|  |  |
| --- | --- |
| **УТВЕРЖДАЮ**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **УТВЕРЖДАЮ**  Генеральный директор  ООО «Эврика» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Петров |
| «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. | «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. |

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ   
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА   
«КОНТРОЛЬ И ОБРАБОТКА ЗАЯВОК»**

ООО «ЭВРИКА»

ГАИС КОЗ

ПРОГРАММА И МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ

РЕДАКЦИЯ 29.03.23

ЛИСТОВ 4

# ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

## Наименование системы и её условное обозначение

Полное наименование системы: Государственная автоматизированная информационная система «Контроль и обработка заявок».

Краткое наименование системы: ГАИС КОЗ (далее – «Система»).

## Комплектность испытательной системы

Объектами испытаний являются следующие компоненты Системы:

* модуль учёта,
* модуль контроля,
* модуль обработки.

## Сроки проведения испытаний

Испытания проводятся в течение 2 рабочих дней с момента утверждения настоящей Программы и методики испытаний.

# ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ

Целью проводимых испытаний является оценка работоспособности Системы для принятия решения о возможности её приёмки в опытную эксплуатацию.

# УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

## ООО «Эврика» (далее – «Подрядчик») \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – «»), далее совместно именуемых «Стороны»,осуществляетсяв соответствии с условиями огоогоа № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г (далее – «Государственный контракт»).

## ои (далее – «Комиссия»), формируемой из представителей Сторон – по \_\_\_ участника(ов) от Подрядчика и Заказчика.

## представителей Сторон,пК, назначаемый Заказчиком (далее – «Председатель»)

## Испытания проводятся на территории и с использованием оборудования/инфраструктуры Заказчика с соблюдением правил техники безопасности и пожарной безопасности.

## К началу проведения испытаний Подрядчик обязан завершить мероприятия по отладке и тестированию компонентов Системы.

## Персонал, проводящий испытания Системы (далее – «Персонал»), должен быть ознакомлен с «Руководством пользователя», ранее переданным Заказчику Подрядчиком.

## Персонал должен обладать квалификацией, необходимой для работы на тестовых стендах (далее – «Автоматизированных рабочих местах»), имеющих следующие технические характеристики:

* рабочая станция (персональный компьютер), подключенная к сети Интернет;
* операционная система семейства MS Windows: MS Windows XP или более поздняя версия, или операционная система семейства macOS: Mac OS X 10 или более поздняя версия;
* должен быть установлен один из следующих веб-браузеров: MS Internet Explorer (версия 11) или Mozilla Firefox (версия 26 или более поздняя) или Google Chrome (версия 33 или более поздняя); допускается установка 32-разрядных или 64-разрядных версий перечисленных здесь веб-браузеров.

## Единственным основанием для приостановки испытаний Системы может служить её отказ (неработоспособность), препятствующий дальнейшему проведению испытаний.

## Испытания считаются законченными, если их результаты оформлены Протоколом испытаний, подтверждающим выполнение программы испытаний и содержащим оценку их результатов.

## Готовность Системы к опытной эксплуатации определяется в соответствии с Приложением А.

## На основании Протокола испытаний, подписанного членами Комиссии и утвержденного её Председателем, Стороны подписывают акт, на основании которого Система принимается Заказчиком в опытную эксплуатацию. В случае неподписания такого акта Сторонами, Система в опытную эксплуатацию не принимается.

## Устранение недостатков, выявленных в ходе проведения испытаний, осуществляется в соответствии с условиями Государственного контракта.

Приложение А.

**ОЦЕНКА ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ К ОПЫТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Критерии оценки | Система готова к опытной эксплуатации |
| Соответствие Автоматизированных рабочих мест требуемым техническим характеристикам | **√** |
|
|
| Нахождение всех Автоматизированных рабочих мест и сервера отправки данных в отдельной подсети | **√** |
| Готовность данных, необходимых для проверки работы модулей Системы | **√** |
|
| Наличие (назначение) администратора Системы и лиц, ответственных за ввод данных в Систему | **√** |
|
|
| Обеспечение резервного питания серверного оборудования Системы | **√** |
|