

## **Памятка абоненту по самостоятельной замене 27-литровых баллонов со сжиженным газом**

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

- 1) В помещении, где установлена газ. плита, открыть форточку или фрамугу.
- 2) Рукоятку регулятора давления перевести в положение «закрыто», пламя должно погаснуть, закрыть краны на рампе газовой плиты.
- 3) Регулятор давления взять двумя руками, отжать пластмассовое кольцо и регулятор снять с клапана баллона.

### **При присоединении баллона с газом необходимо:**

- 1) Убедиться в исправности резинового кольца клапана баллона и обмылить мыльной эмульсией клапан.
- 2) Регулятор давления взять двумя руками и пальцами отжать вверх пластмассовое кольцо.
- 3) Регулятор надеть на клапан баллона, а кольцо с усилием опустить вниз до упора и убедиться, что шарики регулятора зашли за кольцевой выступ клапана баллона.
- 4) Перевести рукоятку регулятора давления газа в положение «открыто» (красное отверстие на рукоятке должно быть сверху) и проверить обмыливанием мыльной эмульсией герметичность соединения регулятора давления с клапаном баллона и резинового рукава. Произвести розжиг горелок плиты. Зимой проверку герметичности баллона со сжиженным газом и резьбовых соединений обмыливанием, а также розжиг плиты производить после выравнивания температуры баллона и помещения.

### **Меры безопасности.**

Во время замены баллона запрещается:

- 1) Пользоваться открытым огнём, 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, клапанов.
- 6) Устанавливать редуктор давления на клапан баллона без кольца и с кольцом, имеющим трещины, выпуклость.
- 7) Подрезать или уплотнять его изоляционными материалами.

### **При появлении запаха газа необходимо:**

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае аварийной ситуации, если невозможно снять редуктор, необходимо пережать шланг, обрезать его и вынести баллон в безопасное место вместе с редуктором.