



ČIŠĆENJE VENTILACIJSKOG SUSTAVA (VENTILACIONIH KANALI)

Dimnjak i ventilacijski kanali osiguravaju rad uređaja za grijanje i ventilaciju. Održavaju normalnu mikroklimu u kući, smanjuju koncentraciju prašine i patogena. Kršenje ili pogrešan posao takvi kanali dovode do oštećenja unutarnjih predmeta, pa čak i smrt stanovnika od trovanja ugljičnim monoksidom ili požara.

Poznavanje uređaja ventilacijskih kanala i dimnjaka, njihov pregled i održavanje je od vitalnog značaja.

Uređaj i razlika između dimnjaka i ventilacijskih kanala

Unatoč sličnosti i mogućnosti identičnog uređaja, ventilacijski i dimnjački kanali razlikuju se po namjeni i zahtjevima za njih. Strogo je zabranjeno koristiti kanale u druge svrhe i mijenjati ih!

Dimnjak je zračni kanal za uklanjanje produkata izgaranja iz uređaja za grijanje. Ponekad njegovi zidovi služe kao izmjenjivači topline (u pećima, kaminima ili kotlovima) i dovodni kanali do kamina također osiguravaju svježiji zrak za održavanje izgaranja.

Dimnjaci od nehrđajućeg čelika

Ventilacijski kanal je dizajniran isključivo za izmjenu zračnih masa u prostoriji. Za to ne postoje strogi zahtjevi sigurnost od požara, potreban je samo stabilan rad na određenoj širini pojasa.

Prije su gotovo svi ventilacijski i dimnjački kanali bili izrađeni od pune opeke. Sada je raspon materijala mnogo veći:

- nehrđajući čelik (češće se koristi za plinske uređaje koji tijekom rada emitiraju veliku količinu pare i korozivnih kiselina);
- keramičke cijevi (najprikladniji materijal).

Kako bi se spriječilo onečišćenje, ulazak ptica i atmosferskih oborina, kanali su opremljeni vizirima, kapama, zaštitnim rešetkama. Deflektori se često koriste za povećanje vuče.

Ventilacijski kanali s deflektorima - ugradnja

Da bi se odredila svrha i pripadnost kanala, oni su označeni u skladu sa zahtjevima.

Na svakom kanalu, na visini od 700-800 mm od poda (u potkrovlju) ili 200-300 mm iznad krova (kod kombiniranog krova), trokut visine 50 mm s vrhom okrenutim prema dolje i primjenjuje se broj stana (u visokim zgradama). Ovo koristi boje:

- crna - za grijače na kruta goriva;
- crvena - za proizvode izgaranja plina;
- plava uz konturu - ventilacija.

Provjera i održavanje zračnih kanala

Trošak i postupak provjere dimnjaka i ventilacijski kanala strogo su regulirani i mogu se razlikovati ovisno o regiji i zahtjevima regulatornih tijela.

Prosječna cijena za ova uslugu je 150-200 kn, detaljnije informacije mogu se naći u plinskim službama ili organizacijama koje kontroliraju rad dimnjaka peći (gotovo uvijek je to struktura pod Ministarstvom za hitne

slučajeve). Tamo će vas također tražiti kontakti službenih specijaliziranih poduzeća za provjeru, popravak i čišćenje ovih uređaja.



Provjera ventilacijskog kanala iz prostora

Tko i kada provjerava ventilaciju i dimnjake

Pravo pregleda ventilacijskih kanala i dimnjaka ima ovlaštena dimnjačarska firma koja ima odgovarajuću licencu, opremu i obučene djelatnike. U tom slučaju dimnjačar provjerava dimnovodne ili ventilacijske kanale u stambenim zgradama u dogovoru sa Upraviteljem i predstavnikom stambene zgrade, a za privatne (obiteljsku) kuću - vlasnik.

Početna provjera se provodi u prisutnosti vlasnika ili korisnika prije spajanja i puštanja u pogon zgrade ili nove opreme.

Naknadne provjere provode se:

- prije početka sezone grijanja;
- za kanale od pune opeke najmanje svaka tri mjeseca;
- za kanale od drugih materijala (inoxa,pvc i drugi) - najmanje dva puta godišnje;
- nakon svakog popravka ili rekonstrukcije dimnjaka i ventilacijskih kanala potrebno je od dimnjačara zatražiti DIMNJAČARSKI STRUČNI NALAZ o ispravnosti i mogućnosti korištenja.



