

АКТ
перевірки відповідності вогнезахисту

від " ___ " _____ 20__ р. № _____

Комісія у складі:
представника замовника робіт (голова комісії)

_____ (посада, найменування організації, П. І. Б.)

представника виконавця робіт

_____ (посада, найменування організації, П.І.Б.)

іншого представника

_____ (посада, найменування організації, П. І. Б.)

провела перевірку виконаних робіт з вогнезахисту та встановила:

1. На об'єкті

_____ (найменування та місцезнаходження об'єкта)

у період з " ___ " _____ 20__ р. до " ___ " _____ 20__ р.
виконано роботи з вогнезахисту

_____ (назви оброблених матеріалів, конструкцій, виробів,

електричних кабелів, інженерного обладнання будинків і споруд, проходок та загальна площа їх оброблення)

способом _____ із застосуванням _____
(спосіб вогнезахисного оброблення) (повна назва вогнезахисного засобу)

сертифікат відповідності (за наявності) _____ дійсний до " ___ " _____ 20__ р.
(серія та номер)

2. Роботи виконувалися

_____ (найменування та місцезнаходження суб'єкта господарювання - виконавця робіт)

ліцензія _____
(серія та номер (за наявності) ліцензії або дата та номер рішення органу ліцензування про видачу ліцензії)

згідно з проектною документацією _____
та регламентом робіт з вогнезахисту _____

3. Результати зовнішнього огляду об'єктів вогнезахисту щодо цілісності, надійності зчеплення (кріплення) з поверхнею об'єкта, наявності дефектів, пошкоджень

4. Результати вимірювання товщини шару вогнезахисного покриття (заповнюється залежно від застосованого вогнезахисного засобу):

для дерев'яних конструкцій (виробів)

№ з/п	Назва та розташування конструкції (виробу)	Товщина шару (глибина просочування) вогнезахисного покриття		Висновки (відповідає / не відповідає)
		проектна (мм)	фактична (мм)	
1	2	3	4	5

для металевих та залізобетонних конструкцій

№ з/п	Назва та розташування конструкції	Зведена товщина металу конструкції (мм)	Нормована межа вогнестійкості конструкції	Товщина шару вогнезахисного покриття		Висновки (відповідає / не відповідає)
				проектна (мм)	фактична (мм)	
1	2	3	4	5	6	7

для повітроводів

№ з/п	Ділянка повітроводу, на якій проводилися вимірювання	Нормована межа вогнестійкості (хв)	Товщина шару вогнезахисного покриття		Висновки (відповідає / не відповідає)
			проектна (мм)	фактична (мм)	
1	2	3	4	5	6

--	--	--	--	--	--

для кабелів

№ з/п	Ділянка кабелю, на якій проводились вимірювання	Тип та марка кабелю	Товщина шару вогнезахисного покриття		Висновки (відповідає / не відповідає)
			проектна (мм)	фактична (мм)	
1	2	3	4	5	6

для проходок

№ з/п	Назва та місце розташування проходки	Нормований клас вогнестійкості проходки	Висновки (відповідає / не відповідає)
1	2	3	4

для вогнезахисних екранів

№ з/п	Назва та місце розташування екрана	Нормований клас вогнестійкості екрана	Висновки (відповідає / не відповідає)
1	2	3	4

Висновок комісії:

Роботи з вогнезахисту виконані відповідно до проектної документації та регламенту робіт з вогнезахисту, порушень вимог нормативно-технічних документів не встановлено.

Вогнезахист на об'єкті _____ вважати готовим до експлуатування з " ____ " _____ 20__ р.

Строк експлуатації вогнезахисту до " ____ " _____ 20__ р.

Перелік документів, що додаються до цього акта:

копія проектної документації;

копія регламенту робіт з вогнезахисту;

акт визначення вологості деревини (для вогнезахисту дерев'яних конструкцій та виробів) (за наявності);

акт визначення точки роси (для металевих та залізобетонних конструкцій) (за наявності);

акт на закриття прихованих робіт (за наявності прихованих робіт) (за наявності).

Представник замовника робіт

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Представник виконавця робіт

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Інші представники:

(підпис)

(прізвище та ініціали)

(підпис)

(прізвище та ініціали)