**Работа с названием образца в тексте:**

Первым делом указывается его калибр:

<значение><дефис><две буквы «м»><точка>

<значение>-мм. …

Далее указывается его полное название, после чего сокращённое:

… <полное название><пробел><сокращённое название>

… <полное название> <сокращённое название>

При этом, каждое слово полного названия необходимо писать с большой буквы. В случае, если полного названия нет, то оно не указывается, но при этом строго должно быть сокращённое название. В случае, если сокращённого названия нет, то оно не указывается, но при этом строго должно быть полное название. В случае, если оружие использует нестандартное обозначение (например, размер в дюймах), то найти обозначение патрона в стандартной форме. Стандартной формой считаем: <значение>-мм. В случае невозможности вышеописанной задачи перевода в стандартную форму, указать в следующем формате:

<значение><дефис><сокращение единицы изменения согласно СИ><точка>

В итоге, стандартная форма названия образца имеет вид:

<значение>-мм. <полное название> <сокращённое название>

Шрифт и размер символов указан в файле «инфашаблон.docs».

**Работа с названием образца в заголовке файла:**

Первым делом указывается калибр оружия в миллиметрах:

<значение><пробел>

Если перевести в миллиметры невозможно, то:

<значение><пробел><сокращение единицы изменения согласно СИ>

Далее указывается сокращённое название образца. Если сокращённой формы нет, указывается полная.

Для создания файлов используется Microsoft Word, поддерживающий формат docs.

Итого, имя файла имеет вид (стандартный вид):

<значение><пробел><название>.docs

<значение> <название>.docs

**Псевдонимы оружия в названии:**

Некоторые образцы имеют псевдонимы. Их автор указывает по своему усмотрению в конце названия образца в тексте:

<значение>-мм. <полное название> <сокращённое название> <псевдоним>

При этом, псевдонимы не указываются в названии образца в заголовке файла.