Соблюдение требований правил эксплуатации, заправки иосвидетельствования баллонов с горючими газами!

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Соблюдение требований правил эксплуатации, заправки иосвидетельствования баллонов с горючими газами!** |
| В целяхпредупреждения чрезвычайных ситуаций сотрудники ФГКУ «Специальноеуправление ФПС № 70 МЧС России» совместно с представителями ГУП«Газовое хозяйство» на плановой основе проводят поквартирные обходыдомов на предмет использования газовых баллонов или самовольногоподключения к газопроводам в многоквартирных жилых домах.При выявлении факта хранения газового баллона в многоквартирныхжилых домах объемом более 5 литров, предусмотрена административнаяответственность по ч. 1 ст. 20.4 КоАП РФ в виде предупреждения илиналожения административного штрафа на граждан в размере от двухтысяч до трех тысяч рублей; при подтверждении факта самовольноеподключение к газопроводам или самовольное (безучетное)использование газа, предусмотрена административная ответственностьпо ст. 7.19 КоАП РФ в виде административного штрафа на граждан вразмере от десяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на должностныхлиц - от тридцати тысяч до восьмидесяти тысяч рублей илидисквалификацию на срок от одного года до двух лет; на юридическихлиц - от ста тысяч до двухсот тысяч рублей.За самовольное подключение к газопроводам совершенное лицом,подвергнутым административному наказанию за аналогичное деяние,предусмотрена уголовная ответственность по ст. 215.3 УК РФ.Последствиями взрыва в доме могут нанести как значительныеразрушения и уничтожение имущества, так и причинение вреда здоровьюлюдей и даже летальные исходы. Взрыв также вызывает пожар, которыйувеличивает его разрушительную силу и делает подобное происшествиееще более опасным для людей.**Самой главной причиной подобных происшествий является нарушениеправил хранения и эксплуатации баллонов. Если вентиль закрытнедостаточно хорошо, газ начинает выходить и заполнять помещение.Любая случайная искра приводит к взрыву и пожару впомещении.**Еще один вариант – занос баллона с мороза. Если занести емкость сулицы, где он длительное время находился при низкой температуре,резкая смена температуры вызовет расширение газа и повысит рискутечки. Поэтому ни в коем случае нельзя ставить газовый баллонрядом с источником тепла. Нагнетание давления внутри баллона,которое создается расширяющимся газом, повышает риск разрывасосуда.Микротрещины или коррозия металлического баллона могутобразовываться со временем. Снаружи такие повреждения могут бытьнезаметны, но изнутри они создают большую опасность.Еще один повод не заносить баллон с мороза в очень теплое помещение– на его поверхности образуется конденсат, что также повышает рискпоявления коррозии и последующей аварии. Если баллон сделан не изметалла, такая опасность отсутствует, однако это не значит, что сгазовым баллоном можно обращаться небрежно.Каждый год в нашей стране происходит большое количество несчастныхслучаев, вызванных взрывом емкостей с газом. По статистике гораздочаще подобные происшествия происходят в холодное время года из-зазаправки при низкой температуре и последующем переносе баллона втеплое помещение.Среди самых распространенных причин взрыва статистика выделяетследующие:баллоны не проходили освидетельствование; наполнение баллона не подавлению в нем, а по весу наполняемой емкости; размещение баллоновгаза в жилых или иных помещениях, находящихся в общемпользовании.Отдел федерального государственного пожарного надзора ФГКУ«Специальное управление ФПС № 70 МЧС России» призывает жителейгорода Байконур соблюдать требования пожарной безопасности приэксплуатации газовых баллонов.По вопросам выполнения требований пожарной безопасности обращатьсяв дни приема граждан и организаций – среда, пятница с 12.00 до13.00 и с 15.00 до 18.00 или по телефону 7-40-51 (телефон доверия7-45-87). |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |