

АКТ 4
прийняття в експлуатацію
виконаних робіт з вогнезахисного оброблення
від « 20 » серпня 2023 р. № 4

Комісія у складі:

представника замовника робіт (голови комісії): директор Житомирського агротехнічного фахового коледжу Тимошенко М.М.

(посада, назва організації, П.І.Б.)

представника виконавця: Фізична особа-підприємець Пугач С.М.

(посада, назва організації, П.І.Б.)

провела перевірку виконаних робіт з вогнезахисного оброблення та встановила:

1. На об'єкті: Житомирського агротехнічного фахового коледжу за адресою: м.Житомир вул. Покровська,96

(найменування та адреса об'єкта)

у період з « 10 » серпня 2023 р. до « 20 » серпня 2023 р.

виконано роботи з вогнезахисного оброблення дерев'яних конструкцій горищних приміщень _____ гуртожитків №№ 1,2,3,5 за

адресою: м.Житомир вул. Покровська,96
на загальній площі 3573,00 м.кв.,

(найменування оброблених матеріалів, конструкцій, виробів, електричних кабелів, інженерного обладнання будинків і споруд, проходок та загальна площа їх оброблення)

способом малярський пензель із застосуванням суміш просочувальна ДСА-2 – для _____ (повна назва вогнезахисного засобу)
(спосіб вогнезахисного оброблення)

поверхневої вогнезахисної обробки деревини .

сертифікат відповідності DCS.0001492-22 дійсний до «09» жовтня 2026р.

(серія та номер)

2. Роботи виконувались: ФОП Пугач С.М. в м. Житомир, пров. Чехова,14 кв.104

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

ліцензія Держпожбезпеки , Наказ ДСНС України від 25.03.2020 р. № 228, згідно з Регламентом робіт з вогнезахисту ТУ-У 246-32528450-2013

(назва, номер та дата реєстрації)

та проектом проведення робіт (ППР) з вогнезахисного оброблення дерев'яних конструкцій № 04.23 ВД

(шифр, дата та назва ППР)

розробленим ФОП Пугач С.М. за адресою: м. Житомир, пров. Чехова,14 кв.104

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

ліцензія Держпожбезпеки Наказ ДСНС України від 25.03.2020 р. № 228,

(серія та номер)

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	Дерев'яні конструкції горищного приміщення	1,0	1,0	відповідає

Висновок комісії:

Роботи з вогнезахисного оброблення виконані у відповідності до вищезазначених ППР та Регламенту, порушень вимог нормативно-правових актів нормативно-технічної документації не встановлено.

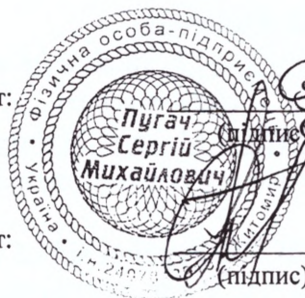
Роботи вважаються прийнятими з « 20 » серпня 2023 р.

Строк експлуатації вогнезахисту до « 20 » серпня 2033 р.

Перелік документів, що додаються до цього акта:

копія сертифіката відповідності на вогнезахисний засіб;

Представник замовника робіт:
МП



І.М.Тимошенко
(прізвище та ініціали)

Представник виконавця робіт:
МП

С.М.Пугач
(прізвище та ініціали)

АКТ 4
визначення вологості деревини
від "20" серпня 2023 р. N 4

Комісія у складі:

представника замовника робіт:): директор Житомирського агротехнічного фахового коледжу
Тимошенко М.М.

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

представника виконавця робіт: ФОП Пугач Сергій Михайлович

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

на об'єкті: Житомирського агротехнічного фахового коледжу за адресою: м.Житомир вул.
Покровська,96

(найменування та місцезнаходження об'єкта)

для виконання робіт з вогнезахисного оброблення дерев'яних конструкцій горища (сосна) на загальній площі 3573,00 кв.м.

(назви дерев'яних конструкцій (виробів), порода деревини, загальна площа оброблення)
способом малярський пензель із застосуванням ДСА - 2

(спосіб вогнезахисного оброблення) (повна назва вогнезахисного засобу)

провела вимірювання вологості деревини перед нанесенням вогнезахисного засобу на п'яти ділянках деревини із застосуванням: WOOD HUMIDITY METER WM-860
(кількість)

(тип і марка вимірювального приладу)

Комісія встановила:

1. Вологість на кожній ділянці деревини становить: 12%
(значення вологості та місце розташування ділянки)
2. Максимальна вологість на конструкції (виробі) 14%
3. Вологість навколишнього середовища 40%
4. Температура повітря навколишнього середовища 15 С

Висновок: Вогнезахисне оброблення може проводитися
(може / не може проводитися вогнезахисне оброблення)

Представник замовника

Представник виконавця



М.М.Тимошенко
(ініціали, прізвище)

С.М.Пугач
(ініціали, прізвище)