

– ПРОТОКОЛ V –

**ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ
СОГЛАСНО ПУНКТУ 2 (b) СТАТЬИ 10 ПРОТОКОЛА И РЕШЕНИЮ ПЕРВОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ ВЫСОКИХ ДОГОВАРИВАЮЩИХСЯ СТОРОН ПРОТОКОЛА V**

(как принято первой Конференцией на ее втором пленарном заседании 5 ноября 2007 года)

ВЫСОКАЯ
ДОГОВАРИВАЮЩАЯСЯ
СТОРОНА:

Российская Федерация

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНТАКТНЫЙ ПУНКТ(Ы): (организация, телефоны, факс, э-почта)

ДАТА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ: 15 марта 2013 г.

(дд/мм/гггг)

Настоящая информация может предоставляться другим заинтересованным сторонам
и соответствующим организациям

ДА

НЕТ

Частично – только следующие формы:

A B C D E F G H I

ФОРМА В: Шаги, предпринятые по осуществлению статьи 4 Протокола:
Регистрация, хранение и передача информации

Высокая Договаривающаяся Сторона: Российская Федерация

Отчетность за период с: 01.03.2012 г. по 01.03.2013 г.
[дд/мм/гггг] [дд/мм/гггг]

Шаги, предпринятые по осуществлению положений статьи 4 и Технического приложения:

В соответствии с требованиями данного Протокола в ВС РФ проводят регистрацию и хранение информации о применении взрывоопасных боеприпасов на основании боевых документов, разрабатываемых в штабах соединений и воинских частей. В военных округах проводят обобщение информации и представляют ежегодные донесения в УНИВ ВС РФ.

Кроме того, осуществляется особый контроль за соблюдением норм и правил транспортировки боеприпасов и их полевого хранения.

Любая другая соответствующая информация:

Следует отметить существование 66 учебного центра (межведомственного, методического), предназначенного для проведения сбора и анализа применения ВОП на территории РФ. В центре предусмотрено проведение учебных курсов по подготовке специалистов по следующим программам:

- очистка местности и объектов от взрывоопасных предметов;
- поиск и обезвреживание самодельных взрывных устройств войсковыми подразделениями при проведении операций в зонах вооруженных конфликтов;
- минно-розыскная служба;
- применение служебных собак для поиска взрывоопасных предметов;
- уничтожение боеприпасов методом подрыва (сжигания);
- гуманитарное разминирование местности.

ФОРМА G: Шаги, предпринятые по осуществлению статьи 9 Протокола:
Общие превентивные меры

Высокая Договаривающаяся Сторона: Российская Федерация

Отчетность за период с: 01.03.2012 г. по 01.03.2013 г.
[дд/мм/гггг] [дд/мм/гггг]

Шаги, предпринятые по осуществлению положений статьи 9 и Технического приложения:

Для снижения опасности в отношении боеприпасов Министерством обороны принято решение о массовом уничтожении боеприпасов с истекшими сроками хранения.
Работы по уничтожению боеприпасов в военных округах проводились на 45 местах (полигонах), в том числе ЗВО - 15 мест, ЮВО – 2 места, ЦВО – 6 мест, ВВО – 22 места, на которых оборудовано 135 площадок подрыва, в том числе ЗВО – 16 площадок, ЮВО – 9 площадок, ЦВО – 34 площадки, ВВО – 76 площадок.
Уничтожение производится силами 190 групп взрывных работ, в том числе: ЗВО – 57 групп, ЮВО – 18 групп, ЦВО – 36 групп, ВВО – 79 групп.
Для обеспечения утилизации ракет и боеприпасов задействовано 1592 единицы техники.
Объемы уничтоженных боеприпасов составили 1762,6 тыс.тонн, в том числе по военным округам: ЗВО – 437,6 тыс.тонн, ЮВО – 386,1 тыс.тонн, ЦВО – 538 тыс.тонн, ВВО – 400,9 тыс.тонн.

