

НЕШТАТНЫЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ

Нештатные аварийно-спасательные формирования (НАСФ) — самостоятельные структуры, созданные на нештатной основе, оснащённые специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами, подготовленные для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения и зонах чрезвычайных ситуаций

Нештатные аварийно-спасательные формирования создаются организациями, имеющими потенциально опасные производственные объекты и эксплуатирующими их, а также имеющими важное оборонное и экономическое значение или представляющими высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время, и другими организациями из числа своих работников

КЛАССИФИКАЦИЯ НАСФ

По подчинённости	По составу и характеру комплектования	По предназначению
<ul style="list-style-type: none"> • Территориальные • Организаций 	<ul style="list-style-type: none"> • Посты • Группы • Звенья • Команды 	<ul style="list-style-type: none"> • Радиационного, химического, биологического наблюдения и разведки • Инженерной разведки и разграждения • Разбора завалов • Спасательные • Аварийно-технические • Противопожарные • Радиационной, химической и биологической защиты



ЗАДАЧИ НАСФ

- Проведение аварийно-спасательных работ и первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий
- Участие в ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также в борьбе с пожарами
- Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому (бактериологическому) и иному заражению (загрязнению)
- Санитарная обработка населения, специальная обработка техники, зданий и обеззараживание территорий
- Участие в восстановлении функциональности объектов жизнеобеспечения населения
- Обеспечение мероприятий гражданской обороны по вопросам восстановления и поддержания порядка, связи и оповещения, защиты животных и растений, медицинского, автотранспортного обеспечения