

Зареєстровано в Мін'юсті
№ 849/14116 24.07.2007

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ МНС України
02.07.07 № 460

ПРАВИЛА З ВОГНЕЗАХИСТУ

1. Загальні положення

Правила з вогнезахисту (далі – Правила) установлюють основні вимоги щодо проектування, виконання та приймання робіт з вогнезахисного оброблення матеріалів, виробів, будівельних конструкцій, електричних кабелів, інженерного обладнання будинків і споруд, проходок через протипожежні перешкоди і огорожувальні конструкції, а також вимоги щодо придбання вогнезахисних засобів та утримання вогнезахисного покриття (просочення).

2. Терміни та визначення

У цих Правилах терміни та визначення вживаються у такому значенні:

вогнезахист – зниження показників пожежної небезпечності матеріалу або підвищення вогнестійкості конструкцій чи виробу;

об'єкт вогнезахисту - матеріал, виріб, конструкція, електричний кабель, інженерне обладнання будинків і споруд, проходка через протипожежні перешкоди й огорожувальні конструкції, що підлягають вогнезахисту;

вогнезахисний засіб – вогнезахисна речовина, суміш, фарба, рулонний (листовий) матеріал тощо, які за своїми властивостями придатні для вогнезахисту;

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

вогнезахисне просочування – оброблення поверхні горючого матеріалу просочувальною вогнезахисною речовиною задля його вогнезахисту;

поверхнєве вогнезахисне оброблення – вогнезахисне оброблення, при якому на поверхні об'єкта вогнезахисту утворюється вогнезахисний покрив;

вогнезахисне заповнення – заповнення проходок технологічних комунікацій через протипожежні перешкоди та огорожувальні конструкції вогнезахисним засобом;

вогнезахисний покрив – шар вогнезахисного засобу, утворений на поверхні об'єкта вогнезахисту;

глибина просочення – шар вогнезахисного засобу, що утримується у товщі об'єкта вогнезахисту;

регламент робіт з вогнезахисту - нормативний документ, у якому визначено технологічні вимоги щодо застосування вогнезахисного засобу та утримання вогнезахисного покриття (просочення);

виробник – суб'єкт господарювання, який виготовляє вогнезахисний засіб;

представник виробника – суб'єкт господарювання, якому виробником надано право представляти на території України його інтереси;

виконавець робіт - суб'єкт господарювання, який здійснює проектування та/або виконання робіт з вогнезахисту;

замовник робіт – юридична або фізична особа, яка укладає договір (контракт) на проектування та виконання робіт з вогнезахисту;

заміна вогнезахисного засобу - проведення вогнезахисного оброблення після видалення попередньо застосованого вогнезахисного засобу;

повторне вогнезахисне оброблення - проведення вогнезахисного оброблення без видалення попередньо застосованого вогнезахисного засобу;

строк придатності вогнезахисного покриття (просочення) - строк, упродовж якого вогнезахисний засіб після його застосування здатний забезпечити вогнезахист;

утримання вогнезахисного покриття (просочення) - проведення робіт, пов'язаних з підтриманням у відповідному технічному стані вогнезахисного покриття (просочення) упродовж строку його придатності;

захисний матеріал – матеріал, призначений для захисту вогнезахисного покриття (просочення) від шкідливих дій навколишнього середовища;

матеріали рослинного походження – матеріали, виготовлені з рослин або їх частин (очерет, бамбук, солома тощо);

зведена товщина металу конструкції – відношення площі поперечного перерізу металевої конструкції до частини її периметра, що обігрівається;

приховані роботи – роботи, проведені на об'єкті вогнезахисту перед застосуванням вогнезахисного засобу і результати яких закриваються.

3. Способи вогнезахисного оброблення

Вогнезахисне оброблення здійснюється такими способами:

1. Вогнезахисне просочування.
2. Поверхнєве вогнезахисне оброблення.
3. Вогнезахисне заповнення.

Спосіб вогнезахисного оброблення визначається залежно від властивостей об'єкта вогнезахисту, вогнезахисного засобу та умов експлуатації.

Вогнезахисне просочування застосовується для об'єктів вогнезахисту, виготовлених з пористих матеріалів (деревина, тканина, папір тощо). При просочуванні використовують вогнезахисні засоби, які проникають (просочуються) в об'єкт вогнезахисту. У залежності від глибини проникнення просочення поділяється на поверхнєве (до 5 мм) та глибоке (5 мм і більше). Глибоке просочення здійснюється тільки для вогнезахисту деревини способами, визначеними ГОСТ 20022.6-93 "Защита древесины. Способы пропитки".

