

УТВЕРЖДАЮ

_____/_____/

« ____ » _____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Эврика»

_____ А.А. Петров

« ____ » _____ 2023 г.

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

ООО «ЭВРИКА»

ГАИС КОЗ

ПРОГРАММА И МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ

РЕДАКЦИЯ 29.03.23

ЛИСТОВ 4

Санкт-Петербург

2023

1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

1.1. Наименование системы и её условное обозначение

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

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

1.2. Комплектность испытательной системы

Объектами испытаний являются следующие компоненты Системы:

- модуль учёта,
- модуль контроля,
- модуль обработки.

1.3. Сроки проведения испытаний

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

2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ

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

3. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Взаимодействие между ООО «Эврика» (далее – «Подрядчик») и _____ (далее – «Заказчик»), далее совместно именуемых «Стороны», осуществляется в соответствии с условиями заключенного Государственного контракта № _____ от «___» _____ 20__ г. (далее – «Государственный контракт»).

3.2. Решение о завершении испытаний принимается членами приемочной комиссии (далее – «Комиссия»), формируемой из представителей Сторон – по ___ участника(ов) от Подрядчика и Заказчика.

3.3. Руководство испытаниями и координацию работы представителей Сторон, участвующих в проведении испытаний, осуществляет председатель Комиссии, назначаемый Заказчиком (далее – «Председатель»).

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

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

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

3.7. 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.

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

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

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

3.11. 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.

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

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	√