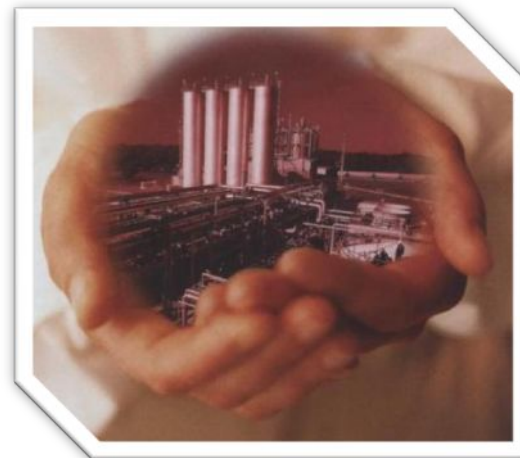


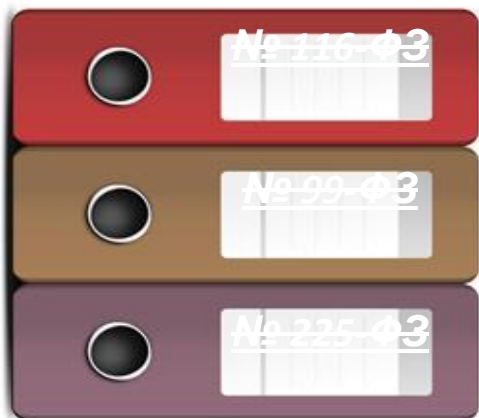
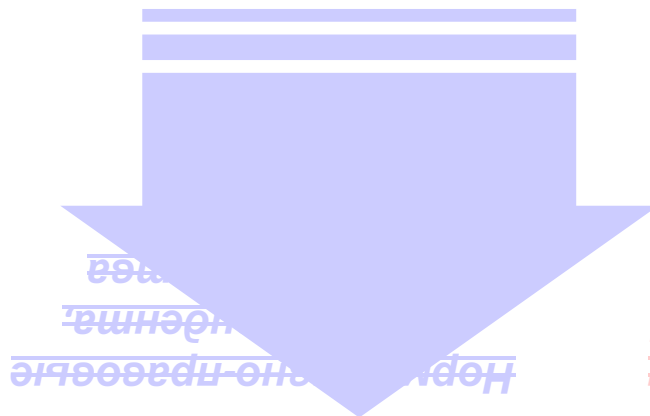


**Общие вопросы  
промышленной безопасности**

**Промышленная безопасность (ПБ) – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на ОПО и последствий указанных аварий.**



## ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ПБ

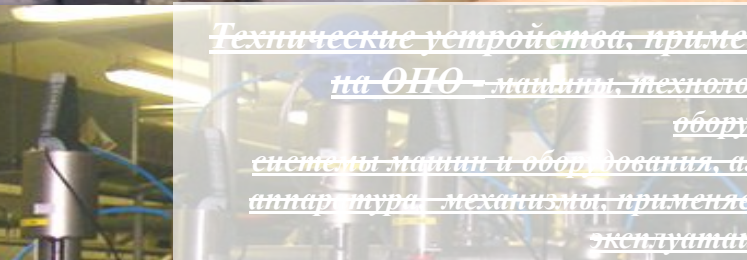




Авария - разрушение сооружений или технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, влечущее за собой одно или несколько опасных последствий.



Инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, от установленных параметров технологического процесса.



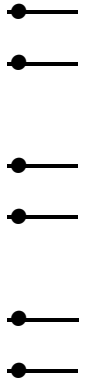
Технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах - машины, технологическое оборудование, системы машин и оборудования, аппаратура, механизмы, применяемые для управления технологическим процессом.



Система управления ОПО - совокупность средств и методов управления деятельностью ОПО, обеспечивающих выполнение требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения безопасности ОПО.



Система управления ОПО - совокупность взаимосвязанных организационных, технических и технологических средств, обеспечивающих выполнение требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения безопасности ОПО, в том числе предупреждение аварий и инцидентов на ОПО, ликвидацию их последствий и последствий таких аварий.

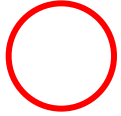


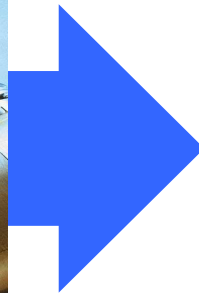
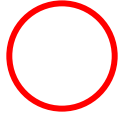


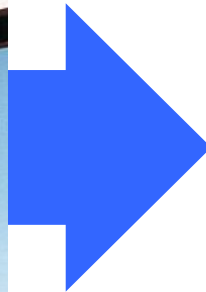
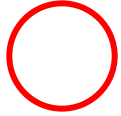
3020



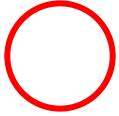
работан  
или ежид  
МПа ежид  
есту газ  
есту газ

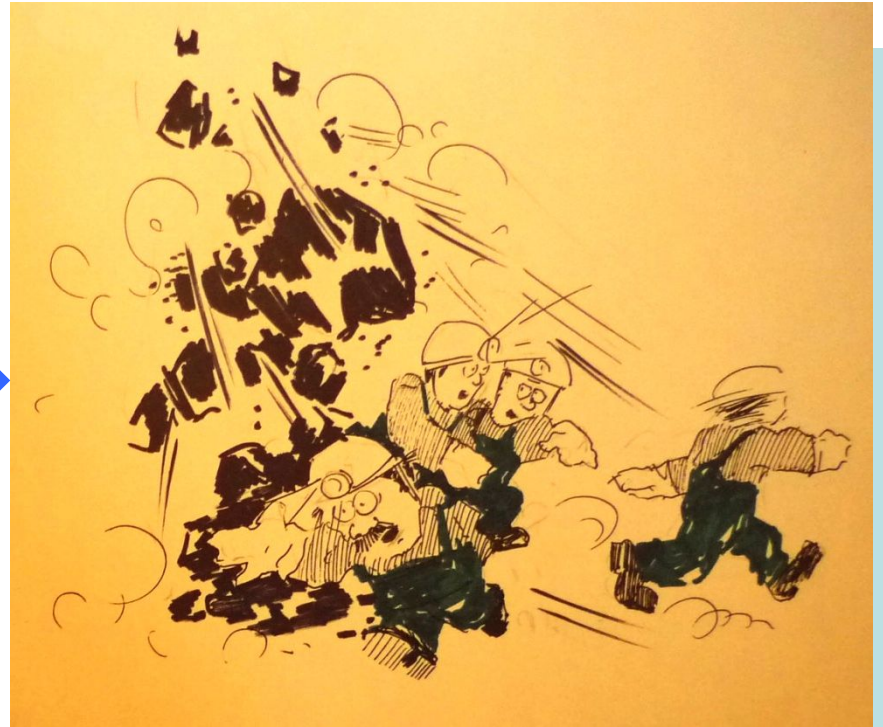
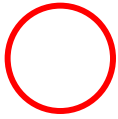


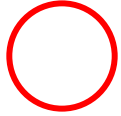













- 
- A photograph of an industrial facility, likely a refinery or chemical plant, with several tall smokestacks emitting white plumes of smoke or steam. The buildings are dark and complex, with various pipes and structures visible. The sky is overcast and grey.
- Федеральный надзор в области ПБ
  - Регистрация ОПФ
  - Лицензирование деятельности в области ПБ
  - Обязательное страхование гражданской ответственности
  - Требования к техническим устройствам
  - Учет и расследование причин аварий
  - Экспертиза ПБ
  - Разработка декларации ПБ
  - Обоснование безопасности ОПФ
  - Производственный контроль
  - Аттестация в области ПБ



- В срок, не превышающий 45 рабочих дней со дня приема заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов, лицензирующий орган осуществляет проверку полноты и достоверности содержащихся в указанных заявлении и документах сведений, и принимает решение о предоставлении лицензии или об отказе в ее предоставлении.
- **Лицензия действует бессрочно**
- **Действие лицензии может быть приостановлено в случаях:**
  - 1) привлечение лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований, выданного лицензирующим органом –  
**влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трехсот до пятисот рублей; на должностных лиц - от 1 тысячи до 2 тысяч рублей или дисквалификацию на срок до трех лет; на юридических лиц - от 10 тысяч до 20 тысяч рублей**
  - 2) назначение лицензиату административного наказания в виде административного приостановления деятельности за грубое нарушение лицензионных требований –  
**по решению суда на срок до 90 суток**



**Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на ОПО, и формы оценки их соответствия указанным обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с N 184-ФЗ "О техническом регулировании".**



**Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия ТУ, применяемого на ОПО, обязательным требованиям к такому ТУ является экспертиза ПБ:**

- до начала применения на опасном производственном объекте;
- по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого ТУ, установленных его производителем;
- при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого ТУ, если фактический срок его службы превышает 20 лет;
- после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого ТУ, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на ОПО, в результате которых было повреждено такое ТУ.







