрезвычайных ситуаций, включающий подробное описание мер повышенной безопасности, которые должны предприниматься в случае возникновения чрезвычайных ситуаций (или когда личный состав на данном объекте приводится в состояние повышенной готовности). Идеальным является вариант, при котором персонал места хранения может в случае возникновения чрезвычайной ситуации вызвать вооруженные группы быстрого реагирования, чтобы предотвратить утрату или повреждение находящегося на хранении ЛСО (вопрос о любых связанных с этим правовых аспектах должен быть решен заранее). См. также МОСАИК 5.20 пункт 9,6.

6. Процедуры обеспечения максимальной безопасности перевозки

См. также МОСАИК 5.20 пункт 13.

a) Цель

Перевозка ЛСО требует принятия специальных мер обеспечения безопасности и сохранности. Наличие правил, регулирующих транспортировку, и обеспечение ее безопасности являются неперенными условиями для предотвращения утраты и хищения ЛСО, а также для предупреждения его нецелевого использования и

незаконного оборота. Частью таких нормативов является стратегия скрытых перевозок⁴.

b) Правила

Одной из важнейших основ для установления единых правил обеспечения безопасности транспортировки являются национальные гражданские нормативные акты и военные предписания. Они должны сочетаться с международными соглашениями, такими, как Европейское соглашение о перевозке опасных грузов по автомобильным дорогам и Международные правила перевозки опасных грузов по железной дороге (Приложение I к Международному соглашению о грузовых железнодорожных перевозках). Следует заметить, что ЛСО само по себе не относится к категории «опасных грузов» в этом контексте. Его перевозка должна планироваться и осуществляться так, как это принято в отношении и других ценных грузов (например, валюты, золота, алмазов и т.п.). «Опасным грузом» ЛСО должно считаться в тех случаях, когда оно перевозится вместе с боеприпасами к нему. Наличие эффективных правил, касающихся механизма проверки и инспекции грузов, может способствовать недопущению незаконной передачи ЛСО, осуществляемой с помощью поддельной транспортной документации.

c) Документация

Каждая перевозка ЛСО должна сопровождаться документацией на груз/накладными. Должно быть также обеспечено наличие актов сдачи/приемки груза, подписываемых при его передаче.

d) Порядок действий в чрезвычайных ситуациях

ЛСО и боеприпасы к нему надлежит перевозить, как правило, в отдельных транспортных средствах. Лишь в исключительных случаях они могут перевозиться вместе. На случай чрезвычайных ситуаций должны существовать стандартизированные планы действий, доступные всему персоналу. Эти планы должны включать директивы по регулированию дорожного движения и безопасности, инструкции по оказанию медицинской помощи, а также процедуры оповещения для связи с ответственными органами, экспертами по оружию, медицинским и противопожарным персоналом.

e) Перевозки наземным транспортом

Перевозки наземным транспортом могут осуществляться с помощью военных транспортных средств, имеющих или не имеющих соответствующие опознавательные знаки (иногда даже с помощью бронированных машин), гражданских транспортных средств или защищенных и опломбированных железнодорожных вагонов или контейнеров. Если для перевозки ЛСО наземным транспортом используются услуги

4 Стратегия скрытых перевозок, например, перевозок воздушным транспортом, может предусматривать отказ от полетов напрямую в пункт конечного назначения, использование обходных маршрутов с несколькими промежуточными посадками, с привлечением нескольких взаимодействующих групп и ряда вспомогательных и промежуточных инстанций, не все из которых могут быть осведомлены о характере груза. Такая стратегия может использоваться и для официальных, законных перевозок ЛСО в целях повышения их безопасности.

гражданских подрядчиков, то должны быть заранее установлены процедуры выдачи разрешения, обеспечения безопасности, контроля и проверки – в отношении как перевозки, так и самих подрядчиков. Транспортируемый груз должен быть защищен с помощью специальных мер (например, путем установки систем сигнализации на транспортных средствах или радиомаячков в грузовых контейнерах), находиться под наблюдением полиции или военной полиции либо под охраной военных сил или сил безопасности, в зависимости от количества перевозимого ЛСО и оценки потенциальных угроз. Маршруты перевозки должны, как правило, намечаться заранее, а информация о них должна быть засекречена.

f) Воздушные перевозки

Военные воздушные перевозки должны осуществляться в соответствии с военными инструкциями и процедурами.

