

## **Создание и внедрение комплекса управления ведением аварийно-спасательных и других специализированных работ на радиоактивно загрязненных территориях**

ТЕРРИТОРИЯ	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	РАЗДЕЛ
Алтайский край	2013	Совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на загрязненных территориях

В рамках работы разработан комплекс управления ведением аварийно-спасательных и других специализированных работ на радиоактивно загрязненных территориях в состав которого входят:

модуль жизнеобеспечения, предназначенный для работы, и приема пищи 6 человек или отдыха 4 человек, размещения средств связи, оргтехники и др. оборудования и имущества;

модуль связи, состоящий из средств проводной, радио, спутниковой связи, обеспечивающий привязку к телефонной сети общего пользования, ведомственной цифровой сети МЧС с интеграцией услуг, радиосетям МЧС с помощью мини-атс, посредством телефонного кабеля или в случае удаленного места подключения – радиорелейного оборудования, подключенного к городской телефонной станции;

транспортировочный модуль для перевозки технических средств для выполнения аварийно-спасательных и других специализированных работ на радиоактивно загрязнённых территориях на базе автомобильного прицепа (трала);

мобильный агрегат для выполнения аварийно-спасательных и других специализированных работ, выполненный на базе мини погрузчика с шарнирно-сочленённой рамой с комплектом навесного оборудования и гидравлического аварийно-спасательного инструмента;

комплект гидравлического аварийно-спасательного инструмента;

комплекс ведения воздушной разведки на базе беспилотного летательного аппарата самолётного типа.