

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Российский химико-технологический университет имени  
Д.И. Менделеева»**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Проректор по науке  
РХТУ им. Д.И. Менделеева**

**А.А. Щербина**

**20 22 г.**



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность**

Москва 2022 г

*Sum*

Программа составлена Н.И. Акининым, д.т.н., профессором, заведующим кафедрой техносферной безопасности, Н.О. Мельниковым, к.т.н., доцентом кафедры техносферной безопасности.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры техносферной безопасности «05» апреля 2022 г. протокол № 10.

## **Общие положения**

Программа вступительных испытаний по научной специальности 2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность разработана учетом требований к поступающим, определёнными правилами приема.

Цель проведения экзамена - оценка уровня знаний поступающих в области научной специальности 2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность для отбора наиболее подготовленных поступающих для обучения по программам подготовки научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре.

Задачей вступительного испытания в аспирантуру является оценка уровня владения специальной дисциплиной, в том числе такими разделами как основы пожаровзрывобезопасности, прогнозирование потенциальной пожаровзрывоопасности промышленных объектов, проектирование помещений и зданий взрывопожароопасных производств, организационные и технические мероприятия обеспечения пожарной безопасности, управление промышленной безопасностью, безопасность технологических процессов и производственного оборудования, безопасность в чрезвычайных ситуациях.

### **Разделы программы**

1. Теоретические основы пожаровзрывобезопасности.
2. Прогнозирование потенциальной пожаровзрывоопасности промышленных объектов.
3. Проектирование помещений и зданий взрывопожароопасных производств.
4. Организационные и технические мероприятия обеспечения пожарной безопасности.
5. Управление промышленной безопасностью.
6. Безопасность технологических процессов.
7. Безопасность производственного оборудования.
8. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

### **1. Форма проведения вступительного испытания.**

Вступительное испытание проводится в устной форме.

### **2. Язык проведения вступительного испытания.**

Язык проведения экзамена – русский.

### **3. Содержание вступительного испытания.**

1. Оценка соответствия содержания ответа вопросу в экзаменационном билете, оценка владения понятийным аппаратом, аргументированность выводов и доказательств, ясность, четкость и логика изложения материала.

2. Применение полученных теоретических знаний к решению практических вопросов химической технологии, способность к аналитической деятельности; системность мышления и систематичность знания, гибкость и самостоятельность мышления.

### **4. Структурированное по разделам (предметным областям) содержание вступительного испытания.**

#### **Раздел 1. Теоретические основы пожаровзрывобезопасности**

##### **1.1. Явление взрыва и общая характеристика взрывчатых систем**

Понятие о горении и взрыве, классификация взрывных процессов, классификация взрывчатых систем. Основные источники энергии взрыва. Условия образования взрывоопасных систем в технологических процессах.

Основные условия протекания химической реакции в форме взрыва. Экзотермичность и скорость реакции как факторы, определяющие возможность распространения горения и взрыва. Скорость газообразования и способность химического превращения к самораспространению как факторы, определяющие разрушающее действие взрыва.

##### **1.2. Кинетика самоускоряющихся реакций и условия теплового и цепного самовоспламенения.**

Зависимость скорости реакции от температуры и давления. Измерение скорости реакции во времени. Основные типы самоускоряющихся реакций. Тепловое самоускорение реакций. Теория теплового самовоспламенения Н.Н.Семенова. Нестационарная теория теплового взрыва.

##### **1.3. Теория горения газовоздушных и паровоздушных смесей.**

Общая характеристика пламени и закономерностей его распространения. Форма фронта пламени и понятие о нормальном горении. Методы изучения горения газов. Факторы, определяющие скорость и возможность распространения горения.

Теория нормального горения. Тепломассообмен при горении. Пространственная структура пламени. Факторы, влияющие на возможность распространения и скорость горения.

Условия нарушения устойчивости нормального горения. Ускорение горения в незамкнутом и замкнутом объеме. Автотурбулизация горения (теория

Л.Д.Ландау). Механизм перехода горения в детонацию и факторы, влияющие на длину преддетонационного участка.

