

**МЕЖДУНАРОДНОЕ
ТЕХНИЧЕСКОЕ
РУКОВОДСТВО ПО
БОЕПРИПАСАМ**

**МТРБ
(IATG)**

02.40

Второе издание
2015-02-01

**Обеспечение охраны помещений для
взрывчатых веществ**



MTPБ (IATG)
01.10:2015[E]

© YBP OOH 2015

Предупреждение

Международное техническое руководство по боеприпасам (МТРБ) подлежит регулярному обзору и пересмотру. Данный документ является ныне действующим, начиная с даты, указанной на титульном листе. Для подтверждения его статуса, пользователям следует обратиться в проект Организации Объединенных Наций SaferGuard МТРБ через веб-сайт Управления Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения (УВР ООН) по адресу:

www.un.org/disarmament/un-saferguard/.

Уведомление об авторских правах

Настоящий документ является Международным техническим руководством по боеприпасам и авторские права на него защищены Организацией Объединенных Наций. Ни этот документ, ни выдержки из него не могут быть воспроизведены, заложены в базу данных или переданы в какой бы то ни было форме, с помощью каких бы то ни было средств и в каких бы то ни было целях без предварительного письменного разрешения УВР ООН, действующей от имени Организации Объединенных Наций.

Настоящий документ не является изданием для продажи.

Управление Организации Объединенных Наций по вопросам
разоружения (УВР ООН) Штаб-квартира Организации
Объединенных Наций, Нью-Йорк, NY 10017, США

Электронная почта: conventionalarms-unoda@un.org

Телефон: +1 917 367 2904

Факс: +1 917 367 1757

Содержание

Содержание	ii
Предисловие.....	iii
Введение	iv
Обеспечение охраны помещений для взрывчатых веществ	1
1 Сфера применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения	1
4 Система обеспечения охраны взрывчатых веществ.....	3
4.1 Логическое обоснование	3
4.2 Системные требования (УРОВЕНЬ 2).....	3
4.3 Системные компоненты (УРОВЕНЬ 2).....	3
5 Управление охранной зоной (УРОВЕНЬ 2)	4
5.1 Общие положения.....	4
5.2 Рассмотрение и инспектирование КОЗВ.....	5
5.3 Действия относительно потенциальных посягательств.....	5
Приложение А (нормативное) Ссылки	6
Приложение В (информативное) Ссылки	7

Предисловие

В 2008 году, группа правительственных экспертов Организации Объединенных Наций выступила с отчетом перед Генеральной Ассамблеей о проблемах, возникающих в связи с наращиванием запасов обычных боеприпасов в избытке.¹ Группой было отмечено, что сотрудничество в отношении эффективного управления запасами должно поддерживать подход "управления всем жизненным циклом", начиная с систем распределения по категориям и ведения учета, что крайне важно для обеспечения безопасного обращения и хранения, а также идентификации чрезмерных запасов до систем физической безопасности и включения процедур наблюдения и испытания для оценки устойчивости и надежности боеприпасов.

Основной рекомендацией, данной этой группой, являлась разработка технического руководства для управления запасами боеприпасов в рамках Организации Объединенных Наций.

Впоследствии Генеральная Ассамблея приветствовала отчет группы и настоятельно побуждала государства выполнять ее рекомендации.² Это дало мандат для Организации Объединенных Наций на разработку "технического руководства по управлению запасами обычных боеприпасов", ныне широко известного как Международное техническое руководство по боеприпасам (МТРБ).

Работа по подготовке, обзору и пересмотру этого руководства была проведена под эгидой Программы Организации Объединенных Наций "SaferGuard" с помощью группы экспертов по научно-техническому обзору, состоящей из специалистов со стороны государств-членов, при поддержке международных, правительственных и неправительственных организаций.

