



ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»
Україна, 10029, м. Житомир, вул. Небесної Сотні, 52

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі ОС за № UA.P.000995-2020

Термін дії з 04 листопада 2020 р. до 03 листопада 2022 р.

Продукція	Засіб вогнезахисний лакофарбовий «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій	20.59.59 код ДКПП
Відповідає вимогам	ДБН В.1.1-7:2016 п. 6.23; ГОСТ 30219-95 п. 3.4.1, 3.4.5; ДСТУ 8829:2019 п. 6.15.2	код УКТЗЕД
Виробник продукції	ТОВ "НВП "АСТА", Україна, вул. Ізюмська, 5, м. Київ, 03039, код ЕДРПОУ 41197571	
Сертифікат видано	ТОВ "НВП "АСТА", Україна, вул. Ізюмська, 5, м. Київ, 03039, код ЕДРПОУ 41197571	
Додаткова інформація	Засіб вогнезахисний лакофарбовий «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій, що забезпечує I групу вогнезахисної ефективності, індекс поширення полум'я по поверхні 0 (оброблена деревина не поширює полум'я по поверхні, група II), за умови поверхневого нанесення на деревину з середнім значенням витрати робочого розчину 250,0 г/м ² (в перерахунку на суху речовину 174,0 г/м ²), з середньою товщиною сухого шару покриття 0,19 мм, що виготовляється серійно з 04.11.2020 до 03.11.2022, згідно ТУ 20.5-41197571-001:2018 «Засоби вогнезахисні лакофарбові для дерев'яних конструкцій. Технічні умови». Технічний нагляд - 1 раз на рік.	

Сертифікат видано органом з сертифікації ТОВ «Тестметрстандарт», 10029, м. Житомир, вул. Небесної Сотні, 52.

На підставі протоколів випробувань № 238/1-2018 від 31.10.2018, № 109/3-2018 від 26.10.2018 (НДЦ «Пожежна безпека» ІДУ НД ЦЗ, атестат акредитації № 20278), акту обстеження виробництва ОС ТОВ «Тестметрстандарт» від 28.10.2020.

Заступник керівника органу з сертифікації ОКУМЕНТІВ
Л.М. Лабунець
ініціали, прізвище

М.П.

Серія ТМС



Чинність сертифіката можна перевірити
за тел.: (0412) 42-00-58
№ 003554



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Держпродспоживслужби
Лапа В.І.



ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 03 08 2018 р.

№ 602-123-20-1/ 34387

Об'єкт експертизи: Засоби вогнезахисні лакофарбові для дерев'яних конструкцій.

виготовлений у відповідності із: ТУ У 20.5-41197571-001:2018 «Засоби вогнезахисні лакофарбові для дерев'яних конструкцій. Технічні умови». (ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП 20.59.59-67.00.

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Будівництво, а саме вогнезахист дерев'яних конструкцій, що експлуатуються всередині житлових, промислових та громадських приміщень з неагресивним середовищем, шляхи евакуації, елементи рухомого складу транспорту, а також на відкритому повітрі під навісом

Крайня-виробник: ТОВ «НВП «АСТА», Україна, 04210, м. Київ, вул. Оболонська набережна, буд. 1, корп. 2, приміщення 219/2, (099) 484 31 17. Код за ЄДРПОУ 41197571, E-mail: Segrms75@gmail.com

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «НВП «АСТА», Україна, 04210, м. Київ, вул. Оболонська набережна, буд. 1, корп. 2, приміщення 219/2, (099) 484 31 17. Код за ЄДРПОУ 41197571, E-mail: Segrms75@gmail.com

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Вітчизняна продукція

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:
Вінілацетат ГДКр.з. 10.0 мг/м³, меламін ГДКр.з. 0.5 мг/м³, титану діоксид ГДКр.з. 10.0 мг/м³, пентаерітрит ГДКр.з. 4.0 мг/м³, формальдегід ГДКр.з. 0.5 мг/м³, поліфосфати амонію ГДКр.з. 10.0 мг/м³, метилметакрилат ГДКр.з. 10.0 мг/м³, метилакрилат ГДКр.з. 5.0 мг/м³, кислота ортофосфорна ГДКр.з. 1.0 мг/м³, кислота оксиетилідендіfosфонова ГДКр.з. 2.0

мг/м³, карбамід ГДКр.з. 10.0 мг/м³ згідно з ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны». Вінілацетат ГДКс.д. 0.15 мг/м³, меламін ГДКс.д. 0.01 мг/м³, формальдегід ГДКс.д. 0.003 мг/м³, метилметакрилат ГДКс.д. 0.01 мг/м³, метилакрилат ГДКс.д.. 0.01 мг/м³ згідно з ДСанПіН «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги», затверджені наказом МОЗ України 29.12.2012 р. № 1139, зареєстровані Міністерством юстиції України 09.01.2013 р. за № 87/22619.

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: За умов додержання рекомендацій виробника та умов санітарного законодавства України. При виробництві та застосуванні необхідно додержуватись вимог безпеки, викладених в технічних умовах та інструкції по застосуванню. Працюючі повинні бути забезпечені робочим одягом, індивідуальними засобами захисту згідно галузевих норм. Роботи з застосуванням засобів повинні проводитись при наявності припливно-витяжної вентиляції, добре провітрюваних приміщеннях або на відкритому повітрі, обов'язковим являється захист шкіри, очей та органів дихання.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Засоби вогнезахисні лакофарбові для дерев'яних конструкцій за наданим заявником зразком відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності згідно рекомендацій виробника

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: повинна надаватись етикетка, інструкція по застосуванню

Висновок дійсний до: На термін дії ТУ У 20.5-41197571-001:2018 «Засоби вогнезахисні лакофарбові для дерев'яних конструкцій. Технічні умови».

Відповіальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: контролю за показниками безпеки на кордоні не потребує

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: контролю за показниками безпеки при митному оформленні не потребує.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: Вінілацетат ГДКр.з. 10.0 мг/м³, ГДКс.д. 0.15 мг/м³; меламін ГДКр.з. 0.5 мг/м³, ГДКс.д. 0.01 мг/м³; титану діоксид ГДКр.з. 10.0 мг/м³; пентаерітрит ГДКр.з. 4.0 мг/м³; формальдегід ГДКр.з. 0.5 мг/м³, ГДКс.д. 0.003 мг/м³; поліфосфати амонію ГДКр.з. 10.0 мг/м³; метилметакрилат ГДКр.з. 10.0 мг/м³, ГДКс.д. 0.01 мг/м³; метилакрилат ГДКр.з. 5.0 мг/м³, ГДКс.д. 0.01 мг/м³; кислота ортофосфорна ГДКр.з. 1.0 мг/м³; кислота оксиетилідендіfosфонова ГДКр.з. 2.0 мг/м³, карбамід ГДКр.з. 10.0 мг/м³

Комісія з питань державної санітарно-епідеміологічної експертизи ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзеєва НАМНУ» 02094, м. Київ, вул. Попудренка, 50, тел.: (044) 559-34-22.

(найменування місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи № 1187 від 27.07.2018 року.

(№ протоколу, дата його затвердження)

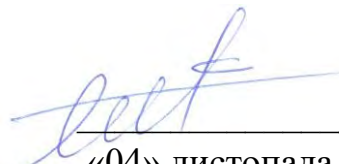
Голова експертної комісії

Полька Н.С.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

ЗАТВЕРДЖЕНО:
Директор ТОВ «НВП «АСТА»



С.С. Мірошніченко
«04» листопада 2020 р.



**РЕГЛАМЕНТ РОБІТ З ВОГНЕЗАХИСТУ
Вогнезахисного покривного лакофарбового засобу
«ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій.
(ТУ У 20.5-41197571-001:2018)**

Дата надання чинності «04» листопада 2020 р.
Чинний до «03» листопада 2022 р.

РОЗРОБЛЕНО:
Директор ТОВ «НВП «АСТА»



С.С. Мірошніченко
«04» листопада 2020 р.



ЗМІСТ

Нормативні посилання.....	3	
1	Назва, призначення та галузь застосування.....	5
2	Технічні та фізико-хімічні характеристики вогнезахисного покриття.....	6
3	Розрахунок витрати вогнезахисного покриття.....	8
4	Порядок застосування вогнезахисного покриття.....	10
4.1	Підготовка поверхні.....	10
4.2	Вхідний контроль вогнезахисного покриття.....	11
4.3	Підготовка вогнезахисного покриття до нанесення.....	11
4.4	Умови та способи нанесення вогнезахисного покриття.....	12
4.5	Захист вогнезахисного покриття.....	12
5	Контроль якості виконання робіт з вогнезахисного обробляння.....	13
6	Порядок утримання вогнезахисного покриття.....	18
7	Заміна вогнезахисного покриття.....	19
8	Умови транспортування і зберігання.....	21
9	Охорона праці і техніка безпеки.....	22
10	Охорона навколошнього природного середовища.....	23

Нормативні посилання

1. ГОСТ 16363-98 Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств (Засоби вогнезахисні для деревини. Методи визначення вогнезахисних властивостей)
2. ГОСТ 30219-95 Древесина огнезащищенная. Общие технические требования. Методы испытаний. Транспортирование и хранение. (Деревина вогнезахищена. Загальні технічні вимоги. Методи випробувань. Транспортування та зберігання)
3. ДБН А.3.2-2-2009 Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення
4. ДБН В.1.1-7-2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги
5. ДСТУ 2272:2006 Пожежна безпека. Терміни та визначення основних понять
6. ДСТУ 4479:2005 Речовини вогнезахисні водорозчинні для деревини. Загальні технічні вимоги та методи випробування
7. ДСТУ 7239:2011 ССБП. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги
8. ДСТУ EN 335-1 Стійкість деревини та виробів з деревини. Визначення класів використання. Частина 1. Загальні положення
9. ДСТУ EN 335-3:2004 Стійкість деревини та виробів з деревини. Визначення класів небезпеки біологічного ураження. Частина 3. Застосування до деревинних плит
- 10.ДСТУ EN 340-2001 Одяг спеціальний захисний. Загальні вимоги
- 11.ДСТУ Б А.3.2-7:2009 Роботи фарбувальні. Вимоги безпеки
- 12.ДСТУ-Н Б В.1.1-29:2010 Захист від пожежі. Вогнезахисне обробляння будівельних конструкцій. Загальні вимоги та методи контролювання
13. ДСТУ-Н-ЗТ Б В.2.7-240:2010 Будівельні матеріали. Методика визначення здатності вогнезахисних покрівтів для деревини та металевих конструкцій зберігати свої вогнезахисні властивості упродовж гарантійного терміну експлуатації
14. НПАОП 0.00-1.07-94 Правила будови та безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском (зі змінами та доповненнями)

15. Правила з вогнезахисту затверджені МВС України наказом №1064 від 28.12.2018

16. Правила пожежної безпеки в Україні затверджені МВС України наказом №1417 від 30.12.2014

17. ТУ У 20.5-41197571-001:2018 Засоби вогнезахисні лакофарбові для дерев'яних конструкцій. Технічні умови

Даний Регламент є інформаційним документом зі статусом стандарту підприємства і призначений для використання фахівцями під час проектування вогнезахисту, виконання робіт з вогнезахисної обробки та утримання вогнезахисного покриття.

Даний Регламент описує використання засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT», для забезпечення виконання робіт з вогнезахисного покриття, та повинен бути невід'ємною частиною проектів з проведення вогнезахисних робіт цим засобом.

Всі відхилення від вимог цього Регламенту без узгодження з ТОВ «НВП «АСТА» не допустимі.

ТОВ «НВП «АСТА» не несе відповідальності за наслідки, які пов'язані та виникли внаслідок порушень вимог даного Регламенту.

1. Назва, призначення та галузь застосування

Регламент робіт з вогнезахисту (далі – Регламент) розроблений ТОВ «НВП «АСТА» та встановлює вимоги, щодо поводження з **вогнезахисним покривним лакофарбовим засобом «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій**, що випускається серійно згідно ТУ У 20.5-41197571-001:2018 (далі – вогнезахисне покриття), а також його використання за призначенням. Виробник ТОВ «НВП «АСТА» (м. Київ).

Вогнезахисне покриття являє собою водорозчинну інтумесцентну (терморозширючу) систему для вогнезахисної обробки дерев'яних елементів горищних покріттів (крокв, лат, обрешітки), будівельних конструкцій (каркаси будинку, несучі перекриття, огорожувальні конструкції), виробів та оздоблювальних матеріалів з деревини та на основі деревини (ДСП, ДВП, OSB, фанера і т.п.) в громадських, навчальних, медичних, торгових, житлових і виробничих будівлях та приміщеннях. Вогнезахисне покриття може експлуатуватися в середині опалювальних та неопалюваних приміщень без прямого попадання води та агресивних розчинів. При використанні засобу на об'єктах і

спорудах з особливими умовами експлуатації, передбачено застосування захисних лакофарбових покріттів, згідно п. 4.5 Регламенту.

Під час впливу полум'я чи високої температури (понад 150°C) на дерев'яну конструкцію, яка захищена засобом «ANTIFIRE PAINT», утворюється стійкий теплоізоляційний спінений шар (збільшення до 10-30%), що знижує нагрівання, обмежує надходження кисню та запобігає розповсюдження полум'я по поверхні деревини.

Вогнезахисне покриття має антисептичні властивості та здатне захистити деревину від біологічного руйнування в умовах 1 та 2 класів використання деревини згідно ДСТУ EN 335-1 та 1-3 класів небезпеки згідно з ДСТУ EN 335-3. Вогнезахисне покриття «ANTIFIRE PAINT» не викликає корозії під час контакту з металевими елементами конструкцій.