Воздушные перевозки могут осуществляться коммерческими грузоперевозчиками. К числу последних относятся частные лица или организации, такие, как компании по транспортировке грузов или агентства по фрахтовым авиаперевозкам, берущие на себя основную ответственность за содействие перевозке партий ЛСО из пункта отправления в пункт конечного назначения, за управление ею или ее организацию. Они могут использовать арендованные или зафрахтованные грузовые самолеты с наёмными экипажами. Такие грузоперевозчики обязаны получать необходимое разрешение на пролет над территорией стран, через которые следует груз. Должны составляться подробные планы полета и маршруты перевозки, и их соблюдение должно проверяться.

g) Морские перевозки

Перевозка ЛСО должна осуществляться в запертых/опломбированных контейнерах компаниями или агентствами по грузоперевозкам с использованием арендованных или зафрахтованных судов с наемными экипажами. Груз должен инспектироваться в процессе перевозки и проверяться при его получении официальным принимающим органом на предмет целостности пломб. Надлежит проводить проверку груза и на предмет других признаков хищения или утраты.

h) Дополнительные меры

Надлежит принимать следующие дополнительные меры:

- ЛСО должно быть приведено в нерабочее состояние, а его функциональные части должны храниться по отдельности;
- процедуры и порядок регулярного транспортного сообщения между теми или иными двумя пунктами должны варьироваться и подвергаться регулярному пересмотру;
- контейнеры должны размещаться дверь к двери, которые в качестве дополнительной защиты должны иметь ребра жесткости;
- ЛСО должно размещаться в задней части контейнеров;

- водители и сопровождающий персонал должны проходить специальную подготовку;
- транспортные средства должны быть оснащены средствами связи.
- Перед транспортировкой ЛСО следует провести оценку рисков.

7. Меры предосторожности и санкции, применяемые в случае утраты и хищения

а) Цель

Ограничению распространения ЛСО может способствовать наличие безупречных и принятых на авторитетном уровне правил расследования и раскрытия случаев утраты и хищения ЛСО, а также эффективное преследование всех виновных в соответствующих нарушениях. Такие правила являются также важным фактором предупреждения перенаправления ЛСО из законного оборота в незаконный. Отсутствие же правил, пренебрежение мерами безопасности, отсутствие надлежащего учета, халатность и коррупция могут лишь повысить вероятность хищения и утраты.

б) Официальная следственная инстанция

Заниматься расследованием и раскрытием случаев утраты и хищения ЛСО должна специально предназначенная для этого инстанция. Она должна обладать необходимыми полномочиями и иметь возможность предпринимать незамедлительные действия. Это, как правило, должен быть военный прокурор, военный юридический орган или правительственный орган, взаимодействующий с гражданской полицией и местными властями. Это должно быть лицо или организация, не связанная с системой управления оружием.

с) Учетные записи

Идентификационные данные об утраченном или похищенном оружии регистрируются и хранятся не менее 20 лет соответствующим национальным органом, чтобы облегчить своевременную идентификацию после его нахождения.

8. Подготовка персонала по вопросам обеспечения безопасности в местах/зданиях, где расположены запасы ЛСО

а) Подбор персонала

Принципиально важным фактором является тщательный и систематический подбор и найм всех категорий персонала, занимающегося управлением запасами ЛСО и обеспечением их безопасности. Критерии отбора должны включать, наряду с профессиональными качествами, исполнительность, порядочность и добросовестность. Кроме того, каждый сотрудник должен проходить проверку на благонадежность. См. также МОСАИК 5.20 пункт 9,7.

b) Подготовка по вопросам безопасности и управление персоналом

Занимающие ключевые должности сотрудники должны периодически проходить подготовку по вопросам, касающимся действующих правил, норм поведения и процедур обеспечения безопасности в местах расположения запасов ЛСО, а также вопросам управления запасами и инвентарного учета. Персонал должен проходить такую специализированную подготовку по вопросам безопасности при назначении на службу, с проведением в дальнейшем регулярных занятий по совершенствованию профессиональных навыков. В случае каких-либо изменений или вступления в силу новых директив или правил должны организовываться новые занятия. Персонал следует специально обучать – включая проведение учений в обстановке, приближенной к реальной, – действиям в случаях чрезвычайных происшествий, таких, как повреждение имущества, кражи со взломом и хищения, незаконное проникновение и шпионаж или пожары и стихийные бедствия. Условия службы персонала должны соответствовать достаточно высоким стандартам, чтобы снизить вероятность взяточничества, коррупции, халатности и низкого морального духа. Необходимо обучить дополнительный персонал для рассмотрения соответствующих мер по предотвращению таких правонарушений.