В декабре 2011 года Генеральная Ассамблея приняла резолюцию³ приветствовавшую разработку МТРБ и продолжила побуждать государства к выполнению рекомендаций Группы правительственных экспертов;¹ Отчет ГПЭ включал в себя рекомендацию по использованию государствами МТРБ на добровольной основе. Данная резолюция также побуждала государства налаживать контакт с Программой Организации Объединенных Наций SaferGuard с целью развития сотрудничества и получения технического содействия.

Это МТРБ будет регулярно пересматриваться для того, чтобы отражать развивающиеся нормы и практику управления запасами боеприпасов, а также для внесения изменений в связи с поправками к соответствующим международным положениям и требованиям. Данный документ формирует часть второго издания (2015 года) МТРБ, которое подлежит первому пятилетнему пересмотру с помощью Экспертной рабочей группы по боеприпасам УВР ООН. Последнюю версию каждого руководства совместно с информацией о работе группы экспертов по научно-техническому обзору, можно найти по следующему адресу: www.un.org/disarmament/un-saferguard/.

¹ Генеральная Ассамблея ООН A/63/182, *Проблемы, порождаемые накоплением избыточных запасов обычных боеприпасов*. 28 июля 2008 года. (Доклад Группы правительственных экспертов). Группа получила мандат от A/RES/61/72, *Проблемы, порождаемые накоплением избыточных запасов обычных боеприпасов*. 6 декабря 2006 года.

² Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН (ГА ООН) A/RES/63/61, *Проблемы, порождаемые накоплением избыточных запасов обычных боеприпасов*. 2 декабря 2008 года.

³ Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН (ГА ООН) A/RES/66/42, *Проблемы, порождаемые накоплением избыточных запасов обычных боеприпасов*. Принятая 2 декабря 2011 и датированная 12 января 2012 года.

Введение

Хранение, служебное обращение и транспортировка взрывчатых веществ военного назначения являются операциями, представляющими собой сопутствующий риск для людей и имущества. Поэтому национальный орган будет нести правовую ответственность в обеспечении того, что во время хранения взрывчатых веществ присутствующие виды риска будут как допустимыми, так и наименьшими с практически обоснованной точки зрения (принцип АЛАРП), если произойдет случай, связанный с взрывом.

Одним из самых действенных средств защиты гражданского населения от воздействия случаев, связанных с взрывом является применение разделительных расстояний, которые обеспечивают постоянное наличие допустимого безопасного расстояния от взрывчатых веществ во время хранения и служебного обращения. Эти разделительные расстояния часто простираются за пределы границ объекта взрывчатых веществ. Предыдущий опыт показал, что без системы обеспечения охраны, земли, находящейся за пределами границы объекта, гражданское население может возводить жилища или коммерческие сооружения, таким образом, сводя на нет эффективное разделительное расстояние. Если это происходит, здесь должно быть два доступных варианта для объекта хранения боеприпасов: 1) разрешенный для хранения объем взрывчатых веществ должен быть сокращен на территории объекта; или 2) увеличившийся показатель риска для гражданского населения должен быть официально принят, даже если он находится выше допустимого уровня риска. Оба варианта являются нежелательными. Альтернативные варианты, заключаются в: 1) перемещении гражданского населения из данного района, или 2) перемещении места хранения боеприпасов, что является политическими решениями, которые не входят в сферу охвата этого руководства.

Таким образом, для того, чтобы устранить подверженность угрозе объектов взрывчатых веществ через посягательства гражданских лиц, в виде частного или общественного освоения земель внутри зоны опасности взрыва объекта, следует установить систему обеспечения охраны.

Обеспечение охраны помещений для взрывчатых веществ

1 Сфера применения

В этом МТРБ дается вводная информация и объяснение концепции обеспечения защиты для объектов взрывчатых веществ. Система обеспечения защиты создана для предотвращения посягательств на зоны опасности взрыва гражданским населением и таким образом обеспечивает соблюдение соответствующих разделительных и количественных расстояний.