Вогнезахисне покриття можна застосовувати на конструкціях з деревини раніше оброблених фарбами, лаками чи вогнезахисними просоченнями.

2. Технічні та фізико-хімічні характеристики вогнезахисного покриття

Вогнезахисне покриття «ANTIFIRE PAINT» на водній основі, випускається прозоре та білого кольору (можливе декоративне тонування в пастельні відтінки), в сметаноподібному (пастоподібному) стані, містить в собі антипрірени, коксо-, газоутворюючі та інші компоненти. Речовина не містить прекурсорів.

Таблиця 1. Фізико-хімічні характеристики вогнезахисного засобу «ANTIFIRE PAINT»

Назва показника	Значення
Вид	Однорідна густа пастоподібна маса білого кольору без грудок та сторонніх включень. Під час тривалого зберігання можливе незначне розшарування, усувається – перемішуванням.

Густина, г/см ³	1,2 – 1,45
Водневий показник (рН)	2,0 – 9,0
Масова частка нелетких речовин, %	45-75
Розчинник	Вода
Час висихання покриття при (20±2)°С до ступеня 3, не більше	2-3 години
Ступінь перетибу, мкм, не більше	40
Умови нанесення засобу	температура повітря: +5°C – + 35°C; вологість повітря: не більше 80%; температура деревини: +5°C – + 35°C; вологість деревини: не більше 18%
Температура зберігання	+5°C – + 35°C
Термін зберігання	12 місяців

Показники якості деревини, яка захищена вогнезахисним покриттям «ANTIFIRE PAINT» з середнім значенням витрати 250 г/м² (в перерахунку на суху речовину 174,0 г/м²), з середньою товщиною сухого покриття 0,19 мм, мають наступні характеристики:

Таблиця 2. Фізико-хімічні характеристики дерев'яної поверхні обробленої вогнезахисним покриттям «ANTIFIRE PAINT»

Назва показника	Значення
Група вогнезахисної ефективності	I (перша), оброблену деревину відноситься до важкогорючого матеріалу
Підгрупа вогнезахисної ефективності	IA, важкогорюча деревина, нездатна до самостійного горіння тривалий час в умовах пожежі, що розвивається
Індекс поширення полум'я	I = 0, не поширює полум'я поверхнею

Колір	білий (можливе тонування в пастельні відтінки) відтінок не нормується
Бліск	матовий
Зовнішній вигляд покриття	суцільне без відшарувань, здуття та включень
Умови експлуатації обробленої деревини	температура: -40°C – +60°C; вологість не більше 80%
Термін експлуатації покриття згідно кліматичних випробувань, (не менше) років	5 років протокол №13/3-2020 від 25.02.2020 р. (Згідно п.п 2 п. 2 розділу 4 Правил з вогнезахисту. Протокол додається до Регламенту)
Прогнозований термін експлуатації покриття * , (не менше) років	10 років

* Термін служби покриття залежить від умов експлуатації, впливу сонячної радіації, атмосферних опадів, перепадів температур, агресивних чинників, а також застосованого покривного матеріалу (див. п.4.5 Регламенту).

3. Розрахунок витрати вогнезахисного покриття

Згідно з сертифікатом відповідності № UA.P.000995-2020 від 04.11.2020 р. вогнезахисне покриття «ANTIFIRE PAINT» забезпечує I групу вогнезахисної ефективності за умови оброблення деревини способом «поверхневого нанесення» з середнім значенням витрати робочого розчину 250,0 г/м² (в перерахунку на суху речовину 174,0 г/м²), з середньою товщиною сухого шару покриття 0,19 мм.

У сертифікаті відповідності на вогнезахисне покриття «ANTIFIRE PAINT» витрата вказана під час нанесення на гладку стругану поверхню без урахування технологічних втрат.

У реальних умовах, під час розрахунку витрат вогнезахисного засобу, необхідно враховувати технологічні втрати, а також шорсткість дерев'яних конструкцій, що захищають. Дану величину розраховують за формулою:

$$M = 0,25 \cdot S \cdot \left(1 + \frac{A_1 + A_2 + A_3 + A_4}{100\%} \right)$$

де M – витрати вогнезахисного засобу в реальних умовах;

S – площа поверхні, яка підлягає обробці;

A_1 – від 2% до 15% – технологічні втрати засобу в залежності від розмірів та профілю конструкції. Ці втрати визначаються, як відношення площі частини плями факела засобу, який накриває конструкцію в процесі нанесення до повної площі самої плями факела (більші значення втрат відповідають меншим розмірам конструкцій).

A_2 – від 5% до 50% – технологічні втрати засобу в залежності від методу нанесення.

Таблиця 3

Метод нанесення	Втрати
ручне нанесення	5% - 10%
безповітряне розпилення	10% - 30%
повітряне розпилення	20% - 50%

Під час розпилення (механізованому нанесенні) додаються втрати, які залежать від умов нанесення. Якщо роботи виконуються на відкритому просторі або в незакритих приміщеннях - з'являються втрати, які викликані дією вітру або протягів. Під час повітряного розпилення, під дією вітру на відкритому просторі, такі втрати можуть сягати до 100%. A_3 – від 5% до 20% – технологічні втрати засобу, що характеризує шорсткість дерев'яних конструкцій, дефектів поверхні, внутрішніх та зовнішніх пошкоджень. Ці втрати залежать від породи деревини, сторони обробки, віку дерев'яної конструкції, вологості деревини, якості обробки поверхні (стругані або не стругані, шліфовані та ін.). Більші значення втрат відповідають необробленій поверхні легких порід деревини, які мають більшу пористість.

A_4 – від 1% до 5% – неминучі втрати. Певна частина засобу проливається, частина розчину залишається на стінках тари.

4. Порядок застосування вогнезахисного покриття

4.1. Підготовка поверхні

Дерев'яну конструкцію, на яку буде наноситися вогнезахисна речовина, необхідно очистити від пилу, бруду, жирових забруднень і старих лакофарбових покріттів. Поверхня деревини, підготовлена під покриття, повинна бути сухою, без гнилісних пошкоджень. Вологість деревини повинна відповідати значенням, встановленим вимогами нормативних документів для дерев'яних конструкцій, але не повинна перевищувати 18%. Температура поверхні деревини повинна бути не менше ніж на 3°C вище температури появи роси, швидкість вітру – не більше 10м/с. Не допускається нанесення суміші на замерзлу або обледенілу деревину. Не допускається під час обробки та сушки деревини попадання атмосферних опадів.

Очищення дерев'яних поверхонь від бруду, старої відшарованої фарби, жироподібного шару відбувається шляхом зіскоблювання шкрабком або іншим інструментом; видалення пилу та сору – щітками або шляхом обдуву стиснутим повітрям. При наявності стійких забруднень їх видалення відбувається струмом водного розчину миючого засобу.

Рекомендуємо провести антисептичне просочення чистої деревини профільними біоцидними засобами та просушити деревину не менше 48 годин.

Після підготовки поверхні деревини складається "Акт прихованых робіт". При нанесенні засобу за умов, які не відповідають заявленим, необхідно забезпечити тимчасове укриття або прогрівання робочої зони та створити необхідні умови, при цьому забезпечити нормальній рух повітря в робочій зоні згідно вимог охорони праці та техніки безпеки.

Допускається проводити відновлювальну вогнезахисну обробку поверхонь, що раніше були оброблені іншими вогнезахисними просочувальними або покривними засобами, на водній основі, якщо вони чисті, сухі та не мають руйнувань наведених в п.7 цього Регламенту. При цьому необхідно провести контрольне нанесення на сумісність покріттів та контрольне випробування визначення об'ємного коефіцієнта спущення згідно ДСТУ-Н-П Б В.1.1-29:2010. Запитуйте у виробника

рекомендації про вже випробувані сумісні покриття.

4.2 Вхідний контроль вогнезахисного покриття

Вогнезахисне покриття поставляється в готовому до застосування вигляді, в полімерній тарі. Кожна одиниця тари маркується етикеткою, з наступною інформацією:

- найменування засобу;
- номер технічних умов згідно яких випускається продукція;
- підприємство-виробник;
- дата виготовлення;
- маса нетто;
- стисла інструкція, щодо застосування засобу.

Засіб приймають на вхідний контроль за умови наявності супроводжуючих документів: копія сертифіката відповідності, паспорт якості, видаткова накладна.

Перед застосуванням засобу проводиться зовнішній огляд, перевіряється цілісність упаковки, присутність необхідної інформації на упаковці (дата виготовлення, номер партії та ін.).

Під час вхідного контролю вибірково перевіряється зовнішній вигляду засобу (не менше 5% тарних одиниць).

Вогнезахисне покриття «ANTIFIRE PAINT» є в'язкою однорідною рідиною білого кольору, з характеристиками наведеними в таблиці 1. Внаслідок тривалого зберігання можливе розшарування засобу, що легко усувається – перемішуванням, за допомогою міксеря.

4.3 Підготовка вогнезахисного покриття до нанесення

Речовина поставляється в готовому до застосування вигляді. Перед нанесенням речовину необхідно ретельно перемішати механічним способом, до повної гомонізації по всьому об'єму тари. У разі загустіння речовини допускається розведення її водою в кількості не більше 5% від маси речовини. Температура води

повинна бути не нижче 10° С (рекомендується 20-30°С). Воду необхідно додавати повільно з ретельним перемішуванням.

4.4 Умови та способи нанесення вогнезахисного покриття

Вогнезахисне покриття «ANTIFIRE PAINT» наносять як вручну за допомогою флейців або щіток, так і механізовано, за допомогою агрегатів безповітряного розпилення при температурах від +5 °C до +35 °C та відносній вологості повітря до 80 %. Необхідна витрата забезпечується нанесенням вогнезахисної речовини в 1-2 шари. Час міжшарової сушки покриття за температури 18°C і вологості повітря не більше 70% становить 2-3 години. Час просихання вогнезахисного покриття становить не менше 48 годин за тих самих умов. Під час просихання пофарбована поверхня може мати незначну липкість, після повного просихання липкість відсутня. Вогнезахисне покриття повністю набирає свої експлуатаційних та захисних властивостей через 7-14 днів після нанесення останнього шару. При більш низькій температурі або більшій вологості повітря час сушки збільшується.

Для контролю правильності витрати матеріалу використовуйте гребінку для вимірювання товщини мокрого шару.

Товщина мокрого шару (ТМШ) розраховується за формулою:

$$ТМШ \geq \frac{ТСШ \cdot (100\% + \% \text{розвинника})}{\% \text{масова частка нелетких речовин}}$$

де ТСШ = 0,19мм – товщина сухого шару;

% розвинника – кількість води, яку додавали отримання необхідної в'язкості;

% масові частка нелетких речовин - % сухого залишку згідно паспорту якості на партію.

4.5. Захист вогнезахисного покриття

Під час експлуатації покриття «ANTIFIRE PAINT» за звичайних умов і за відсутності агресивного середовища, додатковий захист вогнезахисного шару не потрібний.

Під час експлуатації вогнезахисного покриття за умов впливу сонячного випромінювання, підвищеної вологості, під час розміщення конструкцій з покриттям за умов впливу агресивних середовищ, вогнезахисне покриття може бути перекрито стандартними лакофарбовими матеріалами промислового призначення.

Перед нанесенням захисного покриття слід провести візуальний огляд вогнезахисного покриття – покриття повинне бути сухим, поверхня чистою, без тріщин і пошкоджень.

Вибір покривних матеріалів здійснюється відповідно заданої області експлуатації покриття. Тип покривних матеріалів потрібно узгоджувати з виробником (представником виробника) вогнезахисної речовини.

Нанесення покривного матеріалу повинно проводитися після повного висихання вогнезахисного покриття (не менше 24 діб).

5. Контроль якості виконання робіт з вогнезахисного оброблення

Оцінка якості виконаних робіт з вогнезахисту конструкцій проводиться в три або чотири етапи:

- 1) вивчення технічно-проектної документації з метою отримання вихідних даних для проведення оцінки відповідності виконаних вогнезахисних робіт;
- 2) візуальний контроль;
- 3) контроль із застосуванням контрольно-вимірювальних приладів;
- 4) контроль якості покриття згідно з ДСТУ-Н-П Б В.1.1-29 (за бажанням замовника або приймаючого органу).

При оцінці відповідності перевіряється наявність наступних документів:

- акти проміжного приймання конструкцій і акти прихованіх робіт - підготовка поверхні;
- супровідні документи на засіб, що включають в себе дані, необхідні для його ідентифікації (накладні, паспорти якості, копії сертифікатів відповідності, Регламент робіт з вогнезахисту);

- журнал вхідного контролю, де реєструються факти надходження засобу на об'єкт і результати їх вхідного контролю (за необхідності);
- журнал проведення робіт з вогнезахисту, що містить записи про виконавців і виконані роботи, із зареєстрованими результатами міжопераційного контролю для своєчасного виявлення дефектів і вжиття заходів щодо їх усунення (за необхідності);
- перевірка співвідношення кількості використаної вогнезахисної продукції до проектної витрати вогнезахисного засобу.

Візуальний контроль полягає в оцінці зовнішнього вигляду покриття шляхом огляду.

Візуальний контроль якості покриття в теплий період року (температура навколошнього середовища $20^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$) здійснюється не менше ніж через 4 доби, а в холодний період (температура навколошнього середовища $5^{\circ}\text{C} - 15^{\circ}\text{C}$) не менше ніж через 10 діб після нанесення останнього шару.

При огляді обробленої дерев'яної конструкцій встановлюється відповідність поверхні покриття даним наведеним в таблиці 2 цього Регламенту, і визначають наявність недоліків вогнезахисної обробки:

- необроблених місць;
- тріщин, відшарувань, здуття, осипання;
- сторонніх плям, порушення цілісності покриття або інших пошкоджень.

