



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

01601, м. Київ, вул. О. Гончара, 55а, тел. (044) 247-30-26, тел./факс: (044) 247-32-11, факс: (044) 247-31-44
www.dsns.gov.ua ЄДРПОУ 38516849 oper@mns.gov.ua

01.02.2019 № ат-1635/261

На № _____ від _____

Державна регуляторна
служба України

Про перепогодження наказу МВС
України від 26.12.2018 № 1064

Державна служба України з надзвичайних ситуацій на зауваження Міністерства юстиції України щодо правил нормопроєктувальної техніки та правопису до наказу Міністерства внутрішніх справ України від 26.12.2018 № 1064 «Про затвердження Правил з вогнезахисту» (далі – Наказ) доопрацювала його і з метою виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 1992 р. № 731 «Про затвердження Положення про державну реєстрацію нормативно-правових актів міністерств та інших органів виконавчої влади» та з урахуванням листа Державної регуляторної служби України від 29.10.2018 № 10501/0/20-18 про погодження зазначеного Наказу просить терміново перепогодити його.

Додаток: на 19 арк. в 1 прим.

Виконуючий обов'язки директора
Департаменту запобігання
надзвичайним ситуаціям

П. Афанасьєв

Болдирев
585 6839
171093

0.31

Державна регуляторна служба України
№ 1058/0/19-19 від 04.02.2019





МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

26.12.2018

м. Київ

№ 1064

Про затвердження Правил з вогнезахисту

Відповідно до пункту 33 частини другої статті 17 Кодексу цивільного захисту України та з метою вдосконалення нормативно-правового забезпечення у сфері пожежної безпеки

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Правила з вогнезахисту, що додаються.
2. Управлінню взаємодії з Державною службою України з надзвичайних ситуацій МВС (Скакун В.О.) забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому порядку.
3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

Міністр

А. Б. Аваков

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства
внутрішніх справ України
26 грудня 2018 року № 1064

ПРАВИЛА З ВОГНЕЗАХИСТУ

I. Загальні положення

1. Ці Правила установлюють основні вимоги щодо виконання робіт з вогнезахисту матеріалів, виробів, будівельних конструкцій та перевірки відповідності вогнезахисту, а також вимоги щодо забезпечення експлуатаційної придатності вогнезахисних покривів (просочування, облицювання) та виробів.

2. У цих Правилах терміни та визначення вживаються у таких значеннях:

вогнезахисний засіб (далі – ВЗ) – вогнезахисна речовина (суміш, фарба, штукатурка, штучний виріб або листовий (рулонний) матеріал), яка за своїми властивостями придатна для вогнезахисту;

вогнезахисна ефективність (здатність) – властивість ВЗ щодо підвищення вогнестійкості та/або зниження показників пожежної небезпеки об'єкта вогнезахисту;

вогнезахисне обробляння – спеціальне обробляння матеріалу, конструкції, виробу з метою їх вогнезахисту;

вогнезахисне облицювання – шар одиничних, листових або рулонних ВЗ, змонтований на поверхні об'єкта вогнезахисту за допомогою кріпильних елементів або клейових складів;

вогнезахисне просочування – шар ВЗ, що утримується у товщі об'єкта вогнезахисту;

вогнезахисний екран – екран, що змонтований з одиничних, листових або рулонних ВЗ безпосередньо біля об'єкта вогнезахисту;

вогнезахисний покрив – шар ВЗ, що утворюється безпосередньо на поверхні об'єкта вогнезахисту та утримується за рахунок адгезійних

властивостей ВЗ;

вогнезахист – зниження показників пожежної небезпечності матеріалу (тканини, папір, очерет, облицювальні та оздоблювальні будівельні матеріали, сценічні декорації) або підвищення вогнестійкості конструкції (несучі та огорожувальні будівельні конструкції будинків і споруд) чи виробу (повітроводи, проходки, електричні кабелі);

вогнестійкість конструкції (виробу) – здатність будівельних конструкцій і елементів зберігати свою несучу здатність, а також чинити опір виникненню наскрізних отворів чи прогріванню до критичних температур і поширенню вогню;

заміна вогнезахисного засобу – проведення робіт з вогнезахисту після видалення попередньо застосованого ВЗ;

захисний покрив – покрив, що наноситься на поверхню вогнезахисного покриву (просочування, облицювання) для його захисту від шкідливих дій навколишнього середовища;

об'єкт вогнезахисту – матеріал, виріб, будівельна конструкція, що експлуатуються та підлягають (піддаються) вогнезахисту;

