

**ЗАТВЕРЖДЕНО**

Директор ТОВ «Ковлар Груп»



Калафат К.В.

січня 2024 р.

# **РЕГЛАМЕНТ РОБІТ З ВОГНЕЗАХИСТУ ЗАСІБ ВОГНЕБІОЗАХИСНИЙ**

**«Ammokote WW»**

**для дерев'яних конструкцій та виробів  
(фарба вогнезахисна)**

PPB-04/2024/WW

Дата введення «10» січня 2024 р.

**РОЗРОБЛЕНО**

Керівник відділу із стандартизації,  
сертифікації та якості



Добичін О.В.

«08» січня 2024 р.

## НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

ДСТУ EN 3-7:2014	Вогнегасники переносні. Частина 7. Характеристики, вимоги до робочих параметрів і методи випробувань (EN 3-7:2004 + A1:2007, IDT)
ДСТУ 8829:2019	Пожежовибухонебезпечність речовин і матеріалів. Номенклатура показників і методи їхнього визначення. Класифікація.
ДСТУ Б В.1.1-2-97	Матеріали будівельні. Метод випробування на займистість
ДСТУ EN 16623:2015	Фарби та лаки. Реакційні покриття для вогнезахисту металевих поверхонь. Визначення, вимоги, властивості та маркування
ДБН А.3.1-5:2016	Організація будівельного виробництва
ДБН В.1.1-7:2016	Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги
ГОСТ 16363-98	Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств. (Засоби вогнезахисні для деревини. Методи визначення вогнезахисних властивостей).
СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства
ДНАОП 0.00-1.21-98	Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів
НПАОП 0.00-1.80-18	Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристрій і відповідного обладнання.
НПАОП 0.00-7.17-18	Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці
ТУ У 20.3-39875591-001:2015	Засоби вогнезахисні «Ammokote». Технічні умови
ТУ У 20.3-39875591-002:2023	Речовини супутні для засобів вогнезахисних «Ammokote». Технічні умови
	Технічний регламент щодо обмеження викидів летких органічних сполук унаслідок використання органічних розчинників у лакофарбових матеріалах для будівель та ремонту колісних транспортних засобів

	<p>«Правила з вогнезахисту», затверджені приказом МВС України № 1064 від 26.12.2018 р.</p>
--	--

## **1 Назва, призначення та галузь застосування вогнезахисного засобу**

Засіб вогнебіозахисний «Ammokote WW» (далі – засіб) виробляється ТОВ «Ковлар Груп» (м. Київ) відповідно до ТУ У 20.3-39875591-001:2015.

Засіб призначений для вогнезахисту деревини та виробів з неї (деревостружкові плити, фанерні поверхні, тощо), а саме: дерев'яних елементів горищних конструкцій та покрівлі дерев'яних елементів стін, стель та інших елементів інтер'єру в громадських, житлових, виробничих, складських та інших будівлях і приміщеннях, для дерев'яних риштувань мансардних поверхів житлових будинків та дерев'яних конструкцій внутрішніх транспортерних галерей зерноскладів, а також для дерев'яних конструкцій внутрішнього обладнання вагонів, дизель- та електропоїздів та іншого рухомого складу залізниць та метро.

## **2 Технічні та фізико–хімічні характеристики засобу**

Засіб є інтумесцентною фарбою, що складається з антипіренів, коксо- та газоутворювачів і наповнювачів у водній дисперсії полімеру.

Під впливом високих температур вогнезахисний покрив на основі засобу (далі – покрив) створює теплоізоляційний спінений коксовий шар, який захищає деревину та вироби з неї від дії вогню. Покрив відноситься до реактивних тонкошарових вогнезахисних засобів.