1) Спецификация

1.1 Определение этапов жизненного цикла инженерных боеприпасов

Основным действующим документом определяющим порядок хранения, транспортировки и содержания инженерных боеприпасов в ВС РФ является руководство для центральных, окружных (флотских) и войсковых складов "Склады инженерных боеприпасов" утвержденное начальником инженерных войск Министерства обороны СССР 1984 г.

1.1.1 Условия применения

Условия применения определяются в ТТТ на конкретный тип боеприпаса и осуществляются в соответствии с руководством по эксплуатации.

1.1.2 Тип внешних условий

Характеристики внешних воздействующих факторов, стойкость к которым должны предъявлять инженерные боеприпасы задаются ГОСТ 21964

1.1.3 Длительность воздействия внешних условий

Длительность воздействия внешних условий определяется сроками ГСХ.

1.1.4 Сконфигурированность инженерных боеприпасов в течении периода воздействия внешних условий

Информация по данному вопросу отсутствует.

1.1.5 Воздействия оказываемые на инженерный боеприпас

Воздействие оказываемое на инженерный боеприпас при транспортировке определяется ГОСТ В 25147-82

1.2 Требования в отношении срока службы инженерных боеприпасов

Требования к ГСХ 10-15 лет задаются в ТТЗ на конкретный инженерный боеприпас.

1.3 Показатели количественной надежности и требования к безопасности

На сегодняшний день регламентирующими документами установлены следующие уровни нижней границы надежности срабатывания для ИБП - не менее 0,95 с доверительной вероятностью 0,8.

Правила и методы оценки контроля показателей надежности инженерных боеприпасов или сборочных единиц на стадиях разработки, производства и эксплуатации устанавливает государственный стандарт ГОСТ В 23398-78.

1.4 Максимально допустимый уровень неразорвавшихся инженерных боеприпасов

Информация по данному вопросу отсутствует.

1.5 Типы поражаемых целей и тактические ситуации их применения

Каждый инженерный боеприпас разрабатывается для поражения конкретного типа цели и применения в определенной тактической ситуации.

– ПРОТОКОЛ V –

1.6 Учет условий применения инженерных боеприпасов (за исключением кассетных мин) при падении на подстилающую поверхность проводится только при оценки надежности этих боеприпасов при проведении испытаний на прочность при воздействии механических ударов и испытании на прочность при падении, ирирующем случайное в соответствии с ГОСТ В 21272-81.

1.7 Чувствительность взрывателя

1.8 Использование материалов запрещенных Международными стандартами и нормативно-правовыми актами.

При проектировании и изготовлении инженерных боеприпасов применяются материалы и технологии в соответствии с разработанной РКД в рамках ОКР в соответствии с ГОСТ РВ 15.203. При их постановки на серийное производство РКД на инженерный боеприпас присваивают литеру "О1", в соответствии с ГОСТ РВ 15.301.

1.9 Стандарты применяемые в ходе разработки и производстве инженерных боеприпасов

При разработке и производстве инженерных боеприпасов применяются системы государственных стандартов СРПП и ЕСКД.

2) Концепция

С 2008 года при разработке ТТЗ на изготовление опытных образцов инженерных боеприпасов задаются требования по снижению вероятности перехода этого боеприпаса в разряд взрывоопасного пережитка войны при его применении по прямому штатному назначению.

Инженерные боеприпасы рассматриваемой номенклатуры позволяют производить замену наиболее ответственных узлов (такие как взрывательные устройства, детонары и т.д.) на более совершенные или модернизированные.

3) Разработка

3.1 Конструирование инженерных боеприпасов

При разработке инженерных боеприпасов, способных перейти в разряд взрывоопасных пережитков войны в ходе ОКР предусматриваются технические решения позволяющие обеспечить соответствие боеприпасов указанным требованиям в отношении надежности, безопасности, хранения, транспортировки и содержания в течении всего жизненного цикла, в соответствии с требованиями системы государственных стандартов.

Требуемый уровень надежности применения инженерного боеприпаса гарантирован на протяжении всего срока ГСХ, даже в условиях его наихудшего хранения.