повторні роботи з вогнезахисту – проведення повторних робіт з вогнезахисту без видалення попередньо застосованого ВЗ;

пожежна безпека матеріалів – сукупність властивостей (показників), що характеризують здатність матеріалів до виникнення і поширення горіння (горючість, займистість, поширення полум'я, димоутворювальна здатність, токсичність);

прогнозований строк придатності вогнезахисного покриву (просочування, облицювання) та виробу – строк, упродовж якого ВЗ після його застосування зберігає свою вогнезахисну ефективність (здатність);

проходка – виріб або збірна будівельна конструкція, призначена для захисту місць перетинання інженерними комунікаціями (електричні кабелі, кабельні лінії, труби, повітроводи, інші комунікації) огорожувальних конструкцій (стіни, перегородки, перекриття) з нормованими класами вогнестійкості;

регламент робіт з вогнезахисту (далі – Регламент) – нормативно-технічний документ виробника ВЗ, у якому визначено технологічні вимоги щодо застосування ВЗ та утримання вогнезахисного покриву (просочування, облицювання);

строк збереження (придатності) ВЗ – строк, упродовж якого ВЗ після його виготовлення застосовується для вогнезахисту;

точка роси – температура, за якої волога з повітря конденсується на твердій поверхні.

Інші терміни вживаються у значеннях, визначених Законом України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності».

3. Вогнезахист здійснюється для зниження показників пожежної небезпеки матеріалів та підвищення вогнестійкості конструкцій та виробів шляхом нанесення (закріплення, монтування) ВЗ на об'єкт вогнезахисту або безпосередньо біля об'єкту вогнезахисту.

4. Вогнезахист забезпечується послідовним виконанням таких етапів робіт:

проектування робіт з вогнезахисного оброблення, що здійснюється відповідно до чинного законодавства;

виконання робіт з вогнезахисного оброблення;

перевірка відповідності вогнезахисту;

забезпечення експлуатаційної придатності вогнезахисних покривів (просочувань, облицювань, проходок, екранів);

відновлення (ремонт), заміна ВЗ, повторний вогнезахист (оброблення).

II. Способи виконання робіт з вогнезахисту (оброблення)

1. Роботи з вогнезахисту (оброблення) здійснюються такими способами:

вогнезахисне просочування (глибоке чи поверхневе);

вогнезахисне оброблення (фарбування, штукатурення, обмотування, облицювання);

вогнезахисне заповнення.

Спосіб робіт з вогнезахисту визначається залежно від властивостей ВЗ, об'єкта вогнезахисту та умов його експлуатації.

2. Вогнезахисне просочування застосовується для об'єктів вогнезахисту, виготовлених з пористих матеріалів (деревина, тканина, папір). Для просочування використовують просочувальні ВЗ, які проникають (просочуються) в об'єкт вогнезахисту.

Поверхневе просочування здійснюється способом нанесення на поверхню (за допомогою пензля, щітки, валика, механічних пристроїв повітряного та безповітряного розпилювання), способом вимочування та способом «прогрів – холодна ванна».

Глибоке просочування здійснюється у спеціальних ємностях (автоклавах), що герметично закриваються, за вакууму та/або надлишкового тиску.

3. Для фарбування застосовуються вогнезахисні фарби, лаки та пасти (обмазки), які наносяться (закріплюються) за допомогою пензля, щітки, валика, механічних пристроїв повітряного та безповітряного розпилювання та утворюють на поверхні об'єкта вогнезахисту тонкошаровий вогнезахисний покрив.

4. Для штукатурення (обмазування) застосовуються вогнезахисні штукатурки або пасти (обмазки), які наносяться (закріплюються) за допомогою ручних штукатурних інструментів (шпателів, кельм, терок) та/або механічних пристроїв (штукатурні станції).

5. Облицювання здійснюється із застосуванням одиничних виробів або листових (рулонних) матеріалів, які закріплюються (монтуються) на поверхні об'єкта вогнезахисту за допомогою кріпильних елементів, клейових

розчинів тощо.

6. Способом вогнезахисного заповнення монтуються (ущільнюються) місця проходок, а також щілини та прорізи у будівельних конструкціях та місцях їх стиків.

7. Екранування здійснюється шляхом влаштування біля об'єкта вогнезахисту вогнезахисного екрана із застосуванням листових або рулонних матеріалів з урахуванням вимог Регламенту.

