

**Тема «Об обеспечении безопасности населения при пользовании
газоиспользующим оборудованием».**
(Материал в помощь докладчикам)

Согласно «Правилам пользования газом в быту», утвержденных Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 19.11.2007 № 1539 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 24.12.2013 № 1136):

глава 2. Обязанности организаций, осуществляющих эксплуатацию жилищного фонда и (или) представляющих жилищно-коммунальные услуги, уполномоченных лиц, потребителей газа

11. Потребители газа обязаны:

11.1. обеспечивать сохранность и поддержание в исправном состоянии газоиспользующего оборудования, газопроводов и установленных на них отключающих устройств, индивидуальных приборов учета расхода газа, а также сохранность пломб и пломбирующего материала, установленных изготовителями и газоснабжающими организациями на индивидуальных приборах учета расхода газа, отключающих устройствах, газоиспользующем оборудовании, достоверно снимать показания индивидуальных приборов учета расхода газа;

11.2. при возникновении аварийной ситуации и (или) угрозе ее возникновения обеспечивать при необходимости работникам газоснабжающих организаций при предъявлении ими служебного удостоверения с фотографией доступ в любое время суток в жилые и нежилые помещения, а также на территорию участка, на которой расположен газифицированный объект, для осмотра надворных построек (гаражей, теплиц, сараев и другого), определения концентрации газа, локализации аварии или аварийной ситуации, ликвидации их последствий, если иное не установлено законодательными актами;

11.3. обеспечивать в согласованное с газоснабжающей организацией время беспрепятственный доступ к газовому оборудованию, внутренним газопроводам, вводному газопроводу, газопроводам-вводам, резервуарным установкам, ИБУ работникам газоснабжающей организации при предъявлении ими служебного удостоверения с фотографией для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту газопроводов, газоиспользующего оборудования, резервуарной установки, замене баллонов с СУГ, снятия показаний индивидуальных приборов учета расхода газа, снятия индивидуального прибора учета расхода газа в поверку (ремонт) и его установки. Отсутствием доступа к газовому оборудованию, внутренним газопроводам, вводному газопроводу, газопроводам-вводам, резервуарным установкам, ИБУ считается наличие любых препятствий для работников газоснабжающих организаций, в том числе невозможность доступа в помещение и на территорию земельного участка по причине отсутствия проживающих, что подтверждается актом, составленным представителями газоснабжающей организации;

11.4. немедленно сообщать в газоснабжающую организацию обо всех неисправностях и повреждениях газопроводов, газоиспользующего оборудования, индивидуальных приборов учета расхода газа и иных нарушениях, возникающих при пользовании газом. Запрещается вмешиваться в работу индивидуальных приборов учета расхода газа;

11.5. своевременно производить расчеты с газоснабжающей организацией за фактически использованный газ, выполненные работы по техническому обслуживанию, ремонту газоиспользующего оборудования и иные работы;

11.6. содержать газоиспользующее оборудование в чистоте, предохранять горелки газоиспользующего оборудования от загрязнения в процессе приготовления пищи;

11.7. обеспечивать соблюдение требований технического и санитарного состояния помещений, в которых установлено газоиспользующее оборудование;

11.8. при газификации жилого дома от ИБУ содержать шкаф (при его наличии) в исправном состоянии, при необходимости производить его ремонт и окраску, обновление надписей на его лицевой стороне «**ГАЗ. ОГНЕОПАСНО**», ремонт несгораемого основания, исключая просадку шкафа.

Газовые баллоны, предназначенные для приготовления пищи, обеспечения горячего водоснабжения и отопления, подлежат использованию только при подключении к ИБУ. Хранить газовые баллоны, не подключенные к ИБУ, разрешается в дегазированном состоянии.