Особливу увагу при контролі слід звертати на місця з'єднань елементів конструкцій, закриті від огляду або важкодоступні місця для нанесення вогнезахисного покриття.

Товщина сухого покриття для переведення деревини у I групу вогнезахисної ефективності повинна бути не менше 0,19 мм.

Вимірювання товщини вогнезахисного покриття проводиться таким чином. Гострим ріжучим інструментом зрізається шар покриття розміром 1 cm^2 та штангенциркулем або мікрометром вимірюється товщина сухого шару. Заміри товщини вогнезахисного покриття проводяться через кожні 15-20 метрів довжини об'єкта вогнезахисту, але не менше ніж в 10 рівномірно розташованих точках. При

цьому середнє квадратичне відхилення між результатами 10 вимірювань не повинно перевищувати 10%.

Контроль якості вогнезахисного покриття та самого вогнезахисного засобу згідно з ДСТУ-Н-П Б В.1.1-29:2010 проводять в лабораторіях які мають необхідне устаткування. Якість вогнезахисного покриття на деревині характеризується випробуванням за методом визначення об'ємного коефіцієнта спучування. Якість вогнезахисного засобу визначають методом лінійного коефіцієнта спучування.

Випробування за методом визначення об'ємного коефіцієнта спучення

Сутність методу визначення об'ємного коефіцієнта спучення полягає у визначенні об'єму вогнезахисного засобу, що утворився з певної маси засобу після впливу температури 400 °C. Зразки для випробувань відбирають із поверхневого шару вогнезахищеної конструкції. Відбирання зразків проводять через кожних 15м - 20м довжини об'єкта вогнезахисту, але не менше ніж у 10 рівномірно розташованих точках. Відбір зразків проводять з урахуванням строку, впродовж якого засіб набуває своїх вогнезахисних властивостей після застосування.

Корзинку з алюмінієвої фольги заповнюють матеріалом, що випробовують, шаром товщиною $(2,5 \pm 1,0)$ мм (сирий стан) та висушують за температури (20 ± 5) °C протягом 48 год та за температури (70 ± 5) °C протягом 3 год. Після охолодження до температури навколошнього середовища засіб відділяють від фольги, вимірюють товщину шару матеріалу h , його довжину l , ширину a та масу m . Вимірювання товщини, довжини та ширини виконують у п'яти точках рівномірно по довжині зразка із вогнезахисного матеріалу.

З висушеного матеріалу утворюють дві наважки у вигляді дисків (циліндрів), діаметр яких на $(3,0 \pm 1,0)$ мм менше за діаметр скляних стаканів.

Кожну наважку розміщують у скляному стакані. Пристроєм регулювання, підтримання та контролю температури у печі задають температуру (400 ± 5) °C та доводять її до сталої температури протягом не менше 1 год.

Два скляних стакани з наважками вносять до печі за час не більше 20 с. Після закриття печі вмикають секундомір. Через 20 хв стакани виймають із печі та

встановлюють на пластину з негорючого матеріалу для охолодження. Через 30 хв штангенциркулем визначають середнє значення висоти спученого шару матеріалу h_c у кожному стакані, для чого вимірюють висоту у п'яти точках у центрі стакану і на серединах чотирьох радіусів.

За результатами випробувань за методом визначення об'ємного коефіцієнта спучення розраховується об'ємний коефіцієнт спучення $K_{об}$ за формулою:

$$K_{об} = 0,125\pi d^2 \left(\frac{h_{c1}}{m_1} + \frac{h_{c2}}{m_2} \right), [\text{мм}^3/\text{г}]$$

де d - діаметр скляного стакана, мм;

h_{c1}, h_{c2} - висота спученого шару першої та другої наважки матеріалу, мм;

m_1, m_2 - маса першої та другої наважки матеріалу, г.

Додатково може бути розрахований умовний лінійний коефіцієнт спучення $K_{ул}$ за формулою:

$$K_{ул} = 0,125 \cdot 10^{-4} \pi d^2 \rho_{п} \left(\frac{h_{c1}}{m_1} + \frac{h_{c2}}{m_2} \right)$$

де $\rho_{п}$ - густина засобу в сухому стані, $\text{г}/\text{см}^3$.

Густина $\rho_{п}$ приймається з паспортних даних або розраховується за результатами вимірювань за формулою:

$$\rho_{п} = 10^3 \frac{m}{l \cdot a \cdot h}, [\text{г}/\text{см}^3]$$

де m - середнє значення маси зразка із вогнезахисного засобу, г;

l - довжина зразка із вогнезахисного засобу, мм;

a - ширина зразка із вогнезахисного засобу, мм;

h - товщина зразка із вогнезахисного засобу, мм.

Вогнезахисний засіб вважається таким, що витримав випробування, якщо значення коефіцієнта спучення складає не менше 80 % від значення коефіцієнта спучення, що наведено в паспорті якості на партію.

Випробування за методом визначення лінійного коефіцієнта спучення

Сутність методу визначення лінійного коефіцієнта спучення полягає у

визначенні співвідношення товщини вогнезахисного матеріалу, що нанесений на сталеву пластину, до та після впливу температури 400 °C.

Для випробувань за методом визначення лінійного коефіцієнта спучення вогнезахисні покриття (фарби, лаки) наносять згідно з технологією підприємства-виробника на дві сталеві квадратні пластиини зі стороною (50±1) мм та товщиною (2,0±0,2) мм. Товщина шару покриву після висихання має становити (1,0±0,5) мм.

Підготовлені зразки висушують за температури (20±5) °C протягом 48 год та за температури (70±5) °C протягом 3 год. Після охолодження до температури навколошнього середовища вимірюють товщину шару покривя із вогнезахисного матеріалу h_n за формулою:

$$h_n = h_z - h_m$$

де h_z - товщина зразка (разом із сталевою пластиною), мм;

h_m - товщина сталевої пластиини, мм.

Пристроем регулювання, підтримання та контролю температури у печі задають температуру (400 ± 5) °C та доводять її до сталої температури протягом не менше 1 год.

Два зразки вносять до печі за час не більше 20 с. Після закриття печі вмикається секундомір. Через 20 хв пластиини виймають із печі та встановлюють на пластину з негорючого матеріалу для охолодження. Через 30 хв штангенциркулем визначається середня висота спученого шару матеріалу h_c на кожній пластиині. Для визначення середнього значення висоти вимірюють висоту у п'яти точках у центрі пластиини і в середніх точках між центром та кутами пластиини.

За результатами випробувань за методом визначення лінійного коефіцієнта спучення розраховується коефіцієнт спучення на пластинах K_n за формулою:

$$K_n = 0,5 \left(\frac{h_{c1}}{h_{n1}} + \frac{h_{c2}}{h_{n2}} \right)$$

де h_{c1} , h_{c2} - середні значення товщини спученого шару матеріалу на першій та другій пластинах, мм;

h_{n1} , h_{n2} - середні значення товщини початкового шару матеріалу на першій та другій пластинах, мм.

Вогнезахисний засіб та покриття вважається таким, що витримало випробування якщо значення коефіцієнта спучення складає не менше 80% від значення наведеного в паспорті якості на партію.

Право контролю виконання робіт з вогнезахисту мають представники замовника робіт, пожнагляду, експертної організації, розробника Робочого проекту проведення робіт і виробника вогнезахисного засобу. При виявленні порушень Робочого проекту проведення робіт або цього Регламенту складається відповідний Акт (довільної форми), в якому вказуються всі виявлені порушення.

За відсутності порушень, результати роботи комісії оформляються відповідним Актом приймання виконаних робіт вогнезахисної обробки, а при включені до складу комісії експертів органу з оцінки відповідності, додатково документами зі встановленим цим органом порядком.

6. Порядок утримання вогнезахисного покриття

Виробник гарантує відповідність якості покриття вимогам технічних умов та даним цього Регламенту при дотриманні умов застосування, транспортування, зберігання, нанесення суміші та експлуатації отриманого покриття упродовж гарантійного терміну експлуатації.

Покриття має експлуатуватися відповідно умовам, визначеним даним Регламентом. Стан поверхні вогнезахисного покриття у період гарантійного терміну експлуатації контролюється організацією, яка експлуатує об'єкт. Періодичність оглядів складає не менш 1 разу на рік. Результати поточного контролю необхідно фіксувати згідно Акту огляду вогнезахисного покриття. Покриття, яке не має відшарувань, здуття, тріщин і інших дефектів, і якщо при цьому не допускалися відхилення від умов експлуатації - зберігає свої вогнезахисні властивості.

Стан поверхні вогнезахисного покриття конструкцій, які відповідно до проектної документації закриваються, і в процесі експлуатації доступ до них неможливий, перевіряється після закінчення терміну його експлуатації або під час капітального ремонту.

Якщо після закінчення гарантійного терміну експлуатації покриття знаходиться у задовільному стані, тобто :

- немає відшарувань покриття , здуттів, нальотів відмінних по забарвленню від кольору покриття ;
- в період експлуатації не допускалися відхилення від умов експлуатації,
- зменшення середньої товщини шару покриття не досягає 10% від 0,19 мм;
- зменшення коефіцієнта спучення покриття не досягає 20% від показника, наведеного в таблиці 2 даного Регламенту;

то вогнезахисні властивості покриття зберігаються і є задовільними для його подальшої експлуатації.

Рішення про термін та умови продовження експлуатації вогнезахисного покриття приймає спеціальна робоча комісія, створена замовником. Вони повинні бути оформлені у відповідному Акті, де обов'язково вказується періодичність контролю якості покриття упродовж нового терміну експлуатації.

У разі виявлення пошкоджень вогнезахисного покриття, необхідно відремонтувати пошкоджені ділянки. Видалення зруйнованих ділянок покриття слід проводити механічним способом. На очищені і підготовлені ділянки поверхні наноситься шар вогнезахисної фарби відповідно до п.п. 3 і 4 цього Регламенту.

7. Заміна вогнезахисного покриття

Рішення по ремонту, частковій або повній заміні вогнезахисного покриття приймають за характеристиками руйнування (таблиця 4), а необхідність повторної вогнезахисної обробки - після закінчення терміну експлуатації.

Таблиця 4

Тип руйнування	Характеристика руйнування	Роботи для відновлення вогнезахисного покриття
Пошкодження покриття внаслідок впливу	тріщини, вивітрування, відшарування, розчинення,	При розмірі дефектів менше зазначених

<p>несприятливих умов експлуатації (пошкодження атмосферними факторами, механічні ушкодження)</p>	<p>зморщування, бульбашки, подряпини, сколи, задираки і т.п.</p> <p>Площа одиничного ушкодження – не більше 4 см² або сумарна площа ушкоджень – не більше 10% від площин покриття.</p>	<p>проводять локальну чистку місця пошкодження та ремонтне відновлення покриття.</p> <p>При площі дефектів більше зазначеної величини провести обстеження стану покриття, та за результатами прийняти рішення про характер відновлення (повна або часткова заміна покриття)</p>
	<p>біоураження деревини, видимі неозброєним оком при денному природному або штучному освітленні на відстані не більше 1 м.</p> <p>Площа одиничного ушкодження – не більше 4 см² або сумарна площа ушкоджень – не більше 10% від площин покриття.</p>	
<p>Пошкодження покриття внаслідок пожежі.</p>	<p>спучування, обгорання, оголення дерев'яної конструкції і т.п</p>	<p>Обстеження дерев'яних конструкцій на предмет збереження їх несучої здатності та геометричній незмінності після пожежі, а також стану і розмірів ушкодження вогнезахисного покриття (проводиться спеціалізованою організацією);</p> <p>підготовка поверхні та</p>

		повна заміна покриття в місцях дії полум'я та високої температури.
--	--	--

Для ремонтної заміни вогнезахисного покриття поверхню дерев'яних конструкцій необхідно очистити від старого покриття механічним способом так, щоб межа зони очищення відступала від краю дефекту не менше, ніж на 10 мм. На очищенні і підготовлені ділянки поверхні наноситься шар вогнезахисного покриття відповідно до п.п. 3 і 4 цього Регламенту.

Якщо після закінчення терміну експлуатації покриття не має дефектів і пошкоджень (відшарувань, здуття, тріщин), то допускається повторне нанесення засобу на наявне покриття.

Допускається обробка вогнебіозахисним покриттям «ANTIFIRE PAINT» поверхонь, що раніше були оброблені іншими вогнезахисними просочувальними або покривними засобами, на водній основі. При цьому раніше оброблені поверхні повинні бути підготовлені відповідно до п. 4.1 цього Регламенту.

8. Умови транспортування та зберігання

Речовину слід зберігати в заводській упаковці в теплих закритих складських приміщеннях. Зберігання і транспортування речовини – за температури навколошнього середовища від + 5 °C до + 40 °C, в умовах, що виключають пряме попадання сонячних променів, води та агресивних речовин. Не допускається під час транспортування і зберігання речовини встановлення більше 4 відер заввишки.

Транспортування засобу здійснюється усіма видами критого транспорту відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на даному виді транспорту в умовах, що забезпечують збереження упаковки від пошкоджень.

Гарантійний термін зберігання 12 місяців від дати виробництва.

9. Охорона праці і техніка безпеки

Речовина пожежовибухобезпечна.

Суміш не містить органічних розчинників та інших особливо шкідливих речовин, при зберіганні та експлуатації не виділяє шкідливих речовин небезпечних для організму людини. Речовина відноситься до IV-го класу небезпеки.

Під час застосування і випробування речовини необхідно дотримуватися вимог пожежної безпеки та промислової санітарії відповідно до ДСТУ Б А.3.2-7.

Роботи, пов'язані із застосуванням речовини, повинні проводитися за природної або штучної вентиляції.

