

АКТ
перевірки відповідності вогнезахисту

від " 21 " 11 2023 р. № 21

Комісія у складі:

представника замовника робіт (голови комісії)

директора Наталії СОРОЧАН

(посада, назва організації, П.І.Б.)

представника виконавця робіт

директора ПП "Профі-оберіг" Сергія ЦАПА

(посада, назва організації, П.І.Б.)

представника державного пожежного нагляду

(посада, назва організації, П.І.Б.)

провела перевірку виконаних робіт з вогнезахисного оброблення та встановила:

1. На об'єкті: будівлі ВСП Чернівецького фахового коледжу ЛНУП

вул. Доброго, 4, м. Чернівці

(найменування та адреса об'єкта)

у період з 07.08.2023 р. до 03.11.2023 р.

виконано роботи з вогнезахисного оброблення конструкції покриття соснового

(найменування оброблених матеріалів, конструкцій, виробів,

(стояки, крокви, поперечні, лаги), S- 2707,80 м2

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

способом вогнезахисного просочування із застосуванням вогнебіозахисної

(спосіб вогнезахисного оброблення)

речовини «PIROMAX»

(повна назва вогнезахисного засобу)

сертифікат відповідності серія ТЕ № в реєстрі ТЕР.І.Пр.173-23, дійсний до 11 травня 2025 р.

(серія та номер)

2. Роботи виконувались

ПП "Профі-оберіг"

(назва та місцезнаходження суб'єкта господарювання - виконавця робіт)

пров. Складський, 3 А, м. Чернівці

ліцензія Держпожбезпеки: АГ № 595762

(серія та номер)

дійсна до: без обмежень

згідно з Регламентом суміш просочувальна «PIROMAX» для поверхневої

вогнебіозахисної обробки деревини та целюлозовмісних матеріалів

згідно ТУ У 24.6-36128394-001:2010 зі зміною №1

(назва, номер та дата реєстрації)

та проектом проведення робіт (ППР) 03/23 ОДП від 2023 р.

(шифр, дата та назва ППР)

по вогнезахисту

дерев'яних конструкцій

пров. Складський, 3 А, м. Чернівці

(назва та місцезнаходження суб'єкта господарювання, яким розроблено ППР)

ліцензія Держпожбезпеки АГ № 595762

(серія та номер)

дійсна до без обмежень

3. Результати замірів товщини шару (глибини просочення) вогнезахисного засобу:

3.1. Для дерев'яних конструкцій (виробів)

№ з/п	Назва та розташування конструкції (виробу)	Товщина шару (глибина просочення) вогнезахисного засобу		Висновки (відповідає або не відповідає)
		проектна (мм)	фактична (мм)	
1	2	3	4	5
1	Стояки покриття	1	1	Відповідає
2	Поперечки покриття	1	1	Відповідає
3	Крокви покриття	1	1	Відповідає

Роботи вважаються прийнятими з

" 21 " листопада 2023 р.

Строк експлуатації вогнезахисту до

" 21 " листопада 2026 р.

Перелік документів, що додаються до цього акта:

1. Обов'язкові:

копія проекту проведення робіт з вогнезахисного оброблення та
копії ліцензій на право виконання робіт з вогнезахисного оброблення;
копія сертифіката відповідності на вогнезахисний засіб;

2. За потреби:

копія протоколів лабораторних випробувань вогнезахисту.



(підпис)

Наталя СОРОЧАН

(прізвище та ініціали)

Сергій ЦАП

(прізвище та ініціали)

(прізвище та ініціали)

МП