9. Содействие в совершенствовании процедур управления запасами и обеспечения их безопасности

a) Цель

Абсолютно необходимо, чтобы каждое государство имело возможность использовать существующий опыт и знания, помимо обмена информацией об ЛСО в рамках ОБСЕ и тех стандартов, о которых рассказывается в настоящем Руководстве по лучшей практике.

b) Помощь

Государствам, выявившим у себя наличие проблем и недостатков, но не имеющим возможности или ресурсов устранить их, следует обращаться за помощью к другим государствам или к региональным и международным организациям, способным оказать такую помощь.

c) Подготовка персонала

Следует поощрять проведение странами, обладающими способностью и возможностями оказывать помощь и проводить обучение персонала в целях совершенствования национальных процедур управления запасами и обеспечения их безопасности, семинаров-практикумов и учебных курсов или, по крайней мере, назначение ими контактной инстанции, к которой другие государства могли бы обращаться за такой помощью.

d) Сотрудничество

Важное значение имеют также регулярное сотрудничество и обмен информацией и опытом с международными организациями (включая, например, ООН, ЮНИДИР, Вассенаарские договоренности, НАТО/СЕАП и т.п.),

научно-исследовательскими институтами (например, Проект по исследованиям в области стрелкового оружия) и с НПО, занимающимися вопросами ЛСО (например, «Интернэшнл алерт», «Сейферуорлд», Международная сеть организаций по ограничению распространения стрелкового оружия, Всемирный форум по вопросам будущего стрелкового спорта и т. п.)⁵.

III. План обеспечения безопасности

1. Контекст

В настоящем разделе описывается процесс составления плана по обеспечению безопасности, а в Приложении приводится пример типового плана. Поскольку планы обеспечения безопасности должны составляться с учетом конкретных условий каждого места хранения и характера находящихся там запасов, невозможно выработать какую-то единую модель, целиком подходящую для всех случаев. Но можно обозначить ряд важнейших элементов. Элементы, изложенные в настоящем разделе, следует учитывать при разработке конкретного плана обеспечения безопасности запасов ЛСО.

В идеале, для каждого места хранения запасов ЛСО должен быть составлен конкретный план обеспечения безопасности или, как минимум, информация, касающаяся мест хранения ЛСО, должна быть включена в общий план обеспечения безопасности всего объекта, на территории которого эти места расположены.

2. Цель и элементы

План обеспечения безопасности может использоваться в следующих целях:

- i) Анализ: план может служить аналитическим инструментом при планировании и модернизации системы обеспечения безопасности на том или ином объекте.
- ii) Распределение обязанностей: после тщательной оценки потенциальных угроз командир соответствующего уровня будет иметь в своем распоряжении наиболее полный объем доступной информации для определения приоритетов в области обеспечения безопасности, а также для нейтрализации любой угрозы, ранее не охваченной существующей системой безопасности.
- iii) Инспекции: изучение плана обеспечения безопасности позволит хорошо подготовленным инспекторам при проведении проверки сосредоточивать внимание на самых слабых местах в системе безопасности.
- iv) Капиталовложения в обеспечение безопасности: приоритеты в этой области должны вытекать из плана обеспечения безопасности.

5 О роли и участии НПО в решении проблемы стрелкового оружия см. в статье Bachelor, P. 'NGO Perspectives: NGOs and the Small Arms Issue', *UNIDIR disarmament forum* 2002 no. 1, pp. 37-40.

- v) Определение задач персонала: при оценке ситуации, расстановке сотрудников службы безопасности и других лиц, имеющих доступ к местам хранения ЛСО, и определении их функций.

3. Структура

Следует предусмотреть следующие элементы структуры плана обеспечения безопасности:

- i) Название места хранения.
- ii) Описание места хранения, включая окружающую территорию (особенно с точки зрения возможного воздействия на безопасность); определение уровней безопасности на различных участках, указание основных строений и их предназначения; тип содержимого и ценность различных запасов; аспекты, касающиеся физической безопасности и экологических условий; а также любая другая дополнительная информация, которая может быть использована при составлении плана обеспечения безопасности. При этом следует принимать во внимание положения пункта 1 раздела II.
- iii) Оценка угроз должна включать все возможные угрозы и должна быть одной из важнейших составляющих не только процесса планирования, но и самого плана обеспечения безопасности.
- iv) Применительно ко всем участкам места хранения в соответствии с выводами по итогам оценки угроз должны быть подробно определены меры физической безопасности, включая активные и пассивные системы, а также задачи персонала, отвечающего за безопасность.
- v) С учетом оценки угроз должны быть разработаны многовариантные планы действий на случай всевозможных чрезвычайных ситуаций. Эти планы должны составлять отдельное приложение к плану обеспечения безопасности.
- vi) Следует продумать процедуры представления рапорта об утрате, повреждении и о других инцидентах. Туда должны войти положения, касающиеся обслуживания технических средств, подготовки отвечающего за безопасность персонала, а также любые другие параметры, касающиеся безопасности.
- vii) План обеспечения безопасности должен подписываться командиром части или начальником службы безопасности.

