



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГОУ ДО ТО «ЦДОД»

Ю.В. Трошев

приказ от «24» _____ 2022 г. № 118

Инструкция
по охране труда и технике безопасности при использовании
газовых горелок и газовых баллонов.
ИОТ - 15-2022

Газовые горелки и газовые баллоны необходимо использовать в соответствии с прилагаемыми к ним правилами использования или руководством по эксплуатации.

К работе с газовыми горелками и газовыми баллонами допускаются только совершеннолетние участники похода, прошедшие инструктаж по технике безопасности.

До начала похода необходимо проверить исправность газовых горелок и герметичность газовых баллонов, укомплектовать прибор исправными запчастями, взять все необходимое для его обслуживания.

Газовые горелки необходимо хранить и транспортировать (во всех случаях) в отсоединенном от газовых баллонов состоянии. При хранении и транспортировке газовые горелки не должны подвергаться механическому воздействию, а газовые баллоны - еще и воздействию прямых солнечных лучей и температуры более +45 градусов.

Запрещено присоединять горелку к газовому баллону или отсоединять от него в непосредственной близости от источника открытого огня или искры (в том числе, другой работающей газовой горелки).

Закрывая горелку от ветра экраном (в качестве экрана допускается использование только негорючих материалов), необходимо оставлять регулировочную ручку снаружи для возможности регулировки пламени.

Работающую газовую горелку нельзя оставлять без присмотра дежурного.

Запрещено использовать газовое оборудование при возникновении запаха газа.

В случае утечки газа во время работы горелки (возникновения несанкционированного пламени) необходимо как можно быстрее:

- закрыть кран подачи газа,
 - после затухания пламени на конфорке все оборудование накрыть плотной тканью (курткой, спальником) с целью прекращения доступа воздуха.
- Повторное использование данного оборудования допускается при устранении неполадок, ставших причиной утечки газа.

Запрещено отсоединять газовый баллон от горелки во время горения!

Запрещено использованный газовый баллон сжигать, взрывать или подвергать любым механическим воздействиям!

Заместитель директора по безопасности

Д. А. Петров