**Таблиця 1. Фізико-хімічні характеристики засобу та покриву «Ammokote WW»**

Показник	Значення
Зовнішній вигляд засобу	Однорідна маса без грудочок, згустків і сторонніх включень, білого кольору, відтінок не нормується
Зовнішній вигляд покриву	Однорідне без відшарувань, здуття і включень, білого кольору, відтінок не нормується
Масова частка нелетючих речовин, не менше, % мас.	50
Час висихання покриву до ступеня 3, не більше, год	2
Втрата маси зразка при визначенні вогнезахисних властивостей покриву, не більше, %	9

Засіб має антибактеріальні властивості та захищає деревину від біологічного руйнування, розвитку синяви, утворення цвілі та плісняви. Покрив не викликає корозії під час експлуатації при контакті зі сталевими елементами конструкцій.

**Показники вогнезахисної ефективності.** Згідно з сертифікатами відповідності засіб забезпечує наступні показники пожежної небезпеки дерев'яних конструкцій:

- **I-у групу вогнезахисної ефективності** згідно з ГОСТ 16363 – при витраті не менше **0,271 кг/м<sup>2</sup>**;

- **групу Г1, В1, Д2, Т1** – при витраті не менше **0,375 кг/м<sup>2</sup>**, що дозволяє застосовувати засіб на шляхах евакуації у будинках усіх ступенів вогнестійкості за ДБН В.1.1-7;

- **групу важкогорючих матеріалів та матеріалів, що не поширяють полум'я по поверхні ІІ, а також групу Д2, Т1** – при витраті не менше **0,325 кг/м<sup>2</sup>**, що дозволяє застосовувати засіб для вогнезахисту внутрішнього обладнання пасажирських вагонів, дизель-та електропотягів.

**Умови застосування засобу:** при температурах від +5 °C до +35 °C та відносній вологості повітря до 80%.

**Умови експлуатації покриву:** в критих сухих приміщеннях з природною та штучною вентиляцією (тип зовнішніх впливів Z2 за ДСТУ EN 16623) при температурах від мінус 30 °C до + 60 °C та відносній вологості повітря до 80 %.

Для підвищення вологостійкості, стійкості до дії агресивних середовищ та інших можливих зовнішніх чинників рекомендується після повного висихання покриву нанести захисні лакофарбові матеріали. Покрив із захисним шаром допускається експлуатувати під навісом або в приміщеннях, де коливання температури та вологості повітря несуттєво відрізняються від коливань на відкритому повітрі (типи зовнішніх впливів Y, W/Y, W/Z1, W/Z2, Z1, Z2 за ДСТУ EN 16623) при температурах від мінус 30 °C до + 60 °C та відносній вологості повітря до 90 %.

**Строк експлуатаційної придатності покриву** залежить від умов експлуатації, належного використання, відповідного догляду за покривом та становить від 10 до 25 років (Протокол класифікації за стійкістю до зовнішніх впливів №ПРВ-217-7833.21-001 від 17.02.2022 р. ДП НДІБК). При застосуванні захисного лакофарбового матеріалу «Ammokote TOP» строк експлуатації збільшується до 30 років.

### **3 Розрахунок витрати засобу**

Витрата засобу (А, кг/м<sup>2</sup>), без урахування технологічних втрат, для забезпечення нижче наведених показників пожежної небезпеки, становить (не менше):

**0,271 кг/м<sup>2</sup> – I група вогнезахисної ефективності** згідно з ГОСТ 16363;

**0,375 кг/м<sup>2</sup>** – групи Г1, В1, Д2, Т1 згідно з ДСТУ Б В.1.1-2, ДСТУ 8829;

**0,325 кг/м<sup>2</sup>** – група важкогорючих матеріалів та матеріалів, що не поширюють полум'я по поверхні ІІ та групи Д2, Т1 згідно з ДСТУ 8829.

Технологічні витрати залежать від методу нанесення, шорсткості дерев'яних конструкцій, що захищаються, та інших факторів.