2 Нормативные ссылки

Следующие документы со ссылками являются неотъемлемой частью для применения данного документа. В отношении датированных ссылок, применяется только процитированное исправление. В отношении недатированных ссылок применяется последняя редакция приводимого в ссылке документа (включая любые правки).

Перечень нормативных ссылок приводится в Приложении А. Нормативные ссылки являются важными документами, на которые делаются указания в данном руководстве и которые являются составной частью положений этого руководства.

Последующий перечень информативных ссылок дается в Приложении В в виде библиографических ссылок, где перечисляются дополнительные документы, содержащие другую полезную информацию в отношении обеспечения защиты объектов взрывчатых веществ.

3 Термины и определения

С учетом целей этого руководства, необходимо применять следующие термины и определения, а также их более масштабный перечень, приводимый в МТРБ 01.40:2015(E) *Термины, определения и сокращения*.

Термин "зона опасности взрыва" означает: *территория, прилегающая к объекту работы с боеприпасами, определенная расстояниями любых ожидаемых воздействий воздушной ударной волны или разлета осколков, в связи с детонацией боеприпасов.*

Термин "подвергающийся опасности объект" (ПОО) означает: *хранилище, камера, штабель, грузовик или прицеп с грузом боеприпасов, цех взрывчатых веществ, жилое здание, место сбора или пути общего пользования, которые подвержены воздействию взрыва (или пожара) на потенциально взрывоопасном участке, находящемся на рассмотрении.*

Термин "удаление от жилого здания" (УЖЗ) означает: *расстояние между потенциально взрывоопасными участками (ПВУ) и несвязанными подвергающимися опасности объектами (ПОО), требующее высокой степени защиты от взрыва.*

Примечание 1 УЖЗ является формой внешнего количественного расстояния (ВншКР).

Термин "внешнее количественное расстояние" (ВншКР) означает: *минимально допустимое расстояние между потенциально взрывоопасным участком (ПВУ) и подвергающимся опасности объектом (ПОО) вне зоны хранения взрывчатых веществ.*

Термин "потенциально взрывоопасный участок" (ПВУ) означает: *место хранения определенного количества взрывчатых веществ, которое при взрыве содержимого представляет опасность в виде ударной волны, теплового излучения и образования разлетающихся осколков или обломков.*

Термин "фиолетовая линия" означает: *сплошная линия, нанесенная на карту или план места хранилища взрывчатых веществ, которая окружает зону хранения взрывчатых веществ и определяет минимальное допустимое расстояние между потенциально взрывоопасным участком и жилыми зданиями, которые по определению являются уязвимыми постройками. Она обычно составляет двойной размер желтой линии или обычное расстояние до жилого здания, определяемое с учетом воздушной ударной волны.*

Примечание 1 Возведение новых жилых зданий конструкции светопрозрачного фасада или многоэтажных строений запрещено.

Примечание 2 Зона в пределах фиолетовой линии известна как фиолетовая зона.

Термин "количественное расстояние" (КР) означает: *минимальное требуемое допустимое расстояние между потенциально взрывоопасным участком (ПВУ) и подвергающимся опасности объектом (ПОО).*

Термин "обеспечение охраны" означает: *консультативная процедура с участием соответствующего местного органа власти, где устанавливаются охранные зоны снаружи разграничительных ограждений для каждого объекта, содержащего взрывчатые вещества.*

Примечание 1 Составлены карты обеспечения охраны взрывчатых веществ для каждого объекта, с изображением желтой линии, основанной на удалении от жилого здания (УЖЗ) и фиолетовой линии, которая, как правило, но не во всех случаях основана на соотношении 2 x УЖЗ.

Примечание 2 Предоставлены копии соответствующему местному органу власти. Цель заключается в ограничении строительства любого жилого здания, стоянок жилых автоприцепов, или путей общего пользования внутри границ желтой линии, а также строительства светопрозрачного фасада или многоэтажных зданий с большими площадями остекления, между желтой и фиолетовой линиями.

