

## **XVII. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автомобилей газового и газовойдяного тушения**

168. Газовые баллоны в процессе эксплуатации подвергаются техническому освидетельствованию: осмотру (наружному и внутреннему) и гидравлическому испытанию.

169. На пожарном автомобиле газового тушения после выдачи разрешения на эксплуатацию на специальной табличке обозначаются:

- 1) регистрационный номер;
- 2) уровень разрешенного давления;
- 3) число, месяц и год прохождения следующего гидравлического испытания.

170. В подразделении пожарной охраны назначается лицо, ответственное за исправное техническое состояние и эксплуатацию газовых баллонов.

171. Подача газа производится после занятия позиций ствольщиками и открытия раздаточных головок непосредственно на стволах.

172. По окончании подачи газа:

- 1) водитель:
  - а) перекрывает запорные головки газовых баллонов;
  - б) фиксирует предохранительной чекой пусковые устройства;
  - в) закрывает раздаточные головки на катушках и в баллонных отсеках;
- 2) командир отделения и пожарный:
  - а) сматывают шланги на катушки;
  - б) запорным механизмом фиксируют их от самопроизвольного вращения;
  - в) закрывают раздаточные головки на стволах и в баллонных отсеках.

173. Запрещается:

- 1) работать без изолирующих средств защиты органов дыхания при выпуске диоксида углерода в закрытом помещении;
- 2) работать при отсутствии герметичности в трубопроводах и соединениях;
- 3) устранять дефекты на трубопроводах и в соединениях, находящихся под давлением;
- 4) работать с газовыми баллонами, не прошедшими техническое освидетельствование, или по истечении срока технического освидетельствования.

174. Установка пожарных автомобилей газовойдяного тушения производится у зданий и сооружений на расстоянии, обеспечивающем безопасную работу в пределах рабочего поля сектора действия газовой турбины.

Рукавные линии прокладываются вне рабочего поля.

175. Перед подачей огнетушащей струи необходимо убедиться в отсутствии людей и животных в секторе действия турбины.