В случае газификации объекта газопотребления природным газом зарегистрированные ИБУ подлежат ликвидации, при этом газовые баллоны необходимо сдать в газоснабжающую организацию на возмездной основе в соответствии с порядком закупки баллонов у населения;

11.9. обеспечивать сохранность технического паспорта на газифицированный объект, договоров на газоснабжение и техническое обслуживание газового оборудования и внутридомовых систем газоснабжения, газопроводов-вводов, а также на техническое обслуживание резервуарной установки, газового оборудования и внутридомовых систем газоснабжения и на техническое обслуживание ИБУ и газоиспользующего оборудования, акта проверки дымовых и вентиляционных каналов или журнала учета результатов повторной проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов, составленного по форме согласно приложению

5,

свидетельства

о прохождении обучения на право выполнения работ по повторной проверке и прочистке дымовых и вентиляционных каналов по форме согласно приложению 6, а также предъявлять их по требованию представителей газоснабжающих организаций, представителей сервисных центров;

11.10. в случае изменения количества проживающих в жилом помещении представлять в течение **10 дней** в газоснабжающую организацию соответствующие подтверждающие документы для внесения изменений в учетные данные, направлять новых пользователей газа **старше 12 лет** в газоснабжающую организацию для прохождения инструктажа по правилам пользования газом в быту

и безопасному пользованию газоиспользующим оборудованием;

11.11. 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;

11.12. по предписанию газоснабжающей организации приобретать газоиспользующее оборудование для замены непригодного к дальнейшей эксплуатации;

11.13. обеспечивать своевременную проверку состояния дымовых и вентиляционных каналов в соответствии с главой 6 настоящих Правил;

11.14. после получения от газоснабжающей организации уведомления о необходимости обеспечения доступа к газовому оборудованию, внутренним газопроводам, вводному газопроводу, газопроводам-вводам, резервуарным установкам, ИБУ обратиться в течение трех календарных дней в газоснабжающую организацию для согласования даты и времени предоставления доступа;

11.15. вернуть в газоснабжающую организацию индивидуальный прибор учета расхода газа, установленный взамен снятого на поверку, в таком же состоянии, как при установке (**с учетом естественного износа**), в сроки, определенные газоснабжающей организацией;

11.16. в случае выявления во время метрологической поверки непригодности индивидуального прибора учета расхода газа к дальнейшей эксплуатации приобрести в течение месяца новый индивидуальный прибор учета расхода газа и подать заявление в газоснабжающую организацию для его установки. При плановой метрологической поверке индивидуального прибора учета расхода газа работы по установке нового осуществляются без взимания платы;

11.17. в случае приобретения газоиспользующего оборудования, сертифицированного и разрешенного к применению на территории Республики Беларусь, но не обслуживаемого газоснабжающей организацией, заключить договор с сервисным центром на техническое обслуживание газоиспользующего оборудования и его ремонт. При расторжении такого договора заключить договор с другим сервисным центром в течение месяца;

11.18. обеспечивать своевременную покраску внутренних и фасадных газопроводов, газопроводов ИБУ, резервуарной установки;

11.19. в случае изменения общей площади отапливаемого отопительным газовым оборудованием помещения и при переводе жилого помещения в нежилое обратиться в течение 10 дней в газоснабжающую организацию для внесения изменений в учетные данные;

12. Пользователи газа обязаны:

12.1. при выявлении неисправности газоиспользующего оборудования, газопроводов, отключающей арматуры, приборов автоматики безопасности, дымовых и вентиляционных каналов немедленно сообщать в газоснабжающую

организацию о необходимости отключения газоиспользующего оборудования;

12.2. немедленно сообщать в газоснабжающую организацию о любых неисправностях индивидуального прибора учета расхода газа (остановка счетного механизма, механические повреждения, нарушение целостности пломб и пломбирующего материала, возникновение сомнения в правильности его работы и другое).

глава 5 Меры безопасности при пользовании газа в быту

34. Во избежание возникновения аварийной ситуации перед включением газоиспользующего оборудования необходимо убедиться, что все краны на нем и подводящем газопроводе находятся в положении «**закр**ыто».

