

Учебно-методическая литература

Нормы радиационной безопасности (НРБ-99). Гигиенические нормативы. СП 2.6.1.758-99.

Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99). СП 2.6.1.799 - 99.

Рекомендации по применению режимов радиационной защиты населения, рабочих и служащих объектов народного хозяйства и личного состава невоенизированных формирований гражданской обороны в условиях радиоактивного заражения местности. Штаб ГО Московской области. - М., 1979.

Приказ МЧС России «Об утверждении критериев информации о ЧС» от 08.07.2004 г. №329.

Приказ МЧС России «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на ПОО и объектах жизнеобеспечения» от 28.02.03г. №105.

Приказ МЧС России «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты» от 21.12. 2005 г. № 993.

Приказ МЧС России «О введении в действие Правил использования и содержания СИЗ, приборов радиационной, химической разведки и контроля» от 27.05.2003 г. №285 (с изменениями, внесенными приказом МЧС России от 10.03.2006 г. №140).

«О совершенствовании защиты населения от СДЯВ и классификации АТЕ и объектов народного хозяйства по химической опасности».ДНГО-3, 1990.

Методика оценки радиационной и химической обстановки по данным разведки ГО. Штаб ГО СССР. - М.: «Воениздат», 1980.

Положение о дозиметрическом и химическом контроле в ГО. - М.: «Воениздат», 1981.

Руководство по противоэпидемическому обеспечению населения в ЧС. МЧС РФ, Минздрав РФ. - М., 1995.

Руководство по обеспечению радиационной безопасности при локализации и ликвидации радиационных аварий и катастроф на объектах России. МЧС, 1997.

Приказ МЧС РФ «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований» от 23.12.2005 г. № 999.

Методические рекомендации по созданию, подготовке и оснащению нештатных аварийно-спасательных формирований. МЧС. Департамент гражданской защиты, 2005.

Методика прогнозирования масштабов заражения СДЯВ при авариях (разрушениях) на ХОО и транспорте. ДНГО - 3, 1990.

Критерии для принятия решений о мерах защиты населения в случае аварии ядерного реактора. Минздрав СССР от 16.05.1990 г. №06-9/1544-9.

Руководство по эксплуатации средств индивидуальной защиты. Часть II. -М.: «Воениздат», 1988.

Наставление по использованию средств индивидуальной защиты. -М.: «Воениздат», 1991.

СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территории от затопления и подтопления.

СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.

ГОСТ 12.4.011-87 «ССБТ. Средства защиты работающих. Классификация».

ГОСТ 12.4.103-83 «ССБТ. Одежда специальная защитная, СИЗ ног и рук. Классификация».

Зюзин, В. Семенов. Защита производственного персонала и населения от СДЯВ на ХОО. Учебное пособие. - М.: ТОО «Мединор», 1994.

Защита населения и территорий в ЧС. Учебное пособие/Под общ. ред. М.И. Фалеева. — Калуга: ГУП «Облиздат», 2001.

Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера. Учебное пособие / Под общ. ред. Г.Н.Кириллова. - М.: «Институт риска и безопасности», 2002.

Оперативное управление мероприятиями РСЧС /Сборник лекций для руководящего состава МЧС России/Книга 2. В.В.Батырев,Ю.В.Бражников и др. /Под. общ. ред. В.Ф.Мищенко. — М.: ООО «ИПП КУНА», 2002.

Защита от ОМП / Под ред. В.В.Мясникова. - М.: «Воениздат», 1989.

Учебное пособие для подготовки войск гражданской обороны по ЗОМП. М., 1992.

П. Губченко, И.Губченко. Медицинское обеспечение населения и действий сил в ЧС. - Калуга: «Облиздат», 2000 г. - 348 с.

Владимиров В.Г., Гончаров С.Ф., Легеза В.И., Аветисов Г.М. Радиологические аспекты медицины катастроф. - М.: ВЦМК «Защита», 1997.

Чернобыльская катастрофа. Материалы международных научно-практических конференций, посвященных 10 и 12 годовщине со дня Чернобыльской катастрофы/Под общ. ред. Н.Д. Тараканова. - М., 1998.

Средства индивидуальной защиты работающих на производстве. Каталог-справочник/Под общ. ред.В.Н. Ардасенова. - М.: «Профиздат», 1988.

Новейшие СИЗОД и СЗК. Учебное пособие. М.: «Военные знания», 2000.

А. Зимон. Радиоактивные загрязнения. Источники. Опасность. Дезактивация. - М.: «Военные знания», 1998.

Защита населения в ЧС. Выпуск №2. - М.: «Военные знания», 1998.

Помощь пострадавшим. Защитные меры. Выпуск №3. - М.: «Военные знания», 1998.

59. Д.Крутских. Поддержание общественного порядка при рассредоточении и эвакуации населения. Методическая разработка. М., 1983.