Особи, пов'язані із застосуванням речовини, повинні бути забезпечені спеціальним одягом та засобами індивідуального захисту згідно з ДСТУ EN 340 та ДСТУ 7239.

Не допускається контакт речовини зі шкірою та слизовими оболонками. Під час потрапляння на шкіру, речовину слід видалити з поверхні шкірного покриву спочатку за допомогою м'яких серветок, а потім обробити теплою водою з милом, після чого змастити маззю на основі ланоліну або вазеліну. У разі потрапляння речовини в очі, слід промити їх водою і за необхідності звернутися за медичною допомогою.

Після висихання покриття не має шкідливого впливу на організм людини.

Безпека праці повинна здійснюватися відповідно до вимог ДБН А.3.2-2.

До роботи повинні допускатися особи, які пройшли спеціальний інструктаж і здали техмініум.

Роботи з обладнанням із нанесення вогнезахисної речовини слід вести відповідно до вимог інструкцій і вказівок з техніки безпеки для даного обладнання.

Джерела штучного освітлення повинні бути розташовані так, щоб на поверхні, що фарбується, не падали тіні від працюючих.

Обладнання, що працює під надлишковим тиском повинно відповідати НПАОП 0.00-1.07.

10. Охорона навколишнього природного середовища

При проведенні робіт з вогнезахисту необхідно керуватися положеннями по забрудненню стічних вод, повітря і навколишнього природного середовища. Не допускати потрапляння матеріалу в каналізацію, усувати розливи рідких матеріалів, утилізацію відходів проводити відповідно до існуючих норм.

Вміст шкідливих речовин у викидах вентиляційних установок в атмосферне повітря не повинен перевищувати норм ГДК, встановлених для підприємств. Для захисту атмосферного повітря від забруднень шкідливими речовинами повинні бути передбачені заходи щодо герметизації ємностей при зберіганні, а також герметичне виконання використовуваного обладнання.

Знищення виробничих відходів здійснюють відповідно до існуючих норм. Допускається ємності із залишками висохлих матеріалів утилізувати зі звичайними побутовими відходами і будівельним сміттям.

Директор ТОВ «НВП «АСТА»

С.С. Мірошниченко





УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

*
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"



2H278
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник науково-
дослідного центру

Т.М.СКОРОБАГАТЬКО

" жовтня 2018 року

ПРОТОКОЛ № 238/1-2018

СЕРТИФІКАЦІЙНИХ ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ЗГІДНО З 4.19 ГОСТ 12.1.044-89
ІНДЕКСУ ПОШИРЕННЯ ПОЛУМ'Я ПО ПОВЕРХНІ ЗРАЗКІВ ДЕРЕВИНІ (СОСНА),
ПОКРИТОЇ ЗАСОБОМ ВОГНЕЗАХИСНИМ ЛАКОФАРБОВИМ "ANTIFIRE PAINT"
ВИРОБНИЦТВА ТОВ "НВП "АСТА" (м. Київ) ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ КОНСТРУКЦІЙ

Київ-2018

Науково-дослідний центр "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"	
№ документа	238
від	31 10 2018 р.
Всього аркушів	5
аркуш	1
підпис	

дата проведення
випробувань: 19 жовтня 2018 року

Умови у приміщенні:
температура повітря 17,4 °C
атмосферний тиск 749 мм рт. ст.
відносна вологість повітря 53 %

ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР: Науково-дослідний центр (НДЦ) "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА".

Адреса: 01011, м. Київ, вул. Рибальська, 18.
Телефони: 254-58-36, 331-67-87.

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ: Пожежно-випробувальний полігон УкрНДЦЗ (вул. Центральна, комплекс 60, с. Дмитрівка Києво-Святошинського району Київської області).

ЗАМОВНИК ВИПРОБУВАНЬ: ТОВ "НВП "АСТА".

Юридична адреса: 04210, м. Київ, вул. Оболонська набережна, 1, корпус 2, оф. 219/2.
Телефон: (044) 361-52-46.

Випробування проведено на підставі Рішення ОС ТОВ "ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ" № 182/1 від 20.04.2018 р. та договору № 242-18 від 05.09.2018 р.

ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ: Деревина (сосна), що покрита засобом вогнезахисним лакофарбовим "ANTIFIRE PAINT" виробництва ТОВ "НВП "АСТА" (м. Київ) для дерев'яних конструкцій.

ЗРАЗКИ ДЛЯ ВИПРОБУВАНЬ: Відбирання та ідентифікацію засобу вогнезахисного лакофарбового проведено ОС ТОВ "ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ" (Акт № 182 від 22.08.2018 відбору та ідентифікації зразків (проб) для випробувань). Підготовка зразків для випробувань проведена ЗАМОВНИКОМ під контролем представників УкрНДЦЗ.

Випробуванням піддавали 5 (п'ять) зразків деревини (сосна), що покрита засобом вогнезахисним лакофарбовим "ANTIFIRE PAINT" (білого кольору) розмірами 320 mm × 140 mm, середньою товщиною 20,2 mm. Нанесення засобу вогнезахисного лакофарбового "ANTIFIRE PAINT" на зразки деревини (сосна) здійснювали пензлем у два шари з 8-ми годинною просушкою поверхні зразка перед нанесенням наступного шару. Середня витрата засобу вогнезахисного лакофарбового "ANTIFIRE PAINT" при нанесені на зразки деревини (сосна) (результати наведені в протоколі НДЦ УкрНДЦЗ "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА" № 109/3-2018) становила 250,0 g/m² (в перерахунку на суху речовину 174,0 g/m²), середня товщина сухого шару покриття становила 0,2 mm.

Кондиціювання зразків проводили за температури (20 ± 2) °C протягом 48 годин.

ВИПРОБУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ЗАСОБИ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ:

Для випробувань використовували установку визначення індексу поширення полум'я (РП) згідно з 4.19 ГОСТ 12.1.044-89 (атестат № 1080, термін дії до 11.2019 р.) і засоби вимірювальної техніки, які перелічено в таблиці 1.

Таблиця 1 – Засоби вимірювальної техніки

№ п/п	Найменування	Заводський номер	Діапазон вимірювання	Клас точності, невизначеність/похибка засобу вимірювальної техніки	Дата наступного калібрування/повірки
1	IBC "Термоконт"	б/н	Від 0 °C до 1200 °C	$\Delta = \pm 0,35\%$	11.2018
2	Термопара ТХА	б/н	Від 0 °C до 333 °C; від 334 °C до 1200 °C	$U = 1,05\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Delta = \pm 2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$	10.2018
3	Лінійка вимірювальна	б/н	Від 0 mm до 1000 mm	$U = 0,1\text{ mm}$ $\Delta = \pm 1,0\text{ mm}$	11.2018

№ документа 238 від 31 10 2018 р.
Всього викуш 5 аркуш 2 підпіль

На підпіль

Продовження таблиці 1

4	Секундомір СОС пр. 2Б-2-000	3401	Від 0 с до 3600 с; від 0 с до 60 с; більше 60 с	2 клас точності; $U = 2,26 \text{ с}$ / $\Delta = \pm (0,4 \cdot \tau_{\text{вим}} / 60) \text{ с}$; $\pm (0,4 + 1,5 \cdot (\tau_{\text{вим}} - 60) / 3540) \text{ с}$	06.2019
5	Штангенциркуль ШЦЦП-І	16128265	Від 0 мм до 150 мм	2 клас точності; $U = 0,013483 \text{ мм}$ / $\Delta = \pm 0,005 \text{ мм}$	07.2019
6	Гігрометр "Testo" 608-H1	45037984	Від 0 °C до 50 °C від 2 % до 98 %	$\Delta = \pm 0,5 \text{ °C}$ $\Delta = \pm 3 \%$	06.2019
7	Барометр-анероїд М67	927	Від 600 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст.	$\Delta = \pm 1 \text{ мм рт. ст.}$	11.2018

МЕТОД ВИПРОБУВАНЬ: Суть методу визначення індексу поширення полум'я згідно з 4.19 ГОСТ 12.1.044-89 *Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения* полягає в оцінюванні здатності матеріалу займатися, виділяти тепло та поширювати полум'я по поверхні під дією теплового потоку. На зразок, що встановлений під кутом 30° до вертикалі, діє тепловий потік густиною від 12 кВт/м² до 32 кВт/м² від вертикально розташованої радіаційної панелі та полум'я газового пальника посередині нульової ділянки. За результатами випробувань визначають індекс поширення полум'я, як середнє арифметичне значень, одержаних для п'яти зразків за формулою:

$$I = \left[\frac{0,0115 \cdot \beta \cdot (t_{\max} - t_0) \cdot (\tau_{\max} - \tau_0) \cdot \left(1 + 0,2 \cdot L \cdot \sum_{i=1}^n \frac{1}{\tau_i} \right)}{\tau_0} \right]^{\frac{1}{2}} \quad (1)$$

де:

β - значення теплового коефіцієнта установки, $\beta = 42,2 \text{ Вт}/\text{°C}$;

t_0 - тривалість проходження фронтом полум'я нульової ділянки, с;

t_{\max} - максимальна температура димових газів у витяжному зонті, °C;

t_0 - початкова температура у витяжному зонті, °C;

τ_{\max} - проміжок часу від початку випробувань до досягнення максимальної температури, с;

L - відстань, на яку поширився фронт полум'я, мм;

τ_i - тривалість проходження фронтом полум'я i -ї ділянки поверхні зразка ($i = 1, 2, \dots, 9$), с.

В залежності від одержаного значення індексу поширення полум'я матеріали класифікують як ті, що:

- не поширяють полум'я по поверхні (індекс поширення полум'я дорівнює 0);
- повільно поширяють полум'я по поверхні (індекс поширення полум'я становить більше 0 до 20 включно);
- швидко поширяють полум'я по поверхні (індекс поширення полум'я становить більше ніж 20).

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ: Результати випробувань наведено у таблиці 2.



Таблиця 2 – Результати випробувань зразків деревини (сосна), покритої засобом вогнезахисним лакофарбовим "ANTIFIRE PAINT" виробництва ТОВ "НВП "АСТА" (м. Київ) для дерев'яних конструкцій

ПРИМІТКА: Знак "-" у таблиці означає, що полу́м'я не поширювалось по поверхні зразка.

*Розширення незначеності результату вимірювання температури димових газів становить $\pm 4,7$ °C.
Максимальна похибка результату вимірювання температури димових газів становить $\pm 2,8$ °C.*

Розширення незважаючи на розмір та форму вимірювань, становить ± 0,4 с.

Розрізняється на похідку результату вимірювання часу становить $\pm 0,7$ с.

Максимальна похідка результату виліювання довжини становить $\pm 1,4$ мм.

ПРЕДІСКАЗУВАНИЯ

Rosim *Maksa* *Rosim* *Maksa* *Rosim* *Maksa*

Национальный центр
"ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА"

ВИСНОВОК: За результатами випробувань значення індексу поширення полум'я по поверхні випробуваних зразків становить 0. Згідно з 2.15.2 ГОСТ 12.1.044-89 зразки середньою товщиною 20,2 мм деревини (сосна), покритої засобом вогнезахисним лакофарбовим "ANTIFIRE PAINT" виробництва ТОВ "НВП "АСТА" (м. Київ) для дерев'яних конструкцій, з середньою витратою 250,0 г/м² (в перерахунку на суху речовину 174,0 г/м²) та середньою товщиною сухого шару покриття 0,2 мм, належать до матеріалів, що не поширяють полум'я по поверхні.

ПРИМІТКИ:

1. Протокол № 238/1-2018 стосується тільки зразків деревини (сосна), покритої засобом вогнезахисним лакофарбовим "ANTIFIRE PAINT" виробництва ТОВ "НВП "АСТА" (м. Київ) для дерев'яних конструкцій, який був відібраний ОС ТОВ "ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ" та підданий випробуванням.

2. Забороняється повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу № 238/1-2018 без дозволу НДЦ "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА".

3. Копії протоколу № 238/1-2018 чинні тільки в разі їх завірення в НДЦ "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА".

Керівник випробувань:

Заступник начальника центру –
начальник відділу речовин і матеріалів
науково-випробувального центру



O.V. Добростан

Відповідальний за проведення випробувань:

Інженер відділу речовин і матеріалів
науково-випробувального центру



K.O. Некрутенко

Представник сектору метрології:

Провідний інженер сектору метрології



N.A. Поворознюк

Науково-дослідний центр
"ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"
№ документа 238 від 31.10.2018 р.
Всього аркушів 5
аркуш 5 лістів





УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

*
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"



20278
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник начальника науково-
дослідного центру



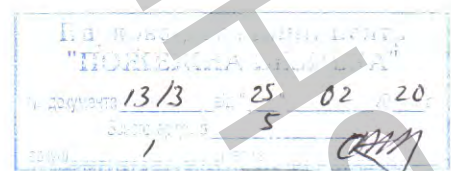
О.В. ДОБРОСТАН

лютого 2020 року

ПРОТОКОЛ № 13/3-2020

ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ПРОГНОЗОВАНОГО (ОЧІКУВАНОГО)
СТРОКУ ПРИДАТНОСТІ ЗАСОБУ ВОГНЕЗАХИСНОГО ЛАКОФАРБОВОГО
«ANTIFIRE PAINT» ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ КОНСТРУКЦІЙ ВИРОБНИЦТВА
ТОВ «НВП «АСТА» (м. Київ)

Київ-2020



Дати проведення випробувань:

початок – 15.01.2020 р.
закінчення – 24.02.2020 р.

Умови в приміщенні:

температура повітря - від 18 °C до 22 °C
відносна вологість повітря - від 45 % до 52 %
атмосферний тиск від 741 мм рт. ст. до 751 мм рт. ст.

ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР: Науково-випробувальний центр (НВЦ).