35. Перед каждым использованием газовых водонагревателей и отопительного газового оборудования необходимо проверять тягу в соответствии с техническими (эксплуатационными) документами изготовителя.

36. Помещения, в которых установлено газоиспользующее оборудование, необходимо проветривать. Дефлекторы (декоративные решетки) вентиляционных каналов должны быть постоянно открыты. В квартирах на время работы газоиспользующего оборудования необходимо обеспечить работу вентиляции и приток свежего воздуха.

37. При эксплуатации газоиспользующего оборудования следует соблюдать требования, изложенные в руководствах по его эксплуатации.

38. При эксплуатации газовых плит необходимо соблюдать следующие требования:

осуществлять постоянное наблюдение за работающей газовой плитой. При закипании содержимого посуды убавить пламя поворотом ручки крана горелки;

при пользовании духовым шкафом периодически наблюдать за работой горелок через смотровое окно, находящееся на дверце шкафа. В случае затухания пламени горелки следует закрыть все краны горелок газовой плиты и кран на входе к газовой плите, проветрить шкаф во избежание «хлопка» газа и при необходимости осуществить розжиг горелки;

горелки газовой плиты, их колпачки, решетки, подгорелочные листы и другие части плиты периодически промывать моющими средствами.

39. При эксплуатации проточных газовых водонагревателей следует учитывать, что они работают только при определенном давлении воды (предусмотренном техническими данными аппарата и руководством по эксплуатации). В случае если при снижении давления воды горелка водонагревателя погаснет, необходимо закрыть все краны. Разжигать горелку водонагревателя можно только после восстановления номинального давления потока воды.

40. Первичное включение в работу емкостных газовых водонагревателей, отопительного газового оборудования производится газоснабжающей организацией либо сервисным центром под контролем газоснабжающей

организации. Отключение на летний период отопительного газового оборудования с пломбированием отключающих устройств и его включение в работу после отключения производятся газоснабжающей организацией по заявкам потребителей газа и (или) их представителей.

41. При появлении в помещении запаха газа следует немедленно прекратить пользование газоиспользующим оборудованием (перекрыть краны, находящиеся перед газоиспользующим оборудованием и на нем, или вентиль баллона), открыть окна для проветривания помещения, немедленно сообщить в специализированное подразделение газоснабжающей организации. При этом в помещении запрещается пользоваться открытым огнем, электровозонками, курить, включать и выключать электроосвещение и электроприборы. Необходимо также удалить из загазованного помещения людей и домашних животных.

42. Запрещается:

42.1. допускать к пользованию газовыми плитами детей до 12 лет, другим газоиспользующим оборудованием – детей до 14 лет, недееспособных лиц, признанных таковыми в установленном порядке, лиц, находящихся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также лиц, не прошедших инструктаж и не знающих правил безопасного пользования этим оборудованием;

42.2. пользоваться газоиспользующим оборудованием в случае его неисправности, при обнаружении запаха газа, неисправности газопроводов, отключающей арматуры, приборов автоматики безопасности;

42.3. оставлять открытыми вентили баллонов (если баллон установлен в помещении), краны, находящиеся перед газоиспользующим оборудованием и на нем, после окончания пользования газоиспользующим оборудованием;

42.4. оставлять без присмотра работающее газоиспользующее оборудование, кроме рассчитанного на непрерывную работу и оборудованного соответствующей автоматикой безопасности;

42.5. использовать для обогрева помещений газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи;

42.6. производить самовольное подключение, отключение газоиспользующего оборудования и его перестановку с применением сварки, а также переподключение на присоединительный гибкий шланг, разборку этого оборудования и его ремонт, вмешиваться в работу индивидуальных приборов учета расхода газа;

42.7. привязывать к газопроводам веревки, нагружать газопроводы и использовать их в качестве опор;

42.8. сушить вещи над пламенем горелок газовой плиты;

42.9. использовать для сна помещения, в которых установлено газоиспользующее оборудование;

