# Проектирование

1. Получение лицензии;
2. Получение текста ГОСТ (положение РК-11-КТ);
3. Выбор материалов
4. Проектирование, расстановка всего в пределах 10 х 10 см (или больше, зависит от стандарта).

# Производство

1. Закупка частей кубсата
2. Сборка

# Тестирование

1. Проверка, подходит ли кубсат под требования (<https://static1.squarespace.com/static/5418c831e4b0fa4ecac1bacd/t/56e9b6b2746fb91d08a588e2/1458157235787/cac_forms_rev13cds.pdf>)
2. Тестирования (вибрацией, температурой, вакуумом, падением, проверка магнитного поля, думанье, хороший ли кубсат получился)

# Доработка

Понятие, что не так. Переделывание и повтор всех предыдущих пунктов.

# Сертификация

1. Поиск центра сертификации
2. Сертификация
3. Доработка

# Запуск

1. Плата NASA, Роскосмосу или другим за запуск
2. Тестирования компании-запускателя
3. Доработка
4. Запуск ракеты носителя
5. Выпуск кубсата в космос
6. Активация систем
7. Полет

# Сгорание в атмосфере

1. Падение в атмосферу
2. Сгорание