Примечание 3 Все новые заявления о разработках инфраструктуры внутри охраняемых зон должны быть представлены в виде уведомлений в МО соответствующим местным органом власти, для того чтобы была возможность направить любые необходимые возражения.

Термин "разделительное расстояние" это: *общий термин, описывающий минимальное допустимое расстояние между потенциально взрывоопасным участком (ПВУ) и подвергающимся опасности объектом (ПОО).*

Примечание 1 Разделительные расстояния могут, как включать так и не включать применение системы количественного расстояния. Они могут рассчитываться путем применения анализа последствий взрыва.

Термин "желтая линия" это: *сплошная линия, нанесенная на карту или план зоны хранения взрывчатых веществ, окружающая зону хранения взрывчатых веществ и определяющая минимальное допустимое расстояние между потенциально взрывоопасным участком и жилыми зданиями, стоянками жилых автоприцепов, или местами сбора.*

Альтернативное определение этого термина может означать: *линия на УЖЗ, внутри которой запрещено строительство новых жилых зданий, стоянок жилых автоприцепов и путей общего пользования.*

Примечание 1 Территория внутри желтой линии известна как желтая зона.

Во всех модулях Международного технического руководства по боеприпасам, английские глаголы 'shall' (должен), 'should' (следует), 'may' (можно) и 'can' (возможно) используются для выражения положений в соответствии с их применением в стандартах ИСО.

- a) **Глагол 'shall' (должен) указывает на требование:** он используется для обозначения требований, которые необходимо строго выполнять для того, чтобы соответствовать документу, отклонения от которого не допустимы.
- b) **Глагол 'should' (следует) указывает на рекомендацию:** он используется для указания среди нескольких возможностей одной рекомендованной, как конкретно подходящей, не упоминая или исключая другие, либо указывает на то, что

определенный порядок действий является предпочтительным, но в то же время не обязательным, или что (в отрицательной форме, "не следует") определенная возможность или порядок действий не поддерживается но и не запрещается.

- c) **Глагол 'may' (может) указывает на разрешение:** он используется для указания разрешенного порядка действий в рамках данного документа.
- d) **Глагол 'can' (возможно) указывает на возможность и способность:** он используется для выражения возможности и способности, будь то материальной, физической или случайной.

4 Система обеспечения охраны взрывчатых веществ

4.1 Логическое обоснование

Система обеспечения охраны взрывчатых веществ⁴ может не потребоваться, если законные владельцы объекта взрывчатых веществ также имеют в собственности всю прилегающую землю до соответствующего разделительного расстояния для уязвимых зданий. Во многих случаях это маловероятно, и соответственно государству следует обеспечить сохранение определенной степени контроля над видами деятельности, которые могут иметь место на данной земле. Определенные виды деятельности, которые приводят к низкой плотности гражданского присутствия, такие как сельское хозяйство, должны быть разрешены. И наоборот, возведение гражданских строений не должно быть разрешено в пределах зоны опасности взрыва.

Должна быть разработана и внедрена официальная система обеспечения охраны, позволяющая организации по вопросам хранения боеприпасов оказывать влияние на то, какие виды деятельности разрешены внутри зоны опасности взрыва.

4.2 Системные требования (УРОВЕНЬ 2)

Разработка и внедрение системы обеспечения охраны взрывчатых веществ потребует следующих моментов:

- a) Создание соответствующего национального технического органа, который должен будет представлять государство от имени всех владельцев объектов взрывчатых веществ в масштабах всей страны. Этот орган должен быть активно вовлечен во внедрение системы обеспечения охраны взрывчатых веществ;
- b) Разработка соответствующего законодательства, позволяющего собственникам объекта взрывчатых веществ (как правило, это государство) влиять на будущее развитие внутри зоны опасности взрыва (см. Статью 4.3). Данное законодательство может быть применено для учреждения национального технического органа (Статья 4.2(a)). Законодательство не должно позволять собственникам объекта взрывчатых веществ получить предусмотренное законом право налагать ограничения в одностороннем порядке на развитие, хотя оно может позволять соответствующему министру наложить подобные ограничения после проведения всех консультаций;
- c) Развитие консультативного процесса между национальным техническим органом, местным органом власти, ответственным за утверждение разрешения на планирование строительства и собственниками объекта взрывчатых веществ;
- d) Развитие процесса подачи обжалований на случай получения разрешения на планирование для проведения освоения земель внутри зоны опасности взрыва, невзирая на требования в отношении безопасности собственников объекта взрывчатых веществ; а также

