

## УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. Температура воздуха в помещении, где установлены баллоны со сжиженным газом, должна быть не выше 45 °С.
2. Наполненные баллоны должны предохраняться от нагрева солнечными лучами и другими источниками тепла.
3. Предохраняйте баллоны от ударов и падения.
4. Монтаж индивидуальных газобаллонных установок в жилых домах должен производиться по разрешению службы газового хозяйства в соответствии с требованиями «Правил безопасности в газовом хозяйстве» и «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».

Баллоны с газом разрешается устанавливать как снаружи, так и внутри помещений. Баллоны, устанавливаемые в здании, должны находиться в кухнях, где размещены газовые приборы. При этом в одном помещении разрешается устанавливать только один баллон.

6. Баллоны должны размещаться в кухнях, в местах, доступных для осмотра и замены баллонов. Баллоны должны крепиться к стене. Конструкция крепления должна обеспечивать быстрое отсоединение баллонов.

7. Баллоны, размещенные в помещении, должны находиться на расстоянии не менее 0,5 м от газовой плиты и 1 м от радиатора отопления или печи. При размещении баллона против топочной дверки и печи расстояние между баллоном и топочной дверкой должно быть не менее 2 м.

8. Вне зданий баллоны должны размещаться в запирающихся шкафах или под запирающимися кожухами, закрывающими верхнюю часть баллона и регулятор давления. Шкафы и кожухи должны иметь прорези или жа-люзийные решетки для проветривания.

9. Баллоны у стен зданий должны устанавливаться на расстоянии не более 0,5 м от дверей и окон первого этажа и 3 м от окон и дверей цокольных и подвальных этажей, а также колодцев и выгребных ям.

10. Рабочий и запасной баллон путем обмыливания вентиля должен быть проверен на герметичность. Утечки газа не допускаются.

11. При появлении запаха в помещении следует немедленно прекратить пользование газовыми приборами. Закрыть вентиль на баллоне и краны газовых приборов, открыть окно для проветривания помещения, не зажигать огня, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, электроприборы с открытыми нагревательными элементами отключить немедленно, не пользоваться электророзводками, вызвать аварийную службу.

12. Для присоединения заполненного баллона к регулятору давления необходимо:

- 1) проверить, закрыты ли краны газовых приборов и при необходимости закрыть их;
- 2) снять колпак ;
- 3) отвернуть заглушку вентиля ,предварительно проверив, находится ли вентиль в закрытом положении; при необходимости повернуть маховик в закрытое положение;
- 4) на место снятой заглушки присоединить регулятор давления;
- 5) открыть вентиль вращением маховика и проверить герметичность соединения обмыливанием. Утечки газа не допускаются.

13. Замена использованного баллона производится в следующем порядке: 1) закрыть краны газовых приборов; 2) закрыть вентиль на баллоне; 3) отсоединить регулятор давления; 4) навинтить заглушку вентиля; 5) навинтить колпак на баллон. Баллон готов к отправке на газонаполнительную станцию.

### 14. Запрещается:

- 1) установка и хранение баллонов внутри зданий общежитий; - В многоэтажных зданиях (кроме 2-х этажных, имеющих не более 4-х квартир); - В помещениях, под которыми имеются подвалы и погреба и вход в них осуществляется из этих помещений: - В цокольных и подвальных помещениях; - В жилых комнатах; - У запасных (пожарных) выходов из помещений, со стороны главных фасадов зданий; - В проездах с интенсивным движением транспорта;
- 2) ремонт баллона и вентиля потребителем;
- 3) эксплуатация неисправного баллона или его вентиля;
- 4) переносить баллон руками в обхват или на плечах;
- 5) катить или волочить баллон.