

# РЕФЕРАТ

## Химические опасности по дисциплине «Ноксология»

Выполнили студенты  
группы 13901/1

Кривошеева М.  
Павлов Н.

Руководитель

Гуменюк В. И

# Введение

Ноксология – наука об опасностях материального мира.

Основными классами опасностей являются:

- Естественные;
- Естественно-техногенные;
- Антропогенные;
- Антропогенно-техногенные;
- Техногенные.

# Определение

Химическая опасность — составная часть техногенной опасности, характеризующаяся состоянием, внутренне присущим техническим системам, и реализуемая в виде поражающих воздействий химической чрезвычайной ситуации на человека и окружающую среду при ее возникновении либо в виде прямого или косвенного ущерба для человека и окружающей среды (в соответствии с ГОСТ Р 22.0.05—94)

# Опасности, обусловленные физико-химическими свойствами вещества

К ним относятся опасности, в ходе реализации которых потенциально опасное вещество не вступает в химическую реакцию с объектом опасности, а на него действует энергия, высвобождаемая при протекании скоротечного или долгосрочного физико-химического процесса в источнике опасности.

# Радиоактивные опасности

Это опасности, источниками которых являются радиоактивные нуклиды, в частности:

- $\alpha$ - и  $\beta$ -активные элементы опасны при попадании на кожные покровы, в органы дыхания и желудочно-кишечный тракт;
- элементы, продуцирующие рентгеновское, нейтронное излучения
- $\gamma$ -активные элементы вдобавок опасны на расстоянии.

# Коэффициенты риска для малых доз радиации

Облучаемая группа населения	Коэффициент риска злокачественных новообразований, $\times 10^{-2} \cdot \text{Зв}^{-1}$ (канцерогенное действие)	Коэффициент риска наследственных эффектов, $\times 10^{-2} \cdot \text{Зв}^{-1}$ (мутагенное действие)	Сумма, $\times 10^{-2} \cdot \text{Зв}^{-1}$
Все население	5,5	0,2	5,7
Взрослые	4,1	0,1	4,2

# Пределы доз

Нормируемые величины	Пределы доз	
	Персонал	Население
Эффективная доза	20 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 50 мЗв в год	1 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв в год
Эквивалентная доза за год в хрусталике глаза	150 мЗв	15 мЗв
Эквивалентная доза за год на коже	500 мЗв	50 мЗв
Эквивалентная доза за год в кистях и стопах	500 мЗв	50 мЗв

# Взрывопожарные объекты

К ним относятся предприятия, на которых производятся, используются, хранятся, транспортируются взрывчатые, легковоспламеняющиеся вещества, окислители, баллоны со сжатым газом, продукты, приобретающие способность к взрыву или возгоранию при определенных условиях



# Категории взрывопожарных производств

Категория производства	Наименование производства
А	Нефтеперерабатывающие заводы, химические предприятия, трубопроводы, склады нефтепродуктов и пр.
Б	Цехи приготовления и транспортировки угольной пыли, древесной муки, сахарной пудры, выбойные и отдельные отделения мельниц и пр.
В1-В4	Лесопильные, деревообрабатывающие, столярные, лесотарные и т.п. производства

# Взрывопожароопасные объекты в классификации опасных производственных объектов

Класс опасности	Наименование предприятия
I	Объекты производства добычи, хранения, транспортировки взрывчатых веществ, легковоспламеняющихся жидкостей и сжиженных горючих газов; угольные шахты
II	Газораспределительные сети и сети газопотребления; металлургические предприятия; топливозаправочные станции; лакокрасочные производства
III	Системы теплоснабжения; объекты мукомольного, крупяного и комбикормового производства
IV	Производства, связанные со сжиганием твердого, жидкого и газообразного топлива; целлюлозно-бумажные и лесоперерабатывающие предприятия

# Опасности, связанные с непосредственным воздействием опасных химических веществ

Опасные химические вещества принято  
разделять на:

- аварийно химически опасные вещества;
- боевые отравляющие вещества
- вещества, вызывающие преимущественно  
хронические заболевания

# Боевые отравляющие вещества

Боевые отравляющие вещества- токсичные химические соединения, предназначенные для поражения живой силы противника.

ОВ могут воздействовать на организм через органы дыхания, кожные покровы и пищеварительный тракт. Боевые свойства (боевая эффективность) ОВ определяются их токсичностью, физико-химическими свойствами, способностью проникать через биобарьеры теплокровных и преодолевать

# Аварийно химически опасные вещества

АХОВ - аварийно химически опасные вещества или их соединения, которые при попадании в окружающую среду способны вызвать чрезвычайную ситуацию: заразить воздух, воду, почву, привести к отравлению и гибели людей, животных, растений.

# Характер воздействия на организм человека некоторых АХОВ

<b>Ахов</b>	<b>Краткая характеристика</b>	<b>Признаки поражения</b>
Аммиак	Бесцветный газ с резким запахом нашатырного спирта	Раздражение слизистых и кожи, насморк, кашель, удушье, учащенное сердцебиение, покраснение и зуд кожи, резь в глазах
Хлор	Зеленовато-Жёлтый газ с резким, раздражающим запахом хлорки	Раздражение слизистых и кожи, ожоги, резкая боль в груди, сухой кашель, рвота, одышка, резь в глазах, нарушение координации движений
Соляная кислота	Жидкость, дымит на воздухе	Затруднённое дыхание, ожоги кожи и слизистых, кашель, одышка, рвота кровью, боли за грудиной и в области желудка

# Токсодозы основных АХОВ

<b>АХОВ</b>	<b>Смертельная токсодоза, мг/л·мин</b>	<b>Токсодоза, вызывающая поражения средней тяжести, мг/л·мин</b>	<b>Токсодоза, вызывающая начальные симптомы, мг/л·мин</b>
Аммиак	150	15	0,25
Хлор	6	0,6	0,01

# Заключение

Химическая опасность - составная часть техногенной опасности, характеризующаяся состоянием, присущим техническим системам, и реализуемая в виде поражающих воздействий химической чрезвычайной ситуации на человека и окружающую среду. Химические опасности способны оказывать пагубное воздействие на жизнь или здоровье людей, животных, растений, окружающую среду. К основным способам защиты от химически опасных веществ относятся: использование средств индивидуальной или коллективной защиты, эвакуация, локализация источника химической опасности и санитарная обработка в зоне химического заражения.



# Список использованных источников

- 1) СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009
- 2) ОСПОРБ-99/2010 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности
- 3) Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- 4) В.Н. Александров, В.И. Емельянов. Отравляющие вещества / ред. Г.А. Сокольский. — 2-е изд. — М.: Воениздат, 1990. — 272 с.
- 5) С. В. Петров, В. А. Макашев Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: ЭНАС; Москва; 2008
- 6) ГОСТ Р 22.8.05–99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования