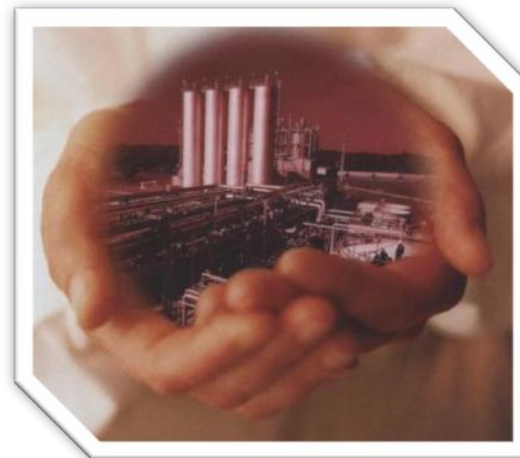


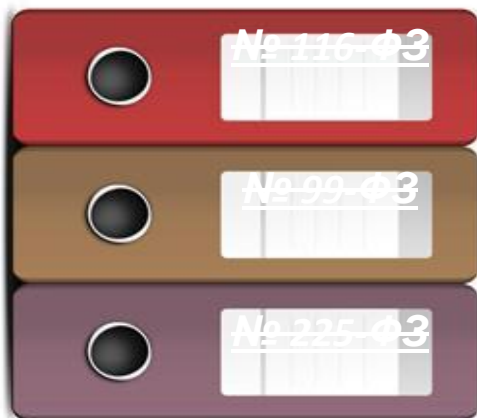


**Общие вопросы
промышленной безопасности**

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



ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ПБ

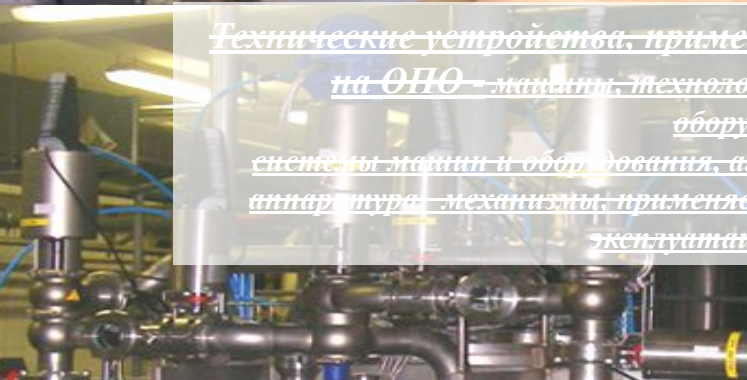




Авария - разрушение сооружений или технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, влечущее за собой нанесение вреда здоровью людей, материальный ущерб, экологические нарушения и другие неблагоприятные последствия.



Инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, от установленных параметров технологического процесса, влечущее за собой нанесение вреда здоровью людей, материальный ущерб, экологические нарушения и другие неблагоприятные последствия.



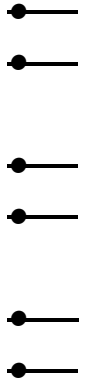
Технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах - машины, технологическое оборудование, системы машин и оборудования, аппаратура, механизмы, применяемые для управления технологическим процессом.



Система управления безопасностью опасных производственных объектов - комплекс организационных, технических и технологических мероприятий, направленных на предотвращение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, влечущих за собой нанесение вреда здоровью людей, материальный ущерб, экологические нарушения и другие неблагоприятные последствия.



Система управления безопасностью опасных производственных объектов - комплекс организационных, технических и технологических мероприятий, направленных на предотвращение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, влечущих за собой нанесение вреда здоровью людей, материальный ущерб, экологические нарушения и другие неблагоприятные последствия.

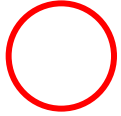


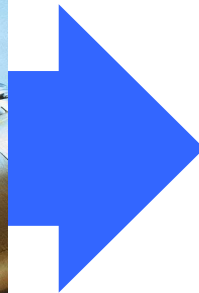
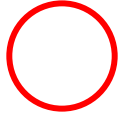


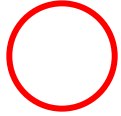
3020

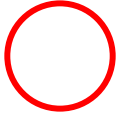


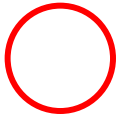
работан
или ежид
МПа ежид
есту газ
есту газ

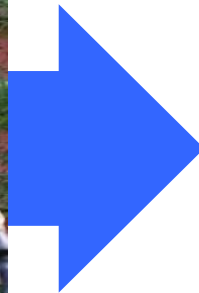
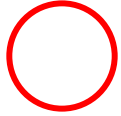












- 
- A photograph of an industrial facility, likely a steel mill or refinery, with several tall smokestacks emitting white plumes of smoke or steam. The buildings are dark and industrial in style, set against a hazy, overcast sky. The image is used as a background for a list of regulatory tasks.
- Федеральный 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)





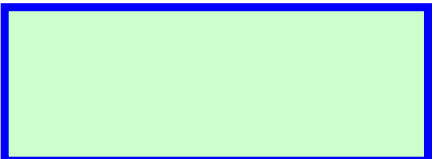
1

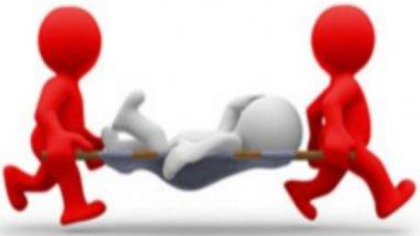
2

3

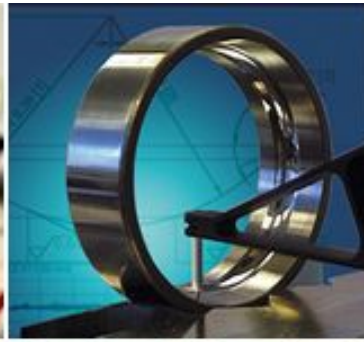
4

Экспертизе ПБ подлежат:











● —

● —

● —

● —

● —