

АКТ № 43

ПЕРВИННОЇ, ПОВТОРНОЇ
(НЕОБХІДНЕ ПІДКРЕСЛИТИ)

ПЕРЕВІРКИ ТА ПРОЧИЩЕННЯ ДИМОВИХ ТА ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ
КАНАЛІВ КОМУНАЛЬНО-ПОБУТОВИХ ОБ'ЄКТІВ, ЖИТЛОВИХ ТА
ГРОМАДСЬКИХ БУДИНКІВ

м. Київ

«15» листопада 2017р.

Виконана перевірка та прочистка димових і вентиляційних каналів в житловому будинку,
комунально-побутовому об'єкті, громадському будинку, розташованому за адресою:

Вул. Пожарського, 26В кв. №: № 1-60.

Розташовано газові прилади: газ котел з закритою камерою
горіння „Прогрес НТВ“, газ пилота.

Власник (балансоутримувач та/або орендар (наймач)) об'єкта

ОСББ „Пожарського, 26В“

ВСТАНОВЛЕНО:

- Відповідність конструкції і використаних матеріалів вимогам проектної документації:
згідно проекту,
- Димові канали виконано з: нержавної сталі
- Вентиляційні канали виконано з: бетону
- Площа перерізу складає:
ДК Ø 220 мм мм²
ДК _____ мм²
ВК 230 x 170 мм мм²
ВК _____ мм²
- З'єднувальна димовідвідна труба, що присьодує газовий прилад до димового каналу,
виконана з матеріалу: поліпропілен та її перетин складає Ø 60/100 мм²;
- Довжина вертикальної ділянки димовідвідної труби 21 м.
- Сумарна довжина горизонтальних ділянок димовідвідної труби _____ м.
- Ухил димовідвідної труби _____, кількість поворотів _____,
радіус закруглення _____ мм.
- Стан з'єднання димовідвідної труби та місця приєднання до димового каналу
задовільний
- Наявність та справність перетинки в ДК _____
- Прохідність каналів та наявність тяги прохідний та наявний
- Герметичність каналів герметичні
- Відокремленість каналів _____
- Протилежні перегородки від горючих конструкцій наявні та справні і складають
0,38 м.
- Справність оголовка справні
- Правильність розташування оголовка відносно даху доірачено
- Розташування оголовка із врахуванням зони вітрового підпору враховано
- Стан внутрішніх поверхонь димових каналів задовільний, вентиляційних
каналів задовільний

19. Відсутність тріщин на зовнішніх поверхнях димових каналів відсутні
 вентиляційних каналів відсутні
20. Наявність «кишені» та люка для очищення наявні
21. Димові канали на горищах або дахах мають нумерацію квартири _____
22. Величина тяги в каналах на день перевірки:
- | | | |
|----|------------|-------------------|
| ДК | <u>3,3</u> | Па (мм вод. ст.): |
| ДК | | Па (мм вод. ст.): |
| ВК | <u>2,8</u> | Па (мм вод. ст.): |
| ВК | | Па (мм вод. ст.): |
23. Величину тяги перевірено приладом: _____, № _____
24. Дата останньої повірки приладу: _____
25. Кратність повітрообміну приміщення складає: 32 кратів
26. Кратність повітрообміну перевірена приладом: _____
27. Дата останньої повірки приладу: _____

ВИСНОВОК:

димові та вентиляційні канали за адресою: вул. Пожарського, 26 В кв № 1-3; № 5-8; № 10-16; № 18, 19; № 21-25; № 27-40; № 45-53; № 55-60.
 відповідають проектному рішенню та підлягають до експлуатації;

димові і вентиляційні канали за адресою: вул. Пожарського, 26 В кв № 4, 9; 17; 20; 26; 41; 42; 43; 44; 54
 непридатні до експлуатації з причин: Вентиляційний канал відсутній.
Кв. № 26 г.д. котел не підключен до димоходу згідно проекту

Власника попереджено про заборону користуватися газовими приладами і апаратами

_____ (П.І.Б. власника) _____ (час) _____ (місце)

Акт перевірки та прочистки димових і вентиляційних каналів (далі - ДВК) передано до газорозподільного підприємства

Керівник суб'єкта господарювання, що виконав перевірку та прочистку ДВК

[Підпис]
 _____ (П.І.Б.)

М.П. (за наявності)



Дозвіл центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику з питань нагляду та контролю за додержанням законодавства про працю

№ 2594.17.32 від 15 вересня 2017 р.

Чистильник ДВК

[Підпис] / Терещенко Ю.С.
 _____ (П.І.Б.)