Začepljen ventilacijski kanal

Osim toga, u zimsko vrijeme, a s početkom jakih mrazova, jednom u dva mjeseca se pregledaju plinski dimovodni kanali zbog zaleđivanja i začepljenja.

U privatnim obiteljskim kućama obavezno je ponavljanje provjera i čišćenja ventilacijskih kanala i dimnjaka od strane vlasnika ili korisnika.

Pregled ventilacijskih kanala i dimnjaka u stambenoj zgradi provode samo ovlaštteni dimnjačari.

Svaki rad kontrola i čišćenje ovih sustava od strane stanara mora biti dopušten sukladno Zakonskim odredbama i propisima.



Pregled stanja kanala u stambenoj zgradi

Video: Pregled dimnjaka i ventilacijskih kanala

Važno! Ako se otkriju kršenja i nedostaci, zabranjen je rad ispušnih uređaja dok se nedostaci u potpunosti ne otklone!

Dokumenti koji potvrđuju obavljeni posao

Nakon provođenja bilo kakve provjere, ovlaštbeni dimnjačari su dužni i obavezni ispisati poseban DIMNJAČARSKI STRUČNI NALAZ ili DIMNJAČARSKO IZVJEŠĆE u dva primjerka, ovjeren pečatom.

Nakon potpisivanja, jedan primjerak nalaza ili izvješća ostaje kod vlasnika ili korisnika dimovodnog ili ventilacionog kanala

U DIMNJAČARSKOM STRUČNOM NALAZU ili DIMNJAČARSKOM IZVJEŠĆU

za dimnjak moraju se definirati sljedeće točke.

1. Duljina dimovodnog ili ventilacionog kanala, veličina i mjesto.
2. Materijal od kojeg je izrađen dimnjak ili ventilacioni kanal.
3. Priključne točke uređaja za grijanje.
4. Suženja, prijelazi, drugo značajke dizajna remeti normalan rad.
5. Npropusnost i ispravnost.
6. Stanje unutarnje stjenke,.
7. Prisutnost i veličina nedostataka.
8. Stanje dimovodnog ili ventilacionog kanala, a posebno obratiti pozornost (za kanale od pune opeke).
9. Visina dimnjaka iznad krova Sljemena, prisutnost prepreka za normalan rad dimnjaka, obližnje visoke zgrade.

10. Prisutnost i stanje napa, ventilatora zaštitnih rešetki i drugih uređaja.

11. Ako dimnjačar ustanovi neispravnost može se provesti analiza zraka na povrat dimnih plinova i ugljičnog monoksida.

Ispunjeni DIMNJAČARSKI STRUČNI NALAZ o tehničkom stanju

Ove dokumente mogu zatražiti ovlašteni predstavnici MUP-a Ministarstva za izvanredne situacije, plinske službe, komunalni redari/inspekcije i drugi.

U nedostatku DIMNJAČARSKOG STRUČNOG NALAZA za dimnjake i ventilacijske kanale (kao i druga kršenja : nepravilan rad uređaja za grijanje; plinski uređaji prije više od dvadeset godina, s nedostatkom MJERNOG MJESTA ili neispravnom zaštitnom automatikom), dimnjačarske firme imaju pravo izdati nalog o zabrani rada stambenih objekata, prekinuti isporuku plina.

Važno! Prekršitelji u skladu sa zakonom mogu biti i prekršajno kažnjeni, pa i kazненоj odgovornosti!

Oprema za pregled i čišćenje

Prethodno se pregled dimnjaka i ventilacijskih kanala provodio vizualno ili uz pomoć svjetiljke i zrcala.

Sada specijalnim dimnjačarskim kamerama s infracrvenim ili LED pozadinsko svjetlo.

