

УТВЕРЖДАЮ

Исполнитель:

Генеральный директор
ООО «Лаборатория
информационной безопасности»



Кузнецов Н.М.

«09» декабря 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик:

Министр
Министерство сельского хозяйства
Калужской области



Громов Л.С.

М.П.

«09» декабря 2022 г.

**ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ
ПО РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**АКТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ И ДОПУСКА К ПРОВЕДЕНИЮ
ОПЫТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

г. Калуга

«09» декабря 2022 г.

В рамках исполнения работ по Государственному контракту №0137200001222004329 от 31.10.2022 на выполнение работ по разработке Информационной системы агропромышленного комплекса Калужской области, составлен настоящий акт о приёмке в опытную эксплуатацию.

1. Наименование объекта приёмки в опытную эксплуатацию - Информационная система агропромышленного комплекса Калужской области (далее – ИС АПК КО).
2. Основание ввода объекта в опытную эксплуатацию – прохождение объектом предварительных комплексных испытаний.
3. Состав приёмочной комиссии

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Мищенко А.В.	Начальник отдела маркетинга и цифровизации АПК Министерства сельского хозяйства Калужской области
2.	Тарасова Е.В.	Заместитель начальника отдела маркетинга и цифровизации АПК Министерства сельского хозяйства Калужской области
3.	Алешин Ю.М.	Главный специалист отдела маркетинга и цифровизации АПК Министерства сельского хозяйства Калужской области
4.	Павлова А.П.	Главный специалист отдела маркетинга и цифровизации АПК Министерства сельского хозяйства Калужской области

4. Заказчик и исполнитель
Организация-заказчик – Министерство сельского хозяйства Калужской области.
Организация-исполнитель – Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория информационной безопасности».

5. Состав подсистем ИС АПК, принимаемых в опытную эксплуатацию

№ п/п	Наименование подсистемы	Статус допуска подсистемы
1.	Подсистема «Информационный портал» (вкл. разделы «Актуально», «Агрокарьера», «База знаний», «Личный кабинет»)	Допущена
2.	Подсистема «Идентификация и аутентификация»	Допущена
3.	Подсистема «Информационный стенд»	Допущена
4.	Подсистема «Профиль СХП»	Допущена
5.	Подсистема «Отчетность СХП»	Допущена
6.	Подсистема «Отчетность ОМСУ»	Допущена
7.	Подсистема «Отчетность ОМСУ»	Допущена
8.	Подсистема «Анализ и визуализация»	Допущена
9.	Подсистема «Реестр СХП»	Допущена
10.	Подсистема «Обмен сообщениями и проактивное информирование»	Допущена
11.	Подсистема «Администрирование»	Допущена
12.	Подсистема «Настройка»	Допущена
13.	Система защиты информации	Допущена

6. Основные результаты

По результатам проведения опытной эксплуатации должны быть получены следующие основные результаты:

- ИС АПК КО работоспособна;
- ИС АПК КО соответствует требованиям технического проекта;
- все характеристики, подлежащие оценке, находятся в допустимых пределах.

Начальник отдела маркетинга и цифровизации АПК
Министерства сельского хозяйства Калужской области


Мищенко А.В.

Заместитель начальника отдела маркетинга и цифровизации АПК
Министерства сельского хозяйства Калужской области


Тарасова Е.В.

Главный специалист отдела маркетинга и цифровизации АПК
Министерства сельского хозяйства Калужской области


Алешин Ю.М.

Главный специалист отдела маркетинга и цифровизации АПК
Министерства сельского хозяйства Калужской области


Павлова А.П.

Представители Исполнителя:

Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью
«Лаборатория информационной безопасности»


Кузнецов Н.М.