⁴ Именуемая как обеспечение охраны до конца этого руководства.

- e) Разработка соответствующих процедур, обязательных для исполнения всеми сторонами перед получением какого-либо разрешения на планирование освоения земель внутри зоны опасности взрыва.

4.3 Системные компоненты (УРОВЕНЬ 2)

Будучи учрежденной, система обеспечения охраны должна состоять из следующих компонентов, созданных для оказания поддержки эффективного осуществления системы обеспечения охраны:

- a) Ордер направления обеспечения охраны (ОНОО). Он должен быть подписан на соответствующем уровне, определенном законодательством и должен требовать получения консультации местным органом планирования у собственников объекта взрывчатых веществ перед получением какого-либо разрешения на планирование освоения земель. Копия карты охранной зоны взрывчатых веществ должна быть составной частью ОНОО; а также
- b) Карта охранной зоны взрывчатых веществ (КОЗВ). Она должна содержать информацию, обозначенную в Таблице 1.

Требование КОЗВ	Пояснительные примечания
Масштаб КОЗВ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Как минимум 1:10,000, хотя, предпочтителен масштаб 1:2,500 м.
Аэрофотосъемка	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Кадры аэрофотосъемки могут использоваться в качестве альтернативы картам.
Определение Желтой зоны ⁵	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Желтая зона должна быть обозначена желтой линией вокруг объекта взрывчатых веществ. ▪ Расстояние желтой линии должно быть на удалении жилого здания (УЖЗ), см. МТРБ 02.30 <i>Лицензирование объектов взрывчатых веществ</i>. ▪ Если обеспечение охраны одобрено, то не должно вестись освоение земель ни для каких жилых зданий внутри желтой зоны без следования консультационному процессу (Статья 4.2).
Определение Фиолетовой зоны	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Фиолетовая зона должна быть обозначена фиолетовой линией вокруг объекта взрывчатых веществ. ▪ Расстояние фиолетовой линии должно быть на удалении жилого здания (УЖЗ), см. МТРБ 02.30 <i>Лицензирование объектов взрывчатых веществ</i>. ▪ Если обеспечение охраны одобрено, то не должно вестись освоение земель ни для каких уязвимых зданий внутри фиолетовой зоны без следования консультационному процессу (Статья 4.2). ▪ Подобные здания это высотные здания, или здания со светопрозрачным или стеклянным фасадом.
Определение Красной зоны	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Красная зона - это территория, находящаяся в собственности объекта взрывчатых веществ.
Потенциальные взрывоопасные пределы	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Желтая и фиолетовая линии могут быть разработаны на основании потенциальных взрывоопасных пределов потенциально взрывоопасных участков (ПВУ) на территории объекта взрывчатых веществ, а не на основании разрешенных допустимых пределов (Статья 7.1, МТРБ 02.30 <i>Лицензирование объектов взрывчатых веществ</i>). Это дает возможность для большей гибкости в хранении на территории объекта взрывчатых веществ.

Таблица 1: Требования КОЗВ

⁵Цвета используются для обозначения зон в модулях МТРБ. Допускается использование других идентификационных систем.