#### **1.4. Теория горения горючих дисперсных материалов.**

Особенности возникновения и распространения горения слоя и взрывов дисперсных и горючих материалов. Факторы, определяющие возможность и скорость горения дисперсных горючих.

Роль диффузии при горении. Кондуктивная и кондуктивно-радиационная теория распространения пламени. Конвективная теория горения. Фазодинамический режим распространения пламени по аэродисперсной системе.

#### **1.5. Инициирование горения и взрыва.**

Возбуждение горения и взрыва в газовых и пылевоздушных средах. Тепловая теория зажигания. Минимальная энергия зажигания. Температура воспламенения. Инициирование детонации ударными волнами, передача детонации на расстояние и через преграды. Инициирование горения и взрыва ударом и трением.

### **Раздел 2. Прогнозирование потенциальной пожаровзрывоопасности промышленных объектов**

#### **2.1. Номенклатура характеристик пожаровзрывоопасности веществ и материалов**

Понятие горючести. Классификация веществ и материалов по группе горючести (негорючие, трудногорючие и горючие). Экспериментальные и расчетные методы определения характеристик пожаровзрывоопасности веществ. Влияние параметров технологического процесса на эти характеристики. Парогазовые смеси горючих веществ с окислителями. Особенности систем с жидким горючим. Принципы предотвращения взрывов парогазовых систем. Флегматизация взрывоопасных смесей инертными газами. Взрывоопасные аэродисперсные системы. Показатели взрывоопасности пыли во взвешенном и осевшем состоянии. Влияние влажности, дисперсности, инертных примесей, химического строения и теплоты сгорания вещества на нижний концентрационный предел распространения пламени. Взрывоопасные и нестабильные вещества.

#### **2.2. Пожаровзрывоопасность технологических сред в оборудовании**

Общее условие образования взрывоопасных концентраций горючих веществ в оборудовании. Образование взрывоопасных концентраций горючих газов внутри технологического оборудования. Образование взрывоопасных концентраций паров горючих жидкостей в открытых, дышащих и герметичных аппаратах. Образование взрывоопасных смесей в аппаратах с твердыми

горючими материалами Способы обеспечения пожарной безопасности оборудования.

Опасность утечек горючих газов, паров горючих жидкостей из аппаратов. Оценка параметров зон взрывоопасных концентраций при выходе горючих газов из нормально работающего технологического оборудования. Способы обеспечения пожарной безопасности. Пожарная опасность выхода горючих пылей из аппаратов.

### **2.3. Пожаро- и взрывозащита оборудования**

Пассивные и активные способы защиты. Технические средства сброса давления взрыва в оборудовании: предохранительные мембраны и клапаны; дыхательная арматура. Средства, предотвращающие распространение пламени по производственным коммуникациям: сухие огнепреградители, жидкостные предохранительные затворы, аварийный слив горючих жидкостей, затворы из твердых измельченных материалов, автоматически закрывающиеся задвижки и заслонки. Автоматические быстродействующие средства локализации и подавления взрыва (взрывоподавляющие устройства, пламеотсекатели).

Электрооборудование во взрывоопасных и пожароопасных зонах.

Воспламенение горючих смесей от перегрева электрооборудования и электрической искры. Классификация взрыво- и пожароопасных зон. Распределение горючих смесей по категориям и группам в соответствии с ГОСТом. Взрывозащищенное электрооборудование и принципы его выбора по ГОСТу.

Организация безопасной эксплуатации электрооборудования в пожаровзрывоопасных производствах.

Опасность воспламенения горючих смесей разрядами статического электричества. Мероприятия по защите технологических процессов от статического электричества.

### **2.4. Опасные факторы пожара и взрыва**

Параметры пожара. Опасные факторы пожара. Сопутствующие проявления опасных факторов пожара. Оценка вероятности возникновения пожара и взрыва. Воздействие опасных и вредных факторов пожара на персонал. Определение времени безопасной эвакуации персонала. Построение модели взрывоопасных ситуаций. Определение энергии взрыва. Расчет границ зон, опасных в отношении поражения персонала. Оценка потенциальных разрушений при взрыве.