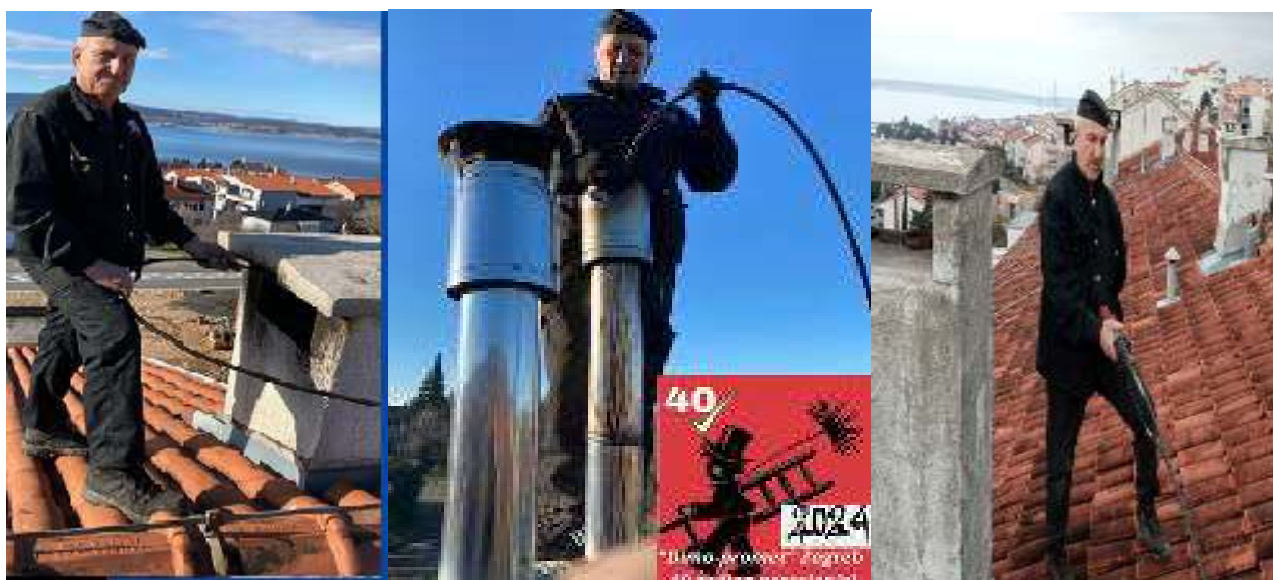
Aparati za kontrolno mjerenje se koristi za povrat dimnih plinova i povrat monoksida iz dijelova dimnjaka.

Roboti za provjeru i čišćenje ventilacijskih kanala

Pregled dimnjaka i ventilacijskih kanala neophodan je u slučaju propadanja ili potpunog izostanka propuha. Njegova prisutnost može se provjeriti uvlačenjem plamena šibice ili svijeće u dimnjak. Ako standardni A4 list ne padne kada se naslanja na rešetku za ventilaciju, to je također dobar pokazatelj. Ali najtočnije vrijednosti dobivaju se pomoću hidrometra - uređaja za mjerenje brzine protoka zraka, koji izvana podsjeća na dječju igračku s propelerom koji se vrti i brojčanikom.

Potrebno je očistiti dimnjak i ventilacijske kanale u slučaju začepjenja, lošeg propuha, prisutnosti sloja čađe i prljavštine više od 2 mm, te izdati potreban dokumenat za daljnje korištenje.

Istodobno, koriste se i uređaji za strojno čišćenje (strugači), specijalizirani usisavači, koji omogućuju uklanjanje svih naslaga smole u dimnjaku ili ventilacionom kanalu ne samo okomitih, već i horizontalnih dijelova prolaza.



Čišćenje dimnjaka kod kuće

Prema postojećim standardima, kanal se uvjetno smatra čistim ako težina promjera 100 mm slobodno prolazi kroz njega do dna uređaja, gdje se nalazi otvor za pregled. Začepjenja i začepjenja se probijaju sa specijalnim

dimnjačarskim alatom ili posebnim dimnjačarskim probijačem pričvršćenim na čvrstom užetu. Ako je nemoguće probiti blokadu, utvrđuje se njezino mjesto i otvara se vanjski zid kanala.

Uređaj za ventilaciju i dimnjak u stambenim zgradama

Ventilacijski kanali i dimnjaci unutra stambene zgrade različiti su u dizajnu, načinima izvedbe i, u konačnici, udobnosti i sigurnosti za stanovnike.

Vrste sustava za ventilaciju i odvod dima

Naprednije i učinkovitije rješenje je prisilna ventilacija uz korištenje ventilatora za ispuh i puhanje. Postoje hibridni projekti u kombinaciji s dovodno-ispušnim sustavom, opcije s rekuperacijom zraka (rekuperator je uređaj koji prenosi toplinu iz ispušnog zraka na dovodni zrak).

Moderna ventilacija za stambene zgrade

Najproduktivniji i najstabilniji dizajn je u kojem se ventilacijski kanali uklanjaju iz svakog stana zasebno. To povećava stabilnost sustava i sprječava prelijevanje mirisa i plinova u druge stanove (na primjer, kada ih instalira jedan od stanara ispušni ventilatori visoka snaga, visoki napon).

