

ПАМЯТКА

ЗНАЕШЬ ЛИ ТЫ?

КАК ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ РОДНЫХ И БЛИЗКИХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГАЗОВЫХ БАЛОНОВ

1. Баллон должен стоять **РОВНО**, вне жилых помещений, **НА РАССТОЯНИИ** не менее чем 1,5 м., от печи или радиатора. Тепловое воздействие (в том числе и солнечное) влияет на перепад температур в баллоне, что может привести к взрыву!

В помещении **ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ** больше одного баллона емкостью 5 л.

На улице баллоны размещаются в специальном металлическом шкафу на расстоянии не менее 5 метров от входа в здание, в цокольные и подвальные этажи.

2. Баллон должен быть заполнен не более чем на 85%. Замену пустых баллонов следует осуществлять только на **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПУНКТАХ** наполнения.

ТРЕБУЙТЕ контрольной проверки массы газа в баллоне при обмене. На верхней части баллона обязательно должны быть выбиты данные изготовителя: товарный знак, номер баллона, масса порожнего баллона, вместимость, рабочее давление, клеймо ОТК, дата изготовления и год следующего освидетельствования.

3. Проводите **СВОЕВРЕМЕННОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ** газового баллона, которое поможет выявить дефекты создающие угрозу вашей безопасности.

4. Монтаж индивидуальных или групповых баллонных установок, их техническое обслуживание осуществляется специализированной организацией! **ОБЯЗАТЕЛЬНО** проводите техническое обслуживание!

5. Полный перечень требований по эксплуатации газовых баллонов содержится в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)

ПОМНИ – сжиженный газ **ВЗРЫВО – И ПОЖАРООПАСЕН.**

Пропан тяжелее воздуха и скапливается в подвалах, ямах, углублениях и других непроветриваемых местах. Одна случайная искра может привести к трагедии.

НЕ ОСТАВАЙТЕСЬ РАВНОДУШНЫМИ если видите нарушения при использовании газовых баллонов. Обратите внимание нарушающих лиц на правила пользования, либо сообщите о таких нарушениях по телефону 112.