Розрахунок практичної витрати засобу ( $m$ , кг/м<sup>2</sup>) з урахуванням технологічних втрат при нанесенні здійснюють за формулою:

$$m = A \times (1 + k_1 + k_2 + k_3),$$

де  $k_1$  - коефіцієнт урахування технологічних втрат засобу в залежності від типу конструкції (табл. 2);

$k_2$  - коефіцієнт урахування технологічних втрат засобу в залежності від методу нанесення (для механізованих методів нанесення  $k_2 = 0,2$ ; для ручного нанесення  $k_2 = 0,1$ );

$k_3$  - коефіцієнт урахування технологічних втрат засобу, що характеризує неоднорідність будови деревини, дефектів поверхні, внутрішніх і зовнішніх пошкоджень, якості обробки поверхні (стругані або не стругані). Максимальне значення коефіцієнта  $k_3$  може становити 0,4.

**Таблиця 2. Значення коефіцієнта  $k_1$  для різних типів дерев'яних конструкцій**

№	Тип конструкції	$k_1$
1	Брус	
	Висота конструкції $\geq 200$ мм	0,13
	Висота конструкції $< 200$ мм	0,15
2	Складні різноплощинні конфігурації	
	Висота (середній розмір) $\geq 300$ мм	0,13
	Висота (середній розмір) $< 300$ мм	0,16
3	Об'ємні коробчасті конструкції з прямолінійними та обтічними поверхнями	
	Розмір перетину $\geq 300 \times 300$ мм	0,10
	Розмір перетину $< 300 \times 300$ мм	0,14

#### **4 Порядок застосування засобу**

Вогнезахист конструкцій проводиться згідно з вимогами «Правил з вогнезахисту», затверджених наказом МВС України № 1064 від 26.12.2018 р. (далі «Правила з вогнезахисту»), а також проекта з вогнезахисту, розробленого згідно з вимогами цього регламенту.

Вогнезахисна обробка засобом полягає в нанесенні на поверхню деревини засобу та, за необхідності, захисного або декоративного лакофарбового покриву.

#### **4.1 Підготовка поверхні деревини перед нанесенням засобу**

Поверхня дерев'яних конструкцій повинна бути очищена від забруднень, пилу, жирних плям. Деревина повинна бути сухою, без гнильних ушкоджень, вологість дерев'яних конструкцій не повинна перевищувати 15 - 18 %. Показники вологості деревини підтверджуються відповідним актом.

Очищення дерев'яних поверхонь від бруду, старої фарби, жироподібного шару здійснюють шляхом відскоблювання скребками або іншим інструментом; видалення пилу й сміття - щітками або обдуванням стисненим повітрям. У випадку стійких забруднень їх видалення проводять струменем водного розчину миючого засобу.

Нанесення засобу на раніше вогнезахищену деревину (у тому числі з вогнезахисним просоченням) потребує погодження з виробником засобу.

Не допускається нанесення засобу на непідготовлені або підготовлені з порушеннями вимог технічної документації (проекту з вогнезахисту) поверхні.

Після підготовки поверхні складається «Акт прихованих робіт» (за формою Додатка К ДБН А.3.1-5), який є частиною виконавчої документації робіт з вогнезахисту.

#### **4.2 Підготовка засобу до нанесення та проведення вхідного контролю**

Засіб є однорідним готовим до застосування лакофарбовим матеріалом, що поставляється масою 25 кг у фірмових сталевих ємностях з нанесеним літографічним маркуванням «Ammokote» та з ярликом, що ідентифікує продукцію, який виконано чітким друкарським способом та приkleєно безпосередньо на тару.

Використання при проведенні вогнезахисних робіт непромаркованого засобу або з вичерпаним строком придатності категорично забороняється.

Перед початком вогнезахисних робіт проводиться вхідний контроль засобу, який включає в себе огляд упаковки та її цілісності, перевірку відповідності строку придатності, встановлення відповідності властивостей засобу вимогам, зазначеним у проекті з вогнезахисту, та перевірку супровідної документації: сертифікатів якості та копій сертифікатів відповідності з відміткою виробника про придбану кількість засобу.