4. Обновление и присвоение грифа секретности

План обеспечения безопасности должен периодически обновляться, особенно в случае изменения любого из лежащих в его основе факторов (например, изменения в порядке подчиненности, функциях начальника службы безопасности, средствах обеспечения безопасности или в выводах по итогам оценки угроз). Это должен быть гибкий по характеру документ, легко адаптируемый к меняющимся требованиям и обстоятельствам.

План обеспечения безопасности должен существовать в минимальном количестве полных экземпляров. Один экземпляр должен быть выдан лицу, ответственному за проведение инспекций. Дополнительные экземпляры должны предоставляться только при условии подтверждения «действительной необходимости» ознакомления их получателей с планом. Полный текст этого документа должен иметь высокую степень секретности. Распространение отдельных частей этого документа, имеющих меньшую степень секретности, также должно быть ограничено.

Приложение А

Материалы по теме:

Материалы, представленные государствами – участниками ОБСЕ 30 июня 2002 года в рамках обмена информацией о национальных процедурах управления запасами и обеспечения их безопасности.

Greene, O. (2000) Stockpile Security and Reducing Surplus Weapons. *Biting the Bullet Briefing* No. 3. London, BASIC, International Alert, and Saferworld.

ОБСЕ Форум по сотрудничеству в области безопасности (2000). *Документ ОБСЕ о легком и стрелковом оружии*. FSC.DOC/1/00 от 24 ноября.

ОБСЕ Центр по предотвращению конфликтов (2002). *Обзор первого обмена информацией об ЛСО от 30 июня 2001 года*. FSC.GAL/9/02 от 23 января.

Practical Guide for Collection and Destruction: Tackling Small Arms and Light Weapons (2000). Bonn International Center for Conversion (BICC) and Monterey Institute of International Studies (eds.). February. [«Практическое руководство по сбору и уничтожению: решение проблем, касающихся легкого и стрелкового оружия (2000)». Боннский международный центр по вопросам конверсии (БМЦК) и Монтерейский институт международных исследований. Февраль.]

Small Arms Survey (2001). Small Arms Survey 2001: Profiling the Problem Oxford: Oxford University Press. [Обзор по стрелковому оружию (2001). Обзор 2001 года по стрелковому оружию: постановка проблемы. Публикация Оксфордского университета]
Small Arms Survey 2002: Counting the Human Cost. Oxford: Oxford University Press. [Обзор 2002 года по стрелковому оружию: цена, которую платит человечество. Публикация Оксфордского университета]

US DoD (Министерство обороны США) (1991). Physical Security Program. Government regulation DOD5200.8-R. May. [Программа обеспечения физической безопасности. Правительственное постановление DOD5200.8-R.] Помещено в Интернете: <<https://apps.dtic.mil/dtic/tr/fulltext/u2/a268091.pdf>>

(2000). Physical Security of Sensitive Conventional Arms, Ammunition and Explosives”. Government manual DOD 5100.76. [Физическая безопасность «чувствительных» видов обычных вооружений, боеприпасов и взрывчатых веществ. Правительственный справочник DOD 5100.76.] Помещено в Интернете: <https://www.hsdl.org/?abstract&did=751603>

Вассенаарские договоренности (2000). Документ «*Лучшая практика в области осуществления эффективного контроля над излишней или снятой с вооружения техникой*», согласованный 1 декабря.

‘Stockpile Management and Security of Small Arms and Light Weapons’ (2000). Thun, Switzerland. Swiss Federal Department of Defence, Civil Protection and Sports. Workshop Documentation. Restricted document for course participants only. [«Управление запасами и безопасность легкого и стрелкового оружия» (2000). Тун, Швейцария. Федеральное министерство Швейцарии по обороне, гражданской защите и спорту. Документация семинара-практикума, предназначенная только для слушателей курса]

‘First PfP Swiss Training Course on Stockpile Management and Security of Small Arms and Light Weapons’ (2001). Brugg, Switzerland. Partnership for Peace/Swiss Federal Department of Defence, Civil Protection and Sports. Workshop Documentation. Restricted document for course participants only. [Первый швейцарский учебный курс в рамках программы «Партнерство ради мира» на тему «Управление запасами и безопасность легкого и стрелкового оружия» (2001). Брюгге, Швейцария. Партнерство ради мира/ с. Документация семинара-практикума, предназначенная только для слушателей курса]