Dijagrami dizajna ventilacijskog sustava

Značajke i nijanse usluge

Održavanje dimnih i ventilacijskih kanala u stambenim zgradama je obavezno sukladno Zakonskim odredbama i propisima. Stoga je glavni problem za visoke zgrade stare zgrade zamjena takvih elemenata od strane stanovnika modernim. Istodobno se izmjena zraka naglo pogoršava, pojavljuje se vlaga i gljivice.

Taj se problem rješava ili stalnom ventilacijom ili ugradnjom posebnih ventila za dovod.

Postavljaju se ispod prozora iznad uređaja za grijanje za zagrijavanje zraka koji dolazi s ulice.

Također se preporuča ostaviti praznine na dnu unutarnja vrata ili ih opremiti prozračnim rešetkama.

Dovodni ventil u stanu

Provjera, popravak i čišćenje ventilacijskih kanala i dimnjaka je problematičan i odgovoran posao. Stoga je bolje ne riskirati zdravlje i život voljenih i osoba.

Preпустite takav posao profesionalcima dimnjačarima i jednostavno uživajte u životu u ugodnoj, toploj kući ispunjenoj svježim zrakom.

Vrijeme obrade dokumenta za Zagreb i Zagrebačku regiju: - od 2 radna dana, za regije - od 5 radnih dana.

U cijenu je uključen posjet DIMNJAČARA, pregled opreme, priprema i izdavanje DIMNJAČARSKOG STRUČNOG NALAZA ILI DIMNJAČARSKOG IZVJEŠĆA.

Pozitivan NALAZ može se izdati ako svi konstruktivni elementi ispunjavaju utvrđene zahtjeve.

Postupak se može naći

Također možete odabrati jednu od pozicija u našoj firmi

Čin provjere dimnjaka i pregleda ventilacijskih kanala može biti potreban, prije svega, za one koji su odlučili kupiti novi plinski kotao ili promijeniti njegovo mjesto. Dimnjak je posebno tražen kada trebate spojiti plinsku opremu, kao i početi koristiti novi kamin. Isti dokument bit će potreban prilikom puštanja gradilišta u pogon. Ako

ste izvršili rekonstrukciju ili rekonstrukciju koja je utjecala na ventilacijske kanale i dimnjak, tada je neophodno dobiti potvrdu o pregledu ventilacijskih kanala. Kada tek razmišljate o ugradnji nove opreme za grijanje u svoj dom, morate odmah procijeniti rizik od požara, širenja dima i ispušnih plinova. U ovom pitanju nema mjesta pogreškama, stoga pozovite kvalificirane stručnjake koji mogu dijagnosticirati i analizirati vašu opremu i sustave ventilacije prostorija. Ako nema prekršaja i dimnjak je ispravno lociran, dimnjačar ili zaposlenik akreditirane organizacije odmah će izdati DIMNJAČARSKI STRUČNI NALAZ o pregledu i ispravnosti.

Kako dobiti DIMNJAČARSKI STRUČNI NALAZ o pregledu ventilacijskih kanala i dimnjaka?

Da biste dobili navedeni dokument, morate:

Pripremite opremu za pregled;

- nazovite našeg ovlaštenog dimnjačara u vrijeme koje vam odgovara;
- omogućiti pristup objektu i svim dijelovima dimovodnog ili ventilacionog kanala;
- potpišite na licu mjesta dimnjačarski nalaz ili izvješće koji je izradio naš dimnjačar;
- zaprimiti gotov dokument u našem uredu ili naručiti njegovu dostavu.

Postoje pravila i zahtjevi u pogledu učestalosti pregleda.

U idealnom slučaju, sustav treba provjeriti prije početka sezone grijanja, u sredini i na kraju.

Posebna pažnja treba davati u razdoblju najvećeg mraza, jer nakupljeni kondenzat može uzrokovati stvaranje začepjenja na izlazu dimovodnog ili ventilacionom kanalu.

Postoji nekoliko načina za pregled dimnjaka. Jednostavna i vremenski provjerena metoda je spuštanje užeta s kuglom kako bi se identificirala blokada. Može se koristiti i zrcalo u kojem se vidi (ili ne vidi) razmak u cijevi. Također koristimo video kamere koje omogućuju stručnjacima da dobiju predodžbu o stanju dimnjaka cijelom dužinom. Stanje ventilacijskih cijevi bit će prikazano u izvješću o pregledu. Ova metoda vam omogućuje da zamijenite čak i manje nedostatke i pukotine, spriječite njihov razvoj i osigurate sigurnost dimnjaka.

