

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора Департамента
оперативного управления МЧС России

Курочкин В.П.

"17" ноября 2008г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

по результатам проведения предварительных испытаний стенда по теме
«Разработка технорабочего проекта и специального программного обеспечения опытного
участка автоматизированной системы межведомственного взаимодействия для мониторинга
потенциально опасных объектов Российской Федерации»,
шифр темы 2121-05-08

Комиссия в составе:

Председателя комиссии

В.Л. Петров

начальник отдела развития систем управления и
сопровождения НЦУКС Департамента оперативного
управления;

Членов комиссии:

А.В. Старостенко

начальник управления НЦУКС;

И.С.Глебов

руководитель проекта от «РБК-ЦЕНТР»

составила настоящий протокол о нижеследующем:

1. Комиссия провела «24» ноября 2008 г. испытания **АС межведомственного взаимодействия для мониторинга потенциально опасных объектов РФ (опытный образец)**, разработанной Обществом с ограниченной ответственностью «РБК-ЦЕНТР» в соответствии с государственным контрактом № 2121-05-08 от «21» ноября 2008 г.

2. Комиссии предъявлены следующие материалы, предусмотренные техническим заданием (ТЗ):

1. Стенд АС межведомственного взаимодействия для мониторинга потенциально опасных объектов РФ (опытный образец);
2. Комплект документации технорабочего проекта;
3. Программа и методика испытаний (ПМИ).

3. Ознакомившись с предъявленными материалами, комиссия признала их достаточными и сочла возможным приступить к испытаниям.

4. Комиссия заслушала (руководителя проекта от ООО «РБК-ЦЕНТР» Глебова Ивана Сергеевича) о полученных результатах в ходе выполнения работы, изучила представленные материалы, провела испытание автоматизированных функций представленной системы в соответствии с ПМИ и установила, что полученные результаты работы (этапа работы) соответствуют требованиям технического задания.

5. На основании проведенных испытаний рабочая группа УСТАНОВИЛА, что работа выполнена в полном объеме в соответствии с государственным контрактом, техническим заданием. Было определено, что Исполнитель обязуется реализовать предложения по развитию системы в рамках работ и сроков по гарантированной поддержке.

6. Рекомендации комиссии:

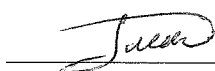
Рекомендация	Автор рекомендации
Нанести на картографическое представление данные по силам и средствам, местам их дислокации, принадлежности к ФОИВ. Сделать это в форме отдельных слоев по ФОИВ, ПОО, силам и средствам.	Курочкин В. П.
Нанести зоны ответственности ФОИВ, центров МинАтома и «Родон».	Курочкин В. П.
Настройка доступа по ФОИВ к разделам и документам с учетом межведомственных договоренностей и допусков.	Курочкин В. П.
Обеспечить доступ к данным системы на всех уровнях от НЦУКС до объектового, и по всем ФОИВ участвующих в предотвращении ЧС. Сократить и автоматизировать петлю реагирования.	Курочкин В. П.
Учесть межгосударственное взаимодействие (по линии МАГАТЭ в частности).	Курочкин В. П.
Организовать сопряжение с системами ОКСИОН. Продумать иные способы оповещения.	Курочкин В. П.
Работать с ФОИВ с целью получения прямого доступа к показаниям оборудования для обеспечения оперативности доставки данных и ее независимости от попыток скрыть реальную обстановку.	Курочкин В. П.
Привязка и демонстрация на едином картографическом представлении расчетных зон поражения на основе моделей радиационного заражения территорий, водоемов и т. п., оперативных данных метеорологии Росгидромет.	Курочкин В. П.
Уяснить, как сейчас работает мониторинг перемещения ПОО и предусмотреть сопряжение с данными о движущихся ПОО.	Курочкин В. П.

Председатель комиссии:

 / В. Л. Петров /


Члены комиссии:

 / А.В. Старостенко /

 / И.С.Глебов /

ОЗНАКОМЛЕН:

Директор ООО «РБК-ЦЕНТР»



/Гордон А.Д./

" " _____

2008