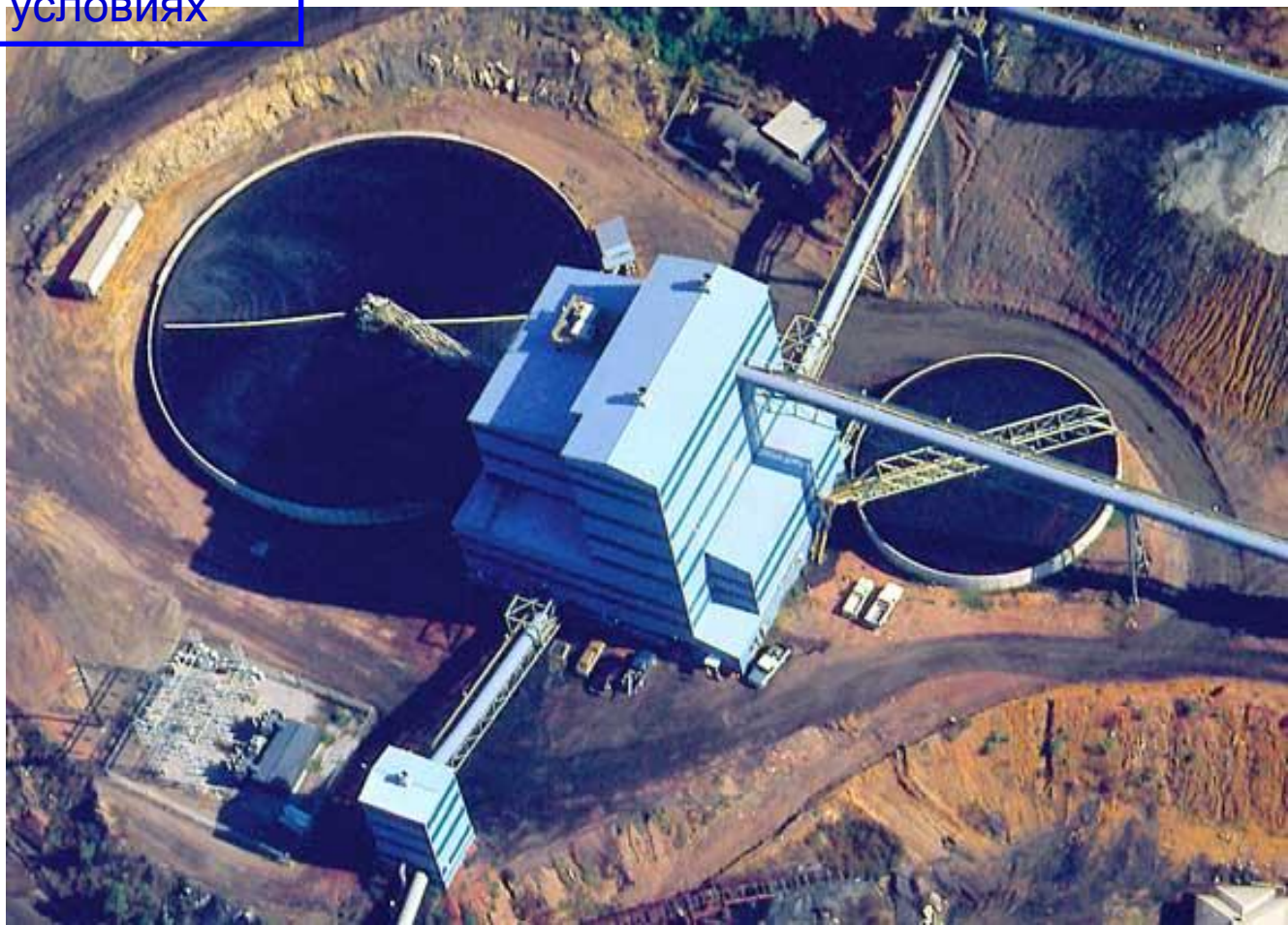
ЧТОБЫ ЖИЗНЬ БЫЛА ПРЕКРАСНОЙ  
И РАБОТА БЕЗОПАСНОЙ -



ПРАВИЛА НЕ ТОЛЬКО ЗНАЙ,  
НО И ЧЁТКО СОБЛЮДАЙ!



- Для шахт угольных и объектов, на которых ведутся горные работы в подземных условиях



- Для объектов на которых ведутся открытые горные работы или работы по обогащению полезных ископаемых



- **Для объектов 1 класса опасности**  
(за исключением угольных шахт и объектов на которых ведутся горные работы и работы по обогащению полезных ископаемых)



- **Для объектов 2 класса опасности**  
(за исключением угольных шахт и объектов на которых ведутся горные работы и работы по обогащению полезных ископаемых)



- **Для объектов 3 класса опасности**  
(за исключением угольных шахт и объектов на которых ведутся горные работы и работы по обогащению полезных ископаемых)







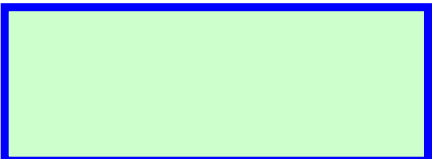
1

2

3

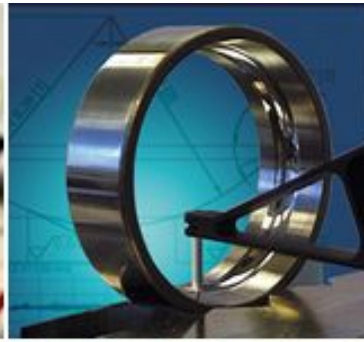
4

Экспертизе ПБ подлежат:











● —

● —

● —

● —

● —