Засіб має однорідну пастоподібну консистенцію та тиксотропні властивості. Перед нанесенням засіб необхідно ретельно перемішати у заводській тарі за допомогою електричного міксера або дриля з гвинтовою насадкою, переміщаючи насадку по всьому



об'єму тари, протягом 3 - 5 хв. Після перемішування засіб повинен бути однорідним без розшарувань.

Розбавляти засіб не рекомендується. За необхідності допускається додати при постійному протягом 5 хв перемішуванні до 5 % (не більше 1,25 кг на 25 кг засобу) питної води кімнатної температури.

#### **4.3 Умови та способи застосування засобу**

Засіб може наноситися як механізованим способом (агрегатами пневматичного або безповітряного розпилення) так і вручну за допомогою пензлів на підготовлені за п.4.1 поверхні.

Температура навколошнього середовища та поверхонь конструкцій або виробів, що захищаються, в момент підготовки та застосування засобу, а також протягом сушіння покриву повинна бути в межах від +5 °C до +35 °C, а відносна вологість повітря не вищою 80 %.

Витрата засобу повинна бути не менше витрат, вказаних у сертифікаті відповідності (без урахування коефіцієнтів, що враховують технологічні втрати (табл. 2)) для відповідного показника пожежної небезпеки. Ця кількість засобу наноситься механізовано в 1 - 2 шари або пензлем в 2 - 3 шари.

Міжшарова сушка покриву повинна становити близько 3 годин при температурі повітря не нижче 15 °C і вологості повітря 70 %. При більш низькій температурі та підвищенні вологості повітря час міжшарової сушки збільшується.

#### **4.4 Нанесення зовнішніх лакофарбових матеріалів**

У якості зовнішніх (захисних або декоративних) лакофарбових матеріалів дозволяється застосовувати фарби виключно з переліку, що визначений виробником засобу.

Для підвищення вологостійкості, стійкості до дії агресивних середовищ, а також для декоративного оздоблення необхідно після повного висихання вогнезахисного покриву нанести захисний покрив «Ammokote TOP» (ТУ У 20.3-39875591-002:2023) або інші захисні лакофарбові матеріали, перелік яких визначений виробником засобу для відповідних умов експлуатації покриву.

Для надання інших кольорових відтінків вогнезахисному покриву необхідно після його повного висихання нанести декоративні лакофарбові матеріали, перелік яких визначений виробником засобу.

Марка, товщина та витрата зовнішнього лакофарбового матеріалу повинні бути зазначені в проекті з вогнезахисту.

Перед нанесенням зовнішнього шару лакофарбового матеріалу слід провести візуальний огляд захищених засобом конструкцій – вогнезахисний покрив повинен бути сухим, поверхня покриву чистою, без тріщин і пошкоджень.

Нанесення зовнішнього шару проводиться згідно з інструкцією по нанесенню на застосований лакофарбовий матеріал з витратою, визначеною в проекті з вогнезахисту.

Застосування інших лакофарбових матеріалів повинно бути узгоджено з виробником засобу.

## **5 Контроль якості робіт з вогнезахисту**

Кінцевий контроль якості покриву в літній період (температура навколошнього середовища  $+20^{\circ}\text{C}$  -  $+35^{\circ}\text{C}$ ) здійснюється не менше ніж через 2 доби після нанесення останнього шару, а у зимовий період (температура навколошнього середовища не перевищує  $+15^{\circ}\text{C}$ ) не менше ніж через 7 діб.

Перевірка відповідності виконаних робіт проводиться згідно з вимогами розділу IX «Правил з вогнезахисту» та здійснюється у три етапи:

- 1) вивчення технічної документації з метою отримання вихідних даних для проведення перевірки відповідності виконаних вогнезахисних робіт;
- 2) візуальний контроль;
- 3) контроль із застосуванням контрольно-вимірювальних приладів.

Для перевірки відповідності вогнезахисту перевіряється наявність супровідних документів необхідних для ідентифікації засобу – сертифікати якості, копії сертифікатів відповідності з відміткою виробника про придбану кількість засобу, регламент робіт з вогнезахисту, комплект виконавчої документації робіт з вогнезахисту (акти проміжного приймання конструкцій, акти прихованіх робіт тощо).

