



## Основы технологий опасных производств.ти ЭБС

- 1) Наиболее распространенными аварийно химически опасными веществами являются...
- 2) В соответствии с ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» все опасные объекты можно разделить на...
- 3) Объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07Мпа, относят к объектам...
- 4) Объекты, на которых ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, относят к объектам...
- 5) Жидкости, пыли и газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельного гореть после его удаления, называются...
- 6) В результате прорыва гидротехнических сооружений создается волна прорыва, которая характеризуется следующими параметрами - ...
- 7) Емкости для хранения жидкостей и газов делятся на...
- 8) По способу хранения и перемещения вещества в зависимости от диаграммы его состояния можно разделить на...
- 9) Основное отличие испарения веществ 2-й категории от веществ 1-категории при постепенном опорожнении сосуда заключается в наличии периода ... испарения.
- 10) При выбросах газа на объектах, содержащих сжатые газы, можно выделить следующие этапы - ...
- 11) Описание истечения газа при разрыве трубопровода на полное сечение проводят системой дифференциальных уравнений параметров:
- 12) Для определения поля концентраций при рассеивании в атмосфере аварийных выбросов газов из аппаратов используют...
- 13) Классификация опасных химических веществ по степени опасности основана на учете...
- 14) К химическим веществам преимущественно общеядовитого действия относится...





- 15) К химическим веществам преимущественно нейротропного действия относится...
- 16) Опасное химическое вещество, применяемое в промышленности и в сельском хозяйстве, при аварийном выбросе (разливе) которого может произойти заражение окружающей среды в поражающих живой организм концентрациях, называется...
- 17) В соответствии с ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» предельное количество опасного вещества ХЛОР, наличие которого является основанием для обязательной разработки декларации промышленной безопасности, составляет...
- 18) Токсодоза - количество вещества, вызывающее при попадании в организм выход их строя определенного процента пораженных как временно, так и со смертельным исходом, обозначается...
- 19) Промышленная авария в г.Севезо (Италия, 1976г.) была связана с выбросом в атмосферу...
- 20) Промышленная авария в г. Бхопал (Индия, 1984 г.) была связана с выбросом...
- 21) Одним из главных показателей, характеризующих масштабы заражения при химически опасных авариях, является...
- 22) При оценке возможных потерь в районах распространения АХОВ выделяют четыре зоны. Среди них пороговая зона - это...
- 23) Излучение, которое создается при радиоактивном распаде, ядерных превращениях, торможении заряженных частиц в веществе и образует при взаимодействии со средой ионы разных знаков, называется...
- 24) Ионизирующее излучение, состоящее из частиц с массой покоя, отличной от нуля, называется...
- 25) Последовательность повторяющихся производственных процессов, начиная от добычи топлива и заканчивая удалением радиоактивных отходов, называется...
- 26) В соответствии со схемой ЯТЦ за стадией добычи и переработки урановой руды следует стадия...
- 27) Процесс получения высокочистых солей урана путём отделения от них загрязняющих примесей, называется,..
- 28) Современная ядерная энергетика с реакторами на топливных нейтронах базируется на...





- 29 В ядерной энергетике на быстрых нейтронах используют...
- 30 Главный конструктивный элемент активной зоны гетерогенного ядерного реактора, содержащий ядерное топливо, называется...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08