

**ПАМЯТКА**  
**абоненту (покупателю) по**  
**самостоятельной замене баллона со сжиженным газом и его транспортировке**

**1. Меры безопасности при замене баллона**

**При отключении баллона от газовой плиты необходимо:**

- в помещении, где установлена газовая плита, открыть форточку;
- закрыть вентиль на баллоне;
- выжечь газ из газопровода через горелку газового прибора;
- закрыть краны на газовой плите; отсоединить баллон от регулятора (редуктора) давления (учитывая, что у накидной гайки регулятора давления левая резьба), накрутить на штуцер вентиля металлическую заглушку с прокладкой и надеть на вентиль защитный колпак.

**Перед подсоединением баллона с газом необходимо проверить его вне помещения на исправность и плотность закрытия вентиля (убедиться в отсутствии утечки газа), для этого:**

- снять защитный колпак с баллона;
- проверить внешним осмотром исправность баллона и вентиля, наличие ограничительного штифта, на вентиле должна быть заглушка;
- проверить обмыливанием (мыльной эмульсией) место соединения вентиля с баллоном (горловина);
- проверить герметичность клапана вентиля – закрыть вентиль баллона до конца, и сняв металлическую заглушку обмылить мыльной эмульсией штуцер с резьбой;
- установить металлическую заглушку с прокладкой на штуцер с резьбой и внести проверенный баллон в помещение, где установлен газовый прибор.

**При подсоединении баллона необходимо:**

- открыть форточку на кухне;
- убедиться, что краны на плите закрыты;
- установить проверенный баллон на место и закрепить его;
- Проверить целостность шланга, исправный шланг не должен иметь трещин и стыковых соединений (должен быть целым куском), исправность шланга должна проверяться регулярно;
- снять металлическую заглушку со штуцера вентиля и при помощи накидной гайки и прокладки присоединить регулятор к вентилю баллона (резьба на баллоне левая), проверить наличие ограничительного штифта на вентиле;
- проверить герметичность соединения регулятора давления с вентилем (отсутствие утечки газа), для чего при закрытых кранах на плите открыть вентиль баллона на 0,5 – 1 оборот маховика и обмылить все соединения мыльной эмульсией, в том числе проверить с помощью мыльной эмульсии герметичность соединения шланга с регулятором (редуктором) газовым прибором, концы шланга должны быть закреплены с помощью хомутов;
- произвести розжиг горелок плиты;
- вентиль должен открываться и закрываться усилием руки и не более 1 оборота маховика, использование усилий, инструментов при открытии и закрытии вентиля, а также перекручивание более 1 оборота маховика может привести к поломке вентиля;
- после опробования работы горелок выключить их и закрыть вентиль на баллоне.

**При замене баллона ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- присутствие посторонних лиц;
- при проверке баллона на утечку газа пользоваться открытым огнем, курить, включать и выключать электроосвещение;
- проводить замену баллонов при работающих отопительных печах и других приборах, имеющих открытый огонь;
- устанавливая баллоны с утечками газа;
- производить какой либо ремонт баллонов или вентиляей.

В холодный период времени проверку герметичности баллона и его подключение следует производить только после выравнивания температуры баллона и помещения. Для этого баллон выдерживается в условиях комнатной температуры, вдали от нагревательных приборов, не менее 2-х часов.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ подогревать баллоны для повышения давления!**

Баллон СУГ следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от газовой плиты (за исключением встроенных баллонов) и 1 м - от отопительных приборов. При установке баллона СУГ вне помещения его следует защищать от повреждений транспортом и нагрева свыше 45 °С

При эксплуатации баллонов запрещается выбирать полностью находящийся в них газ. Остаточное давление газа в баллоне должно быть не менее 0,05 МПа (0,5 кгс/кв. см).

**2. Меры безопасности при перевозке баллонов со сжиженным газом**

Перевозка одиночных баллонов в легковых автомобилях абонентами (покупателями) должна производиться при расположении баллона арматурой на правую сторону по ходу движения транспорта, с применением приспособлений, предохраняющих баллоны от ударов и перемещений. Баллоны вместимостью 50 литров должны транспортироваться с заглушками на штуцере вентиля и защитным колпаком. Комплектацию баллона заглушкой и колпаком обеспечивает абонент (покупатель).

## ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ В БЫТУ

### (извлечение из Правил)

1. Правила обязательны на территории России для населения, использующего газ в быту. Ответственность за безопасную эксплуатацию работающих бытовых приборов в домах, квартирах, за содержание их в соответствии с требованиями Правил безопасности несут владельцы и лица, пользующиеся газом.

2. Население, использующее газ в быту, ОБЯЗАНО:

2.1. Пройти инструктаж по безопасному пользованию газом в эксплуатационной организации газового хозяйства, иметь в наличии инструкции по эксплуатации приборов и соблюдать их.

2.2. Следить за нормальной работой газовых приборов.

2.3. По окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними, а при размещении баллона внутри кухонь дополнительно закрыть вентиль баллона или флажок редуктора.

2.4. При неисправности газового оборудования вызвать работников предприятия газового хозяйства.

2.5. При внезапном прекращении подачи газа немедленно закрыть краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу.

2.6. При появлении в помещении квартиры запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, вызвать аварийную службу газового хозяйства (вне загазованного помещения). Не зажигать огня, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрозвонками.

2.7. Перед входом в подвалы и погреба до включения света или зажигания огня убедиться в отсутствии запаха газа.

3. Населению ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

3.1. Проводить самостоятельную газификацию дома (квартиры, садового домика) перестановку, замену и ремонт газовых приборов, баллонов и запорной арматуры.

3.2. Осуществлять перепланировку помещения, где установлены газовые приборы, без согласования с соответствующими организациями.

3.3. Вносить изменения в конструкцию газовых приборов.

3.4. Отключать автоматику безопасности и регулирования, пользоваться газом при неисправных приборах, автоматике, арматуре и газовых баллонах, особенно при обнаружении утечки газа.

3.6. Пользоваться газом при проведении очередных проверок и чисток дымовых и вентиляционных каналов.

3.7. Пользоваться газовыми приборами при закрытых форточках (фрамугах), жалюзийных решетках, решетках вентиляционных каналов, отсутствии тяги в дымоходах.

3.8. Оставлять работающие газовые приборы без присмотра.

3.9. Допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, лиц, не контролирующих свои действия и не знающих правил пользования этими приборами.

3.10. Использовать газ и газовые приборы не по назначению. Пользоваться газовыми плитами для отопления помещения.

3.11. Пользоваться помещениями, где установлены газовые приборы, для сна и отдыха.

3.12. Хранить в помещениях и подвалах порожние и заполненные газом баллоны. Самовольно без специального инструктажа производить замену порожних баллонов на заполненные газом и подключать их.

3.13. Иметь в газифицированном помещении более одного баллона вместимостью 50 л или двух баллонов вместимостью 27 л каждый .

3.14. Располагать баллоны напротив топочных дверок печей на расстоянии менее 2-х метров.

3.15. Допускать порчу газового оборудования и хищение газа.

Лица, нарушившие "Правила пользования газом в быту" несут административную и уголовную ответственность.