Візуальний контроль ґрунтуються на оцінці зовнішнього вигляду покриву. При огляді конструкцій, які захищені засобом, встановлюється відповідність поверхні покриву вимогам технічної документації та визначається наявність недоліків вогнезахисної обробки:

- необроблені місця;
- відшарування, здуття, осипання;
- сторонні плями, порушення цілісності покриву або інші пошкодження.

Контроль товщини покриву проводиться відповідно до вимог «Правил з вогнезахисту». Вимірювання товщин вогнезахисного покриву здійснюється через кожні 15 - 20 метрів довжини об'єкта вогнезахисту, але не менше ніж у 10 рівновіддалених точках. При цьому перевага повинна віддаватися ділянкам, які знаходяться в важкодоступних місцях, а їх

кількість повинна бути такою, щоб отримати достовірні данні, що характеризують товщину вогнезахисного покриву на всьому об'єкту вогнезахисту.

Вимірювання товщини вогнезахисного покриву проводиться таким чином. Гострим ріжучим інструментом зрізається шар покриву розміром 1 см<sup>2</sup> і штангенциркулем або мікрометром вимірюється товщина сухого шару.

Середнє арифметичне значення вимірюваних товщин повинно бути не менше проектного значення, а саме: товщина покриву для переведення деревини у I групу вогнезахисної ефективності за ГОСТ 16363 повинна бути не менше 0,2 мм, для інших показників пожежної безпеки не менше 0,3 мм. При цьому середнє квадратичне відхилення між результатами 10 вимірювань не повинно перевищувати 10 % (у бік зменшення проектного значення).

## **6 Вимоги до утримання покриву**

Покрив повинен експлуатуватися відповідно до умов, визначених у п.2 цього регламенту. Стан поверхні покриву періодично контролюється організацією, яка експлуатує об'єкт згідно з розділом X «Правил з вогнезахисту».

При проведенні огляду (обстеження) стану покриву особлива увага повинна бути приділена виявленню:

- порушень цілісності вогнезахисного шару;
- умов експлуатації, потенційно небезпечних для збереження експлуатаційної придатності покриву: вологість і температурний режим приміщення, вплив води або агресивних середовищ.

Якщо покрив знаходиться в задовільному стані (немає відшарувань від конструкції, здуттів, нальотів, відмінних за забарвленням від кольору покриву, відколів та інших руйнувань), вогнезахисні властивості покриву зберігаються.

При порушенні цілісності покриву в одиничних місцях пошкоджений покрив необхідно видалити та провести повторне нанесення засобу відповідно до п.4. цього регламенту. Для ремонту покриву слід використовувати матеріали, які застосовувалися відповідно до проекту з вогнезахисту.

## **7 Заміна покриву**

Згідно з розділом X «Правил з вогнезахисту» покрив підлягає повній заміні при:

- механічному руйнуванні та пошкодженні (відшаруванні, вимиванні тощо) площа поверхні, що займає більше 20 % площи захищених конструкцій;
- появи тріщин шириною більше 3 мм.

Заміна та ремонт покриву здійснюється згідно з п.4 цього регламенту.

Перед відновлювальними роботами пошкоджений покрив, що підлягає заміні, видаляється з поверхні конструкцій способами, зазначеними в п.4 цього регламенту.

## **8 Зберігання та транспортування засобу**

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.

Умови транспортування та зберігання засобу в частині впливу кліматичних факторів зовнішнього середовища: в закритих або інших приміщеннях з природною вентиляцією при температурі від +5 °C до +30 °C та середньомісячній відносній вологості повітря не більше 70 %.

Строк зберігання засобу в цілісній заводській упаковці – 1 рік з дня виготовлення.