При поверхневому вогнезахисному обробленні застосовуються вогнезахисні засоби, які на поверхні об'єкта вогнезахисту утворюють вогнезахисний покрив. Вогнезахисні засоби наносяться (закріплюються) методом фарбування (вогнезахисні фарби, лаки), штукатурення, обмотування (рулонні вогнезахисні засоби), облицювання тощо. Поверхнєве вогнезахисне оброблення застосовується для вогнезахисту матеріалів (конструкцій, виробів), вироблених з деревини, металу, залізобетону, матеріалів рослинного походження, електричних кабелів та інженерного обладнання будинків і споруд.

Способом вогнезахисного заповнення захищаються проходки електричних кабелів та інженерного обладнання будинків і споруд через протипожежні перешкоди та огорожувальні конструкції з нормованою межею вогнестійкості.

4. Регламент робіт з вогнезахисту

Регламент робіт з вогнезахисту (далі - Регламент) розробляється для кожного конкретного вогнезахисного засобу.

Регламент установлює галузь та порядок застосування, строки та умови експлуатації, порядок утримання і заміни вогнезахисного засобу (повторного

вогнезахисного оброблення), а також безпечні умови праці та вимоги щодо охорони навколишнього природного середовища при його застосуванні.

Регламент затверджується виробником або представником виробника вогнезахисного засобу та погоджується з Державним департаментом пожежної безпеки. На погодження разом з Регламентом подаються документи, які підтверджують наведені в ньому показники.

Унесення змін та доповнень до Регламенту здійснюється в такому самому порядку. Протягом одного місяця з моменту внесення змін та доповнень виробник (представник виробника) зобов'язаний сповістити про це суб'єктів господарювання, яким був наданий цей Регламент.

Регламент повинен включати в себе такі розділи:

а) назва, призначення та галузь застосування вогнезахисного засобу, у якому зазначаються:

назва вогнезахисного засобу відповідно до технічної документації на нього;

назва міждержавного, державного або галузевого стандартів, технічних умов, відповідно до яких виробляється вогнезахисний засіб (у разі наявності); призначення та галузь застосування вогнезахисного засобу;

б) технічні та фізико-хімічні характеристики вогнезахисного засобу, у якому зазначаються:

основні фізико-хімічні характеристики (колір, зовнішній вигляд, густина, розчинність, масова частка нелетких речовин (за необхідності);

показники, які характеризують вогнезахисні властивості згідно із сертифікатом відповідності та (або) протоколом випробувань (група вогнезахисної ефективності, ступінь вогнестійкості тощо);

температурний діапазон застосування, стійкість до дії зовнішніх факторів (атмосферостійкість, стійкість до агресивного середовища, іонізувального випромінювання тощо);

умови експлуатації (вологість та температура приміщень, вібрація тощо);

строк придатності вогнезахисного покриття (просочення), який визначається відповідно до результатів кліматичних або періодичних випробувань;

в) розрахунок витрат вогнезахисного засобу, у якому зазначаються питомі витрати засобу згідно із сертифікатом відповідності та (або) протоколом випробувань (для деревини загальну витрату вогнезахисного засобу відносять до площі поверхні або обсягу зразка залежно від способу нанесення), а також методика розрахунку витрат вогнезахисного засобу залежно від його властивостей та способу нанесення;

г) порядок застосування вогнезахисного засобу, у якому зазначаються: підготовка поверхні об'єкта вогнезахисту;

підготовка вогнезахисного засобу до застосування та проведення вхідного контролю готового розчину або суміші;

час придатності до застосування готового розчину або суміші (якщо вогнезахисний засіб потребує приготування безпосередньо на об'єкті);

умови та способи застосування вогнезахисного засобу;

час висихання (за необхідності) та час, у продовж якого засіб набирає своїх вогнезахисних властивостей після застосування;

захист вогнезахисного покриття захисним матеріалом (за необхідності);

г) контроль якості виконання робіт з вогнезахисного оброблення, в якому наводяться показники якості вогнезахисту та методи їх визначення при виконанні та прийманні робіт;

д) порядок утримання вогнезахисного покриття (просочення), у якому зазначаються:

заходи щодо підтримання у відповідному технічному стані вогнезахисного покриття (просочення) упродовж усього строку його придатності;

порядок визначення стану вогнезахисного покриття (просочення) щодо порушення цілісності (здуття, відшарування, вимивання тощо);

порядок відновлення вогнезахисного покриття (просочення);

е) заміна вогнезахисного покриття (просочення) або повторне вогнезахисне оброблення, у якому зазначаються критерії, згідно з якими готуються висновки про необхідність проведення заміни або повторного застосування вогнезахисного засобу, а також вимоги до проведення цих робіт;