III. Класифікація вогнезахисних засобів

1. Залежно від складу та властивостей ВЗ поділяються на:

просочувальні вогнезахисні речовини – розчини антипіренів в органічних або неорганічних рідинах, які проникають (просочуються) у товщу об'єкта вогнезахисту (постачається готовими до застосування);

суміші для просочувальних вогнезахисних речовин – один чи декілька компонентів, з яких перед застосуванням готується робочий розчин шляхом розчинення суміші в органічних або неорганічних рідинах до необхідної концентрації;

фарби вогнезахисні – однорідні суспензії пігментів й антипіренів у плівкоутворювальних речовинах (включають наповнювачі, розчинники, пластифікатори, отверджувачі та інші речовини), що утворюють на поверхні об'єкта вогнезахисту тонку непрозору плівку, яка під впливом високих температур збільшується у розмірах (спучується) з утворенням коксового теплоізолювального шару;

лаки вогнезахисні – розчини (емульсії) плівкоутворювальних речовин на органічній або водній основі, що містять антипірени (в тому числі які містять пластифікатори, отверджувачі) й утворюють на поверхні об'єкта вогнезахисту тонку прозору плівку, яка під впливом високих температур збільшується у розмірах (спучується) з утворенням коксового теплоізолювального шару;

пасти (обмазки) вогнезахисні – композиції, однорідні суспензії пігментів і антипіренів у плівкоутворювальних речовинах (включають наповнювачі, розчинники, пластифікатори, отверджувачі та інші речовини), що утворюють на поверхні об'єкта вогнезахисту тонку непрозору плівку, яка під впливом високих температур збільшується у розмірах (спучується) з утворенням коксового теплоізолюючого шару, які мають пастоподібну консистенцію;

штукатурки вогнезахисні – штукатурні суміші, з комплексом спеціальних добавок для підвищення їх теплоізоляційних та адгезійних властивостей;

облицювальні ВЗ – одиничні вироби, листові та рулонні матеріали, які монтуються безпосередньо на поверхні об'єкта вогнезахисту або поруч з об'єктом вогнезахисту (екранування) з урахуванням вимог Регламенту;

вогнезахисні вироби – штучні або погонажні вироби (протипожежні муфти, вогнезахисні піни, замазки, ущільнювачі), які застосовуються для

захисту місць проходок, а також щілин і прорізів у будівельних конструкціях з нормованими класами вогнестійкості та у місцях їх стиків.

2. Залежно від методів захисту ВЗ поділяються на:
пасивні;
реактивні.

До пасивних належать ВЗ, які під час температурного впливу не змінюють своїх розмірів, і вогнезахисна ефективність яких забезпечується завдяки їх теплофізичним властивостям (просочувальні та облицювальні ВЗ, штукатурки, пасти (обмазки), вогнезахисні вироби).

До реактивних належать тонкошарові ВЗ, які під час температурного впливу внаслідок хімічних реакцій значно збільшуються у розмірах (спучуються) з утворенням коксового теплоізолювального шару, який захищає об'єкт вогнезахисту від високотемпературного впливу (фарби, лаки, пасти (обмазки), що спучуються).

3. Залежно від товщини нанесення ВЗ поділяються на:
тонкошарові (з товщиною шару до 3 мм включно);
товстошарові (з товщиною шару більше 3 мм).

4. Залежно від умов експлуатації ВЗ поділяються на:
призначені для експлуатування на відкритому повітрі (під впливом атмосферних факторів);
призначені для експлуатування під навісом;
призначені для експлуатування в закритому неопалюваному приміщенні (без штучно регульованих кліматичних умов, де коливання температури й вологості повітря істотно менше, ніж на відкритому повітрі);
призначені для експлуатування в закритому опалюваному приміщенні з кліматичними умовами, що штучно регулюються, температурою вище 0 °С й відносною вологістю повітря не більше 70 %;
призначені для експлуатування в інших спеціальних умовах (агресивне середовище, підвищена вібрація).

IV. Регламент робіт з вогнезахисту

1. Для кожного ВЗ виробник або уповноважений представник виробника розробляє Регламент.

Регламент установлює процедуру та порядок застосування ВЗ, строк придатності вогнезахисного покриття (просочування), вимоги утримання і заміни ВЗ (повторного вогнезахисного оброблення), а також безпечні умови праці під час виконання робіт з вогнезахисту.

Регламент складається відповідно до вимог діловодства та підписується розробниками.

