

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ СЖИЖЕННЫМ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ В БЫТУ

1. Установку газовых плит (стационарных и переносных) разрешается устанавливать в помещениях кухонь высотой не менее 2,2 м имеющие окно с форточкой (фрамугой); или открывающейся створкой. При этом объем помещений должен быть не менее:
 - имеющей 2 конфорки - 8 м³
 - имеющей 3 конфорки - 12 м³
 - имеющей 4 конфорки - 15 м³
2. Расстояние от баллона до газовой плиты должно быть не менее - 0,5 м; до радиаторов отопления или печи - 1 м; до топочных дверей печи - 2 м; до открытого огня - 5м.
3. Установка баллонов с газом не допускается:
 - в помещениях, под которыми имеются подвалы и погреба и вход в них осуществляется из этих помещений;
 - в цокольных и подвальных помещениях;
 - в жилых комнатах.
4. Сжиженный газ взрывоопасен, тяжелее воздуха в 2,5 раза в случае утечки скапливается в нижней части помещения.
5. Количество газа заправляемого в баллон не должно превышать 20 кг. В случае переполнения баллона и его нагрева более 45°С, давление в баллоне превысит допустимые 1,6 Мпа, что приведёт к разрушению баллона и взрыву.
6. Разрешается на одном транспортном средстве перевозить как неопасный груз не более 200 кг или 3 баллона с газом.
7. **При перевозке необходимо:**
 - надеть на баллоны 2 резиновых кольца исключив касание друг о друга;
 - плотно закрутить заглушку на штуцер вентиля;
 - на кольцо с резьбой навернуть защитный колпак для защиты вентиля от ударов.
8. **При самостоятельной замене баллона необходимо:**

Закрыть вентиль на заменяемом баллоне. Открыть кран горелки и выжечь остатки газа, отсоединить редуктор. После чего пустой баллон отнести к месту хранения. Наполненный баллон, прежде чем устанавливать на улице, проверить проходимость и плотность закрытия вентиля баллона. Установить баллон, закрепить его, навернуть накидную гайку редуктора на штуцер вентиля, проверить герметичность вентиля и резьбовых соединений мыльной эмульсией, открыть вентиль баллона, включить газовые горелки плиты и отрегулировать горение газа. После этого перекрыть вентиль на баллоне, убедиться в его плотности и закрыть краны на плите.
9. Запрещается пользоваться открытым огнем, включать и выключать электроприборы, курить при:
 - замене порожнего баллона на баллон с газом;
 - появлении запаха газа.
10. Запрещается ремонтировать или разбирать вентиль баллона.
11. Запрещается нагревать баллон с газом свыше 45°С.
12. Запрещается допускать детей и лиц, не прошедших инструктаж, к пользованию газовой плитой.
13. Запрещается использовать для ночлега помещение, где находится баллон с газом и газовая плита.
14. Запрещается загромождать проход к газовой плите и баллону с газом.
15. По окончании пользования газовой плитой закрыть краны на плите, трубопроводе, вентиль на баллоне.
16. Способы определения утечек газа:
 - органолептический (по запаху);
 - обмыливание (мыльной эмульсией);
 - визуальный (видимое колебание воздуха), при истечении жидкой фазы образуется белое облако.
17. При появлении запаха газа:
 - закрыть газовые краны и вентиль на баллоне;
 - проветрить помещение;
 - если после проветривания помещения запах газа не устранился: отсоединить от вентиля на баллоне редуктор понижения давления, навернуть на вентиль заглушку, надеть колпак и вынести баллон на улицу. Сообщить в абонентский отдел.