Tijekom pregleda dimnjačari bilježe stanje samog kanala (prisutnost pukotina ili krive spojeve), postoji li sabirač za čišćenje, jesu li cijevi zaštopane.

Neispravan dimnjak vodeći je uzrok smrti od trovanja ugljičnim monoksidom. Zato dimnjačari koji kontroliraju i pregledavaju ventilacijske kanale i dimnjake u stambenim zgradama i privatni sektor nikada neće u DIMNJAČARSKOM STRUČNOM NALAZU napisati podatke o stanju dimnjaka koji ne odgovaraju stvarnosti. Dokument treba odražavati stvarno stanje izlaza plina, odnosno stupanj onečišćenja kanala, prisutnost pukotina ili drugih oštećenja. Prije početka rada mjeri se ugljični monoksid u zraku. Naravno, izvješće o požaru za dimnjak se može dobiti pod uvjetom da je u potpunosti operativan. Samo u tom slučaju i korisnik/vlasnik i dimnjačar koji je obavio uredno i profesionalno svoj posao mogu mirno spavati. Nakon detaljnog pregleda, rezultati će biti analizirani i predloženo rješenje problema, ako postoji. Ako se zabilježe kvarovi na dimnjaku, tada dimnjačar izdaje DIMNJAČARSKO IZVJEŠĆE O ZATEČENOM STANJU DIMNJAKA ILI VENTILACIONOG KANALA koji sadrži preporuke i predložene mjere za sanaciju.

Ne morate brinuti za vlastiti život ako pozovete ovlaštenog dimnjačara. Naši dimnjačari su sa velikim iskustvom i pravi profesionalci u svom poslu. Kanali dimnjaka tijekom rada su stalno izloženi ekstremnim opterećenjima.

Nakupljanje produkata izgaranja, kondenzata, raznih kiselih naslaga, padova temperature, a ponekad i nedovoljno kvalitetnog rada zidanje od pune opeke ili ugradnja elemenata dimnjaka može dovesti do požara ili trovanja kućanstava ugljičnim monoksidom.

Vrijeme ankete

Kako bi se u potpunosti eliminirala pojava nepoželjnih pojava, dimnjaci i ventilacijski kanali trebaju ne samo periodično preventivno čišćenje, već i redoviti pregled. U skladu sa svim normama i zahtjevima, pregled ventilacijskih kanala i dimnjaka mora se obavljati najmanje tri puta godišnje.

Prvi pregled dimnjaka i ventilacijskih kanala mora se obaviti prije početka sezone grijanja, tri puta - oko sredine sezone. Treći i završni pregled provodi se nakon završetka sezone grijanja.

Nakon svake provjere, vlasnik kuće dobiva odgovarajući dokument - "DIMNJAČARSKI STRUČNI NALAZ ili DIMNJAČARSKO IZVJEŠĆE o zatečenom stanju dimnjaka i ventilacijskih kanala." Čišćenje dimnjaka i ventilacijskih kanala provodi se na temelju rezultata pregleda, ali u isto vrijeme najmanje tri puta godišnje.

Tijekom pregleda dimnjaka i ventilacijskih kanala provjerava se ispravnost, utvrđuje se stupanj onečišćenja kanala, prisutnost pukotina ili razaranja na njihovim zidovima.



DIMNJAČARSKI STRUČNI NALAZ prilikom pregleda ventilacijskih i dimnjačkih kanala je dokument koji potvrđuje njihovu ispravnost i rad. Pravodobno primljeni čin omogućit će vama i vašim ukućanima miran san i osloboditi Vas nepotrebne tjeskobe za vaš život.

Klasičan način provjere dimnjaka i ventilacijskih kanala je korištenje kugle sa užetom, što vam omogućuje prepoznavanje blokada i mjesta snažnog nakupljanja čađe.

Također se u tu svrhu koristi dimnjačarska kamera, što omogućuje na vrijeme otkriti sve kvarove ventilacijskih i dimovodnih kanala (pukotine, nekvalitetno zidanje, oštećenje zidnih dijelova).

Dimnjačarski stručni nalaz zaprimljen nakon pregleda potvrdit će ispravnost ili odmah ukazati na kvarove u radu ventilacijskih i dimovodnih kanala.

Pogledajmo bliže u kojim slučajevima se preporuča pregledati dimnjake i ventilacijske kanale.