Регламент затверджується виробником або уповноваженим представником. Завірена згідно з чинним законодавством копія Регламенту за рішенням виробника або уповноваженого представника направляється до Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

Унесення змін та доповнень до Регламенту здійснюється в порядку встановленому цим пунктом. Протягом одного місяця з моменту внесення змін та доповнень виробник або уповноважений представник виробника сповіщає суб'єктів господарювання, яким було надано Регламент.

2. Регламент складається з таких розділів:

- 1) Призначення та вимоги застосування ВЗ:
 - повна та скорочена назва ВЗ;
 - технічна документація, відповідно до якої виробляється ВЗ (стандарт, технічні умови);
 - виробник ВЗ та його уповноважений представник (у разі наявності);
 - об'єкти вогнезахисту, що захищаються (для металевих конструкцій додатково зазначається мінімально допустима приведена товщина металу);

- 2) Технічні характеристики ВЗ:
 - класифікація ВЗ відповідно до розділу III цих Правил;
 - загальні фізико-технічні характеристики (органолептичні властивості, густина, розчинність, масова частка нелетких речовин (за наявності);
 - показники, які характеризують вогнезахисні властивості згідно із сертифікатом відповідності, протоколом випробувань в акредитованій лабораторії (група вогнезахисної ефективності, клас вогнестійкості захищених конструкцій);
 - характеристики щодо взаємодії з антикорозійними покриттями (перелік рекомендованих до застосування ґрунтів);
 - умови експлуатації (відповідно до пункту 4 розділу III цих Правил);
 - строк придатності вогнезахисного покриття (просочування), який визначено відповідно до результатів кліматичних або періодичних випробувань (результати випробувань додаються до Регламенту);

- 3) Розрахунок витрат ВЗ:
 - питомі витрати ВЗ згідно із сертифікатом відповідності та/або протоколом випробувань;
 - методів розрахунку витрат ВЗ залежно від його властивостей, способу нанесення, технологічних втрат;

- 4) Процедура застосування ВЗ:
 - вимоги підготовки поверхні об'єкта вогнезахисту;
 - проведення вхідного контролю ВЗ та підготовка ВЗ до застосування (приготування робочого розчину або суміші, перемішування, підігрів);
 - час придатності ВЗ до застосування після відкриття тари, приготування робочого розчину (суміші);
 - вимоги до кліматичних умов під час проведення робіт;
 - вимоги до об'єкта вогнезахисту (вологість, поява роси) під час проведення робіт;
 - максимальна допустима товщина антикорозійного покриття, на яке наноситься ВЗ;

мінімальна кількість виконавців робіт з вогнезахисту та їх кваліфікація;
 способи виконання робіт з вогнезахисту (обробляння) із зазначенням усіх необхідних і послідовних дій виконавців робіт та обладнання, яке потрібне для вогнезахисного обробляння;

максимальна (необхідна) кількість шарів нанесення ВЗ та допустима їх товщина, час міжшарової сушки (якщо ВЗ наноситься пошарово);

час, протягом якого ВЗ остаточно набуває вогнезахисних властивостей після застосування;

захист вогнезахисного покриття захисним матеріалом (за потреби);

5) Контроль якості робіт з вогнезахисту:

показники якості вогнезахисту, що підлягають контролю після виконання робіт з вогнезахисту;

методи їх визначення під час виконання робіт та проведення перевірки відповідності;

6) Вимоги утримання вогнезахисного покриття (просочування, облицювання):

заходи щодо підтримання у належному технічному стані вогнезахисного покриття (просочування, облицювання) упродовж експлуатації ВЗ;

визначення стану вогнезахисного покриття (просочування, облицювання) з порушенням цілісності (здуття, відшарування, вимивання, висолювання);

вимоги відновлення (ремонт) вогнезахисного покриття (просочування, облицювання);

7) Процедура заміни вогнезахисного покриття (просочування, облицювання) або повторного застосування ВЗ:

технічні критерії, згідно з якими визначається необхідність проведення заміни або повторного застосування ВЗ;

вимоги до проведення зазначених робіт;

8) Зберігання і транспортування ВЗ;

види тари, в якій постачається ВЗ;

вимоги до транспортування;

термін строки та умови зберігання (температурний діапазон, вологість);

вимоги пожежної безпеки під час транспортування та зберігання;

9) Охорона праці та пожежна безпека:

відомості про токсичність ВЗ;

клас небезпеки ВЗ;

пожежонебезпечні властивості ВЗ;

індивідуальні та колективні засоби захисту, які необхідно використовувати під час виконання робіт з вогнезахисту;

вимоги пожежної безпеки під час застосування ВЗ (за необхідності).

