

О Г Л А В Л Е Н И Е

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ ТЕХНОЛОГИИ ПО КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ	4
2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ СОСТАВОВ	11
2.1. Компоненты пиротехнических составов	12
2.2. Подготовка компонентов к приготовлению пиротехнических составов	14
2.3. Технология приготовления пиротехнических составов.....	15
3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ СБОРКИ (МОНТАЖА) ПУЛЬ.....	17
3.1. Сборка пуль обыкновенного действия	18
3.2. Сборка пуль специального назначения	20
3.3. Сборка пуль бронебойно-зажигательных (двойного действия)	22
3.4. Сборка пуль тройного действия (бронебойно-зажигательно-трассирующего).....	24
4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ СНАРЯЖЕНИЯ ПАТРОНОВ	24
4.1. Комплектующие элементы для снаряжения патронов.....	24
4.2. Снаряжение патронов	27
5. КОНТРОЛЬ ТОЧНОСТИ И КАЧЕСТВА ПАТРОНОВ	32
5.1. Выборочный контроль	32
5.2. 100%-ный контроль элементов и готовых патронов.....	35
5.3. Выемочный контроль.....	37
6. ПРОИЗВОДСТВО ТАРЫ И УПАКОВКА ПАТРОНОВ.....	41
6.1. Виды тары	41
6.2. Маркировка патронов	44
6.3. Технология изготовления тары	49
6.4. Контроль качества металлической и неметаллической тары	53
6.5. Контроль качества упаковывания патронов.....	56
7. УТИЛИЗАЦИЯ ПАТРОНОВ	57
7.1. Проблема утилизации патронов стрелкового оружия.....	57
7.2. Дефекты, возникающие при длительном хранении патронов стрелкового оружия.....	58
7.3. Основные направления утилизации патронов стрелкового оружия	60
7.4. Определение пулеизвлекающей силы	64
7.5. Декапсюлирование гильз	66
7.6. Демонтаж пуль.....	74
7.7. Технологический процесс ремонта гильз.....	75
7.8. Технология повторного использования гильз.....	78
<i>Библиографический список.....</i>	<i>82</i>