6. Порядок контролю та приймання системи

6.1 Види, склад, обсяг і методи випробувань системи

Види, склад, обсяг, і методи випробувань підсистеми повинні бути викладені впрограмі та методиці випробувань АС Кадри, що розробляється в складі робочоїдокументації.

6.2 Загальні вимоги до приймання робіт за стадіями

Здача-приймання робіт проводиться поетапно, відповідно до робочої програми.  
Здача-приймання здійснюється комісією, до складу якої входять представники Замовника та Виконавця. За результатами приймання підписується акт приймальної комісії.  
Всі створювані в рамках цієї роботи програмні вироби (за винятком покупних) передаються Замовнику, як у вигляді готових модулів, так і у вигляді вихідних кодів, що подаються в електронній формі на стандартному машинному носії (наприклад, накомпакт-диску).

6.3 Статус приймальної комісії

Статус приймальної комісії визначається Замовником до проведення випробувань.

7. Вимоги до складу та змісту робіт з підготовки об'єкта автоматизації до введення системи в дію.

В ході виконання проекту на об'єкті автоматизації потрібно виконати роботи з підготовки до введення системи в дію. При підготовці до введення в експлуатацію “Tech Inspector” Замовник повинен забезпечити виконання наступних робіт:  
- Визначити підрозділ і відповідальних посадових осіб, відповідальних за впровадження та проведення дослідної експлуатації “Tech Inspector”;  
- Забезпечити присутність користувачів на навчанні роботі з системою, що проводиться Виконавцем;  
- Забезпечити відповідність приміщень та робочих місць користувачів системи відповідно до вимог, викладених у цьому ТЗ;  
- Забезпечити виконання вимог, що пред'являються до програмно-технічних засобів, на яких має бути розгорнуто програмне забезпечення “Tech Inspector”;  
- Спільно з Виконавцем підготувати план розгортання системи на технічних засобах Замовника;  
- Провести дослідну експлуатацію “Tech Inspector”.  
Вимоги до складу і змісту робіт з підготовки об'єкта автоматизації до введення системи в дію, включаючи перелік основних заходів та їх виконавців повинні бути уточнені на стадії підготовки робочої документації і за результатами дослідної експлуатації.