3. До Регламенту включаються інші розділи та інформація, що стосується ВЗ.

V. Виконання робіт з вогнезахисту

1. Роботи з вогнезахисту виконуються суб'єктами господарювання, які мають ліцензію відповідно до вимог Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності», а також на підставі проектної документації, розробленої та затвердженої згідно із чинним законодавством і з урахуванням вимог Регламенту.

2. Забороняється виконувати роботи з вогнезахисту у кліматичних умовах, які не відповідають вимогам, визначеним Регламентом на ВЗ.

3. Допускається часткова механічна обробка поверхні будівельних конструкцій після вогнезахисту. Будівельні конструкції до яких застосовується механічна обробка, необхідно обробити тим самим ВЗ згідно з Регламентом.

4. Після завершення робіт з вогнезахисту, строк готовності до здавання ВЗ визначається залежно від строку набуття ВЗ відповідних властивостей згідно з Регламентом.

VI. Особливості вогнезахисту деревини та матеріалів на її основі

1. Деревина, що підлягає вогнезахисту, не має містити будь-яких дефектів, грибкових уражень, обуглення унаслідок механічної обробки, сторонніх включень, покривів, пофарбування та має бути очищена від пилу та бруду.

2. При застосуванні ВЗ, на який згідно з Регламентом визначено показники вологості деревини, проводяться відповідні заміри, результати яких оформлюються актом визначення вологості деревини (додаток 1).

3. При просочуванні деревини враховується її просочувальні властивості. Для важкопросочувальних порід деревини передбачається її попереднє проколювання та/або нанесення додаткових шарів ВЗ.

VII. Особливості вогнезахисту будівельних конструкцій з металу та залізобетону

1. Перед застосуванням ВЗ металеві конструкції обробляються антикорозійним покриттям (грунтом). Антикорозійне покриття обирається згідно із сертифікатом відповідності на ВЗ або Регламентом (якщо виробник ВЗ надав перелік рекомендованих для застосування ґрунтів). Ґрунти наносяться після спеціальної підготовки поверхні металевих конструкцій.

2. Якщо металеві конструкції раніше вже були оброблені

антикорозійним покриттям, виконавець робіт отримує документи, які засвідчують марку антикорозійного покриття. Вогнезахист таких конструкцій проводиться ВЗ, який згідно з Регламентом застосовується разом з цією маркою антикорозійного покриття. Якщо марка антикорозійного покриття не відповідає вимогам Регламенту, наявне покриття видаляється, а на конструкцію наноситься інше відповідної марки.

3. Перед початком робіт з вогнезахисту виконавець робіт проводить технічний огляд стану антикорозійного покриття, визначає пошкоджені ділянки (місця порушення шару ґрунту, наявності корозії). Пошкоджені місця очищаються від іржі та відновлюється пошкоджене антикорозійне покриття (ґрунтом тієї самої марки).

Після підготовки поверхні і нанесення антикорозійного покриття, технічного огляду та ремонту наявного покриття виконавцем робіт складається акт на закриття прихованих робіт відповідно до чинного законодавства.

4. Під час нанесення ВЗ температура поверхні конструкції, яку захищають, повинна бути вищою від температури точки роси (крім ВЗ, які допускається наносити на вологі поверхні). Заміри для визначення точки роси проводяться безпосередньо перед застосуванням ВЗ з оформленням акта визначення точки роси (додаток 2).

5. За особливих умов експлуатації застосованого ВЗ його додатково покривають шаром захисного матеріалу, який захищає від негативного впливу навколишнього середовища. Захисний матеріал не має змінювати вогнезахисних властивостей застосованого ВЗ. Марка захисного матеріалу визначається відповідно до вимог Регламенту.

6. Для вогнезахисту конструкцій, доступ до яких в процесі експлуатації унеможливлено, передбачаються ВЗ із визначеним строком придатності, що забезпечує вогнезахист упродовж усього періоду експлуатації конструкцій або до чергового капітального ремонту будівлі (споруди).

VIII. Особливості вогнезахисту електричних кабелів та повітроводів

1. Кабелі обробляються по поверхні. Якщо кабелі зібрані в пучок, обробляється поверхня пучка.

2. Під час проведення робіт з вогнезахисту кабелі повинні бути відключені від мережі електроживлення.

3. Під час проектування вогнезахисту повітроводів враховується додаткове навантаження, яке створюватиме на повітропроводи нанесений ВЗ. Додаткове навантаження вимірюється масою сформованого на поверхні повітроводів ВЗ (кг/м² поверхні повітроводу).