є) зберігання та транспортування вогнезахисного засобу, у якому відображаються вимоги щодо тари, маркування та транспортування, термін та умови зберігання (температурний діапазон, вологість тощо);

ж) охорона праці та техніка безпеки, у якому зазначаються:

відомості про токсичність вогнезахисного засобу згідно з токсиколого-гігієнічним паспортом (при інгаляційному впливі, потрапленні в шлунок, на шкіру, слизові оболонки тощо);

клас небезпеки вогнезахисного засобу за ступенем впливу за ГОСТ 12.1.007-76 "Система стандартів безпеки праці. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности";

вимоги щодо безпечного зберігання та способів знешкодження, умов використання та можливість забруднення, засоби безпеки, надання першої допомоги;

індивідуальні та колективні засоби захисту, які слід використовувати при виконанні робіт з вогнезахисного оброблення (вентиляційні системи згідно з ГОСТ 12.4.021-75 "Система стандартів безпеки праці. Системы вентиляции. Общие требования", марки протигазів, респіраторів, захисних окулярів, засобів захисту від шуму, спеціальний одяг за ГОСТ 12.4.103-83 "Система стандартів безпеки праці. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация", захисні дерматологічні пасти за ГОСТ 12.4.068-79 "Система стандартів безпеки праці. Средства индивидуальной защиты дерматологические.

Классификация и общие требования", необхідність установаження раковин самопомоги тощо);

з) охорона навколишнього природного середовища, у якому за даними токсиколого-гігієнічного паспорта на засіб та вимог нормативно-правових актів зазначаються шкідливі фактори, що впливають на навколишнє природне середовище при застосуванні вогнезахисного засобу (пило- і газоподібні викиди в атмосферне повітря, стічні води, тверді відходи тощо) та заходи щодо усунення негативних наслідків або зменшення їх дії на природу до рівня допустимих значень;

Регламент складається у трьох примірниках на аркушах формату А4. Текст виконується 14 шрифтом з інтервалом 1,5. Сторінки Регламенту нумеруються, прошнуровуються та брошуруються у тверду палітурку. Шнурівку в кінці Регламенту закріплюють печаткою розробника регламенту.

На титульній сторінці Регламенту вказуються його назва, ким і коли вона розроблена, затверджена та погоджена, термін дії, а також реєстраційний номер (присвоюється Держпожбезпеки). На наступній сторінці викладається зміст Регламенту. На останній сторінці Регламенту ставляться підписи осіб, що її розробили.

5. Порядок придбання та використання вогнезахисного засобу

При реалізації вогнезахисного засобу постачальник (виробник) повинен надати покупцю копію сертифіката відповідності, на лицьовому боці якої він робить відмітку про кількість наданого вогнезахисного засобу згідно із зразком, який наведено в додатку 1.

Після закінчення вогнезахисного оброблення замовник робіт на зворотному боці копії сертифіката відповідності робить відмітку щодо кількості застосованого вогнезахисного засобу згідно із зразком, наведеним у додатку 1. Такі відмітки робляться окремо щодо кожного об'єкта вогнезахисту.

Копія сертифіката відповідності з відмітками замовника (замовників) зберігається у виконавця робіт з вогнезахисного оброблення.

6. Проектування вогнезахисного оброблення

Вогнезахисне оброблення виконується на підставі проекту проведення робіт з вогнезахисного оброблення (далі – ППР).

ППР може бути виконаний як у складі проектно-кошторисної документації на об'єкт у цілому, так і окремо на виріб, конструкцію, інженерне обладнання тощо, які підлягають вогнезахисту.

ППР розробляється на підставі архітектурно-планувального рішення з урахуванням напружено-деформованого стану будівельних конструкцій та можливого впливу на них при пожежі, а також на підставі Регламенту на вогнезахисний засіб, що застосовується.

ППР повинен пройти експертизу щодо пожежної безпеки в органах державного пожежного нагляду і може бути застосованим лише після отримання позитивного експертного висновку.

У ППР необхідно передбачати застосування вогнезахисних засобів, які мають сертифікат відповідності Державної системи сертифікації УкрСЕПРО, токсиколого-гігієнічний паспорт і відповідають сфері застосування та умовам експлуатації.

Для вогнезахисту конструкцій, які згідно з проектною документацією закриваються і в процесі експлуатації доступ до них унеможливлено, необхідно передбачати вогнезахисні засоби з визначеним строком придатності, що забезпечує вогнезахист упродовж усього періоду служби конструкцій або до чергового капітального ремонту будівлі (споруди).