### **2.5. Моделирование промышленных взрывов**

Взрыв неограниченного газового облака. Взрывы в замкнутых объемах. Взрывы по модели огненного шара, взрывы по модели парового облака. Взрывы

перегретых жидкостей. Взрывы сжиженных углеводородных газов. Взрывы взрывчатых горючих жидкостей.

## **2.6. Прогнозирование последствий аварий, связанных с пожарами и взрывами.**

Основные поражающие факторы пожара. Решение типовых задач по оценке пожарной обстановки: определение минимального безопасного расстояния для персонала и элементов объекта от очага пожара; величины теплового потока, падающего на поверхность объекта при пожаре; допустимых размеров зоны горения, исключаящих распространение пожара на расположенные рядом объекты.

Характерные особенности взрыва. Зоны действия взрыва и их характеристика. Основные поражающие факторы взрыва (ударная волна и осколочные поля). Действие взрыва на человека. Решение типовых задач по оценке обстановки при взрыве: определение избыточного давления во фронте ударной волны в зависимости от расстояния; радиусов зон разрушения; предполагаемых степеней разрушения элементов объекта. Методика оценки возможного ущерба производственному зданию и технологическому оборудованию. Защита предприятий и населения от поражающих факторов, возникающих в результате пожаров и

## **Раздел 3. Проектирование помещений и зданий взрывопожароопасных производств**

### **3.1. Пожароопасность и взрывоопасность технологических процессов**

Анализ пожарной опасности технологических процессов. Частота реализации пожароопасных ситуаций на производственном объекте.

Основные меры обеспечения пожарной безопасности технологических процессов. Требования к системе предотвращения пожаров и взрывов: предотвращение образования горючей и взрывоопасной среды, предотвращение образования в горючей среде источников зажигания.

Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Принципы обеспечения взрывобезопасности технологических процессов, в которых обращаются горючие газы и легковоспламеняющиеся жидкости. Расчет энергетического потенциала технологического блока. Категорирование технологических блоков по взрывоопасности. Меры по снижению взрывоопасности технологической системы.

### **3.2. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности**

Назначение системы классификации помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности. Классификация категорий помещений.



Количественная оценка критериев категорирования помещения. Определение категории здания. Количественная оценка критериев категорирования здания.

Классификация категорий наружных установок. Критерии пожарной опасности. Количественная оценка пожарного риска. Сценарии развития пожароопасных аварийных ситуаций. Частоты реализации сценариев развития аварий. Снижение пожарной опасности технологического процесса при расчетном обосновании категории наружной технологической установки.

### **3.3. Принципы обеспечения взрывостойкости зданий**

Воздействие взрывов на здания, сооружения и людей. Избыточное давление во фронте ударной волны и степень разрушений. Выбор и расчет легкобрасываемых конструкций. Расчет скорости нарастания давления при взрыве. Рациональное размещение легкобрасываемых конструкций и взрывоопасного оборудования в зданиях.

## **Раздел 4. Организационные и технические мероприятия обеспечения пожарной безопасности**

### **4.1. Основы государственного управления пожарной безопасностью**

Законодательные и нормативно-технические акты, регулирующие пожарную безопасность. Закон РФ «О пожарной безопасности». «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». «Правила противопожарного режима в РФ». Организационные мероприятия обеспечения пожарной безопасности. Оценка пожарной опасности производств. Расчет пожарной нагрузки. Организация противопожарной службы. Государственный пожарный надзор. Планы ликвидации аварий.

### **4.2. Требования к огнестойкости зданий**

Возгораемость материалов; пределы распространения огня по конструкциям; огнестойкость конструкций и методы их определения. Нормирование огнестойкости зданий и сооружений.

Мероприятия по ограничению распространения пожаров. Оценка скорости распространения и последствий пожаров. Правила хранения опасных материалов.