ІХ. Перевірка відповідності вогнезахисту

1. Перевірка відповідності вогнезахисту здійснюється згідно з вимогами чинного законодавства на таких етапах:

під час виконання робіт з вогнезахисного оброблення (до закриття конструкцій);

після завершення виконання робіт з вогнезахисного оброблення;

упродовж експлуатації вогнезахисного покриву (просочування, облицювання) та виробу;

після закінчення терміну експлуатації вогнезахисного покриву (просочення, облицювання) та виробу.

2. Для перевірки відповідності вогнезахисту замовником робіт створюється комісія. До складу комісії входять представники: замовника (голова комісії); проектної організації; виробника або уповноваженого представника виробника і виконавець робіт. До складу комісії входять (за згодою) представники центрального органу виконавчої влади, який реалізує державну політику у сфері цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки, органу з оцінки відповідності, який має атестат акредитації, виданий Національним агентством з акредитації України. Склад комісії визначає замовник робіт.

На об'єктах, які перебувають у сфері управління міністерств та центральних органів виконавчої влади, де відповідно до частини сьомої статті 61 Кодексу цивільного захисту України створені служби пожежної безпеки, до складу комісії залучаються представники цих служб.

Комісія створюється у строк протягом п'яти робочих днів після одержання повідомлення від виконавця робіт про закінчення робіт. Процедура та тривалість роботи комісії визначаються замовником робіт.

З моменту створення комісії замовник робіт не пізніше ніж за п'ять робочих днів сповіщає членів комісії про початок її роботи.

Представники органу з інспектування здійснюють інспектування вогнезахисту згідно з чинним законодавством.

3. Під час проведення перевірки відповідності вогнезахисту перевіряються відповідність вогнезахисту вимогам проектної документації, Регламенту, нормативно-технічними документам та якість виконаних робіт.

Якість виконаних робіт перевіряється шляхом:

проведення зовнішнього огляду вогнезахисного покриву (просочування, облицювання) на відсутність пропусків, рівномірність покриву (просочування, облицювання), систем кріплення або клейових з'єднань на їх надійність;

проведення замірів товщини вогнезахисного покриву (облицювання) через кожні 15 - 20 метрів довжини об'єкта вогнезахисту, але не менше ніж у 10 рівновіддалених точках;

застосування експрес-методу для вогнезахисного просочення.

За рішенням замовника робіт проводяться лабораторні випробування вогнезахисту (коефіцієнт спучення для вогнезахисних фарб (лаків)).

4. Результати роботи комісії за відсутності порушень оформляються актом перевірки відповідності вогнезахисту (додаток 3), який готується виконавцем робіт (суб'єктом господарювання, який виконував роботи з вогнезахисного оброблення).

При виявленні недоліків члени комісії викладають у довільній формі особисту думку із зазначенням виявлених дефектів. Представники органів з оцінки відповідності відповідні готують документи згідно чинного законодавства. Виконавець робіт у строки, визначені комісією, усуває недоліки та сповіщає про це замовника робіт і членів комісії. Після усунення недоліків комісія продовжує роботу.

Акт перевірки відповідності вогнезахисту підписується членами комісії за відсутності порушень. Члени комісії, які відмовилися підписати акт перевірки відповідності вогнезахисту, у письмовій формі подають голові комісії та органу, який представляють, обґрунтування своєї відмови (особисту думку). За рішенням комісії до акту додаються: копія проектної документації; копія Регламенту; акт визначення вологості деревини (для вогнезахисту дерев'яних конструкцій та виробів); акт визначення точки роси (для металевих та залізобетонних конструкцій); акт на закриття прихованих робіт (за наявності прихованих робіт).

Кількість примірників акта перевірки відповідності вогнезахисту повинна відповідати складу комісії.

Виконавці робіт з вогнезахисту, що проводили роботи з вогнезахисного оброблення, зберігають акти перевірки відповідності вогнезахисту протягом усього строку експлуатації вогнезахисного покриття (просочення, облицювання) та виробу.

Х. Забезпечення експлуатаційної придатності вогнезахисних покриттів (просочування, облицювання) та виробів

1. Упродовж строку експлуатації вогнезахисного покриття (просочування, облицювання) та виробу здійснюються заходи щодо підтримання їх у відповідному технічному стані. Для цього суб'єкт господарювання, що експлуатує об'єкт, на якому виконано роботи з вогнезахисту, визначає особу, що забезпечує утримання вогнезахисного покриття (просочування, облицювання) та виробу.