42.10. применять огонь для обнаружения утечки газа из газопроводов, газоиспользующего оборудования;

42.11. подсоединять к газоиспользующему оборудованию самодельные горелки и другие приспособления;

42.12. эксплуатировать газоиспользующее оборудование при неисправности дымовых и вентиляционных каналов, отсутствии тяги, а также без наличия актов проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов, выдаваемых специализированной организацией, или при просроченных таких актах либо отсутствии записей в журналах учета результатов повторной проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов при наличии свидетельства о прохождении обучения на право выполнения работ по повторной проверке и прочистке дымовых и вентиляционных каналов;

42.13. срывать пломбы, установленные изготовителями и газоснабжающими организациями на индивидуальных приборах учета расхода газа, отключающих устройствах, газоиспользующем оборудовании, нарушать целостность пломбирующего материала и самовольно подключать газоиспользующее оборудование после его отключения газоснабжающими организациями;

42.14. при газификации жилого дома от ИБУ производить слив СУГ из баллона, наполнение и подогрев баллона, эксплуатировать баллон с утечками газа или признаками износа уплотнительных материалов, механическими повреждениями, передавать баллон с СУГ другим лицам;

42.15. пользоваться газоиспользующим оборудованием с истекшим сроком эксплуатации при отсутствии положительных результатов его диагностики;

42.16. нарушать установленные законодательством ограничения по использованию охранных зон объектов газораспределительной системы;

42.17. производить замену баллонов с СУГ на ИБУ при отсутствии удостоверения на право самостоятельной замены баллона, соответствующей записи в техническом паспорте. Удостоверение о специальной подготовке на право самостоятельной замены баллона выдается газоснабжающей организацией после прохождения потребителем газа соответствующего инструктажа;

42.18. хранить баллоны с СУГ в не подключенном к ИБУ состоянии;

42.19. устанавливать баллоны с СУГ в жилых комнатах, помещениях без естественного освещения;

42.20. использовать СУГ в баллонах для иных целей, не предусмотренных проектом (эскизом) на монтаж ИБУ.

глава 6 Проверка состояния и прочистка дымовых и вентиляционных каналов в газифицированных жилых и (или) не жилых помещениях.

43. 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.

44. Дымовые и вентиляционные каналы подлежат периодической проверке состояния и прочистке:

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.

45. В зимнее время не реже одного раза в месяц, а также в периоды резкого понижения температуры наружного воздуха организации, осуществляющие эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющие жилищно-коммунальные услуги, уполномоченные лица, потребители газа должны обеспечить осмотр оголовков дымовых каналов в целях предотвращения их обмерзания и закупорки.

46. Первичная проверка состояния дымовых и вентиляционных каналов в жилых и (или) нежилых помещениях осуществляется до пуска газа только специализированными организациями по заявкам:

организаций, осуществляющих эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющих жилищно-коммунальные услуги, уполномоченных лиц – для многоквартирных жилых домов;

собственников, потребителей газа и (или) их представителей – для многоквартирных, блокированных жилых домов.

Первичная проверка состояния дымовых и вентиляционных каналов производится в присутствии заявителя.

Результаты первичной проверки отражаются в акте установленной формы, оформляемом специализированной организацией, один экземпляр которого выдается заявителю.

47. Повторные (периодические) проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов в жилых и (или) нежилых помещениях проводятся специализированными организациями с оформлением акта установленной формы.

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

очистки дымовых и вентиляционных каналов.

48. Обучение граждан выполнению работ по проверке состояния и прочистке дымовых и вентиляционных каналов производится на договорной основе организациями, которым в соответствии с законодательством предоставлено право осуществлять образовательную деятельность.

49. Обучение граждан осуществляется по 4-часовой программе обучения граждан выполнению работ по проверке состояния и прочистке дымовых и вентиляционных каналов в газифицированных многоквартирных, блокированных жилых домах.

