

АКТ № _____
ПОВТОРНОЇ ПЕРЕВІРКИ ТА ПРОЧИЩЕННЯ ДИМОВИХ І ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ КАНАЛІВ
КОМУНАЛЬНО-ПОБУТОВИХ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ

м. Львів

"9" 04 2019 р.

Виконана перевірка та прочистка димових і вентиляційних каналів в комунально-побутовому промисловому підприємстві, розташованому за адресою:
вул. Бандерівська, буд. № 5А, кв. № _____

Розташовано газові прилади: лінійний газопідвід - 9шт
Власник (балансоутримувач та/або орендар (наймач)) об'єкта ТОВ "Монтажтехсервіс-2010"

ВСТАНОВЛЕНО:

1. Відповідність конструкції і використаних матеріалів вимогам проектної документації:

2. Димові канали виконано з: МР200М

3. Вентиляційні канали виконано з: МР200М

4. Площа перерізу складає:

ДК 59500 мм²;

ДК 59500 мм²;

ВК 125000 мм²;

ВК 125000 мм²;

5. З'єднувальна димовідвідна труба, що приєднує газовий прилад до димового каналу, виконана з матеріалу: МР200М

та її перетин складає 9x59500 мм².

6. Довжина вертикальної ділянки димовідвідної труби _____ м.

7. Сумарна довжина горизонтальних ділянок димовідвідної труби _____ м.

8. Ухил димовідвідної труби _____, кількість поворотів _____, радіус закруглення _____ мм.

9. Стан з'єднувальної димовідвідної труби та місця приєднання до димового каналу _____

10. Наявність та справність перетинки в ДК НІВ

11. Прохідність каналів та наявність тяги НІВ

12. Герметичність каналів НІВ

13. Відокремленість каналів НІВ

14. Протипожежні переділки від горючих конструкцій наявні та справні і складають _____ м

15. Справність оголовка справний

16. Правильність розташування оголовка відносно даху справний

17. Розташування оголовка із врахуванням зони вітрового підпору справний

18. Стан внутрішніх поверхонь димових каналів вентиляційних каналів справний

19. Відсутність тріщин на зовнішніх поверхнях димових каналів вентиляційних каналів справний

20. Наявність "кишені" та люка для очищення НІВ

21. Димові канали на горищах або дахах мають нумерацію квартири _____

22. Величина тяги в каналах на день перевірки:

ДК 30 Па (мм вод. ст.);

ДК 30 Па (мм вод. ст.);

ВК 30 Па (мм вод. ст.);

ВК 30 Па (мм вод. ст.);

23. Величину тяги перевірено приладом: _____ № _____ 70 _____

24. Дата останньої повірки приладу: 20.08.2018

25. Кратність повітрообміну приміщення складає проектної

26. Кратність повітрообміну перевірена приладом: _____ № _____ 70 _____

27. Дата останньої повірки приладу: 22.08.2018

ВИСНОВОК:

димові і вентиляційні канали за адресою Бандерівська

буд. № 5А кв. № _____, відповідають проектному рішенню та придатні до експлуатації.

димові і вентиляційні канали за адресою _____

буд. № _____ кв. № _____, непридатні до експлуатації з причин: _____

Власника попереджено про заборону користування газовими приладами і апаратами _____

(П. І. Б. власника)

(час)

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

Керівник об'єкта господарювання, що виконав перевірку та прочистку:

М. П. (за наявності)

М. П. (за наявності)

Дозвіл на вступ на територію виконавчої влади, що реалізує державну політику безпеки, надгляду та контролю за додержанням законодавства про працю

Чистильник ДВК _____

М. П. (за наявності)

Чистильник ДВК _____

М. П. (за наявності)

Представник власника _____

М. П. (за наявності)

ТОВ "Монтажтехсервіс-2010"

(підпис)

№ 217.13.63-81.21 від "2" квітня 2013 р.

(П.І.Б.)

(підпис)

(П.І.Б.)

(підпис)

(П.І.Б.)

(підпис)

