|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **УТВЕРЖДАЮ**Генеральный директорООО «Эврика»  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **А. А. Петров** |
| «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г. |
|  |

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ЗАЯВОК**

ПРОГРАММА И МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ СИСТЕМЫ

На \_\_\_\_ листах

1. **Объект испытаний**

## Полное наименование системы

Государственная автоматизированная информационная система «Контроль и обработка заявок»

**Краткое наименование системы**

ГАИС КОЗ (сокращенное наименование образовано путем сокращения первых букв слов, входящих в полное наименование Системы).

## Комплектность, предъявляемая на испытания

Объектом испытаний являются следующие компоненты Государственной информационной системы «Контроль и обработка заявок»:

* 1. Модуль учёта;
	2. Модуль контроля, а так же Модуль «Обработки».

Готовность к вводу в эксплуатацию в итоге испытания определяется в соответствие с таблицей (см. Приложение А).

## Сроки проведения испытаний

Испытания проводятся в течении 2 дней.

1. **Цель испытаний**

Цель проводимых испытаний – работоспособность Системы и решения вопроса о возможности приёмки Системы в опытную эксплуатацию.

1. **УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРИВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**
2. К началу проведения испытаний должны быть завершены мероприятия по подготовке испытаний, а именно проведены отладка и тестирование программных средств системы.
3. Персонал Системы должен быть ознакомлен с эксплуатационной документацией по Системам в следующем составе: «Руководство пользователя».
4. Персонал Системы должен обладать необходимой квалификацией для работы на тестовом стенде со следующими техническими характеристиками:
* рабочая станция с выходом в Internet ;
* операционная система Windows Windows версии XP и выше, Mac Os;
* любой из перечисленных браузеров Internet Explorer 11, Mozilla Firefox 26, Google Chrome 33 и аналоги, включая 64-разрядные версии.
1. Испытания могут быть приостановлены или прекращены, не смотря на условия Договора. Основанием для принятия такого решения может быть отказ (не работоспособность) Системы, препятствующий дальнейшему проведению испытаний.
2. Испытания считаются законченными, если их результаты оформлены Протоколом предварительных комплексных испытаний, подтверждающим выполнение программы испытаний и содержащим оценку результатов испытаний.
3. Испытания проводят с соблюдением норм и правил техники безопасности и пожаробезопасности.
4. Руководство испытаниями и координацию работы организаций, участвующих в проведении испытаний осуществляет Председатель комиссии.
5. Взаимодействие между подрядчиком и Заказчиком производится согласно заключенному Государственному контракту.
6. Решение на счет завершения испытаний принимается членами приемочной комиссии.
7. После завершения испытаний должно быть произведено устранение недостатков, выявленных в ходе проведения испытаний.
8. На основании Протокола предварительных испытаний, подписанного приемочной комиссией, Заказчик подписывает Акт ввода в опытную эксплуатацию, в следствие чего Система принимается в промышленную эксплуатацию.
9. Не предоставление закрывающих документов является критичным, Система в опытную эксплуатацию не принимается

 Приложение №1

Методика проведения испытаний

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Уровни подготовки | Готовность к вводу в ОЭ |
| Удовлетворение требованиям к оснащенности АРМ | **√** |
|
|
| Нахождения всех АРМ и сервера отправки данных в отдельной подсети. | **√** |
| Готовность данных необходимых для работы модулей системы | **√** |
|
| Наличие ответственных лиц за ввод данных в Систему и отправку данных в Централизованное Хранилище, а также администратора системы. | **√** |
|
|
| Наличие сети резервного питания для серверного оборудования Системы | **√** |
|