

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Безопасное использование газовых баллонов

Краснодар, 2026 г.

ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации **ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ**
не подвержайте себя и своих близких смертельной опасности!
Беспечность взрослых приводит к **ГИБЕЛИ ДЕТЕЙ!**



1. Небезопасная установка и эксплуатация

2. Падение баллона

3. Неправильные транспортировка и хранение

4. Неправильные замена, подключение

5. Износ газового оборудования, утечки газа

5

ОСНОВНЫХ ПРИЧИН ВЗРЫВА



!!! УДАЛИТЕ баллон от плиты или печи на расстояние БОЛЕЕ 1,5 МЕТРА



!!! Не допускайте падений баллона, УСТАНОВИТЕ ЕГО РОВНО



!!! Перевозите баллон бережно, НЕ ХРАНИТЕ ДОМА!



!!! ЗАМЕНЯЙТЕ баллон ВДАЛИ ОТ ОГНЯ и включенных электроприборов



!!! НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СТАРЫЕ БАЛЛОНЫ, шланги, меняйте прокладки между краном и регулятором

ОСОБЕННО ВАЖНО!



Приобретайте / заправляйте баллоны **ТОЛЬКО** у **ОФИЦИАЛЬНЫХ ПОСТАВЩИКОВ БЫТОВОГО ГАЗА**



⚠ **НЕ РАЗМОРАЖИВАЙТЕ** баллоны у источников тепла!
⚠ **НЕ ДОПУСКАЙТЕ РЕЗКИХ ПЕРЕПАДОВ ТЕМПЕРАТУР!**



ЗАПРЕЩЕНО держать в доме газовые баллоны **СВЫШЕ 5 ЛИТРОВ!**



НЕ ЭКОНОМЬТЕ НА БЛИЗКИХ: проходите аварийно-диспетчерское обслуживание баллонов

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

Беспечность или халатность могут стоить ЖИЗНИ!

КАК ОБНАРУЖИТЬ УТЕЧКУ?



«**НА ГЛАЗ**» – пузырьки в месте утечки на газовой трубе, смоченной мыльной водой



«**НА СЛУХ**» – в случае сильной утечки газ выходит из трубы со свистом



«**ПО ЗАПАХУ**» – характерный запах становится сильнее вблизи места утечки

ЧТО ДЕЛАТЬ?



По фактам нарушения требований безопасности при эксплуатации газового оборудования **СООБЩАЙТЕ** по телефону **пожарно-спасательной службы «101»** или **газовой службы «104»** или единой службы **«112»**

«101»

«104»

«112»



Неправильная эксплуатация газовых баллонов в быту является одной из первых причин трагических ситуаций, связанных с взрывами газосодержащих ёмкостей. В большинстве случаев причиной взрывов газовых баллонов является пренебрежение правилами его использования. В связи с этим ОНД и ПР Темрюкского района напоминает о правилах пожарной безопасности при хранении и использовании газовых баллонов.

Эксплуатация газовых баллонов осуществляется в различных помещениях как жилых, так и промышленного назначения. В любом случае с баллонами имеют дело люди зачастую неподготовленные и недостаточно осведомленные. Опасность при использовании баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами заключается как в возможности их взрыва, так и в утечке газа.

Смертельная опасность от газового баллона особенно увеличивается в зимнее время при низкой температуре окружающего воздуха. И дело здесь не только в том, что у населения в ходу большое количество старых, изношенных и не прошедших необходимого освидетельствования газовых баллонов (его необходимо делать 1 раз в 2 года).

Подчас заправка бытового газового баллона осуществляется гражданами на автогазозаправочных станциях, не имеющих специального оборудования для таких видов работ и предназначенных для заправки газобаллонного оборудования автомобилей. В результате отсутствия контроля заправка баллона может быть осуществлена в объеме, превышающем 85% от его объема, что запрещено.

При попадании такого баллона в отапливаемое помещение, происходит нагрев, сильное расширение газа, увеличение давления внутри баллона, в результате чего он лопается.

Избежать такого развития событий просто. Достаточно соблюсти требования пожарной безопасности. Необходимо:

- использовать только новые или прошедшие соответствующую своевременную проверку газовые баллоны;
- осуществлять заправку баллонов только на специализированных пунктах, предназначенных для наполнения бытовых баллонов, оборудованных весовой установкой, контрольными весами, обеспечивающими нормативную точность взвешивания, а также сосудом (баллоном) для слива газа из переполненных баллонов;
- не допускать хранения газовых баллонов в жилых домах, квартирах, а также ни в коем случае не допускать нагрева корпуса баллона (воздействие отопительных приборов, открытого пламени, заноса в помещение, температура воздуха в котором значительно выше температуры корпуса баллона).

Помните! Малейшая неосторожность и беспечность в вопросах пожарной безопасности может

привести к большой беде.

-

Инспектор ОНД и ПР Темрюкского района Коваль Р.Э.

Дата публикации: 19.07.2021

Теги: [ГО и ЧС.](#)

[-----](#)
Копировать ссылку

[Предыдущая новость](#) [К списку новостей](#) [Следующая новость](#)