

ПРОВЕРКА И ОЧИСТКА ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ.

ЖУРНАЛ
учета результатов повторной проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов

Наличие тяги в дымоходе определяют узкой полоской тонкой бумаги поднесенной в зону расположения тягостабилизатора. Отклонение полоски бумаги в сторону отверстия тягостабилизатора свидетельствует о наличии тяги.

Наличие тяги в вентиляционном канале проверяют путем поднесения к вытяжной решетке тонкого листа бумаги.

При удовлетворительной тяге лист бумаги должен плотно прижаться к решетке и устойчиво держаться в таком состоянии.

Категорически запрещается пользоваться зажженной спичкой, бумагой для проверки тяги в вентиляционной системе.

Проверку дымоходов на засорение выполняют следующим образом: на всю длину канала опускают специальный шар диаметром 100 мм. При этом следует соблюдать осторожность, чтобы не повредить стенки канала. Свободное прохождение шара до нижнего отверстия канала свидетельствует об отсутствии засорений.

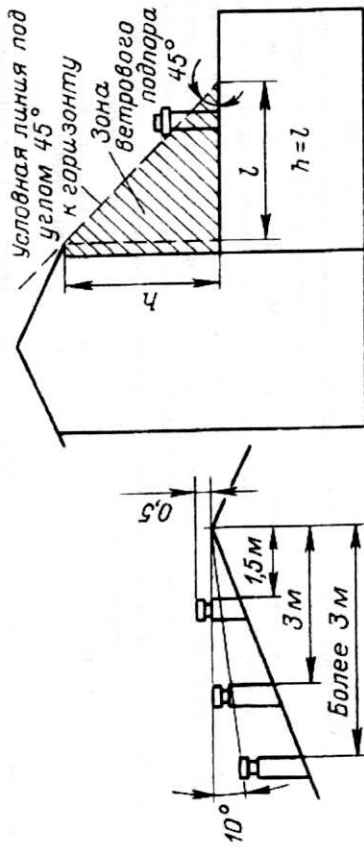
Проверка дымоходов на плотность производится путем задымления. Для этого в «кармане» канала сжигают материалы, дающие большое количество дыма (ветошь, смолистые вещества и т.п.). При этом выходное отверстие канала под крышей плотно закрывают. Появление дыма в смежных с дымоходом вентиляционных каналах или примыкающих к дымоходу помещениях свидетельствует о неплотности дымохода.

Для устранения выявленных неплотностей обращаться в специализированную организацию.

Очистку каналов от сажи, мусора производят опусканием в каналы гири диаметром 80-100 мм с ершем из жесткой щетины или упругой стальной проволоки.

Рис. Схема расположения дымоходов относительно конька крыши.

Зона ветрового подпора – область повышенного давления, расположенная ниже линии,



проведенной от самой высокой точки ближайшего к дымоходной трубе здания, строения или дерева под углом 45% к горизонту.

Наружная часть дымоходов должна быть выведена выше зоны ветрового подпора, но не менее 0,5 метра выше конька крыши при расположении их (считая по горизонтали) не далее 1,5 метра от конька крыши; в уровне с коньком крыши, если дымоход находится на расстоянии до 3 метров от конька крыши; не ниже прямой, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту, при расположении труб на расстоянии более 3 метров от конька крыши (рис.).

Административная ответственность за нарушение Правил пользования газом в быту

(статья 20.9 КОАП) – 4-20 базовых величин на виновного.

ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» Гродненский филиал

Адрес жилого дома _____

Инициалы, фамилия собственника жилого помещения, жилого дома _____

Номер и дата выдачи свидетельства об обучении _____

Тип установленного газоиспользующего оборудования: _____

Проточный газовый водонагреватель _____

Отопительный газовый котел _____

Материал: _____

Дымовых каналов _____

Вентиляционных каналов _____

Номер, дата выдачи, кем выдан акт первичной проверки дымовых и вентиляционных каналов _____

Периодичность прочистки, проверки каналов: _____

от проточного газового водонагревателя _____

от отопительного газового котла _____

Периодичность осмотра оголовков дымовых каналов на наличие обмерзания _____

ПАМЯТКА

Природный газ взрывоопасен даже при незначительном содержании в воздухе (от 4,5 до 17%) и наличии источника зажигания (открытый огонь или искра при включении, отключении электроприборов, выключателей и т.п.). При неполном сгорании газа образуется угарный газ (СО).

При пользовании газом в быту нанIMATEлям жилых помещений, собственникам жилых и (или) нежилых помещений, собственникам жилых домов и (или) их представителям запрещается:

- допускать к пользованию газовыми плитами детей до 12 лет, другим газоиспользующим оборудованием – детей до 14 лет, лиц, находящихся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также лиц, не прошедших инструктаж и не знающих правил безопасного пользования этим оборудованием;
- пользоваться газоиспользующим оборудованием в случае его неисправности, при обнаружении запаха газа, при неисправности газопроводов, арматуры, приборов автоматики;
- эксплуатировать газоиспользующее оборудование при неисправности дымовых и вентиляционных каналов, отсутствии тяги, без наличия актов или при просроченных актах проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов, выдаваемых специализированной организацией, отсутствия записей в журналах регистрации о выполнении работ по проверке состояния дымовых и вентиляционных каналов.
- Дымовые и вентиляционные каналы для отвода продуктов сгорания от проточных и емкостных газовых водонагревателей, отопительных газовых аппаратов с водяным контуром, котлов независимо от их конструкции подлежат первичной проверке состояния и прочистке при вводе системы газопотребления жилого дома в эксплуатацию и периодическим проверкам и прочисткам в процессе эксплуатации.
- 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.

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) представляющие жилищно- коммунальные услуги, уполномоченные лица, потребители газа должны обеспечить осмотр оголовков дымовых каналов в целях предотвращения их обмерзания и закупорки.

Контроль за своевременной проверкой состояния дымовых и вентиляционных каналов и их прочисткой осуществляют:

- газоснабжающие организации при проведении технического обслуживания газоиспользующего оборудования;
- специалисты государственного пожарного надзора по проведении проверок соблюдения требований пожарной безопасности.

При выявлении случаев отсутствия актов проверок, выполненных специализированными организациями или записей в журналах регистрации о выполнении работ по проверке состояния дымовых и вентиляционных каналов газоснабжающая организация в целях предотвращения аварий имеет право отключить газоиспользующее оборудование от газораспределительной системы и газопотребления с немедленным уведомлением об этом собственников жилых домов (жилых и (или) нежилых помещений) и (или) их представителей.

№ п/п	Дата проверки	Что проверено	Результаты проверки	Подпись собственника жилого помещения, жилого дома и лица, проводившего проверку