Зазначена особа здійснює нагляд за технічним станом вогнезахисного покриття (просочування, облицювання) та виробу відповідно до вимог Регламенту. Не менше ніж один раз на рік комісія суб'єкта господарювання здійснює перевірку стану вогнезахисного покриття (просочування, облицювання) та виробу, за результатами якої складається акт перевірки технічного стану вогнезахисного покриття (просочування, облицювання) та виробу (додаток 4).

2. При виявленні пошкоджень вогнезахисного покриття (просочування,

облицювання) та виробу суб'єкт господарювання вживає заходів щодо їх відновлення (ремонт або заміни). Ремонт вогнезахисного покриття (просочування, облицювання) та виробу здійснюється відповідно до Регламенту.

Технічний стан вогнезахисного покриття (просочування, облицювання) та виробу визначається зовнішнім оглядом, перевіркою надійності систем кріплення або клейових з'єднань.

Для забезпечення експлуатаційної придатності вогнезахисних покриттів (просочування, облицювання) та виробів за рішенням суб'єкта господарювання проводяться лабораторні випробування вогнезахисту (коефіцієнт спучення для вогнезахисних фарб (лаків) та експрес-метод для вогнезахисного просочування).

За наявності видимих дефектів (розтріскування, відшарування, ржа, виражена зміна кольору) на площі більше ніж 20% поверхні ВЗ або при негативних результатах лабораторних випробувань вогнезахисту ВЗ замінюється.

Заміна та роботи з повторного вогнезахисту здійснюються відповідно до Регламенту та проектної документації.

Для визначення необхідності проведення ремонту пошкодженого вогнезахисного покриття (просочування, облицювання) чи виробу, а також продовження (у разі закінчення) строку його експлуатації суб'єктом господарювання, що експлуатує об'єкт, проводиться перевірка відповідності вогнезахисту у порядку, визначеному розділом IX цих Правил. За результатами оцінки відповідності вогнезахисту складається акт перевірки технічного стану вогнезахисного покриття (просочування, облицювання) чи виробу.

**Начальник Управління взаємодії з
Державною службою України з
надзвичайних ситуацій Міністерства
внутрішніх справ України**



В.О. Скакун

АКТ
визначення вологості деревини
від «___» _____ 20__ р. № _____

Комісія у складі:
представника замовника робіт _____
(посада, найменування організації, П.І.Б.)
представника виконавця робіт _____
(посада, найменування організації, П.І.Б.)
на об'єкті _____
(найменування та місце знаходження об'єкта)

для виконання робіт з вогнезахисного оброблення _____
(назва дерев'яних конструкцій (виробів), порода
деревини, загальна площа оброблення)
способом _____ із застосуванням _____
(спосіб вогнезахисного оброблення) (повна назва вогнезахисного засобу)
провела заміри вологості деревини перед нанесенням вогнезахисного засобу на _____
(кількість)
ділянках деревини із застосуванням _____
(тип і марка вимірювального приладу)

Комісія встановила:

1. Вологість на кожній ділянці деревини становить:

1) _____
(значення вологості та місце розташування (ділянки))

2. Максимальна вологість на конструкції (виробі) _____

3. Вологість навколишнього середовища _____

4. Температура повітря навколишнього середовища _____

Висновок: _____
(може чи не може проводитися вогнезахисне оброблення)

Представник виконавця _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)

Представник замовника _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)

АКТ
визначення точки роси
від « » 20 р. №

Комісія у складі:
представника замовника робіт _____
(посада, найменування організації, П.І.Б.)
представника виконавця робіт _____
(посада, найменування організації, П.І.Б.)
на об'єкті _____
(найменування та місце знаходження об'єкта)
_____ для виконання робіт з вогнезахисного оброблення _____
(назва матеріалів, конструкцій, виробів,
електричних кабелів, інженерного обладнання будинків і споруд, проходок, що підлягають вогнезахисту)
способом _____ із застосуванням _____
(спосіб вогнезахисного оброблення) (повна назва вогнезахисного засобу)
провела заміри точки роси на _____ **ділянках із застосуванням**
(кількість)
_____ (тип і марка вимірювального приладу)

Комісія установила:

1. Вологість на кожній ділянці становить:

1) _____
(значення вологості та місце розташування ділянки)

2. Максимальна вологість на конструкції (виробу) _____

3. Вологість навколишнього середовища _____

4. Температура повітря навколишнього середовища _____

Висновок: _____
(може чи не може проводитися вогнезахисне оброблення)

Представник виконавця _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)

Представник замовника _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)