Pregled dimnjaka i ventilacijskih kanala

Provjera dimnjaka i ventilacijskih kanala bit će potrebna u takvim slučajevima:

- Prilikom izrade projekta obnove sanacije dimnjaka ili ventilacijskog kanala.
- Dimnjačarski stručni nalaz je potreban za sve radove u vezi s dimnjakom.



- Dimnjačarski stručni nalaz će biti potreban nakon završetka radova popravka i sanacije, tijekom kojih nisu provjereni ventilacijski kanali i dimnjaci.
 - Po puštanju u rad novog objekta (TEHNIČKOG PREGLEDA).
 - U slučaju zamjene ili priključenje novog plinskog ložišta.

Prilikom ispitivanja tehničkog stanja utvrđuje se položaj cijevi u odnosu na Sljeme, prisutnost ili odsutnost otvora za usis zraka koji se nalaze u njegovoj blizini, stabala koja rastu u blizini krova ili nekih drugih objekata.

Provjera počinje pregledom KROVNE CIJEVI na temu njihove upotrebljivosti, upotrebljivosti protupožarnih rezova, što je prvenstveno važno za ispravnost i sigurno korištenje dimovodnih ili ventilacionih kanala.

Ponekad se dimnjaci za otklanjanje kvarova mogu pregledati pomoću video kamera s LED ili infracrvenim osvjetljenjem, što omogućuje otkrivanje i najmanjih nedostataka i sprječavanje njihovog daljnjeg nastanka.

Dimnjačarski stručni nalaz dobiven kao rezultat provjere postat će pouzdano jamstvo da vaš SISTEM GRIJANJA će raditi ispravno i neće Vas iznevjeriti u najneočekivanijem trenutku.

Možda će ovo dobro doći:

Slab propuh je problem s kojim se često susreću vlasnici vlastitih domova s grijanjem kamina ili peći, te stanovnici stambenih zgrada u gradovima. Potonji se stalno žale na nedovoljnu ventilaciju. To se događa zbog činjenice da se održavanje dimnjaka i ventilacijskih kanala provodi nepravilno ili u lošoj namjeri.

Zrak koji udišemo ima izravan utjecaj na naše cjelokupno zdravlje. Štetne nečistoće koje sadrži mogu ozbiljno naštetiti i dovesti do tužnih posljedica u budućnosti. Različiti mikroorganizmi koji žive u kućama zbog kontaminiranih ventilacijskih kanala uzrokuju razvoj bolesti. Ugljični monoksid, koji zbog slabe funkcije dimnjaka ulazi u prostoriju, čest je uzrok smrti.

Stoga se pregled dimnjaka i ventilacijskih kanala mora provoditi ispravno i redovito kako bi se na vrijeme otkrili i otklonili kvarovi.

Kako upravljati ventilacijskim kanalima i dimnjacima

Trebali biste znati najčešće uzroke kvarova u ventilacijskim kanalima i dimnjacima. Ima ih, naravno, puno, ali većina ih se veže uz neodgovornost vlasnika.

Ako dovodna i ispušna ventilacija u stanu ne radi, to može biti zbog nedostataka u dizajnu sustava. Istina, ponekad se ventilacijski kanali ili dimnjaci koriste od strane radnika tijekom izgradnje kao svojevrsni kanal za smeće. A začepljeni kanali, naravno, ne ispunjavaju svoj glavni zadatak.



Ponekad se začepljenje sustava ne događa krivnjom vlasnika kuće, na primjer, kada strani predmeti kao što su paučina, prašina, lišće ili ptice koje su slučajno ušle u dimnjak uđu u kanal. Drugi razlog lošeg prianjanja je prirodno nakupljanje prašine, čađe i masnoće na zidovima. Možete ih vidjeti na fotografiji. mora biti učinjeno odmah. kako se takvi znakovi pojavljuju. Spaljivanje drva koje je loše sušeno ili sadrži mnogo smole, te ogrjev dovodi do vrlo brzog začepljenja ventilacije ili dimnjaka, kao i KUĆNI ODPAD... U tim slučajevima potrebno je čišćenje dimnjaka i ventilacijskih kanala. Prilično puno trovanja derivatima izgaranja i požara obično je povezano s nemogućnošću ventilacije i dimnjaka da se nose sa svojim izravnim funkcijama. Zbog toga su razvijeni zahtjevi i pravila za rad ovih sustava, kao i radovi na cjevima i ložištima... Dimnjaci i ventilacijski kanali: osnovni standardi daju osnove njihova rada kako bi se regulirao rad ventilacije, važnog za zdravlje ljudi.

