

# ГАЗ и БЕЗОПАСНОСТЬ!!!

*В данной памятке изложены основные моменты, обеспечивающие безопасное пользование газом в быту. Соблюдение несложных мероприятий позволят сберечь Ваше здоровье и имущество.*



Пользование газом в быту осуществляется в соответствии с Законом о газоснабжении Республики Беларусь и Правилами пользования газом в быту.

**Техническое обслуживание.** Своевременное проведение технического обслуживания газоиспользующего оборудования – залог исправной его работы на протяжении всего срока службы. Порядок проведения технического обслуживания газоиспользующего оборудования регламентирован Стандартом ГПО «Белтопгаз».

Виды технического обслуживания и сроки их проведения:



- полное техническое обслуживание запорных устройств на вводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования (вне зависимости от состава и количества) жилых зданий – один раз в 10 лет;
- техническое обслуживание проточных водонагревателей – один раз в 12 месяцев;
- сезонное техническое обслуживание отопительных аппаратов и котлов эксплуатируемых сезонно – перед началом отопительного сезона;

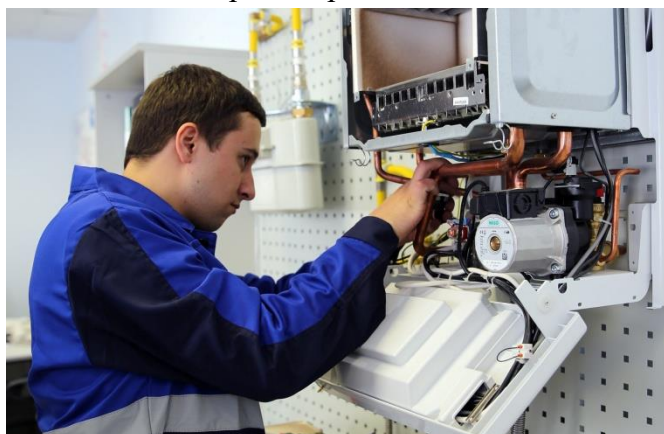
- заявочное техническое обслуживание внутренних газопроводов, газоиспользующего оборудования, индивидуальных баллонных установок сжиженного газа – по заявкам потребителей газа;

- техническое обслуживание отопительного газового оборудования – один раз в 12 месяцев;

- проверка технического состояния индивидуальных приборов учета расхода газа - одновременно с проведением технического обслуживания внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования;

- техническое обслуживание домовых регуляторов давления газа - в сроки, указанные в эксплуатационной документации на регулятор давления, но не реже 1 раза в год.

**Нормативный срок службы.** Срок службы газоиспользующего оборудования определяется заводом-изготовителем и отражается в эксплуатационной документации на оборудование. Потребители газа обязаны по истечении нормативного срока эксплуатации газоиспользующего оборудования, указанного в руководстве по эксплуатации газоиспользующего оборудования (но не свыше 20 лет), произвести его замену или заключить договор со специализированной организацией на проведение диагностики его технического состояния в целях определения остаточного ресурса и возможности дальнейшей эксплуатации.



Одновременно сообщаем, что филиалы РУП «Могилевоблгаз» оказывают населению услуги по диагностике газоиспользующего оборудования.

Пользование газоиспользующим оборудованием с истекшим сроком эксплуатации при отсутствии положительных результатов его диагностики запрещено.

**Дымовые и вентиляционные каналы.** Дымовые и вентиляционные каналы в жилых и (или) нежилых помещениях для отвода продуктов сгорания от проточных газовых водонагревателей и отопительного газового оборудования независимо от материала, из которого они изготовлены, подлежат первичной проверке состояния и прочистке при вводе



газифицированного объекта в эксплуатацию и периодическим проверкам и прочисткам в процессе эксплуатации.

Периодичность проверки состояния и прочистки дымовых и вентиляционных каналов:

- отопительного газового оборудования независимо от материала, из которого они изготовлены, - перед отопительным сезоном;
- проточных газовых водонагревателей в зависимости от материала, из которого они изготовлены:

кирпичные - не реже одного раза в квартал;

асбестоцементные, гончарные, стальные, а также выполненные из специальных блоков жаростойкого бетона - не реже одного раза в год.

После каждого ремонта дымовые и вентиляционные каналы необходимо проверять и прочищать независимо от срока, прошедшего с предыдущей проверки.

Допускается выполнение работ по повторной (периодической) проверке и прочистке дымовых и вентиляционных каналов в многоквартирных, блокированных жилых домах, принадлежащих гражданам на праве собственности, собственниками этих жилых домов и (или) потребителями газа, прошедшими специальное обучение и допущенными по результатам обучения к выполнению указанных работ, с регистрацией проверки в журнале учета результатов повторной проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов по форме в соответствии с приложением 5 к Правилам пользования газом в быту.



Обучение по периодической проверке состояния и прочистке дымовых и вентиляционных каналов Вы можете пройти в Могилевском филиале УО ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» (212030 г. Могилев, ул. Симонова, 6 (+375 222) 45-04-16).

**Сигнализаторы (детекторы) загазованности и угарного газа.** Для повышения уровня безопасности при пользовании газом в быту Вы можете приобрести и установить в помещении, где эксплуатируется газоиспользующее оборудование, сигнализатор загазованности и (или) угарного газа.



Филиалы РУП «Могилевоблгаз» оказывают услуги по установке, а также продаже вместе с установкой указанных сигнализаторов (детекторов).

#### Телефоны филиалов РУП «Могилевоблгаз»

Могилевское производственное управление 129; (80222) 48-24-10; 48-11-26; 48-14-04	
ПУ «Бобруйскгаз» (80225) 76-09-19, 76-09-20	Краснопольский РГС – (802238) 21-104
Бельничский РГС – (802232) 54-211	Кричевский РГС – (802241) 69-134
Быховский РГС – (802231) 56-041	Круглянский РГС – (802234) 51-807
Глусский РГС – (802230) 41-678	Мстиславский РГС – (802240) 22-822
ПУ «Горкигаз» – (802233) 58-073	Осиповичский РГС – (802235) 7-73-63
Дрибинский РГС – (802248) 24-704	ПУ «Славгородгаз» – (802246) 26-572
Кировский РГС – (802237) 24-544	Хотимский РГС – (802247) 31-983
ПУ «Климовичгаз» – (802244) 56-205	Чаусский РГС – (802242) 21-250
Кличевский РГС – (802236) 51-443	Чериковский РГС – (802243) 32-019
Костюковичский РГС – (802245) 71-900	Шкловский РГС – (802239) 31-404