**Запрещено использование горючих газов для наполнения воздушных шаров**

 **Приказом министра внутренних дел *(зарегистрирован МЮ 2.09.2013 г. [№ 354-2](http://www.norma.uz/publish/doc/text97961_o_vnesenii_dopolneniya_v_pravila_pojarnoy_bezopasnosti_dlya_obektov_s_massovym_prebyvaniem_lyudey))* внесено дополнение  в Правила пожарной безопасности для объектов с массовым пребыванием людей.**

В частности, для обеспечения пожарной безопасности в местах массового скопления людей  **введен запрет на использование горючих газов для наполнения воздушных шаров и других аналогичных изделий.** К горючим газам относятся водород, окись углерода, сероводород, газообразные углеводороды *(например, метан, этан, этилен).*

 *Обычно в практике шары наполняют гелием, но иногда для их наполнения использовались горючие и взрывоопасные вещества типа метана, неона или водорода. Эти газы легче кислорода, что позволяет воздушным шарикам, наполненным ими, взлетать вверх. Наибольшей же популярностью, как уже сказано, пользуется гелий или гелиево-воздушная смесь, так как этот газ безопасен и нетоксичен. Согласно правилам пожарной безопасности, принятым во многих странах, для  накачки воздушных шаров может применяться только гелий, использование которого в названных целях не представляет никакой опасности.*

Напомним, что **Правила пожарной безопасности** для объектов с массовым пребыванием людей устанавливают общие требования пожарной безопасности на территории Республики Узбекистан и **являются обязательными для исполнения всеми предприятиями, учреждениями организациями независимо от форм собственности, вида деятельности и ведомственной принадлежности, их работниками, а также гражданами.**

 **Приказ вступил в силу со дня его официального опубликования в Собрании законодательства Республики Узбекистан № 36 от 9 сентября 2013 года.**

#  ЧП, возникшие из-за взрывов воздушных шаров

**4 мая 2012 года на площади Республики в Ереване во время предвыборного митинга правящей Республиканской партии Армении в преддверии парламентских выборов [взорвались шары, наполненные газом](http://ria.ru/inquest/20120505/641358909.html%22%20%5Ct%20%22_blank). Пострадали люди, находившиеся в непосредственной близости от сцены. По данным МЧС, в результате взрыва 144 человека, в том числе дети, получили ожоги и были госпитализированы. Часть госпитализированных пострадали в результате паники и давки, возникшей после взрыва.**

  **6 марта 2011 года в городе Рыбинске Ярославской области во время праздника "Проводы русской зимы. Масленица" в ДК "Переборы"** [**взорвались воздушные шары**](http://ria.ru/incidents/20110309/344160455.html)**. Шары были запущены выстрелом из специальной пушки, при этом несколько десятков гелиевых шариков ветром занесло в помещение. Шарики лопнули. Хлопок был такой силы, что в помещении разбились стекла. Несколько детей были оглушены, но госпитализация никому не потребовалась.**

 **9 мая 2010 года** [взрыв и возгорание двух водородных шаров](http://russian.people.com.cn/95184/6979266.html) произошли на территории Педагогического института города Вэйнань провинции Шэньси (Северо-Западный Китай). ЧП случилось во время проведения мероприятия в честь 50-й годовщины образования учебного заведения, в котором принимали участие более 20 тысяч человек. В результате случившегося 12 человек, находившихся поблизости от места происшествия, получили ожоги. Все пострадавшие были доставлены в больницу.

 **31 декабря 2009 года** огромный наполненный гелием [воздушный шар взорвался во время совместной свадебной церемонии в городе Наньян](http://www.pravda.ru/news/accidents/02-01-2010/1006767-wedding-0/%22%20%5Ct%20%22_blank) провинции Хэнань в Центральном Китае. Шестнадцать пар женихов и невест получили серьезные ожоги. Инцидент произошел как раз в тот момент, когда ведущий праздника произнес слова "Пусть высоко летит любовь!" и, пригласив всех новобрачных встать вокруг шара, собирался отпустить его в небо. Взрыв был такой силы, что два человека сразу же потеряли сознание, 24 участника свадебной церемонии получили ожоги различной степени тяжести. Огонь мгновенно охватил волосы и пышные платья невест.

 **30 мая 2009 года** стало известно, что [воздушные шарики, наполненные газом, взорвались в селе Василевка](http://cripo.com.ua/index.php?sect_id=10&aid=73091" \t "_blank) Кобелякского района Полтавской области Украины во время праздника Последнего звонка. В результате инцидента пятеро детей получили легкие ожоги.

 **16 сентября 2007 года** около 1,5 тысячи небольших воздушных шариков, наполненных водородом, [взорвались в помещении школы в городе Ланьчжоу](http://ria.ru/world/20070917/78982804.html%22%20%5Ct%20%22_blank) на северо-западе Китая. Более 70 школьников получили травмы и были госпитализированы. У большинства из них - ожоги лица, рук, спины.

 **23 октября 2002 года** десятки декоративных воздушных шаров, наполненных водородом, [взорвались в Стамбуле (Турция)](http://www.utro.ru/news/20021023202517107123.shtml). Около 50 человек получили ранения, пострадавшие с ожогами различной степени тяжести доставлены в больницы. Инцидент произошел во время митинга сторонников Националистической партии действия. Собравшиеся пришли для того, чтобы выслушать речь вице-премьера Турции Девлета Бахчели.

 **Отдел ОТ, ГЗЧС и ПБ**