

**Инструкция
для персонала по безопасной эксплуатации групповых баллонных установок
сжиженного газа.**

I. Общие положения.

- 1.1 Настоящая инструкция содержит требования по обеспечению безопасной эксплуатации групповых баллонных установок и составлена на основании типовой инструкции Госгортехнадзора Р.Ф.
- 1.2. К обслуживанию групповых баллонных установок допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие специальное обучение, медицинскую комиссию, имеющие удостоверение с фотографией на право обслуживания баллонных установок сжиженного газа.
- 1.3. Повторная проверка персонала , обслуживающих групповые баллонные установки, проводится не реже одного раза в 12 месяцев.
- 1.4. Профилактическое обслуживание проводится слесарями треста газового хозяйства в присутствии лица ответственного за безопасную эксплуатацию-1 раз в год.
- 1.5. На территории групповой баллонной установки должен находиться вахтенный журнал , в котором должно отмечаться каждое посещение группой баллонной установки..
- 1.6. Посторонним лицам доступ в групповую баллонную установку-запрещен..
- 1.7. Территория групповой баллонной установки проходы должны содержаться в надлежащей чистоте.

2. Подготовка установки к работе.

- 2.1. Групповая баллонная установка должна располагаться в местах , имеющий удобный подъезд для автотранспорта.
- 2.2. Установка должна иметь ограждения из несгораемых материалов и надпись «газ-огнеопасно»..
- 2.3. В пределах ограждения должен находиться противопожарный инвентарь(ящик с песком, лопата, щит с противопожарным инвентарем..
- 2.4. На видном месте должна быть вывешана инструкция по безопасной эксплуатации групповой баллонной установки.
- 2.5. Групповая баллонная установка должна закрываться на замок,ключи должны находиться у ответственного за газовое хозяйство и по одному экземпляру в эксплуатационной службе треста газового хозяйства.
- 2.6. Групповая баллонная установка должна быть окрашена и укомплектована приборами КИП, исправными манометрами.

3. Правила смены баллонов.

- 3.1.Смена опорожненных баллонов производиться в дневное время .Во время замены баллонов на территории не должно быть посторонних .
 - 3.2 Проверить ,чтобы в радиусе 15 м не было открытого огня
 - 3.3. Стоянка машины типа «КЛЕТКА» разрешена на расстоянии 10м от жилых домов.
 - 3.4. При транспортировке баллонов от машин до места установки запрещается.
--ударять по баллону каким –либо др. предметом.

- бросать баллоны
- держать баллон за вентиль.

3.5. Замену баллонов необходимо производить поочередно , для этого необходимо.

---перед сменой баллонов предупредить абонентов о возможном прекращении подачи газа при смене баллонов.

- отсоединить пустые и подсоединить полные
- открыть вентиля на подсоединеных баллонах

3.1. Растопка котла должна производиться только при наличии письменного распоряжения в сменном журнале ответственного лица за газовое хозяйство. В распоряжении должны быть указаны продолжительность растопки, время, кто должен провести растопку.

3.2. Растопка котла должна проводиться в течении времени, установленного начальником котельной, при слабом огне, уменьшенной тяге.
При растопке котла следует обеспечить равномерный прогрев его частей.

3.3. Горелку котла, работающего на газообразном топливе, необходимо зажигать в следующей последовательности:

A) Зажечь запальник и внести в устье включаемой горелки, подать газ, медленно открывая кран (задвижку) перед горелкой и следя за тем, чтобы он сразу же загорелся, отрегулировать подачу воздуха, разрежение в верхней части топки. Пламя должно быть устойчивым, без пульсации. Удалить запальник.

B) Если пламя погасло, прекратить подачу газа, открыть продувочную свечу, провентилировать топку и начать растопку по инструкции.

Зажигая горелку не следует стоять против отверстия-гляделок, чтобы не получить ожога от случайно выброшенного из топки пламени. Оператор должен быть обеспечен защитными очками.

3.4. Запрещается:

A) Зажигать в топке погасший газ без предварительной вентиляции топки и газоходов.

B) Зажигать газовый факел от соседней горелки.