АКТ
перевірки відповідності вогнезахисту
від « ___ » _____ 20__ р. № _____

Комісія у складі:
представника замовника робіт (голова комісії)

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

представника виконавця робіт

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

іншого представника

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

провела перевірку виконаних робіт з вогнезахисту та встановила:

1. На об'єкті

_____ (найменування та місце знаходження об'єкта)

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

_____ (назви оброблених матеріалів, конструкцій, виробів,

електричних кабелів, інженерного обладнання будинків і споруд, проходок та загальна площа їх оброблення)
способом _____ із застосуванням _____

(спосіб вогнезахисного оброблення) _____ (повна назва вогнезахисного засобу)
сертифікат відповідності _____ дійсний до « ___ » _____ 20__ р.
(серія та номер)

2. Роботи виконувалися

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

ліцензія _____

(серія та номер ліцензії (за наявності) або дата та номер рішення органу ліцензування про видачу ліцензії)
згідно з проектною документацією _____

та Регламентом _____

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

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

для дерев'яних конструкцій (виробів)

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

для металевих та залізобетонних конструкцій

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

для повітроводів

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

Для кабелів

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

для проходок

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

для вогнезахисних екранів

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

Висновок комісії:

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

Вогнезахист на об'єкті _____
 _____ **вважати готовим до експлуатування з «__» _____ 20__ р.**

Строк експлуатації вогнезахисту до «__» _____ 20__ р.

Перелік документів, що додаються до цього акта:

1. За рішенням комісії:
 копія проектної документації;
 копія Регламенту;
 акт визначення вологості деревини (для вогнезахисту дерев'яних конструкцій та виробів);
 акт визначення точки роси (для металевих та залізобетонних конструкцій);
 акт на закриття прихованих робіт (за наявності прихованих робіт).

Представник замовника робіт: _____ (підпис) _____ (прізвище та ініціали)

Представник виконавця робіт: _____ (підпис) _____ (прізвище та ініціали)

Інші представники: _____ (підпис) _____ (прізвище та ініціали)

_____ (підпис) _____ (прізвище та ініціали)

Додаток 4
до Правил з вогнезахисту
(пункт 1 розділу X)

АКТ
перевірки технічного стану вогнезахисного покритву (просочування,
облицювання) та виробу
від «__» _____ 20__ р. № _____

Комісія у складі:

_____ (посада, П.І.Б.)

1. Здійснила перевірку технічного стану вогнезахисного покритву (просочування, облицювання) та виробу _____

_____ (перелік об'єктів вогнезахисту (матеріалів, конструкцій, виробів) та загальна площа їх оброблення) виконаного на об'єкті _____

_____ (найменування та місце знаходження об'єкта, на якому виконувалися роботи з вогнезахисту) способом _____ із застосуванням _____ (спосіб вогнезахисту) _____ (повна назва вогнезахисного засобу)

Акт перевірки відповідності вогнезахисту від «__» _____ 20__ р. № _____ прогнозований термін експлуатації вогнезахисного засобу до «__» _____ 20__ р.

2. Установила:

_____ (зазначаються стан вогнезахисного покритву (просочування, облицювання) та виробу і виявлені недоліки)

3. Висновок комісії:

Вогнезахисний покритв (просочування, облицювання) та виріб _____

_____ (забезпечує вогнезахист або потребує ремонту, заміни чи повторного вогнезахисного оброблення)

Члени комісії:

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)



ДЕРЖАВНА РЕГУЛЯТОРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

вул. Арсенальна, 9/11 м. Київ 01011, тел. (044) 254-56-73, факс (044) 254-43-93
E-mail: inform@dkrp.gov.ua, Web: <http://www.drs.gov.ua>, код ЄДРПОУ 39582357

від _____ № _____
на № _____ від _____

Рішення № 468 від 20.10. 2018 р. про погодження проекту регуляторного акта

Державна регуляторна служба України відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» розглянула проект наказу Міністерства внутрішніх справ України «Про затвердження Правил з вогнезахисту» (далі – проект наказу), а також документи, що додаються до проекту наказу, подані листом Державної служби України з надзвичайних ситуацій від 14.08.2018 № 02-12515/261.

За результатами проведеного аналізу проекту наказу та аналізу регуляторного впливу на відповідність вимогам статей 4, 5, 8 і 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», Державна регуляторна служба України

вирішила:

погодити проект наказу Міністерства внутрішніх справ України «Про затвердження Правил з вогнезахисту».

Голова

Ксенія ЛЯПІНА