Адреса центру: 01011, м. Київ, вул. Рибальська, 18.

Телефон: 251-33-37, 331-67-87.

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ: Пожежно-випробувальний полігон УкрНДІЦЗ (вул. Центральна, комплекс 60, с. Дмитрівка Києво-Святошинського району Київської області).

ЗАМОВНИК ВИПРОБУВАНЬ: ТОВ «НВП «АСТА».

Адреса: 04210, м. Київ, вул. Ізюмська, 5.

Тел.: (044) 361-52-46.

Випробування проведено на підставі договору № 207-19 від 09.09.2019 р.

ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ: Засіб вогнезахисний лакофарбовий «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій виробництва ТОВ «НВП «АСТА».

ЗРАЗКИ ДЛЯ ВИПРОБУВАНЬ: Підготовка зразків для випробувань проведена представниками ЗАМОВНИКА під контролем представників УкрНДІЦЗ.

Основні параметри зразків з соснової деревини перед оброблянням, а саме: розміри, вологість та маса, наведені в таблиці 3.

Нанесення засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій здійснювали пензлем у два шари з 8-ми годиною просушкою поверхні зразка деревини перед нанесенням наступного шару.

Середня витрата засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій при нанесені на зразки деревини становила 250,0 г/м² (в перерахунку на суху речовину 174,0 г/м²), середня товщина сухого шару покриття – 0,19 мм.

ВИПРОБУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ЗАСОБИ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ: Для випробувань використовували установку для визначення групи вогнезахисної ефективності покриттів та просочувальних речовин для деревини УВГВЕ (свідоцтво про верифікацію № 35, термін дії до 09.12.2021 р.), камера тепла та вологи КХТВ-8000 (свідоцтво про калібрування № 20, термін дії до 07.2020 р.), термобарокамера 12КХТБ-0,4/155133-06 (свідоцтво про калібрування № 19, термін дії до 07.2020 р.) та засоби вимірювальної техніки, які перелічено в таблиці 1.

Таблиця 1 – Засоби вимірювальної техніки

№ п/п	Найменування	Заводський номер	Діапазон вимірювання	Клас точності, невизначеність/похибка засобу вимірювальної техніки	Дата наступного калібрування/повірки
1	2	3	4	5	6
1	IBC “Термоконт”	б/н	Від 0°C до 1200 °C	U = 0,14 °C /Δ = ± 0,35 %	11.2020
2	Термопара ТХА	б/н	Від 0°C до 333°C; від 334 °C до 1200 °C	U = 1,05 °C Δ = ± 2,5 °C; Δ = ± 0,0075. τ _{ВИМ}	11.2020
3	Штангенциркуль ШЦЦП-І	16128265	Від 0 мм до 150 мм	2 клас точності; U = 0,013483 мм/ Δ = ± 0,005 мм	07.2020
4	Ваги MW-1200	990200057	Від 0 г до 1200 г	U = 0,10328 + 1,752E-04/ Δ = ± 0,05 г	05.2020

13/3 25 02 2020
2 02/21

Продовження таблиці 1

1	2	3	4	5	6
5	Гігрометр Testo 608-H1	45037984	Від 0 °C до 50 °C від 2 % до 100 %	U = ± 0,3 °C/Δ = ± 0,5 °C U = ± 1,3 %/Δ = ± 3 %	03.2020
6	Барометр-анероїд M67	927	Від 600 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст.	U = ± 0,52 мм рт. ст. Δ = ± 1 мм рт. ст.	11.2020
7	Секундомір «Агат» СОС пр. 2Б-2-000	4240	Від 0 с до 3600 с; від 0 с до 60 с; більше 60 с	2 клас точності; U = 2,26 с/ Δ = ± (0,4· $\tau_{\text{вим}}$ / 60) с; Δ = ± (0,4 + 1,5 · ($\tau_{\text{вим}}$ - 60) / 3540) с	12.2020
8	Вологомір MD 914	1589617	Від 8 % до 55 %	U = 1,2 %/Δ = ± 2 %	12.2020

МЕТОД ВИПРОБУВАНЬ: Випробування проводять відповідно до *Методики № 181-2015 з визначення прогнозованого (очікуваного) строку придатності вогнезахисного покриву (просочення) для дерев'яних та металевих конструкцій*.

Сутність методу випробувань полягає у порівнянні групи вогнезахисної ефективності засобу на вогнезахищених зразках деревини до та після їх піддавання прискореному старінню.

Під час піддавання прискореному старінню засобів, що призначені для використання в неопалювальних приміщеннях, зразки вогнезахищеної деревини згідно з методом II вищезазначеної методики розміщують в кліматичну камеру і витримують послідовно за таких умов:

- 1) температурі (40 ± 2) °C і відносній вологості повітря (90 ± 3) % протягом 6 годин;
- 2) температурі (20 ± 2) °C і відносній вологості повітря (90 ± 3) % протягом 2 годин;
- 3) температурі мінус (15 ± 3) °C і відносній вологості повітря не більше 80 % протягом 3 годин;
- 4) температурі (60 ± 2) °C і відносній вологості повітря не більше 80 % протягом 7 годин;
- 5) температурі мінус (20 ± 2) °C і відносній вологості повітря не більше 80 % протягом 6 годин.

Вісім циклів випробувань відповідають одному року експлуатації. Щоб підтвердити можливість експлуатації на більший строк (до 5 років), необхідно повторити випробування з восьми циклів необхідну кількість разів. При визначенні можливості експлуатації вогнезахисних засобів більше 5 років проводять порівняльні кліматичні випробування вогнезахисних засобів, для яких встановлено відповідний строк служби на основі випробувань в подібних природних умовах.

Група вогнезахисної ефективності вогнезахисного засобу визначається за «прискореним» методом згідно з *ГОСТ 16363-98 Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств*. Суть методу випробувань полягає у визначенні втрати маси зразків деревини під час вогневих випробуваннях внаслідок впливу полум'я пальника з заданими параметрами (початкова температура газоподібних продуктів горіння на виході з керамічної труби становить (200 ± 5) °C на зразок вогнезахищеної деревини протягом 2 хвилин, який розташовано в керамічній трубі установки УВГВЕ, за умов, що сприяють акумуляції тепла. Випробуванням піддаються три зразки деревини.

Залежно від величини втрати маси зразків вогнезахисні засоби поділяють за ефективністю вогнезахисту на групи (табл. 2):

Таблиця 2 - Групи вогнезахисної ефективності згідно з *ГОСТ 16363*

Втрата маси, %	Група вогнезахисної ефективності покриття або просочення, що випробовується	I	II
Не більше 9			
Більше 9, але не більше 25			

Файл: Документ 13/3 дат 25.02.2020
3

Якщо втрата маси зразків після випробувань становить більше 25 %, засіб не забезпечує вогнезахист деревини.

Втрату маси зразка (P) у відсотках розраховують за формулою:

$$P = (m_1 - m_2) \times 100/m_1, \quad (2)$$

де: m_1 – маса зразка до випробувань, г;

m_2 – маса зразка після випробувань, г.

Витрату вогнезахисного засобу (в перерахунку на суху речовину) (R_1), $\text{г}/\text{м}^2$, визначають за формулою:

$$R_1 = (m_1 - m_0)/F, \quad (3)$$

де: F – площа зразка, м^2 ;

m_0 – маса зразка до нанесення вогнезахисного засобу, г;

m_1 – маса зразка після нанесення вогнезахисного засобу (сухий стан), г.

Вогнезахисний засіб для дерев'яних конструкцій вважається таким, що витримав випробування, якщо після кліматичних випробувань, відповідно до заявленого строку ефективності вогнезахисного засобу, відповідає групі вогнезахисної ефективності отриманій до піддавання прискореному старінню.

Якщо за результатами випробувань встановлено, що строк ефективності вогнезахисного засобу, не відповідає строку, який встановлено в нормативному документі на цей засіб, і визначено термін, через який це спостерігається, то як результат випробувань надається фактичний строк ефективності вогнезахисного засобу.

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ: Результати випробувань з визначення групи вогнезахисної ефективності засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій до та після піддавання прискореному старінню наведено у таблиці 3.

Таблиця 3 – Результати випробувань згідно з ГОСТ 16363-98

№ зразка для випробувань	Розміри зразка, мм	Вологість зразка перед просоченням, %	Густина зразка деревини, kg/m^3	Маса зразка, г			Витрата вогнезахисного засобу (в перерахунку на суху речовину) (R_1), $\text{г}/\text{м}^2$	Втрата маси зразка (P) після випробувань, %
				до нанесення вогнезахисного засобу (m_0)	після нанесення вогнезахисного засобу (сухий стан) (m_1)	після випробувань (m_2)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>До піддавання прискореному старінню</i>								
1	150,0 × 60,0 × 30,1	8	528,6	143,2	148,6	145,2	176,2	2,3
2	150,0 × 60,1 × 30,1	8	520,0	141,1	146,4	143,1	172,8	2,3
3	150,0 × 60,0 × 30,1	8	537,1	145,5	150,8	147,2	173,0	2,4
Середнє арифметичне значення							174,0	2,3
<i>1 рік прискореного старіння</i>								
1	150,0 × 60,1 × 30,1	8	528,1	143,3	148,7	142,2	176,0	4,4
2	150,0 × 60,0 × 30,1	8	513,1	139,0	144,3	137,5	173,0	4,7
3	150,0 × 60,0 × 30,1	8	529,0	143,3	148,6	141,5	173,0	4,8
Середнє арифметичне значення							174,0	4,6
<i>2 роки прискореного старіння</i>								
1	150,0 × 60,1 × 30,1	8	516,3	140,1	145,5	138,5	176,0	4,8
2	150,0 × 60,0 × 30,1	8	517,2	140,1	145,4	138,2	173,0	5,0
3	150,0 × 60,0 × 30,1	8	509,8	138,1	143,4	135,9	173,0	5,2
Середнє арифметичне значення							174,0	5,0

Продовження таблиці 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3 роки прискореного старіння								
1	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	529,3	143,4	148,8	141,5	176,2	4,9
2	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	498,7	135,1	140,4	133,2	173,0	5,1
3	$150,0 \times 60,1 \times 30,1$	8	507,1	137,6	142,9	135,3	172,7	5,3
Середнє арифметичне значення							174,0	5,1
4 роки прискореного старіння								
1	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	521,2	141,2	146,6	140,1	176,2	4,4
2	$150,0 \times 60,1 \times 30,1$	8	516,3	140,1	145,4	138,9	172,7	4,5
3	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	503,5	136,4	141,7	135,1	173,0	4,7
Середнє арифметичне значення							174,0	4,5
5 років прискореного старіння								
1	$150,1 \times 60,1 \times 30,1$	8	506,8	137,3	142,6	136,3	173,0	4,4
2	$150,1 \times 60,0 \times 30,1$	8	520,4	141,2	146,5	140,3	172,8	4,2
3	$150,1 \times 60,1 \times 30,1$	8	518,6	140,5	145,9	140,0	176,2	4,0
Середнє арифметичне значення							174,0	4,2

Розширенна невизначеність вимірювання розмірів зразків становить $\pm 0,01$ мм.

Розширенна невизначеність вимірювання втрати маси зразків становить $\pm 0,1$ г.

Розширенна невизначеність вимірювання вологості зразків становить $\pm 1,2\%$.

ВИСНОВОК: За результатами випробувань проведених відповідно до Методики № 181-2015 з визначення прогнозованого (очікуваного) строку придатності вогнезахисного покриву (просочення) для дерев'яних та металевих конструкцій встановлено, що засіб вогнезахисний лакофарбовий «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій виробництва ТОВ «НВП «АСТА», за умови нанесення на деревину з середньою витратою 250,0 г/м² (в перерахунку на суху речовину 174,0 г/м²) з середньою товщиною сухого шару покриття 0,19 мм, здатний забезпечити п'ять років прогнозованого (очікуваного) строку придатності вогнезахисного покриву при експлуатації в неопалювальних приміщеннях. Середнє значення втрати маси зразків вогнезахищеної деревини, яке округлене до цілого числа, через п'ять років прискореного старіння, становить 4 %.

ПРИМІТКА:

1. Протокол № 13/3-2020 стосується тільки зразків деревини, оброблених засобом вогнезахисним лакофарбовим «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій виробництва ТОВ «НВП «АСТА» та підданих випробуванням.

2. Забороняється повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу № 13/3-2020 без дозволу НДЦ «ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА».

3. Копії протоколів № 13/3-2020 чинні тільки при їх завіренні в НДЦ «ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА».

Керівник випробувань:

Заступник начальника відділу
вогнезахисту та пожежогасіння

O.V. Корніenko

Випробування провів:

Провідний інженер
відділу речовин і матеріалів

M.I. Копильний

Представник сектору метрології:

Начальник сектору метрології





УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
ЦІВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ
*
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА"



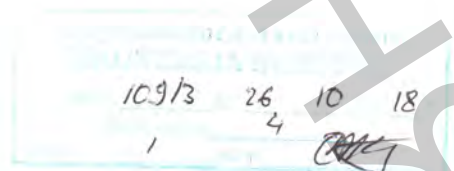
ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник науково-
дослідного центру



ПРОТОКОЛ № 109/3-2018

СЕРТИФІКАЦІЙНИХ ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ЗГІДНО З
ГОСТ 16363-98 ГРУПИ ВОГНЕЗАХИСНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСОБУ ВОГНЕЗАХИСНОГО
ЛАКОФАРБОВОГО «ANTIFIRE PAINT» ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ КОНСТРУКЦІЙ
ВИРОБНИЦТВА ТОВ «НВП «АСТА» (м. Київ)

Київ-2018



Дата проведення

випробувань: 18 жовтня 2018 року

Умови у приміщенні:

температура повітря 20,0 °C
 атмосферний тиск 740 мм рт. ст.
 відносна вологість повітря 44 %

ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР: Науково-дослідний центр (НДЦ) "ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА".

