

# БАЛЛОННЫЙ ВОПРОС

## Под замену или в утиль?

*Многие жители нашего района используют в быту газовые баллоны. Каков срок их службы и как правильно производить замену?*

### **Ресурс не безграничный**

За последние два года в России произошло более 250 ЧП с газовыми баллонами. Причиненный материальный ущерб оценивается в десятки миллионов рублей. Но еще страшнее тот факт, что в результате погибли более 100 человек и более 1000 пострадали. Причина большинства аварий, увы, традиционна - нарушения техники безопасности при перевозке и эксплуатации баллонов, а также изношенное состояние значительного числа баллонов, находящихся на руках у населения.

В связи с участвовавшими случаями законодательством введены ограничения, которые призваны повысить безопасность. Так, год назад вступил в действие Приказ Ростехнадзора №116 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности». Он, в частности, установил нормативные требования к эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, включая газовые баллоны, используемые населением для бытовых нужд.

Любой завод, выпускающий бытовые газовые баллоны, указывает срок службы своего изделия в прилагающемся к нему паспорте. Если в паспорте баллона срок службы не указан, то в соответствии с законодательством к такому баллону применяется максимально допустимый срок эксплуатации 20 лет. Это требование распространяется на все баллоны, изготовленные позднее 1 февраля 2014 года.

Для баллонов, изготовленных раньше февраля 2014 года, Ростехнадзор установил срок службы не более 40 лет при условии проведения технического освидетельствования не реже одного раза в пять лет.

***Газовые баллоны, срок эксплуатации которых истёк, запрещено наполнять газом и подключать к внутридомовому газовому оборудованию.***

### **Сдали новый баллон – получили новый**

Стоит помнить главное: бытовые газовые баллоны – это собственность использующих их владельцев. И именно владельцы-жители несут ответственность за техническое состояние и эксплуатацию. Поэтому соблюдение правил, прежде всего, залог безопасности самих владельцев.

Закончился газ? Обращайтесь за наполнением в специальные организации. Поставщиками сжиженного углеводородного газа (СУГ) в баллонах являются несколько предприятий, в том числе ООО «Газэнергосеть – Нижний Новгород» - уполномоченная газораспределительная организация по Нижегородской области. Однако в их полномочия не входит обеспечение жителей новыми баллонами взамен тех, которые выработали срок

эксплуатации. Дело в том, что расходы на закупку новых баллонов в тариф по Нижегородской области не включены. Хотя, к слову, в других областях такая практика имеет место.

Понятно, что поставка СУГ в баллонах потребителям вне самих газовых баллонов невозможна. Поэтому еще во времена СССР для обеспечения жителей необходимым ресурсом ввели такую практику: потребитель предоставляет пустой баллон, который можно использовать в дальнейшем, а взамен получает наполненный.

ООО «Газэнергосеть-Нижний Новгород» сохранила эту традицию и по сей день, но принимать к обмену непригодные к дальнейшей эксплуатации баллоны не может. Тем потребителям, чьи баллоны уже устарели, рекомендуется приобрести новые. Что важно, при дальнейшем обмене им обязательно выдадут баллон с аналогичным годом выпуска.

### **Стоит знать**

Заправка газа должна осуществляться в уполномоченной организации на специальном оборудовании, на котором есть специальный клапан – отсекающий. Если баллон заправлен правильно, на 85 %, то даже если занести с мороза и сразу установить не ближе 1 метра от отопительного оборудования - он никогда не взорвется.

При грамотной эксплуатации бытовых баллонов обеспечивается как безопасность потребления СУГ, так и сама возможность бесперебойного обеспечения бытовым газом по установленным тарифам.