

## **Создание модуля специальных, инженерных аварийно-спасательных и дезактивационных работ на радиоактивно-загрязненных территориях и объектах (САСМ «Помощник»)**

ТЕРРИТОРИЯ	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	РАЗДЕЛ
Челябинская область	2013	Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы

САСМ «Помощник» представлен в формате комплекса ведения специализированных работ в районах ЧС с радиоактивным загрязнением территории, который является составной частью разработанного и изготовленного по заказу МЧС России инженерного аварийно-спасательного многофункционального комплекса ведения специализированных работ на радиоактивно-загрязненных территориях и объектах (ИАСК РЗ).

Комплекс позволяет решать следующие задачи:

транспортировка расчета (не менее 7-ми человек) и специализированного оборудования к местам ведения работ по дорогам всех категорий и бездорожья;

оповещение населения, передача световых и звуковых сигналов и речевых команд и сообщений в радиусе до 500 м;

организация радиосвязи в УКВ диапазоне;

ведение первичной радиационной разведки и контроля;

обеспечение коллективной и индивидуальной защиты экипажа от РВ в воздухе;

обеспечение проведения аварийно-спасательных и инженерных работ, в том числе:

частичная разборка завалов и поиск пострадавших;

разборка и захоронение деревянных строений;

продельвание просек и проходов в лесных массивах с применением средств механизации;

локализация очагов пожаров, в том числе лесных;

обвалование и ограждение опасных участков и объектов;

жизнеобеспечение не менее 30-ти спасателей при ведении специализированных работ в районах радиоактивного загрязнения в условиях автономности.