### **4.3. Средства и методы тушения пожаров**

Классификация пожаров. Выбор огнетушащих средств. Обеспечение производств пожарной техникой. Стационарные установки. Первичные средства ликвидации пожаров. Автоматические системы тушения пожаров. Пожарная сигнализация. Общая оценка пожаровзрывоопасности предприятий и ее учет при составлении декларации безопасности.

## **Раздел 5. Управление промышленной безопасностью**

## **5.1. Основы государственного управления промышленной безопасностью**

Закон РФ №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и эксплуатации опасных производственных объектов. Экспертиза промышленной безопасности. Содержание и порядок составления декларации промышленной безопасности. Закон о техническом регулировании. Области применения, порядок разработки и содержание технологических регламентов.

### **5.2. Аварии и анализ риска опасных производственных объектов**

Авария и аварийная ситуация. Причины возникновения крупных аварий на производстве. Условия возникновения и развития аварийной ситуации. Стадии аварии. Понятие риска, классификация рисков. Методы анализа и оценки риска. Нормативно-методические документы для проведения анализа риска. Порядок проведения анализа риска опасного производственного объекта. Анализ риска технологических систем. Определение частоты реализации иницирующего события. Графоаналитическое исследование причин возникновения аварии и ее последствий: метод «дерева отказов», «логическое дерево событий», диаграмма причинно-следственных связей.

Паспорт безопасности опасных объектов. Техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте. Порядок разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций на химико-технологических объектах.

## **Раздел 6. Безопасность технологических процессов**

### **6.1. Требования безопасности, предъявляемые к технологическим процессам**

Основные опасности химического производства. Факторы, влияющие на безопасность химического предприятия. Классификация причин аварий. Технологический регламент. Параметры химико-технологического процесса, определяющие его безопасность. Системы контроля, управления, сигнализации и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов.

### **6.2. Специфические требования безопасности к отдельным технологическим процессам**

Перемещение горючих парогазовых сред, жидкостей и мелкодисперсных твердых продуктов: насосы, компрессоры, трубопроводы. Процессы разделения материальных сред: емкости, фильтры, центрифуги. Массообменные процессы: колонны ректификации, адсорберы, абсорберы. Теплообменные процессы: теплообменники, змеевики, печи, сушильные агрегаты. Химические

реакционные процессы (реакторы). Причины выхода технологического процесса из-под контроля.

### **6.3. Требования безопасности для складов с горючими материалами**

Устройство резервуаров для хранения сжиженных углеводородных газов (СУГ), легковоспламеняющихся (ЛВЖ) и горючих (ГЖ) жидкостей. Правила безопасность хранения СУГ, ЛВЖ и ГЖ под давлением. Порядок выполнения технологических операций по хранению и перемещению горючих жидкостей. Арматура, средства контроля и управления опасными параметрами процесса. Меры защиты от атмосферного и статического электричества при проведении сливноналивных операций. Особенности пожарной опасности процессов при хранении нефтепродуктов в резервуарных парках. Правила промышленной безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов.

## **Раздел 7. Безопасность производственного оборудования**

### **7.1. Общие требования к безопасности производственного оборудования**

Требования к надежности оборудования. Типы отказов оборудования. Срок службы оборудования. Физический и моральный износ оборудования. Особенности условий эксплуатации оборудования в химическом производстве. Безопасное размещение оборудования во взрывопожароопасных производствах. Теплоизоляция производственного оборудования. Причины нарушения герметичности химико-технологического оборудования. Герметизация, теплоизоляция, устранение вибрации. Принципы взрывозащиты оборудования.

### **7.2. Обеспечение безопасности оборудования, работающего под давлением**

Разрушающая способность взрыва систем со сжатыми газами. Причины взрывов и меры их предотвращения. Общие принципы обеспечения безопасной эксплуатации оборудования, работающего под давлением. Измерительные приборы и регулирующая аппаратура. Технические средства сброса давления. Проверка прочности оборудования. Принципы расчета прочности оборудования и способы ее повышения.