50. При отсутствии актов проверок, выполненных специализированными организациями, либо записей в журналах учета результатов повторной проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов, свидетельствующих о выполнении соответствующих работ, газоснабжающая организация в целях предотвращения аварий имеет право отключить газоиспользующее оборудование от газораспределительной системы и газопотребления с немедленным уведомлением об этом собственников многоквартирных, блокированных жилых домов, принадлежащих гражданам на праве собственности, потребителей газа и (или) их представителей.

глава 8 Ответственность за нарушение настоящих правил

69. Лица, виновные в нарушении требований, содержащихся в настоящих Правилах, несут ответственность в установленном законодательством порядке.

70. Газоснабжающая организация вправе прекратить снабжение газом потребителей газа в случаях:

эксплуатации ими газового оборудования, представляющего угрозу для жизни и безопасности граждан (с утечками газа, неисправными автоматикой безопасности, дымовыми и вентиляционными каналами, разрушенными оголовками дымовых труб);

неоплаты или неполной оплаты использованного газа в течение двух и более месяцев подряд;

неоплаты выполненных работ по техническому обслуживанию, ремонту газоиспользующего оборудования, иных работ в течение двух и более месяцев с момента их выполнения;

самовольного подключения и отключения газоиспользующего оборудования, перестановки его с применением сварки, переподключения его на присоединительный гибкий шланг;

отказа от проведения планового технического обслуживания находящихся в пользовании потребителей газа газопроводов-вводов, газоиспользующего оборудования, внутренних газопроводов, ИБУ и резервуарных установок;

повторного в согласованные дату и время непредоставления или уклонения от согласования доступа в жилые и нежилые помещения для выполнения работ по техническому обслуживанию внутренних газопроводов и газоиспользующего

оборудования;

эксплуатации ими газоиспользующего оборудования с истекшим сроком эксплуатации, указанным в руководстве по эксплуатации газоиспользующего оборудования (но не свыше 20 лет), без положительных результатов его диагностики;

отсутствия актов проверок, выполненных специализированными организациями, либо записей в журнале учета результатов повторной проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов, свидетельствующих о выполнении соответствующих работ;

прекращения договорных отношений между газоснабжающей организацией и потребителем газа на газоснабжение, техническое обслуживание газового оборудования и внутридомовых систем газоснабжения, техническое обслуживание ИБУ и газоиспользующего оборудования, техническое обслуживание резервуарной установки, газового оборудования и внутридомовых систем газоснабжения, техническое обслуживание газопроводов-вводов.

Подключение газоиспользующего оборудования производится при условии устранения нарушений требований, содержащихся в настоящих Правилах, и возмещения затрат газоснабжающей организации по отключению и подключению газоиспользующего оборудования.

Справочно:

В Гродненской области, в связи с необходимостью замены дымоотводящего патрубка из алюминиевой гофры не соответствующей требованиям безопасности, отключено и выдано актов предписаний на замену гофры следующее количество:

№ №	Наименование производственного управления	Количество отключенного отопительного и водогрейного оборудования (в связи с необходимостью замены)
1	ПУ «Гродногаз» (в том числе Скидельский РГС, Щучинский РГС)	0
2	ПУ «Слонимгаз» (в том числе Зельвенский РГС, Дятловский РГС, Новогрудский РГС)	14
3	ПУ «Сморгоньгаз» (в том числе Ивьевский РГС, Ошмянский РГС, Островецкий РГС)	7
4	ПУ «Волковыскгаз» (в том числе Мостовский РГС, Берестовицкий РГС, Свислочский РГС)	53
5	ПУ «Лидагаз» (в том числе Кореличский РГС, Вороновский РГС)	27
	Всего:	101

Данный вид услуг оказывают специализированные организации, в том числе в г.Гродно ООО «ТопазЗападИнжиниринг». Ориентировочная стоимость составляет 20-30 рублей (без учета материалов). Сроки выполнения - до 2 дней (при наличии материалов), до 14 дней - при заказе необходимых материалов и комплектующих.