## **9 Охорона праці і техніка безпеки**

Засіб і покрив на його основі є малотоксичними речовинами. За результатами санітарно-епідеміологічної експертизи засіб відповідає санітарному законодавству України (Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 602-123-20-1/41271 від 27.09.2018 р). Вміст летючих органічних сполук відповідає вимогам «Технічного регламенту щодо обмеження викидів летких органічних сполук унаслідок використання органічних розчинників у лакофарбових матеріалах для будівель та ремонту колісних транспортних засобів» – підкатегорія А/9 )WB: < 140 г/л (максимальний вміст ЛОС 90 г/л).

Засіб належить до негорючих речовин та не має температури, спалаху, займання та самозаймання.

Не допускається контакт засобу зі шкірою та слизовими оболонками. При попаданні на шкіру засіб видалити з поверхні шкіри спочатку за допомогою м'яких серветок, змочених в етиловому спирті, потім обробити гарячою водою з милом. Після видалення засобу шкіру необхідно змастити маззю на основі ланоліну або вазеліну. У разі попадання засобу в очі слід негайно промити проточною водою (не менше 15 хвилин) при широко розкритій очній щілині. Звернутися за медичною допомогою.

Переміщення та транспортування засобу, а також вантажно-розвантажувальні роботи повинні виконуватися відповідно до вимог з охорони праці, а при використанні спеціального обладнання (підйомників, підйомних кранів і т. п.) з дотриманням вимог НПАОП 0.00-1.80.

В проекті з вогнезахисту повинні бути передбачені всі заходи з техніки безпеки, яких слід дотримуватися при проведенні вогнезахисних робіт.

Вогнезахисні роботи повинні проводиться не менш як двома робітниками не молодше 18 років, які пройшли спеціальне навчання, медичний огляд та інструктаж з техніки безпеки.

Особи, що проводять вогнезахисну обробку, повинні бути забезпечені засобами індивідуального захисту відповідно до вимог НПАОП 0.00-7.17.

Для попередження небезпеки падіння працюючих з висоти в проєкті з вогнезахисту слід передбачати:

- тимчасові огорожувальні пристрой, що задовольняють вимогам техніки безпеки;
- місця та способи кріплення страхувальних канатів і запобіжних поясів.

Роботи з обслуговування обладнання і механізмів здійснюються з виконанням вимог інструкцій та вказівок з техніки безпеки для даного обладнання. Все технологічне обладнання повинно бути надійно заземлене згідно з вимогами ДНАОП 0.00-1.21. Комунікації повинні бути заземлені від статичної електрики. При роботі з електрообладнанням повинні виконуватися вимоги СНиП 3.05.06.

Роботи з нанесення засобу проводяться з дотриманням вимог правил пожежної безпеки. Місце проведення робіт повинно бути забезпечене первинними засобами пожежогасіння. Для гасіння пожеж на початкових стадіях як первинні засоби пожежогасіння слід використовувати пожежну кошму, пожежні покривала або пісок, а також водні, водопінні, водоаерозольні, порошкові або газові вогнегасники, що відповідають вимогам ДСТУ EN 3-7.

## **10 Прикінцеві положення**

Актуалізована версія регламенту робіт з вогнезахисту на засіб вогнезахисний «Ammokote WW», сертифікати відповідності, висновок санітарно-епідеміологічної експертизи та інша технічна та дозвільна документація на згадані у цьому регламенті матеріали розміщені на сайті [www.ammokote.com](http://www.ammokote.com) у розділі «Продукція» / «Вогнезахист дерев'яних конструкцій» / «Вогнезахисна фарба «Ammokote WW» у вкладці «Сертифікати та документація».

Забезпечення засобом «Ammokote WW» показників пожежної небезпеки та його експлуатаційної придатності можливе тільки при повному та належному виконанні усіх вимог, визначених у цьому регламенті.

Виробник не несе відповідальність за неправильне застосування засобу, його неналежне проектування у системах вогнезахисту, а також за застосування та експлуатацію в цілях та умовах, не передбачених цим регламентом.

З дня введення в дію цього регламенту усі попередні версії регламенту мають статус недійсних.