‘Second PfP Swiss Training Course on the Management of Small Arms: Stockpile Management and Security’ (2002). Spiez, Switzerland. Partnership for Peace/Swiss Federal Department of Defence, Civil Protection and Sports. Workshop Documentation. Restricted document for course participants only. [Второй швейцарский учебный курс в рамках программы «Партнерство ради мира» на тему «Управление запасами легкого и стрелкового оружия» (2002). Шпиц, Швейцария. Партнерство ради мира/ Федеральное министерство Швейцарии по обороне, гражданской защите и спорту. Документация семинара-практикума, предназначенная только для слушателей курса]

MOSAIC 01.20, Glossary of terms, definitions and abbreviations [МОСАИК 01.20, Глоссарий терминов, определений и сокращений]

MOSAIC 03.20, National controls over the international transfer of small arms and light weapons [МОСАИК 03.20, Национальный контроль над международной передачей легкого и стрелкового оружия]

MOSAIC 05.20, Stockpile management: Weapons [МОСАИК 05.20 «Управление запасами оружия»]

MOSAIC 05.50, Destruction: Weapons [МОСАИК 05.20 «Уничтожение оружия»]

EN 12320, Building hardware – Padlocks and padlock fittings – Requirements and test methods [EN 12320, Строительная фурнитура – Навесные замки и фурнитура для навесных замков – Требования и методы проверки]

ISO 8271, Door leaves – Determination of the resistance to hard body impact [ISO 8271, Дверные створки – Определение устойчивости к ударам твердыми предметами].

SEESAC. RMDS/G 05.30, Weapons storage and security, 4th ed. SEESAC [RMDS/G 05.30, Хранение и безопасность оружия, 4-ое издание SEESAC].

Для недатированных ссылок применяется последнее издание документа, на который дана ссылка (включая любые поправки).

Приложение В

Типовой план обеспечения безопасности

Ниже приводится примерный перечень пунктов, которые следует включить в план обеспечения безопасности:

1. Имя, место размещения и номер телефона ответственного за безопасность на данном объекте.
2. Сфера применения плана.
3. Состав и стоимость запасов.
4. Угроза безопасности.
5. Подробная географическая карта места хранения и окружающей местности.
6. Детальные план-схемы данного места, включая все расположенные там строения, контрольно-пропускные пункты и места расположения всех других объектов, таких, как электрогенераторы/подстанции, основные точки водо- и газоснабжения, основные узлы связи, дороги и железнодорожные пути, лесные участки, участки с жестким и мягким покрытием и т.п.
7. Описание мер физической безопасности применительно к месту хранения, включая подробные сведения (но не ограничиваясь ими) о:
 - заборах, дверях и окнах;
 - освещении;
 - системах обнаружения незаконного проникновения по периметру;
 - иных системах обнаружения незаконного проникновения;
 - автоматизированных системах контроля за доступом;
 - охранниках;
 - сторожевых собаках;
 - замках и контейнерах;
 - контроле за входом и выходом людей;
 - контроле за ввозом и вывозом грузов и материалов;
 - защищенных помещениях;

- укрепленных строениях;
 - внутренних системах видеонаблюдения.
8. Обязанности по обеспечению безопасности (включая, где это применимо, следующий персонал, но не ограничиваясь им):
- офицер, отвечающий за безопасность;
 - офицер по взрывчатым веществам/технике безопасности;
 - офицер по оружию;
 - главный технолог;
 - офицер по транспорту;
 - начальники секций;
 - офицеры по инвентарным запасам/снабжению;
 - старший команды по выполнению работ/учету/перевозкам;
 - персонал по работе со взрывчатыми веществами;
 - весь персонал, которому официально предоставлен доступ к месту хранения.
9. Обязательные меры безопасности на производственных/технологических участках; складское обслуживание; технологические процессы; испытания; удостоверение качества; климатические и иные тесты, а также прочие действия в отношении ЛСО.
10. Контроль за доступом к зданиям, участкам, комплексам.
11. Процедуры, касающиеся погрузочных работ и перевозки.
12. Контроль за ключами от охраняемых помещений – как используемыми, так и запасными.
13. Учет: ревизии и выборочные проверки.
14. Обучение и инструктаж персонала по вопросам безопасности.
15. Действия при обнаружении утраты/излишка.
16. Детали, касающиеся группы быстрого реагирования (например, численность, быстрота реагирования, приказы, порядок задействования и развертывания).

17. Действия при срабатывании сигнализации.
18. Действия при возникновении чрезвычайных ситуаций (например, пожар, наводнение, налет и т.п.).