Адреса: 01011, м. Київ, вул. Рибальська, 18.

Телефони: 254-58-36, 331-67-87.

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ: Пожежно-випробувальний полігон УкрНДЦЗ (вул. Центральна, комплекс 60, с. Дмитрівка Києво-Святошинського району Київської області).**ЗАМОВНИК ВИПРОБУВАНЬ:** ТОВ «НВП «АСТА».

Адреса: 04210, м. Київ, вул. Ізюмська, 5.

Тел.: (044) 361-52-46.

Випробування проведено на підставі договору № 242-18 від 05.09.2018 р. та Рішення ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ» № 182/1 від 20.04.2018 р.

ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ: Засіб вогнезахисний лакофарбовий «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій виробництва ТОВ «НВП «АСТА».**ЗРАЗКИ ДЛЯ ВИПРОБУВАНЬ:** Підготовка зразків для випробувань проведена представниками ЗАМОВНИКА під контролем представників УкрНДЦЗ.

Основні параметри зразків з соснової деревини перед оброблянням, а саме: розміри, вологість та маса, наведені в таблиці 3.

Нанесення засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій здійснювали пензлем у два шари з 8-ми годинною просушкою поверхні зразка деревини перед нанесенням наступного шару. Середня витрата засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій при нанесенні на зразки деревини становила 250,0 г/м² (в перерахунку на суху речовину 174,0 г/м²), середня товщина сухого шару покриття – 0,19 мм.

Відбирання засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій проведено ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ» (акт відбору та ідентифікації зразків (проб) для випробувань № 182 від 22.08.2018 р.).

ВИПРОБУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ЗАСОБИ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ: Для випробувань використовували установку для визначення групи вогнезахисної ефективності покріттів та просочувальних речовин для деревини УВГВЕ (атестат № 1082, термін дії до 18.12.2019 р.) та засоби вимірювальної техніки, які перелічено в таблиці 1.

Таблиця 1 – Засоби вимірювальної техніки

№ п/п	Найменування	Заводський номер	Діапазон вимірювання	Клас точності, невизначеність/похибка засобу вимірювальної техніки	Дата наступної атестації, калібрування/повірки
1	2	3	4	5	6
1	IBC “Термоконт”	б/н	Від 0°C до 1200 °C	U = 0,33 мВ/Δ = ± 0,35 %	10.2018
2	Термопара TXA	б/н	Від 0°C до 333°C; від 334 °C до 1200 °C	U = 1,05 °C Δ = ± 2,5 °C; Δ = ± 0,0075. τ _{ВИМ}	04.2019
3	Штангенциркуль ШЦ-III-500	507302	Від 0 мм до 500 мм	2 клас точності; U = 0,2 мм/Δ = ± 0,1 мм	05.2019
4	Ваги MW-1200	990200057	Від 0 г до 1200 г	U = 0,10328 + 1,752E-04/ Δ = ± 0,05 г	05.2019
5	Гігрометр Testo 608-H1	45037984	Від 0 °C до 50 °C від 2 % до 100 %	U = 0,59 °C/Δ = ± 0,5 °C Δ = ± 3 %	07.2019
6	Барометр-анероїд M67	927	Від 600 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст.	Δ = ± 1 мм рт. ст.	12.2018

109/3 26 10 18

Продовження таблиці 1

1	2	3	4	5	6
7	Секундомір «Агат» СОС пр. 2Б-2-000	3401	Від 0 с до 3600 с; від 0 с до 60 с; більше 60 с	2 клас точності; $U = 2,26 \text{ с}$ / $\Delta = \pm (0,4 \cdot \tau_{\text{вим}} / 60) \text{ с}$; $\Delta = \pm (0,4 + 1,5 \cdot (\tau_{\text{вим}} - 60) / 3540) \text{ с}$	07.2019
8	Вологомір ВПК-12	9102031	Від 6 % до 12 %	$U = 2,5 \text{ \%}/\Delta = \pm 2 \text{ \%}$	09.2018

МЕТОД ВИПРОБУВАНЬ:

Визначення групи вогнезахисної **ефективності** зразка засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій проводили згідно з *ГОСТ 16363-98 Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств классификационным методом*.

Суть класифікаційного методу випробувань полягає у визначенні втрати маси зразків деревини під час вогневих випробуваннях внаслідок впливу полум'я пальника з заданими параметрами (початкова температура газоподібних продуктів горіння на виході з керамічної труби становить $(200 \pm 5)^\circ\text{C}$) на зразок вогнезахищеної деревини протягом 2 хвилин, який розташовано в керамічній трубі установки УВГВЕ, за умов, що сприяють акумуляції тепла. Випробуванням піддаються 10 зразків деревини. Залежно від величини втрати маси зразків вогнезахисні засоби поділяють за ефективністю вогнезахисту на групи (табл. 2):

Таблиця 2 - Групи вогнезахисної ефективності згідно з *ГОСТ 16363-98*

Втрата маси, %	Група вогнезахисної ефективності покриття або просочення, що випробовується
Не більше 9	I
Більше 9, але не більше 25	II

Якщо втрата маси зразків після випробувань становить більше 25 %, засіб не забезпечує вогнезахист деревини.

Втрату маси зразка (P) у відсотках розраховують за формулою:

$$P = (m_1 - m_2) \times 100/m_1, \quad (1)$$

де m_1 – маса зразка до випробувань, г;

m_2 – маса зразка після випробувань, г.

Витрату вогнезахисної речовини (в перерахунку на суху речовину) (R_1), $\text{г}/\text{м}^2$, визначають за формулою:

$$R_1 = (m_1 - m_0)/F, \quad (2)$$

де F – площа зразка, м^2 ;

m_0 – маса зразка до оброблення вогнезахисною речовиною, г;

m_1 – маса зразка після оброблення вогнезахисною речовиною (сухий стан), г.

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ:

Результати випробувань з визначення групи вогнезахисної ефективності зразка засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій наведено у таблиці 3.

109/3 26/4 10/18
3

Таблиця 3 – Результати випробувань згідно з ГОСТ 16363-98

№ зразка для випро- бувань	Розміри зразка, мм	Вологість зразка перед просочен- ням, %	Густина зразка деревини, кг/м ³	Маса зразка, г			Витрата вогнезахисної речовини (в перерахунку на суху речовину) (R ₁), г/м ²	Втрата маси зразка (P) після випробувань, %
				до оброблян- ня вогнезахисною речовиною (m ₀)	після оброблян- ня вогнезахисною речовиною (сухий стан) (m ₁)	після випро- бувань (m ₂)		
1	150,0 × 60,1 × 30,1	8	499,7	135,6	140,8	137,0	169,5	2,7
2	150,1 × 60,0 × 30,1	8	519,4	140,8	146,1	142,6	172,9	2,4
3	150,1 × 60,1 × 30,0	8	522,9	141,5	146,8	143,1	172,9	2,5
4	150,1 × 60,1 × 30,1	8	527,4	143,2	148,6	145,2	175,9	2,3
5	150,1 × 60,1 × 30,1	8	519,6	141,1	146,4	143,1	172,7	2,6
6	150,1 × 60,1 × 30,1	8	535,8	145,5	150,8	147,1	172,7	2,5
7	150,0 × 60,1 × 30,1	8	517,4	140,4	145,8	142,6	176,0	2,2
8	150,1 × 60,1 × 30,1	8	527,4	143,2	148,7	145,7	179,2	2,0
9	150,0 × 60,1 × 30,1	8	481,7	130,7	136,1	133,2	176,0	2,1
10	150,1 × 60,1 × 30,1	8	498,3	135,3	140,6	137,2	172,7	2,4
Середнє арифметичне значення							174,0	2,3

Розширення невизначеності вимірювання розмірів зразків становить ± 0,16 мм.

Розширення невизначеності вимірювання втрати маси зразків становить ± 0,08 г.

Розширення невизначеності вимірювання вологості зразків становить ± 2 %.

ВИСНОВОК: За результатами випробувань згідно з ГОСТ 16363-98 середнє значення втрати маси зразків вогнезахищеної деревини, яке округлене до цілого числа, становить 2 %. Згідно з п. 6.1.3 ГОСТ 16363-98 засіб вогнезахисний лакофарбовий «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій виробництва ТОВ «НВП «АСТА», за умови нанесення на деревину з середньою витратою 250,0 г/м² (в перерахунку на суху речовину 174,0 г/м²) з середньою товщиною сухого шару покриття 0,19 мм, забезпечує І групу вогнезахисної ефективності деревини.

ПРИМІТКА:

1. Протокол № 109/3-2018 стосується тільки зразка засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій виробництва ТОВ «НВП «АСТА», який був відібраний ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ» та підданий випробуванням.
2. Забороняється повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу № 109/3-2018 без дозволу НДЦ «ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА».
3. Копії протоколів № 109/3-2018 чинні тільки при їх завіренні в НДЦ «ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА».

Керівник випробувань:

Заступник начальника відділу
вогнезахисту та пожежогасіння

O.B. Корніenko

Випробування провів:

Провідний інженер
відділу речовин і матеріалів

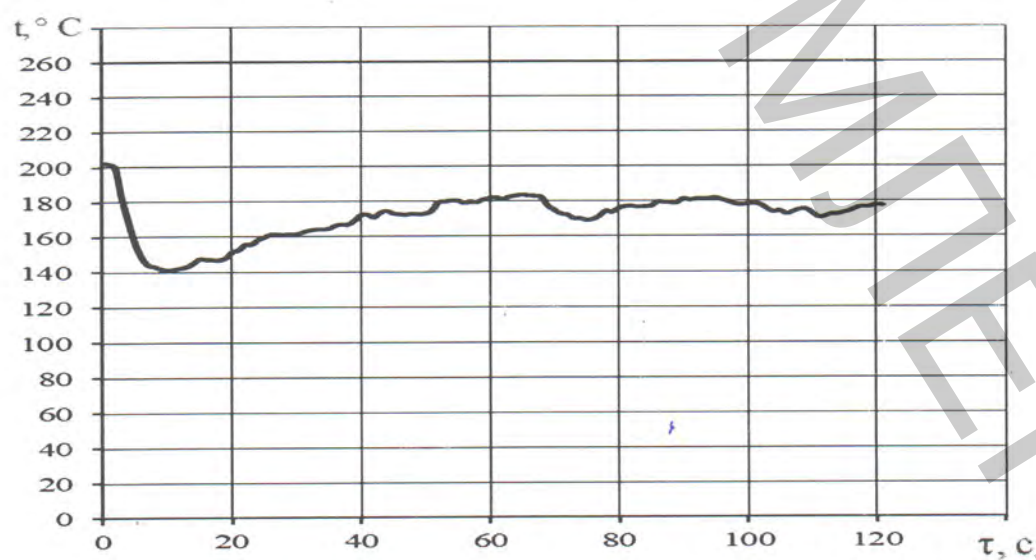
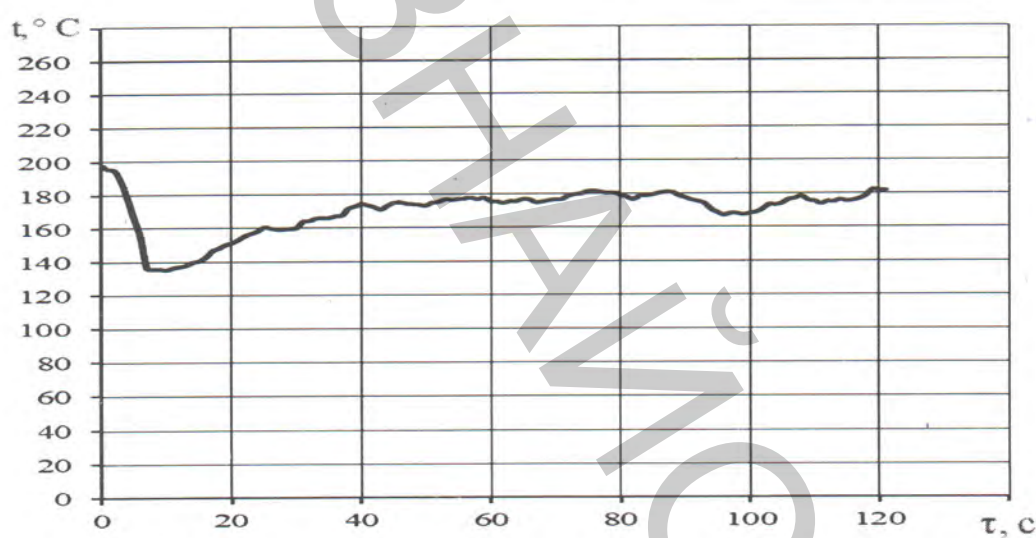
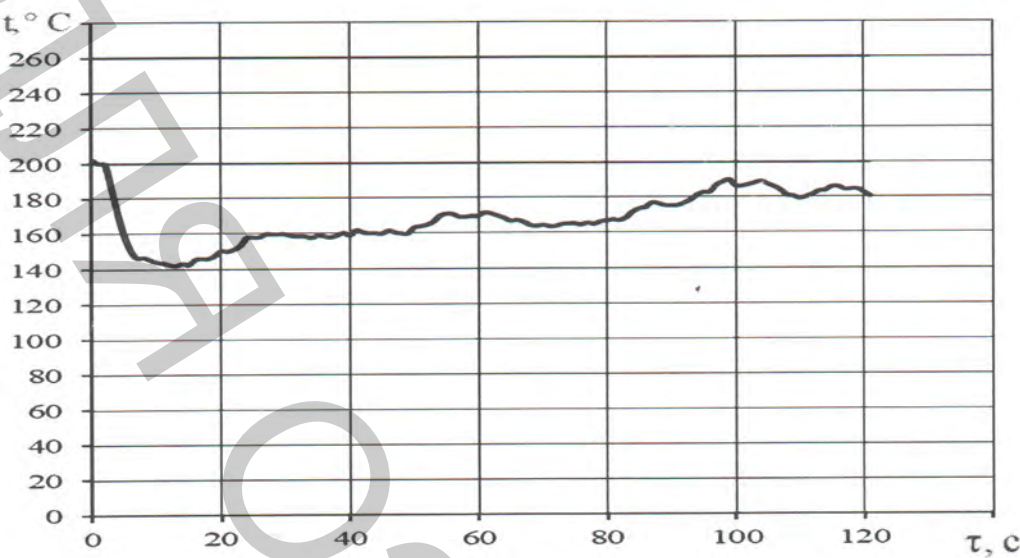
M.I. Копильний

Представник сектору метрології:

Начальник сектору метрології

E.Yu. Шеверев

109/3 26 10 18
4





**УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
ЦІВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник науково-
виробувального центру

О.В. ДОБРОСТАН



ЗВІТ

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ПРИСКОРЕНОГО СТАРІННЯ ЗАСОБУ
ВОГНЕЗАХИСНОГО ЛАКОФАРБОВОГО «ANTIFIRE PAINT» ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ
КОНСТРУКЦІЙ ВИРОБНИЦТВА ТОВ «НВП «АСТА» (м. Київ)

Київ-2020

Дати проведення досліджень:

початок – 15.01.2020 р.
закінчення – 04.04.2020 р.

