



## Технология и тактика тушения на нефтегазовых предприятиях, нефте- и газопроводах и хранилищах.ти

- 1 Пожары на фонтанирующей скважине характеризуются по составу
- 2 Если фонтанирование происходит через открытую трубу или эксплуатационную колонку тройник, крестовину, то такая конфигурация пламени называется
- 3 Одним из основных параметров фонтана, определяющих условия и способ тушения является
- 4 Наиболее эффективными средствами тушения фонтанов являются:
- 5 Процесс тушения фонтанов состоит из
- 6 Тушение компактными струями воды применяются для тушения компактных струй факела с дебитом фонтана
- 7 Направление огнетушащей струи от АГВТ зависит от:
- 8 Для тушения огнетушащими порошками используются пожарные автомобили , которые устанавливают на расстоянии от устья скважины
- 9 При тушении огнетушащими порошками подача заряда взрывчатого вещества к устью скважины осуществляется в основном такими способами, как:
- 10 Основным средством тушения пожаров в резервуарах с ЛВЖ и ГЖ является
- 11 Склад нефти при максимальном объеме одного резервуара  $600 \text{ м}^3$  при общей вместимости резервуарного парка  $1800 \text{ м}^3$  относится к категории
- 12 По назначению резервуарные парки могут быть подразделены на следующие виды
- 13 Резервуарные парки, характеризующиеся значительными объемами хранимых жидкостей, а также тем, что в одной резервуарной группе хранятся нефтепродукты близкие или одинаковые по составу и своим пожароопасным свойствам, относятся к





- 14) Основными параметрами пожаров в резервуарных парках являются
- 15) По характеру прогрева у поверхности сырая нефть относится к группе, у которой
- 16) Для тушения пожаров в резервуарных парках с помощью передвижной пожарной техники и полустационарных систем применяют:
- 17) Огнетушащие порошки (ПС и ПСБ) применяются для тушения различных ЛВЖ и ГЖ в резервуарах объемом:
- 18) Способ, в котором сущность тушения заключается в том, что поверхностный слой горячей жидкости охлаждается за счет смешивания с нижними холодными слоями до температуры ниже температуры самовоспламенения, называется
- 19) Пожары на открытых технологических установках нефтегазовых предприятий характеризуются
- 20) Для тушения горючих жидкостей, разлитых на поверхности земли, используют