Prema Zakonu i Zakonskim propisima, dimnjaci i ventilacijski kanali, kao i njihov pregled, moraju jasno slijediti sljedeća pravila: Kanali peći i kamina koji rade na drva (kruta goriva) moraju se provjeriti i očistiti prije i nakon sezone grijanja. Ako pećnica radi neprekidno, provjeravaju se svaka 3 mjeseca. Ventilacijski kanali i dimnjaci trebaju se provjeravati svaka tri mjeseca, odnosno četir puta godišnje (zimi i ljeti). Ako se tijekom pregleda dimnjaka i ventilacijskih kanala utvrde ozbiljni kvarovi koji zahtijevaju sanaciju popravak, upotreba korištenja ložišta bez obzira na vrstu goriva nemoguće je dok se nedostatak potpuno ne otkloni. Popravak i sanacija dimnjaka i ventilacijskih kanala moraju obavljati organizacije s odgovarajućom licencom. Njihovi radnici obično posjeduju potrebne vještine. Oni imaju pravo započeti s radom tek nakon sastavljanja DIMNJAČARSKOG IZVJEŠĆA O ZATEČENOM STANJU DIMOVODNOG ILI VENTILACIONOG KANALA i provjere dimnjaka ili ventilacije.



Ova pravila moraju se pridržavati i vlasnici vlastitih privatnih kuća i institucije odgovorne za održavanje stanova i ventilacijskih sustava u njima.

Uz gore navedena općenito obvezujuća pravila, poželjno je koristiti i ove preporuke:

1. koristiti visokokvalitetna i potpuno osušena drva za ogrjev sa nizak sadržaj smole;
 2. nemojte spaljivati kućni otpad, posebno boce i plastične vrećice, u kaminu ili peći;
 3. očistite kutiju za pepeo i ložište od nakupljenog pepela, krovne nape - od masti i prašine;
 4. za poboljšanje vuče u kanalu ili cijevi, i prisilni nacrt kupiti napu.Ovaj savjet će dobro doći vlasnicima dimnjaka s malim unutarnjim dijelom;
 5. zaštitna kapa s mrežicom, postavljena na dimnjak, sprječava ulazak u ventilacijski kanal.
- Tijekom zimskih mjeseci potrebno je osigurati redovitu kontrolu ovog dijela sustava kako bi se izbjeglo začepljenje kanala i smrzavanje..

Pregled, popravak i čišćenje

Pregled mogućnosti ventilacije i dimovodnih kanala možete provjeriti na uobičajen, klasičan način - uz pomoć kugle s užetom .Istina, u današnje vrijeme više od moderne metode. Na primjer, koriste se kamere za snimanje unutrašnjosti diovodnog ili ventilacionog kanala s reflektorom.

Na temelju rezultata pregleda sastavlja se dimnjačarsko izvješće o pregledu kanala (dimnjaka) koji se sastavlja u obliku tehničkog izvješća jasno utvrđenog uzorka, nakon čega se izdaje mišljenje (DIMNJAČARSKI STRUČNI NALAZ) koje sadrži preporuke za uređaj i popravak.

Što se ispituje prilikom provjere

Prilikom provođenja ankete potrebno je utvrditi:

- materijali od kojih su izrađeni kanali, presjek potonjeg;
- duljina kanala, mjesta spojeva, suženja i grana, tragovi zagušenja i pukotine pronađene u sustavu;
 - gustoća kanala, njihova izolacija;
- prisutnost vuče, horizontalnih dijelova, zona potpore vjetrom (ili nedostatak istih);
 - stanje otvora namijenjenih čišćenju, protupožarnih dijelova;
 - nepropusnost granskih cijevi;
 - opće stanje sustava.

Također, prilikom pregleda ventilacijskih kanala provjerava se stanje kanala, ispušnih okna i rešetki za usis zraka.

S nedovoljnom veličinom kanala, kada je nemoguće koristiti oblogu, obično se pribjegavaju oblogama predviđenim sastavima ili oblogama polimernim oblogama.

PROVJERA FUNKCIONALNOSTI VENTILACIJE I DIMNJAKA, SUKLADNO ZAKONU I ZAKONSKIM ODREDBAMA I PROPISIMA

Odlučili ste plinificirati svoje ložište ili bilo koju drugu strukturu i osigurati je suvremeni sustav za grijanje?

Treba napomenuti da je ugradnja plinske opreme (plinskog ložišta) je vrlo složen i dugotrajan proces koji zahtijeva određena znanja i vještine. Osim što je potrebno odabrati pravi kotao i instalirati ga, postoje i zakonske norme, čiji je primitak jednostavno neophodan za njegovu daljnju upotrebu.