5 Управление охранной зоной (УРОВЕНЬ 2)

5.1 Общие положения

Обеспечение охраны объектов взрывчатых веществ имеет важнейшее значение для непрерывной операционной эффективности объекта. Хотя нормативная система консультации может обеспечить то, что большинство планируемых мероприятий по освоению земель дойдет до внимания собственников объекта взрывчатых веществ, данный механизм может не быть безупречным. Существует по сути четыре причины для этого:

- a) Местные органы власти могут время от времени, через ошибки, упускать возможность ознакомить собственника объекта взрывчатых веществ о местных целях по планированию;
- b) Карты местных органов власти могут не быть исправлены достаточно быстро, для того, чтобы отражать любые изменения, произведенные в отношении охраняемых зон, обусловленные значительными изменениями в лицензиях на взрывчатые вещества посредством дополнений к объектам взрывчатых веществ;
- c) Собственники земель, находящейся внутри охраняемой зоны могут осваивать земли без предварительного получения разрешения на планирования от местных органов власти; а также
- d) Может отсутствовать национальный технический орган, чтобы координировать виды деятельности на уровнях указанных выше подпунктов a) и b).

5.2 Рассмотрение и инспектирование КОЗВ

Должны проводиться регулярные обзоры и физические осмотры охраняемой зоны для поддержания целостности объектов взрывчатых веществ и для выявления любых фактических⁶ или потенциальных⁷ посягательств на охраняемую зону.

Должен проводиться официальный обзор КОЗВ, а земля, находящаяся на территории охраняемой зоны должна физически осматриваться на ежеквартальной основе, чтобы обеспечить отсутствие несанкционированного освоения земли (посягательства).

5.3 Действия относительно потенциальных посягательств

Если будет обнаружено фактическое, или потенциальное посягательство крайне важно, чтобы его полные характеристики были определены незамедлительно, но в то же самое время с чрезвычайной осмотрительностью. При попытках в полной мере выявить нарушение, должно выполняться следующие правила:

- a) С соответствующим министерством объекта взрывчатых веществ следует незамедлительно установить связь для того, чтобы можно было запустить официальный консультативный процесс с соответствующим министерством или местным органом власти, производящим планирование;
- b) Ни один штатный сотрудник объекта взрывчатых веществ не должен предпринимать односторонних действий, вступая в контакт с местными органами власти, так как это может поставить под угрозу любые правовые процессы в будущем; а также

⁶ Например, были выявлены новые здания.

⁷ Например, строительные мероприятия были начаты.

- с) Указания по прекращению работы могут быть даны исключительно национальным техническим органом или местным органом власти для персонала, работающего на стройке или строительном объекте.⁸

Немедленные действия на территории объекта взрывчатых веществ, такие как перемещение запасов могут быть необходимыми для обеспечения того, что любые виды риска для членов общества поддерживаются на допустимом уровне и являются наименьшими с практически обоснованной точки зрения. Это может повлиять на количественные и разделительные расстояния и может не быть доступным вариантом, поэтому приостановление работы должно быть приоритетным вариантом, который следует выбрать в правовом отношении для объекта взрывчатых веществ.

Сотрудникам объектов взрывчатых веществ следует знать, что собственники земли могут вносить определенные изменения на своей собственности без обязательного обращения за разрешением на планировку от местных органов власти. По всем подобным изменениям, которые доходят до сведения сотрудников объекта взрывчатых веществ, следует уведомить соответствующий национальный орган власти, ответственный за лицензирование взрывчатых веществ, который и должен будет определить соответствующих порядок действий.

⁸ Если не было отдано немедленное указание о прекращении работ, не обязательно самим собственником объекта взрывчатых веществ, но по существу местным или законным органом власти, работы по строительству или на строительном объекте могут дойти до такого этапа, что значительно усложнит впоследствии правовой процесс переубеждения собственников земель. Так как и собственник земли, и владельцы земли объекта взрывчатых веществ обязаны выполнять требования местных законов, может быть введено временное приостановление работы местными органами власти, в ожидании урегулирования этого спора либо путем консультативного процесса, либо через правовые средства.

