

1. Понятие опасных производственных объектов. Принципы отнесения предприятий к опасным производственным объектам.
2. Основы безопасности ОПО в химической промышленности.
3. Основные этапы и условия продления сроков безопасной эксплуатации технических устройств. Требования безопасности при проведении экспертизы ОПО.
4. Основы безопасности ОПО в атомной промышленности.
5. Лицензионная и разрешительная деятельность, функции лицензирующих органов.
6. Методические, организационные нормы эксплуатации опасных объектов.
7. Расследование аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах.
8. Виды технических устройств, разрешение на применение которых выдает центральный аппарат Ростехнадзора.
9. Схемы сертификации.
10. Виды ответственности за нарушение требований промышленной безопасности.
11. Производство и эксплуатация ОПО взрывчатых, сильно действующих ядовитых веществ.
12. Сертификация технических средств и устройств ОПО.
13. Основные положения Федерального закона N 96
14. Радиационно-опасные объекты, особенности их эксплуатации.
15. Составление декларации промышленной безопасности ОПО.
16. Основные этапы и условия продления сроков безопасной эксплуатации технических устройств. Требования безопасности при проведении экспертизы.
17. Расследование аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах.
18. Виды технических устройств, разрешение на применение которых выдают территориальные органы Ростехнадзора .
19. Порядок оформления декларации промышленной безопасности ОПО. Нормативная документация составления декларации промышленной безопасности ОПО.
20. Виды мониторинга ОПО.
21. Нормативно-правовая документация, регламентирующая деятельность ОПО.
22. Порядок получения лицензии на проведение промышленной деятельности ОПО.
23. Порядок проведения анализа риска на ОПО
24. Категории, типы ОПО, основные принципы их классификации.
25. Основные положения ФЗ № 184
26. Основы безопасности ОПО в строительстве.
27. Содержание и структура лицензии на деятельность ОПО.
28. Основы безопасности ОПО в нефтяной и газовой промышленности.
29. Причины аварийности и травматизма в различных отраслях промышленности при функционировании ОПО.

30. Основные положения подготовки и аттестации работников, работающих на ОПО.
31. Порядок проведения идентификации, регистрации ОПО. Государственный реестр ОПО.
32. Нормативные документы промышленной безопасности ОПО.
- 33. Основы безопасности ОПО на гидротехнических сооружениях.**
34. Показатели риска на ОПО
35. Производство и эксплуатация ОПО взрывчатых, сильно действующих ядовитых веществ.
36. Порядок продления срока службы технических средств и устройств на ОПО.
37. Очередность работы по расследованию причин аварий на ОПО
38. Саморегулируемые организации.
39. Составление декларации промышленной безопасности ОПО.
40. Опасные производственные объекты в химической промышленности.
41. Виды ответственности за нарушения требований промышленной безопасности.
42. Лицензирование деятельности, осуществляемой в соответствии с ФЗ №117.
43. Содержание материалов технического расследования аварий на ОПО
44. Виды мониторинга на опасных производственных объектах.
45. Нормативно-правовая документация, регламентирующая деятельность ОПО.
46. Порядок получения лицензии на проведение промышленной деятельности ОПО.
47. Основные положения ФЗ №128
48. Влияние ОПО на загрязненность водного бассейна.
49. Основные положения ФЗ №68.
50. Влияние ОПО на загрязненность атмосферы.
51. Влияние ОПО на загрязненность почвы. Мониторинг почвы.
52. Функционирование ОПО в производстве биологически активных препаратов.
53. Основные положения Федерального закона № 69
54. Функционирование опасных производств в нефтехимической и газовой промышленности.