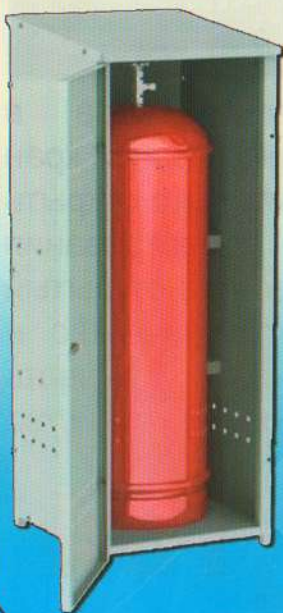


В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации:

Запрещается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.

Газовые баллоны для бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления,

располагаются вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.



При использовании бытовых газовых приборов запрещается: их эксплуатация при утечке газа; запрещается проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

У входа в многоквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью «Огнеопасно. Баллоны с газом».



Будьте внимательны с газом! Забывчивость, невнимательность могут причинить неприятность не только Вам, но и Вашим близким, соседям. Только умелое обращение с газовыми приборами и знание правил пользования газом поможет Вам избежать несчастных случаев.



Главное управление по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности администрации города Красноярска

ПАМЯТКА

по пользованию бытовым газом



Что такое газ? это – вещество без цвета и запаха. Для придания ему запаха с целью сигнала об утечке, в него добавляется одорант, который придаёт газу запах.



Газ в два раза тяжелее воздуха, поэтому скапливается в низких местах; при утечках он способен образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. При внесении в загазованное помещение источника воспламенения (искры, зажжённой спички, сигареты) последует взрыв. Кроме того, пары сжиженного газа оказывают удушающее воздействие на человека.

При сжигании газа в условиях дефицита кислорода (когда закрыты форточки и вентиляционные каналы) выделяется ядовитый угарный газ (СО). Признаком неполного сгорания газа является коптящее пламя горелок газовой плиты.

С целью недопущения взрывов бытового газа необходимо знать и соблюдать следующие правила пользования газовыми приборами и ухода за ними:



установку, наладку, проверку и ремонт газовых приборов и оборудования следует поручать квалифицированным специалистам;

соблюдать последовательность включения газовых приборов: сначала зажигать спичку, а затем открывать подачу газа;



во избежание утечки газа следить в ходе приготовления пищи, чтобы кипящие жидкости не заливали огонь;

регулярно чистить горелки, по окончании работ закрывать кран баллона;



не загромождать плиту посторонними предметами или класть возле нее легковоспламеняющиеся предметы;



не хранить в помещениях и подвалах порожние и заполненные сжиженными газами баллоны;

не вносить изменения в конструкцию газовых приборов. Не изменять устройство дымовых и вентиляционных систем; не заклеивать вентиляционные каналы;



не допускать детей к газовым приборам;

не использовать газовые плиты для отопления помещений;



При появлении запаха газа в помещении следует перекрыть кран подачи газа, незамедлительно открыть окна и двери для проветривания помещения, не использовать открытый огонь, не включать электричество и электрические приборы, вызвать аварийную службу газового хозяйства по телефону 104.



104