### **7.3. Особенности эксплуатации оборудования в коррозионной среде**

Коррозия конструкционных материалов и аварийность. Виды коррозионных разрушений металлов. Классификация коррозионной стойкости металлов. Методы защиты оборудования от коррозии. Требования безопасности при конструировании и эксплуатации оборудования, работающего в атмосфере кислорода, хлора, аммиака.

## **Раздел 8. Безопасность в чрезвычайных ситуациях**

### **8.1. Сценарии развития ЧС**

Негативные факторы воздействия техногенных аварий на человека и окружающую среду. Сценарии развития ЧС, вызванных взрывами. Сценарии развития ЧС, сопровождающихся пожарами.

### **8.2. Аварии с выбросом химически опасных веществ**

Классификация и характеристики химически опасных объектов. Сценарии развития ЧС, сопровождающихся выбросами химически опасных веществ. Классификация, физико-химические и токсические свойства опасных химических веществ. Типовые варианты ЧС при крупных авариях на химически опасных объектах (ХОО). Прогнозирование и оценка химической обстановки при аварии на ХОО.

### **8.3. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС**

Оценка последствий ЧС в природно - техногенной сфере. Понятие об устойчивости функционирования объектов экономики. Повышение устойчивости функционирования объекта экономики в ЧС.

## **5. Критерии оценки.**

Билет состоит из 2 вопросов, каждый из вопросов оценивается в 40 баллов. Ответы на дополнительные вопросы оцениваются в 20 баллов.

Шкала оценивания:

<b>Ответ на вопросы билета</b>	Всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, усвоил взаимосвязь основных понятий техносферной безопасности	Систематическое и глубокое знание материала, усвоил взаимосвязь основных понятий техносферной безопасности	Не систематическое знание материала, не до конца усвоил взаимосвязь основных понятий техносферной безопасности	Не систематическое знание материала, практически не усвоил взаимосвязь основных понятий техносферной безопасности
Количество баллов	40	30	20	10

## **6. Примерный перечень вопросов для экзамена**

1. Классификация веществ и материалов по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности. Перечень показателей пожарной опасности.
2. Законодательные и нормативно-технические акты, регулирующие пожарную безопасность.
3. Экспериментальные методы определения характеристик пожаровзрывоопасности веществ. Влияние на эти характеристики параметров технологического процесса.

4. Требования к огнестойкости зданий. Возгораемость материалов; пределы распространения огня по конструкциям; огнестойкость конструкций и методы их определения.

5. Парогазовые смеси горючего с окислителем в технологических процессах. Концентрационные пределы распространения пламени. Температурные характеристики горючих газов и жидкостей.

6. Средства и методы тушения пожаров. Классификация пожаров. Выбор огнетушащих средств.

7. Принципы предотвращения взрывов парогазовых систем. Флегматизация взрывоопасных смесей инертными газами. Категории взрывобезопасных смесей.

8. Обеспечение производств пожарной техникой. Стационарные установки. Первичные средства ликвидации пожаров. Автоматические системы тушения пожаров. Пожарная сигнализация.

9. Технологические пыли. Показатели пожаровзрывоопасности пыли во взвешенном и осевшем состоянии. Классификация видов пыли в промышленности.

10. Опасные факторы пожара и взрыва. Оценка вероятности пожара и взрыва и вероятности воздействия их опасных и вредных факторов на персонал. Определение времени безопасной эвакуации персонала.

11. Взрыв неограниченного газового облака. Взрывы в замкнутых объемах.

12. Взрывы по модели огненного шара, взрывы по модели парового облака.

13. Выбор и расчет легкобрасываемых конструкций. Расчет скорости нарастания давления при взрыве. Рациональное размещение легкобрасываемых конструкций и взрывоопасного оборудования в зданиях.

14. Категорирование технологических блоков по взрывоопасности. Расчет энергетического потенциала технологического блока.

15. Общие сведения о горении твердых веществ. Фазодинамический механизм горения пылей.

16. Горение и взрыв. Особенности их возникновения и развития. Теории, объясняющие закономерности распространения пламени по парогазовым смесям.

