**ПАМЯТКА АБОНЕНТУ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ЗАМЕНЕ 50-ЛИТРОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ**

**При отключении баллона со сжиженным газом от газовой плиты необходимо:**

1. В помещении, где установлена газовая плита, открыть форточку или фрамугу.
2. Закрыть вентиль на баллоне и выжечь газ из баллона.
3. Закрыть краны на газовой плите, отсоединить баллон от регулятора давления (учитывая, что резьба у накидной гайки левая) и вынести баллон из помещения.

**Перед присоединением баллона с газом производится его проверка вне помещения (на улице), для чего необходимо:**

1. Снять защитный колпак с баллона.
2. Проверить визуально исправность баллона и вентиля, на вентиле должна быть металлическая или карболитовая заглушка.
3. Проверить исправность уплотнения штока вентиля – при открытом вентиле произвести обмыливание мыльной эмульсией вентиля в местах соединения, если мыльная эмульсия не пузырится, то уплотнение исправно.
4. Проверить обмыливанием мыльной эмульсией плотность (отсутствие утечки) в соединении горловины с баллоном.
5. Проверить плотность вентиля, для этого закрыть вентиль баллона до конца, снять заглушку со штуцера вентиля и обмылить штуцер с резьбой.
6. Путем кратковременного открывания вентиля проверить его исправность (поступление газа из баллона).
7. Установить заглушку с прокладкой на штуцер с резьбой и внести проверенный баллон в помещение кухни.

**При присоединении баллона с газом необходимо:**

1. Открыть форточку или фрамугу окна на кухне.
2. Убедиться в том, что краны на плите закрыты.
3. Установить проверенный баллон на место и закрепить его.
4. Снять заглушку со штуцера вентиля и при помощи накидной гайки поставить в нее прокладку, присоединить регулятор давления к вентилю баллона (необходимо помнить, что резьба на баллоне левая).
5. Проверить плотность соединения рабочим давлением, для чего при закрытых кранах на плите открыть вентиль баллона и обмылить место соединения баллона с редуктором мыльной эмульсией. При отсутствии утечки газа мыльная эмульсия не должна пузыриться.
6. Произвести розжиг горелок плиты.
7. После опробования горелок выключить их и закрыть вентиль на баллоне.
8. Защитный колпак и заглушку, снятые с подсоединенного баллона установить на пустой баллон. Зимой проверку герметичности баллона и резьбовых соединений обмыливанием, а также розжиг плиты производить только после выравнивания температуры баллона и помещения.

**Меры безопасности.**

Во время замены баллона запрещается:

1. Пользоваться открытым огнем, курить, включать и выключать электрические приборы.
2. Топка печей.
3. Присутствие посторонних лиц.
4. Устанавливать баллоны с утечкой газа.
5. Производить какой-либо ремонт баллонов и вентилей.
6. Иметь запасной баллон.

**При появлении запаха газа необходимо:**

Открыть форточку или окна и двери для проветривания помещения, закрыть краны у газовой плиты, снять регулятор давления газа и вынести баллон на улицу.

**ПРИМЕЧАНИЕ: В случае аварийной ситуации, если не перекрывается вентиль баллона необходимо пережать шланг, обрезать его и вынести баллон в безопасное место вместе с редуктором.**