

– 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)

МИД России, 119200, г. Москва Смоленская-Сенная пл. 32/34 Тел.:+7-495-244-22-30 Факс:+7-495-253-90-82
dvbr@mid.ru

ДАТА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ: 15.03.2012 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

– ПРОТОКОЛ V –

ФОРМА Е: Шаги, предпринятые по осуществлению статьи 7 Протокола:
Помощь в отношении существующих взрывоопасных пережитков войны

Высокая Договаривающаяся Российская Федерация
Сторона:

Отчетность за период с:

01.03.2011

по

01.03.2012

[дд/мм/гггг]

[дд/мм/гггг]

Шаги, предпринятые по осуществлению положений статьи 7:

Информация по данному вопросу отсутствует.

Любая другая соответствующая информация:

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

Высокая Договаривающаяся Сторона: Российская Федерация

Отчетность за период с: 01.03.2011 по 01.03.2012
[дд/мм/гггг] [дд/мм/гггг]

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

- 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.
- 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, ирующем 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.

– ПРОТОКОЛ V –

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, детонаторы 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

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

КОНВЕНЦИЯ О ЗАПРЕЩЕНИИ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИИ ПРИМЕНЕНИЯ КОНКРЕТНЫХ ВИДОВ ОБЫЧНОГО ОРУЖИЯ

– ПРОТОКОЛ V –

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:

--