Приложение А (нормативное) Ссылки

Следующие нормативные документы содержат положения, которые, посредством ссылки в этот текст, составляют положения этой части руководства. В отношении датированных ссылок последующие правки или редакции к любой из этих публикаций не применяются. Тем не менее, сторонам соглашения на основании этой части справочного руководства рекомендуется исследовать возможность применения самых последних редакций нормативных документов, приведенных ниже. В отношении недатированных ссылок применяется самая последняя редакция нормативного документа. Члены ИСО хранят реестры действующих на данный момент ИСО или ЕС:

- a) МТРБ 01.40:2015[E] *Термины, глоссарий и определения*. УВР ООН. 2015 год;
- b) МТРБ 02.20:2015[E] *Количественные и разделительные расстояния*. УВР ООН. 2015 год; а также
- c) МТРБ 02.30:2015[E] *Лицензирование объектов взрывчатых веществ*. УВР ООН. 2015 год.

Следует использовать самую последнюю версию/редакцию этих ссылок. Управление Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения (УВР ООН) хранит копии всех ссылок⁹ используемых в этом руководстве. Реестр самой последней версии/редакции Международного технического руководства по боеприпасам хранится в УВР ООН и может быть прочитан на веб-сайте МТРБ по адресу: www.un.org/disarmament/un-safeguard/. Национальные органы власти, работодатели и другие заинтересованные органы и организации должны получить их копии перед запуском программ управления запасами обычных боеприпасов.

⁹ Там, где это позволяет авторское право.

Приложение В (информативное) Ссылки

Следующие информативные документы содержат положения, с которыми также следует сверяться для консультативной информации, чтобы получить дополнительную справочную информацию в отношении содержания этого справочного руководства:¹⁰

- a) Печатное издание ОВС НАТО по вопросам хранения и транспортировки боеприпасов №1, Редакция 1 (Изменение 3). *Пособие по принципам безопасности НАТО для хранения военных боеприпасов и взрывчатых веществ*. НАТО. От 4 мая 2010 года; а также
- b) Документ объединенного управления № 482, Редакция 4, *Положения о взрывчатых веществах МО*. Глава 10. МО Великобритании. Январь 2013 года.

Следует использовать самую последнюю версию/редакцию этих ссылок. Управление Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения (УВР ООН) хранит копии всех ссылок¹¹ используемых в этом руководстве. Реестр самой последней версии/редакции Международного технического руководства по боеприпасам хранится в УВР ООН и может быть прочитан на веб-сайте МТРБ по адресу: www.un.org/disarmament/un-safeguard/. Национальные органы власти, работодатели и другие заинтересованные органы и организации должны получить их копии перед запуском программ управления запасами обычных боеприпасов.

¹⁰ Данные, взятые из многих этих изданий были использованы для разработки этого модуля МТРБ.

¹¹ Там, где это позволяет авторское право.

Учет поправок

Управление процессом внесения поправок в МТРБ

МТРБ подлежит официальному обзору каждые пять лет, однако это не исключает возможности внесения в него, в период между обзорами существенных поправок по соображениям оперативной безопасности и эффективности, либо в редакционных целях

По мере внесения поправок в настоящее МТРБ, им присваивается номер, дата и общая информация о поправке, как показано ниже в таблице. Эта поправка также будет отражена на титульном листе МТРБ посредством добавления под датой редакции фразы "включая поправку № 1 и т.д."

По мере завершения официальных обзоров каждого МТРБ, могут выпускаться новые редакции. Поправки, внесенные к моменту выпуска новой редакции будут включены в эту новую редакцию, а соответствующие записи будут удалены из таблицы учета поправок. Затем вновь начнется учет вносимых поправок вплоть до проведения следующего обзора.

Самыми последними версиями МТРБ с поправками, а посему действующими, будут версии, опубликованные на веб-сайте ООН SaferGuard МТРБ по адресу: www.un.org/disarmament/un-saferguard/.

Номер	Дата	Информация о поправке
0	1 февр. 2015	Выпуск второго издания МТРБ.