Проверка важнейших функций инженерных боеприпасов проводится в соответствии с процедурой контроля качественного состояния проводимого должностными лицами Центральной лаборатории, контрольных лабораторий центральных и окружных складов и войсковых складов, в соответствии со следующими документами:

- руководствами по материальной части и применению боеприпасов;
- чертежами и техническими условиями на боеприпасы;
- инструкциями по применению отдельных видов боеприпасов;
- инструкциями по организации, производству работ и технике безопасности при испытании боеприпасов;
- методиками лабораторных испытаний.

При проектировании и разработке инженерных боеприпасов предусматривается активация систем самоуничтожения, деактивации, самонейтрализации только после их боевого применения. В остальных случаях инженерные боеприпасы хранятся в неокончательно снаряженном состоянии.

Оценка эффективности качественного состояния инженерных боеприпасов рассматриваемой номенклатуры производится наружным осмотром и по результатам испытаний контрольной партии.

Все инженерные боеприпасы имеют маркировку в соответствии с ГОСТ В 20.225-74 и дополнению к нему ГОСТ В 20225-74 ВД.

Анализ надежности инженерных боеприпасов проводит Центральная лаборатория по итогам испытаний, контрольных проверок и контрольных осмотров.

3.2 Сокращение потенциальных потерь среди гражданского населения от ВПВ

Сокращение потерь среди гражданского населения планируется проводить не снижением притягательности форм, расцветки и содержания ВПВ, а проведением соответствующих программ просвещения и оповещения гражданского населения о гуманитарных рисках связанных с ВПВ.

3.3 Квалификационные работы

Оценка надежности инженерных боеприпасов проверяется на Государственных испытаниях в соответствии с ГОСТ В 23398-78.

Безопасные расстояния при хранении инженерных боеприпасов определены в руководстве для центральных, окружных (флотских) и войсковых складов "Склады инженерных боеприпасов" утвержденное начальником инженерных войск Министерства обороны СССР 1984 г.

4) Производство

Информация по данному вопросу отсутствует.

5) Использование

**КОНВЕНЦИЯ О ЗАПРЕЩЕНИИ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИИ ПРИМЕНЕНИЯ
КОНКРЕТНЫХ ВИДОВ ОБЫЧНОГО ОРУЖИЯ**

– ПРОТОКОЛ V –

5.1. Хранение

Информация об условиях хранения инженерных боеприпасов отсутствует.

5.2. Транспортировка и обращение

В состав РКД на инженерные боеприпасы в обязательном порядке входят соответствующие технические описания и инструкции по эксплуатации боеприпаса, в которых отражены вопросы транспортировки и обращения.

5.3. Подготовка

Информацию по данному вопросу отсутствует.

5.4. Применение

Информацию по данному вопросу отсутствует.

6) Материально-техническое обеспечение

6.1. Содержание в исправности оружейной системы, боеприпасов и их упаковки

Контроль за исправностью оружейных систем и боеприпасов возложен на соответствующих должностных лиц и определен должностными инструкциями.

6.2. Контроль в ходе срока службы

Процедуры контроля в ходе срока службы инженерных боеприпасов, а также увеличения их сроков службы определены в руководстве для центральных, окружных (флотских) и войсковых складов "Склады инженерных боеприпасов", утвержденном начальником инженерных войск Министерства обороны СССР 1984 г.

6.3. Отчетность о неисправностях и регистрация данных

Процедуры отчетности о неисправностях и регистрация данных определены в "Руководстве для центральных, окружных (флотских) и войсковых складов "Склады инженерных боеприпасов", утвержденном установленным порядком.

6.4. Документация

Документация на каждый инженерный боеприпас разрабатывается в соответствии с ГОСТ РВ 15.203.

7) Обезвреживание

7.1. Выявление

Информация по данному вопросу отсутствует.

7.2. Процедура

Процедуры обезвреживания ВПВ регламентированы требованиями "Инструкции по очистке местности от взрывоопасных предметов", введенной в действие установленным порядком.

7.3. Информирование иных сторон

Информация по данному вопросу отсутствует.

8) Серийные изделия и модифицированные серийные изделия

Информация по данному вопросу отсутствует.

9) Другие вопросы, касающиеся безопасности хранения

Информация по данному вопросу отсутствует.

Любая другая соответствующая информация:

--