17. Влияние химического строения, примесей, инертных добавок, влаги, размера частиц на величину НКПР пылей органических соединений.

18. Влияние галогенов в структуре вещества и вида функциональных заместителей и групп ( $-\text{SO}_3 \text{ Na}$ ,  $-\text{SO}_3 \text{ H}$ ,  $\text{HCl}$ ) на величину НКПР пылей органических соединений.

19. Пожарная профилактика объекта (основная задача, система предотвращения пожара, система противопожарной защиты).

20. Активные способы пожаро- и взрывозащиты технологического процесса. Пассивные способы взрывозащиты технологического оборудования. Устройства, предотвращающие распространение пламени по производственным коммуникациям.

21. Прогнозирование последствий аварий, связанных с пожарами и вызванных взрывами.

22. Методы анализа и оценки риска. Нормативно-методические документы для проведения анализа риска.

23. Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности. Определение массы вещества, принимающего участие во взрыве.

24. Порядок проведения анализа риска опасного производственного объекта. Анализ риска технологических систем.

25. Основные опасности химического производства. Опасности при нормальном и аварийном режимах работы. Факторы, влияющие на безопасность химического предприятия. Классификация причин аварий.

26. Требования безопасности к технологическим процессам. Технологический регламент химико-технологического процесса. Содержание раздела «Безопасность эксплуатации производства».

27. Параметры химико-технологического процесса, определяющие его безопасность. Системы контроля, управления, сигнализации и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов.

28. Правила безопасности хранения СУГ и ЛВЖ под давлением. Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов.

29. Промышленная безопасность опасных производственных объектов (ОПО). ОПО, подлежащие регистрации в государственном реестре. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и эксплуатации ОПО.

30. Требования к надежности производственного оборудования. Факторы, определяющие надежность. Основные показатели надежности.

31. Экспертиза промышленной безопасности. Содержание и порядок составления декларации промышленной безопасности.

32. Типы отказов. Срок службы. Физический и моральный износ производственного оборудования.

33. Закон о техническом регулировании. Области применения, порядок разработки и содержание технологических регламентов.

34. Опасность оборудования, работающего под давлением. Разрушающая способность взрыва систем со сжатыми газами. Причины взрывов и меры их предотвращения.

35. Опасность оборудования, работающего под давлением. Разрушающая способность взрыва систем со сжатыми газами. Причины взрывов и меры их предотвращения.

36. Общие принципы обеспечения безопасной эксплуатации оборудования под давлением. Измерительные приборы и регулирующая аппаратура. Технические средства сброса давления.

37. Авария и аварийная ситуация. Причины возникновения крупных аварий на производстве. Условия возникновения и развития аварийной ситуации. Стадии аварии. Анализ аварий.

38. Прогнозирование обстановки при авариях на химически опасных объектах.

39. Устойчивость функционирования объекта в чрезвычайной ситуации.

40. Мероприятия, повышающие устойчивость функционирования производственных объектов.

## **7. Список рекомендуемой литературы**

1. Акинин Н.И., Промышленная экология: принципы, подходы, технические решения. Учебное пособие, 2-е издание, исправленное и дополненное – М. ИД Интеллект, 2011. – 312 с.

2. Безопасность жизнедеятельности в химической промышленности / Акинин Н.И., Маринина Л.К., Васин А.Я., Чернецкая М.Д., Аносова Е.Б., Гаджиев Г.Г., С.Петербург : Издательство «Лань», 2019. – 448 с.

3. Мастрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. М.: Академия, 2003. – 336.

4. Ложкин В.Л., Мостовова Н.А. Основы теории надежности, учебное пособие для вузов. М.: РХТУ имени Д.И. Менделеева, 2003. – 116 с.

5. Бесчастнов М.В. Промышленные взрывы. Оценка и предупреждение. М.: Химия, 1991. – 432 с.

6. Бесчастнов М.В. Взрывобезопасность и противоаварийная защита химико-технологических процессов. М.: Химия, 1983. – 472 с.

7. Маршалл В. Основные опасности химических производств. – М.: Мир, 1989 – 672 с.