


методика оценки химической обстановки








Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196  Нравится 100  Твитнуть  +1  50  95

 161 комментариев 



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Оценка химической обстановки Содержание Введение Что такое химическое оружие Зона поражения ОВ Пример оценки обстановки при ЧС на химически опасном объекте Заключение Список использованной литературы Введение Химическое оружие представляет очень большую опасность, это известно всем. Химическое заражение местности опасными химическими веществами (ОХВ) оказывает отрицательное воздействие на природу, на население и работу объектов. Применение его запрещено международными конвенциями. ВВЕДЕНИЕ 1. КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОМ ВЕЩЕСТВЕ 2. ХРАНЕНИЕ АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ 3. ОЦЕНКА ХИМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ ПРИ АВАРИИ НА ХИМИЧЕСКОМ ОБЪЕКТЕ 4. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ХИМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ ПРИ АВАРИИ С АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫМ ВЕЩЕСТВОМ 4.1. Общие положения 4.2. Термины и определения 4.3. Оценка масштабов заражения аварийно химически опасным веществом 5. ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА «Оценка химической обстановки» 6. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ТИПОВЫХ ЗАДАЧ ПО ПРОГНОЗИРОВАНИЮ... Методика прогнозирования и оценки радиационной и химической обстановки при применении ядерного и химического оружия и авариях на опасных производственных предприятиях Прогнозирование радиационной обстановки На поведение радиоактивных веществ существенное влияние оказывают направление и скорость ветра и осадки. На формирование следа облака ядерного взрыва оказывают влияние ветры во всем слое воздуха от высоты подъема облака до поверхности земли. Государственный комитет российской федерации по высшему образованию таганрогский государственный радиотехнический университет. Кафедра Пибж самостоятельная работа. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» Кафедра технологии производства продукции и механизации животноводства МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ХИМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ ПРИ АВАРИЯХ НА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ И ТРАНСПОРТЕ Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях» по специальности 74.03.01 ... Подобные документы 1. Чрезвычайные ситуации природного характера Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера. Оценка химической обстановки при разрушении (аварии) объектов, имеющих СДЯВ. Определение количественных характеристик выброса СДЯВ. Анализ радиационной обстановки по данным разведки. курсовая работа 2. Оценка радиационной обстановки Общее понятие, сущность и методы оценки радиационной обстановки. Нанесение прогнозируемых зон заражения. ОЦЕНКА ХИМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ ПРИ РАЗРУШЕНИИ (АВАРИИ) ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ Методические указания выполнения практической работы №1 по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» Омск I 2013 Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия» (СибАДИ)... Данный вопрос рассмотрим на примере методики оценки химической и радиационной обстановки, проводимой в войсках при угрозе применения оружия массового поражения в интересах защиты личного состава войск и подразделений медицинской службы. При оценке химической обстановки определяются: - средства применения, объекты поражения, размеры района заражения и тип ОВ ; - потери личного состава, зараженность боевой техники и вооружения в районе применения ОВ ...