Prilikom instaliranja bilo koje plinske opreme, morate je formalizirati i dobiti određeni paket dokumenata.

Jedan od tih dokumenata je i Zakon o tehničkom stanju ventilacijskih i dimovodnih kanala

(DIMNJAČARSKI STRUČNI NALAZ).

Ovaj dokument sadrži informacije koje potvrđuju dostupnost potrebnih tehničkih mogućnosti ventilacijskog sustava i dimnjaka instaliranog za prostoriju.

KAKO DOBITI DIMNJAČARSKI STRUČNI NALAZ?

- 1) Ostavite zahtjev sa stranice ili nas nazovite telefonom
- 2) U prikladno vrijeme za vas, naš DIMNJAČAR će doći u Vaš objekt i provjeriti ispravnost zatečenog stanja diomovodnog ili ventilacionog kanala, te izdati Dimnjačarsko izvješće
- 3) Izdavanje DIMNJAČARSKOG STRUČNOG NALAZA izdaje se nakon pregleda.

Postupak dobivanja takvog dokumenta je sljedeći:

Vlasnik zgrade ili građevine u kojoj se planira ugradnja plinske opreme. Prijavljuje se za pružanje usluga tvrtki koja se bavi instalacijom plinske opreme. Zaposlenici tvrtke će vlasniku ponuditi opciju kotla koji mu može osigurati punu toplinu i vruću vodu... Prije ugradnje ove opreme potrebno je izraditi projekt ventilacijskog sustava za odabrani kotao. Projekt treba sadržavati podatke o lokaciji plinske opreme (bojler, bojler, štednjak), te sve potrebne podatke o ventilacijskom sustavu i dimnjaku, kako u kuhinji tako i u samoj kotlovnici.

Tada kupac ili samostalno provodi instalaciju plinske opreme u skladu sa standardima, kao i odgovarajući ventilacijski i dimnjački sustav. Ili se može obratiti tvrtki koja pruža takve usluge, tada će tim stručnjaka obaviti ovaj posao umjesto njega.

Po završetku ugradnje opreme stručnjacima se izdaje DIMNJAČARSKI STRUČNI NALAZ, a koji ukazuje da je u skladu sa Zakonskim odredbama i propisima. Najbolje rješenje za ovo pitanje bilo bi potražiti pomoć od tvrtke koja ima licencu Ministarstva graditeljstva i dozvolu za takve potrebe koja daje pravo izvođenja ovih radova. Takve tvrtke imaju potrebnu dokumentaciju da su ovlaštene za obavljanje potrebnih radnji i usluga ove razine i samostalno izdavanje DIMNJAČARSKIH STRUČNIH NALAZA. Koristeći usluge takve tvrtke štedite svoje vrijeme, jer se jedna tvrtka bavi kako odabirom opreme, njenom montažom, tako i provjerom i izdavanjem potrebne dokumentacije..

Kao rezultat, zajamčen Vam je pozitivan krajnji rezultat.

“€URO-SANACIJE I DIMNJAČARSTVO” d.o.o. posluje od 2009. godine te je osnovano kao društvo sa ograničenom odgovornošću.

Zahvaljujući našim vjernim i zadovoljnim klijentima, proširili smo posao.

Vrhunskim majstorima zaposlenima u našem poduzeću i prateći tehnologiju vezanu uz dimnjačarstvo, postali smo jedna od vodećih dimnjačarskih poduzeća u Hrvatskoj.

Ovlašteni dimnjačari su dužni pridržavati se sukladno Općim uvjetim, Pravilima dimnjačarske struke i važećeg cjenika, a sve navedenog na ovim stranicama, te snositi svaku odgovornost na svom radnom terenu.

OVLAŠTENI DIMNJAČARI “€URO-SANACIJE I DIMNJAČARSTVO” d.o.o.

Ovlaštena dimnjačarska služba ne provodi svoje aktivnosti samo na temelju poziva korisnika usluge, već djeluje kontinuirano kroz godišnji plan pregleda i čišćenja dimnjaka, te sukladno

Odluci o dimnjačarskim poslovima, Općim uvjetima i pravilima dimnjačarske struke.

te pozivom na broj Telefona 01/660-1454 Faksa : 01 662-2758

Mobitele : 098 981- 6277, 099 601-0611, 091 660-4143 i 098 981-6266

www.eurosanacije-dimnjacarstvo.hr