



Глава 12. Классификация пожарной техники



Статья 41. Цель классификации

- Классификация пожарной техники используется для определения ее назначения, области применения, а также для установления требований пожарной безопасности при эксплуатации пожарной техники



Статья 42. Классификация пожарной техники



Статья 43. Классификация и область применения первичных средств пожаротушения

Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами и подразделяются на следующие типы:

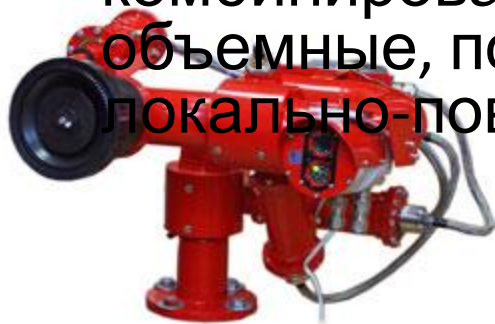
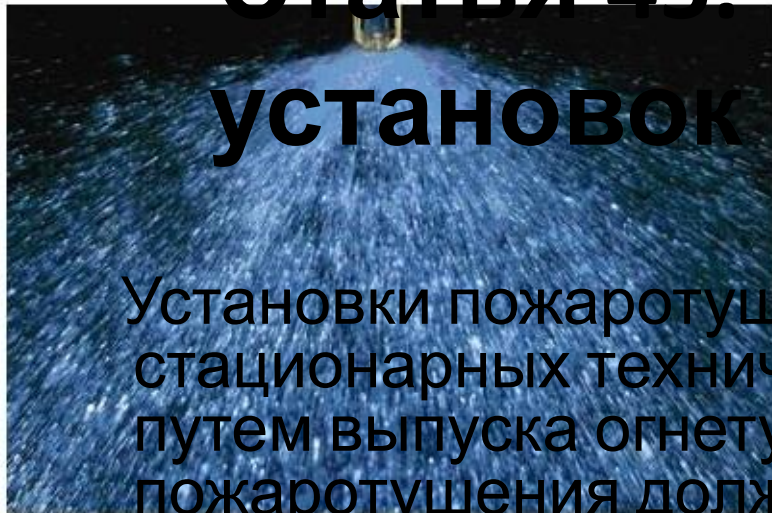




Статья 44. Классификация мобильных средств пожаротушения

Статья 45. Классификация установок пожаротушения

Установки пожаротушения - совокупность стационарных технических средств тушения пожара путем выпуска огнетушащего вещества. Установки пожаротушения должны обеспечивать локализацию или ликвидацию пожара. Установки пожаротушения по конструктивному устройству подразделяются на агрегатные и модульные, по степени автоматизации - на автоматические, автоматизированные и ручные, по виду огнетушащего вещества - на водяные, пенные, газовые, порошковые, аэрозольные и комбинированные, по способу тушения - на объемные, поверхностные, локально-объемные и локально-поверхностные.





Статья 46. Классификация средств пожарной автоматики





Статья 47. Классификация средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре

ООО «Новаросса Технетиджи»



Спасибо за внимание!