3.5. При растопке необходимо вести контроль за перемещением элементов котла при тепловом расширении.

3.6. Следить за температурой воды на выходе из котла, он не должен превышать 115°C. Температуру воды на выходе держать согласно графику, т.е. в зависимости от наружной температуры воздуха.

4. Работа котла.

4.1. Во время дежурства персонал котельной должен следить за исправностью котла (котлов) и всего оборудования котельной, строго соблюдать установленный режим работы котла. Выявленные в процессе работы оборудования неисправности должны записываться в сменный журнал. Персонал должен принимать меры к устранению неисправностей. Если неисправности устраниТЬ собственными силами невозможно, то необходимо сообщить об этом начальнику котельной или лицу, ответственному за газовое хозяйство котельной.

4.2. Особое внимание необходимо обратить:

- A) На температуру воды в тепловой сети.
 - Б) На работу газовых горелок, поддержание нормальных параметров газа и воздуха согласно режимной карты.
- 4.3. Проверка исправности манометра с помощью трехходовых кранов, проверка исправности предохранительного клапана продувной должна проводиться оператором ежемесячно с записью в сменный журнал.
- 4.4. При работе на газовом топливе для увеличения нагрузки следует постоянно прибавлять сначала подачу газа, затем воздуха и отрегулировать тягу. Для уменьшения – сначала убавить подачу воздуха, затем газа, после чего отрегулировать разрежение.
- 4.5. Если при работе котла погаснут все горелки или часть из них, следует немедленно преградить подачу газа к горелкам, провентилировать топку и горелки, открыть продувочную свечу. Выяснить и устранить причину нарушения режима горения и приступить к растопке по установленной схеме.
- 4.6. Во время работы котла запрещается производить подчеканку швов, заварку элементов котла.
- 4.7. Все устройства и приборы автоматического управления и безопасности котла должны поддерживаться в исправном состоянии и регулярно проверяться, в установленные сроки администрацией.

5. Аварийные остановы котла.

- 5.1. Если будет обнаружена неисправность предохранительного клапана.
- 5.2. При прекращении действия всех циркуляционных насосов.
- 5.3. При погасании факела одна из горелок.
- 5.4. При понижении разрежения менее 0,5 мм вод. ст.
- 5.5. При обнаружении в основных элементах котла будут обнаружены трещины, выпучины, пропуски в сварных швах.
- 5.6. При прекращении подачи электроэнергии.
- 5.7. При возникновении пожара, угрожающего обслуживающему персоналу и котлу.
- 5.8. При повышении температуры воды за котлом более 115°С.
Причины аварийной остановки котла должны быть записаны в сменном журнале.

При аварийной остановке котла необходимо:

- А)** Прекратить подачу газа, воздуха, открыть продувочную свечу (закрыть краны на горелках и задвижки на газопроводе).
 - Б)** После прекращения подачи топлива и прекращении горения можно открыть лазье в обмуровке.
 - В)** Перекрыть воду на котел и с котла, перейти работать на другой котел.
- В случае возникновения в котельной пожара персонал должен вызвать пожарную охрану и принять все меры к тушению его, не прекращая наблюдения за котлами.

6. Остановка котла.

- 6.1. Производится только по письменному распоряжению ответственного за газовое хозяйство котельной.
- 6.2. Постепенно уменьшая подачу воздуха и газа, закрывают кран на горелку, открывают продувочную свечу и закрывают задвижку на газопроводе.
- 6.3. Провентилировать топку и газопроводы.
- 6.4. Закрыть задвижку на входе воды и выходе из котла.
- 6.5. Если нет в работе другого котла, остановить циркулирующий насос.
- 6.6. Сделать запись в сменном журнале остановке котла.

7. Заключительные положения.

- 7.1. Администрация предприятия не должна давать персоналу указания, которые противоречат инструкциям и могут привести к аварии или несчастному случаю.
- 7.2. Рабочие несут ответственность за нарушение инструкции, относящейся к выполняемой ими работе в порядке, установленном правилами внутреннего трудового распорядка и уголовным кодексом Р.Ф.

Инструкцию составил