Умови в приміщенні:

температура повітря - від 18 °C до 22 °C
відносна вологість повітря - від 45 % до 52 %
атмосферний тиск від 741 мм рт. ст. до 751 мм рт. ст.

ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР: Науково-випробувальний центр УкрНДІЦЗ

Адреса центру: 01011, м. Київ, вул. Рибальська, 18.

Телефон: 251-33-37, 331-67-87.

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ДОСЛІДЖЕНЬ: Пожежно-випробувальний полігон УкрНДІЦЗ (вул. Центральна, комплекс 60, с. Дмитрівка Києво-Святошинського району Київської області).**ЗАМОВНИК ДОСЛІДЖЕНЬ:** ТОВ «НВП «АСТА».

Адреса: 04210, м. Київ, вул. Ізюмська, 5.
Тел.: (044) 361-52-46.

Дослідження проведено на підставі договору № 207-19 від 09.09.2019 р.

ОБ'ЄКТ ДОСЛІДЖЕНЬ: Засіб вогнезахисний лакофарбовий «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій виробництва ТОВ «НВП «АСТА».**ЗРАЗКИ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕНЬ:** Підготовка зразків для досліджень проведена представниками ЗАМОВНИКА під контролем представників УкрНДІЦЗ.

Основні параметри зразків з соснової деревини перед оброблянням, а саме: розміри, вологість та маса, наведені в таблиці 3.

Нанесення засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій здійснювали пензлем у два шари з 8-ми годинною просушкою поверхні зразка деревини перед нанесенням наступного шару.

Середня витрата засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій при нанесені на зразки деревини становила 250,0 г/м² (в перерахунку на суху речовину 174,0 г/м²), середня товщина сухого шару покриття – 0,19 мм.**ВИПРОБУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ЗАСОБИ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ:** Для досліджень використовували установку для визначення групи вогнезахисної ефективності покріттів та просочувальних речовин для деревини УВГВЕ (свідоцтво про верифікацію № 35, термін дії до 09.12.2021 р.), камера тепла та вологи KXTV-8000 (свідоцтво про калібрування № 20, термін дії до 07.2020 р.), термобарокамера 12KХТБ-0,4/155133-06 (свідоцтво про калібрування № 19, термін дії до 07.2020 р.) та засоби вимірювальної техніки, які перелічено в таблиці 1.

Таблиця 1 – Засоби вимірювальної техніки

№ п/п	Найменування	Заводський номер	Діапазон вимірювання	Клас точності, невизначеність/похибка засобу вимірювальної техніки	Дата наступного калібрува- ння/повірки
1	2	3	4	5	6
1	IBC “Термоконт”	6/н	Від 0°C до 1200 °C	$U = 0,14 \text{ }^{\circ}\text{C}$ / $\Delta = \pm 0,35 \%$	11.2020
2	Термопара TXA	6/н	Від 0°C до 333°C; від 334 °C до 1200 °C	$U = 1,05 \text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Delta = \pm 2,5 \text{ }^{\circ}\text{C};$ $\Delta = \pm 0,0075 \cdot \tau_{\text{вим}}$	
3	Штангенциркуль ШЦЦП-І	16128265	Від 0 мм до 150 мм	2 клас точності; $U = 0,013483 \text{ mm}$ $\Delta = \pm 0,005 \text{ mm}$	07.2020
4	Ваги MW-1200	990200057	Від 0 г до 1200 г	$U = 0,10328 + 1,752E-04/$ $\Delta = \pm 0,05 \text{ g}$	05.2020

Продовження таблиці 1

1	2	3	4	5	6
5	Гігрометр Testo 608-H1	45038120	Від 0 °C до 50 °C від 2 % до 100 %	$U = 0,59 \text{ } ^\circ\text{C}/\Delta = \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Delta = \pm 3 \%$	12.2020
6	Барометр-анероїд M67	927	Від 600 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст.	$U = \pm 0,52 \text{ } \text{мм рт. ст.}$ $\Delta = \pm 1 \text{ } \text{мм рт. ст.}$	11.2020
7	Секундомір «Агат» СОС пр. 2Б-2-000	4240	Від 0 с до 3600 с; від 0 с до 60 с; більше 60 с	2 клас точності; $U = 2,26 \text{ } \text{с}$ / $\Delta = \pm (0,4 \tau_{\text{ВМ}} / 60) \text{ с};$ $\Delta = \pm (0,4 + 1,5(\tau_{\text{ВМ}} - 60)/3540) \text{ с}$	12.2020
8	Вологомір MD 914	1589617	Від 8 % до 55 %	$U = 1,2 \%/\Delta = \pm 2 \%$	12.2020

МЕТОДИКА ДОСЛІДЖЕНЬ: Сутність методики експериментальних досліджень полягає у порівнянні групи вогнезахисної ефективності засобу згідно з ГОСТ 16363-98 вогнезахищених зразків деревини до та після їх піддавання прискореному старінню.

Засіб вогнезахисний лакофарбовий «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій піддавали прискореному старінню в кліматичній камері та витримували поступово за таких умов:

1) температурі $(40 \pm 2) \text{ } ^\circ\text{C}$ і відносній вологості повітря $(90 \pm 3) \%$ протягом 6 годин;

2) температурі $(20 \pm 2) \text{ } ^\circ\text{C}$ і відносній вологості повітря $(90 \pm 3) \%$ протягом 2 годин;

3) температурі мінус $(15 \pm 3) \text{ } ^\circ\text{C}$ і відносній вологості повітря не більше 80 % протягом 3 годин;

4) температурі $(60 \pm 2) \text{ } ^\circ\text{C}$ і відносній вологості повітря не більше 80 % протягом 7 годин;

5) температурі мінус $(20 \pm 2) \text{ } ^\circ\text{C}$ і відносній вологості повітря не більше 80 % протягом 6 годин.

Всього: 24 години.

Група вогнезахисної ефективності вогнезахисного засобу визначається за «прискореним» методом згідно з ГОСТ 16363-98 *Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств.* Суть методу досліджень полягає у визначенні втрати маси зразків деревини під час вогневих досліджень внаслідок впливу полум'я пальника з заданими параметрами (початкова температура газоподібних продуктів горіння на виході з керамічної труби становить $(200 \pm 5) \text{ } ^\circ\text{C}$ на зразок вогнезахищеної деревини протягом 2 хвилин, який розташовано в керамічній трубі установки УВГВЕ, за умов, що сприяють акумуляції тепла). Дослідженням піддаються три зразки деревини.

Залежно від величини втрати маси зразків вогнезахисні засоби поділяють за ефективністю вогнезахисту на групи (табл. 2):

Таблиця 2 - Групи вогнезахисної ефективності згідно з ГОСТ 16363

Втрата маси, %	Група вогнезахисної ефективності покриття або просочення, що випробовується
Не більше 9	I
Більше 9, але не більше 25	II

Якщо втрата маси зразків після досліджень становить більше 25 %, засіб не забезпечує вогнезахист деревини.

Втрату маси зразка (Р) у відсотках розраховують за формулою:

$$P = (m_1 - m_2) \times 100/m_1, \quad (1)$$

де: m_1 – маса зразка до досліджень, г;

m_2 – маса зразка після досліджень, г.

Витрату вогнезахисного засобу (в перерахунку на суху речовину) (R_1), $\text{г}/\text{м}^2$, визначають за формулою:

$$R_1 = (m_1 - m_0)/F, \quad (2)$$

де: F – площа зразка, м^2 ;

m_0 – маса зразка до нанесення вогнезахисного засобу, г;

m_1 – маса зразка після нанесення вогнезахисного засобу (сухий стан), г.

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ: Результати досліджень з визначення групи вогнезахисної ефективності засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій до та після піддавання прискореному старінню наведено у таблиці 3.

Таблиця 3 – Результати досліджень згідно з ГОСТ 16363-98

№ зразка для випробувань	Розміри зразка, мм	Вологість зразка перед просоченням, %	Густина зразка деревини, $\text{кг}/\text{м}^3$	Маса зразка, г			Витрата вогнезахисного засобу (в перерахунку на суху речовину) (R_1), $\text{г}/\text{м}^2$	Втрата маси зразка (P) після дослідження, %
				до нанесення вогнезахисного засобу (m_0)	після нанесення вогнезахисного засобу (сухий стан) (m_1)	після випробувань (m_2)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>До піддавання прискореному старінню</i>								
1	150,0 × 60,0 × 30,1	8	528,6	143,2	148,6	145,2	176,2	2,3
2	150,0 × 60,1 × 30,1	8	520,0	141,1	146,4	143,1	172,8	2,3
3	150,0 × 60,0 × 30,1	8	537,1	145,5	150,8	147,2	173,0	2,4
Середнє арифметичне значення							174,0	2,3
<i>192 годин прискореного старіння</i>								
1	150,0 × 60,1 × 30,1	8	528,1	143,3	148,7	142,2	176,0	4,4
2	150,0 × 60,0 × 30,1	8	513,1	139,0	144,3	137,5	173,0	4,7
3	150,0 × 60,0 × 30,1	8	529,0	143,3	148,6	141,5	173,0	4,8
Середнє арифметичне значення							174,0	4,6
<i>384 годин прискореного старіння</i>								
1	150,0 × 60,1 × 30,1	8	516,3	140,1	145,5	138,5	176,0	4,8
2	150,0 × 60,0 × 30,1	8	517,2	140,1	145,4	138,2	173,0	5,0
3	150,0 × 60,0 × 30,1	8	509,8	138,1	143,4	135,9	173,0	5,2
Середнє арифметичне значення							174,0	5,0
<i>576 годин прискореного старіння</i>								
1	150,0 × 60,0 × 30,1	8	529,3	143,4	148,8	141,5	176,2	4,9
2	150,0 × 60,0 × 30,1	8	498,7	135,1	140,4	133,2	173,0	5,1
3	150,0 × 60,1 × 30,1	8	507,1	137,6	142,9	135,3	172,7	5,3
Середнє арифметичне значення							174,0	5,1
<i>768 годин прискореного старіння</i>								
1	150,0 × 60,0 × 30,1	8	521,2	141,2	146,6	140,1	176,2	4,4
2	150,0 × 60,1 × 30,1	8	516,3	140,1	145,4	138,9	172,7	4,5
3	150,0 × 60,0 × 30,1	8	503,5	136,4	141,7	135,1	173,0	4,7
Середнє арифметичне значення							174,0	4,5
<i>960 годин прискореного старіння</i>								
1	150,1 × 60,1 × 30,1	8	506,8	137,3	142,6	136,3	173,0	4,4
2	150,1 × 60,0 × 30,1	8	520,4	141,2	146,5	140,3	172,8	4,2
3	150,1 × 60,1 × 30,1	8	518,6	140,5	145,9	140,0	176,2	4,0
Середнє арифметичне значення							174,0	4,2

Продовження таблиці 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1152 години прискореного старіння								
1	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	525,7	142,4	147,7	141,0	173,0	4,5
2	$150,0 \times 60,1 \times 30,1$	8	512,3	139,0	144,3	137,9	172,8	4,4
3	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	522,7	141,6	147,0	140,2	176,2	4,6
Середнє арифметичне значення							174,0	4,5
1344 години прискореного старіння								
1	$150,0 \times 60,1 \times 30,1$	8	520,7	141,3	146,6	139,5	172,7	4,8
2	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	501,3	135,8	141,1	134,2	173,0	4,9
3	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	501,3	135,8	141,2	134,3	176,2	4,9
Середнє арифметичне значення							174,0	4,9
1536 годин прискореного старіння								
1	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	499,8	135,4	140,7	133,8	173,0	4,9
2	$150,0 \times 60,1 \times 30,1$	8	486,5	132,0	137,3	130,2	172,8	5,2
3	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	504,6	136,7	142,1	134,7	176,2	5,2
Середнє арифметичне значення							174,0	5,1
1728 годин прискореного старіння								
1	$150,0 \times 60,1 \times 30,1$	8	486,8	132,1	137,4	130,6	172,7	4,9
2	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	495,4	134,2	139,5	132,8	173,0	4,8
3	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	508,7	137,8	143,2	136,2	176,2	4,9
Середнє арифметичне значення							174,0	4,9
1920 годин прискореного старіння								
1	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	492,1	133,3	138,6	131,5	173,0	5,1
2	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	507,6	137,5	142,8	135,3	173,0	5,3
3	$150,0 \times 60,1 \times 30,1$	8	500,1	135,7	141,1	133,7	176,0	5,2
Середнє арифметичне значення								5,2

Розширення невизначеності вимірювання розмірів зразків становить $\pm 0,01$ мм.

Розширення невизначеності вимірювання втрати маси зразків становить $\pm 0,1$ г.

Розширення невизначеності вимірювання вологості зразків становить $\pm 1,2\%$.

Дослідження провели:

Заступник начальника відділу
вогнезахисту та пожежогасіння

O.B. Корніenko

Провідний інженер
відділу речовин і матеріалів

M.I. Копильний



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДальністю
«НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО
«АСТА»



ПРОТОКОЛ № 01/21-2020

експериментальних досліджень з визначення
прогнозованого (очікуваного) строку придатності засобу
вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних
конструкцій виробництва ТОВ «НВП «АСТА» (м. Київ)

ДЛЯ ОЗНЯЧЕННЯ

2020

Дати проведення випробувань:

початок – 04.11.2019 р.

закінчення – 04.04.2020 р.

Умови в приміщенні:

температура повітря - від 18 °C до 22 °C

відносна вологість повітря - від 45 % до 52 %

атмосферний тиск від 741 мм рт. ст. до 751 мм рт. ст.

ОБ'ЄКТ ВИПРОБУВАНЬ: Засіб вогнезахисний лакофарбовий «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій виробництва ТОВ «НВП «АСТА».**СУТЬ ВИПРОБУВАНЬ:** Визначити прогнозований (очікуваний) строк придатності вогнезахисного покриву «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій, досліджуючи та аналізуючи зміну показників групи вогнезахисної ефективності засобу, згідно ГОСТ 16363-98, на вогнезахищених зразках деревини до та після їх піддавання прискореному старінню.**ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР:** Науково-дослідний центр «Пожежна безпека» УкрНДІЦЗ, атестат акредитації № 20278.**МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ ДОСЛІДЖЕННЯ:** Пожежно-випробувальний полігон УкрНДІЦЗ (вул.Центральна, комплекс 60, с.Дмитрівка, Київо-Святошинського району, Київської області)**ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОВЕДЕНІ НА ПІДСТАВІ:** Договір про проведення випробувань №207-19 від 09.09.2019р.**ПРОТОКОЛ РОЗРОБЛЕНИЙ НА ПІДСТАВІ:** Звіт експериментальних досліджень прискореного старіння засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій від 21.04.2020р (надалі Звіт експериментальних досліджень)**ЗРАЗКИ ДЛЯ ВИПРОБУВАНЬ:** Підготовка зразків для випробувань проведена співробітниками ТОВ «НВП «АСТА» під контролем представників УкрНДІЦЗ.

Основні параметри зразків з соснової деревини перед оброблянням, а саме: розміри, вологість та маса, наведені в таблиці 3.

Нанесення засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій здійснювали пензлем у два шари з 8-ми годинною просушкою поверхні зразка деревини перед нанесенням наступного шару.

Середня витрата засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій при нанесені на зразки деревини становила 250,0 г/м² (в перерахунку на суху речовину 174,0 г/м²), середня товщина сухого шару покриття – 0,19 мм.**МЕТОДИКА ДОСЛІДЖЕНЬ:** Експериментальне дослідження проводилися відповідно до Методики № 181-2015 з визначення прогнозованого (очікуваного) строку придатності вогнезахисного покриву (просочення) для дерев'яних та металевих конструкцій.

Сутність методики експериментальних досліджень полягає у порівнянні групи вогнезахисної ефективності засобу на вогнезахищених зразках деревини до та після їх піддавання прискореному старінню.

Під час піддавання прискореному старінню засобів, що призначенні для



використання в неопалювальних приміщеннях, зразки вогнезахищеної деревини згідно з методом II вищезазначеної методики розміщують в кліматичну камеру і витримують послідовно за таких умов:

- 1) температурі (40 ± 2) °C і відносній вологості повітря (90 ± 3) % протягом 6 годин;
- 2) температурі (20 ± 2) °C і відносній вологості повітря (90 ± 3) % протягом 2 годин;
- 3) температурі мінус (15 ± 3) °C і відносній вологості повітря не більше 80 % протягом 3 годин;
- 4) температурі (60 ± 2) °C і відносній вологості повітря не більше 80 % протягом 7 годин;
- 5) температурі мінус (20 ± 2) °C і відносній вологості повітря не більше 80 % протягом 6 годин.

Вісім циклів випробувань відповідають одному року експлуатації. Щоб підтвердити можливість експлуатації на більший строк, необхідно повторити випробування з восьми циклів необхідну кількість разів.

Група вогнезахисної ефективності вогнезахисного засобу визначається за «прискореним» методом згідно з ГОСТ 16363-98 *Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств*. Суть методу випробувань полягає у визначенні втрати маси зразків деревини під час вогневих випробуваннях внаслідок впливу полум'я пальника з заданими параметрами (початкова температура газоподібних продуктів горіння на виході з керамічної труби становить (200 ± 5) °C на зразок вогнезахищеної деревини протягом 2 хвилин, який розташовано в керамічній трубі установки УВГВЕ, за умов, що сприяють акумуляції тепла. Випробуванням піддаються три зразки деревини.

Залежно від величини втрати маси зразків вогнезахисні засоби поділяють за ефективністю вогнезахисту на групи (табл. 1):

Таблиця 1 - Групи вогнезахисної ефективності згідно з ГОСТ 16363

Втрата маси, %	Група вогнезахисної ефективності покриття або просочення, що випробовується
Не більше 9	I
Більше 9, але не більше 25	II

Якщо втрата маси зразків після випробувань становить більше 25 %, засіб не забезпечує вогнезахист деревини.

Втрату маси зразка (P) у відсотках розраховують за формулою:

$$P = (m_1 - m_2) \times 100/m_1, \quad (1)$$

де: m_1 – маса зразка до випробувань, г;

m_2 – маса зразка після випробувань, г.

Витрату вогнезахисного засобу (в перерахунку на суху речовину) (R_1), $\text{г}/\text{м}^2$, визначають за формулою:

$$R_1 = (m_1 - m_0)/F, \quad (2)$$

де: F – площа зразка, м^2 ;

m_0 – маса зразка до нанесення вогнезахисного засобу, г;

m_1 – маса зразка після нанесення вогнезахисного засобу (сухий стан).

Вогнезахисний засіб для дерев'яних конструкцій вважається таким, що витримав випробування, якщо після кліматичних випробувань, відповідно до заявленаого строку



ефективності вогнезахисного засобу, відповідає групі вогнезахисної ефективності отриманій до піддавання прискореному старінню.

Якщо за результатами випробувань встановлено, що строк ефективності вогнезахисного засобу, не відповідає строку, який встановлено в нормативному документі на цей засіб, і визначено термін, через який це спостерігається, то як результат випробувань надається фактичний строк ефективності вогнезахисного засобу.

ВИПРОБУВАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ЗАСОБИ ВІМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ: Для випробувань використовували установки та обладнання пожежно-випробувального полігону УкрНДІЦЗ відповідно до Звіту експериментальних досліджень прискореного старіння засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій (таблиця 1 Звіту експериментальних досліджень).

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ: Результати досліджень з визначення групи вогнезахисної ефективності засобу вогнезахисного лакофарбового «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій до та після піддавання прискореному старінню базуються на Звіті експериментальних досліджень (таблиця 3) та наведені нижче

Таблиця 2 – Результати досліджень згідно з ГОСТ 16363-98

№ зразка для випробувань	Розміри зразка, мм	Вологість зразка перед просоченням, %	Густина зразка деревини, кг/м ³	Маса зразка, г			Витрата вогнезахисного засобу (в перерахунку на суху речовину) (R ₁), г/м ²	Втрата маси зразка (P) після випробувань, %
				до нанесення вогнезахисного засобу (m ₀)	після нанесення вогнезахисного засобу (сухий стан) (m ₁)	після випробувань (m ₂)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>До піддавання прискореному старінню</i>								
1	150,0 × 60,0 × 30,1	8	528,6	143,2	148,6	145,2	176,2	2,3
2	150,0 × 60,1 × 30,1	8	520,0	141,1	146,4	143,1	172,8	2,3
3	150,0 × 60,0 × 30,1	8	537,1	145,5	150,8	147,2	173,0	2,4
Середнє арифметичне значення							174,0	2,3
<i>1 рік прискореного старіння</i>								
1	150,0 × 60,1 × 30,1	8	528,1	143,3	148,7	142,2	176,0	4,4
2	150,0 × 60,0 × 30,1	8	513,1	139,0	144,3	137,5	173,0	4,7
3	150,0 × 60,0 × 30,1	8	529,0	143,3	148,6	141,5	173,0	4,8
Середнє арифметичне значення							174,0	4,6
<i>2 роки прискореного старіння</i>								
1	150,0 × 60,1 × 30,1	8	516,3	140,1	145,5	138,5	176,0	4,8
2	150,0 × 60,0 × 30,1	8	517,2	140,1	145,4	138,2	173,0	5,0
3	150,0 × 60,0 × 30,1	8	509,8	138,1	143,4	135,9	173,0	5,2
Середнє арифметичне значення							174,0	5,0
<i>3 роки прискореного старіння</i>								
1	150,0 × 60,0 × 30,1	8	529,3	143,4	148,8	141,5	176,2	4,9
2	150,0 × 60,0 × 30,1	8	498,7	135,1	140,4	133,2	173,0	5,1
3	150,0 × 60,1 × 30,1	8	507,1	137,6	142,9	135,3	172,7	5,3
Середнє арифметичне значення							174,0	5,1
<i>4 роки прискореного старіння</i>								
1	150,0 × 60,0 × 30,1	8	521,2	141,2	146,6	140,1	176,2	4,4
2	150,0 × 60,1 × 30,1	8	516,3	140,1	145,4	138,9	173,0	4,5
3	150,0 × 60,0 × 30,1	8	503,5	136,4	141,7	135,4	173,0	4,7
Середнє арифметичне значення							174,0	4,5



1	2	3	4	5	6	7	8	9
5 років прискореного старіння								
1	$150,1 \times 60,1 \times 30,1$	8	506,8	137,3	142,6	136,3	173,0	4,4
2	$150,1 \times 60,0 \times 30,1$	8	520,4	141,2	146,5	140,3	172,8	4,2
3	$150,1 \times 60,1 \times 30,1$	8	518,6	140,5	145,9	140,0	176,2	4,0
Середнє арифметичне значення							174,0	4,2
6 років прискореного старіння								
1	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	525,7	142,4	147,7	141,0	173,0	4,5
2	$150,0 \times 60,1 \times 30,1$	8	512,3	139,0	144,3	137,9	172,8	4,4
3	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	522,7	141,6	147,0	140,2	176,2	4,6
Середнє арифметичне значення							174,0	4,5
7 років прискореного старіння								
1	$150,0 \times 60,1 \times 30,1$	8	520,7	141,3	146,6	139,5	172,7	4,8
2	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	501,3	135,8	141,1	134,2	173,0	4,9
3	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	501,3	135,8	141,2	134,3	176,2	4,9
Середнє арифметичне значення							174,0	4,9
8 років прискореного старіння								
1	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	499,8	135,4	140,7	133,8	173,0	4,9
2	$150,0 \times 60,1 \times 30,1$	8	486,5	132,0	137,3	130,2	172,8	5,2
3	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	504,6	136,7	142,1	134,7	176,2	5,2
Середнє арифметичне значення							174,0	5,1
9 років прискореного старіння								
1	$150,0 \times 60,1 \times 30,1$	8	486,8	132,1	137,4	130,6	172,7	4,9
2	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	495,4	134,2	139,5	132,8	173,0	4,8
3	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	508,7	137,8	143,2	136,2	176,2	4,9
Середнє арифметичне значення							174,0	4,9
10 років прискореного старіння								
1	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	492,1	133,3	138,6	131,5	173,0	5,1
2	$150,0 \times 60,0 \times 30,1$	8	507,6	137,5	142,8	135,3	173,0	5,3
3	$150,0 \times 60,1 \times 30,1$	8	500,1	135,7	141,1	133,7	176,0	5,2
Середнє арифметичне значення								5,2

Розширенна невизначеність вимірювання розмірів зразків становить $\pm 0,01$ м.

Розширенна невизначеність вимірювання втрати маси зразків становить $\pm 0,1$ г.

Розширенна невизначеність вимірювання вологості зразків становить $\pm 1,2\%$.

ВИСНОВОК: За результатами Звіту експериментальних досліджень встановлено, що засіб вогнезахисний лакофарбовий «ANTIFIRE PAINT» для дерев'яних конструкцій виробництва ТОВ «НВП «АСТА», за умови нанесення на деревину з середньою витратою $250,0 \text{ г}/\text{м}^2$ (в перерахунку на суху речовину $174,0 \text{ г}/\text{м}^2$) з середньою товщиною сухого шару покриття $0,19$ мм, здатний забезпечити десять років прогнозованого (очікуваного) строку придатності вогнезахисного покриву при експлуатації в неопалювальних приміщеннях. Середнє значення втрати маси зразків вогнезахищеної деревини, яке округлене до цілого числа, через десять років прискореного старіння, становить 5 %.

Примітка:

1. Забороняється повне чи часткове передрукування протоколу без дозволу ТОВ «НВП «АСТА».

Керівник випробування:
Директор ТОВ «НВП «АСТА»



С. Мірошниченко