ППР повинен включати такі основні розділи:

- а) пояснювальна записка, до якої входять:
 - загальні положення;
 - обґрунтування застосування конкретного вогнезахисного засобу;
 - характеристики запроектованого вогнезахисного засобу та строк його експлуатації;
 - посилання на Регламент у частині технології виконання робіт з вогнезахисного оброблення;
 - розрахункова частина;
- б) креслення:
 - об'єктів вогнезахисту;
 - будинків (споруд, приміщень), у яких розташовані об'єкти вогнезахисту (у разі виконання ППР не в складі проектно-кошторисної документації на об'єкт у цілому);
- в) обов'язкові додатки:
 - копія сертифіката відповідності на запроектований вогнезахисний засіб;
 - копія токсиколого-гігієнічного паспорта на вогнезахисний засіб;
 - копія ліцензії суб'єкта господарювання - розробника проекту;
 - копія регламенту робіт з вогнезахисту.

У кресленнях повинні бути вказані місця, де встановлюються таблички про виконане вогнезахисне оброблення (додаток 2). Як правило, це повинні бути легкодоступні для огляду місця.

7. Виконання робіт з вогнезахисного оброблення

Вогнезахисне оброблення виконується відповідно до ППР та Регламенту.

Про початок роботи на об'єкті виконавець робіт зобов'язаний письмово сповістити орган державного пожежного нагляду.

Забороняється виконувати вогнезахисне оброблення в кліматичних умовах, які не відповідають умовам, визначеним Регламентом на даний засіб.

Під час вогнезахисного оброблення здійснюється контроль за якістю виконання робіт. Право контролю мають представники:

замовника робіт;

державного пожежного нагляду;

розробника ППР;

виробника (представника виробника) вогнезахисного засобу, що застосовується.

До перевірок також можуть залучатися фахівці інших організацій (за згодою їх керівників).

У разі виявлення відхилень від ППР або порушень вимог Регламенту складається акт про порушення при виконанні робіт з вогнезахисного оброблення (додаток 3), у якому зазначаються виявлені порушення з посиланням на конкретні пункти нормативно-правових актів та нормативно-технічної документації. Даний акт складається не менш ніж у трьох примірниках та підписується всіма учасниками перевірки. Один примірник акта залишається (надається) замовнику робіт, другий - виконавцю робіт, а третій не пізніше ніж у триденний строк направляється до територіального органу ліцензування діяльності протипожежного призначення (територіальний орган державного пожежного нагляду в АР Крим, областях, містах Києві та Севастополі).

Якщо до початку або в ході виконання робіт з вогнезахисного оброблення на об'єкті вносяться архітектурно-будівельні зміни, що суперечать ППР, виконавець робіт зобов'язаний зупинити (не розпочинати) роботи та сповістити про це замовника, проектувальника і місцевий орган державного пожежного нагляду. Продовження виконання робіт можливе після внесення відповідних змін до ППР та отримання позитивного експертного висновку.

Після вогнезахисного оброблення будівельних конструкцій допускається їх часткова механічна обробка. Поверхні, до яких була застосована механічна обробка, необхідно обробити тим самим вогнезахисним засобом згідно з Регламентом.

У місцях, визначених ППР, виконавець робіт після вогнезахисного оброблення повинен установити таблички, форма та зміст яких наведені в додатку 2.

Про завершення вогнезахисного оброблення виконавець робіт повідомляє замовника листом, у якому зазначає строк готовності об'єкта до здавання. Термін готовності до здавання визначається залежно від строку набуття вогнезахисним засобом відповідних властивостей згідно з Регламентом.

8. Особливості виконання робіт з вогнезахисту

8.1. Вогнезахисне оброблення деревини

Деревина, що підлягає просоченню, не повинна містити в собі вад будови, грибкових уражень, обвугленостей або опіків унаслідок механічної обробки, сторонніх уключень, покриття, пофарбування, повинна бути очищена від пилу та бруду. Допустимі межі наявності вад деревини визначаються відповідно до ГОСТ 2140-81 "Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения".

При відборі деревини для вогнезахисного просочення необхідно враховувати її просочувальні властивості згідно з ГОСТ 30219-95 "Древесина огнезащитная. Общие технические требования. Методы испытаний. Транспортирование и хранение".

У разі застосування вогнезахисного засобу, який згідно з Регламентом потребує визначення показників вологості деревини, проводяться відповідні заміри, результати яких оформляються актом визначення вологості деревини (додаток 4).

Просочення мерзлої та вкритої льодом деревини забороняється.

8.2. Вогнезахисне оброблення будівельних конструкцій з металу та залізобетону

Перед застосуванням вогнезахисного засобу металеві конструкції необхідно обробити антикорозійним покриттям (грунтом). Антикорозійне покриття вибирається залежно від умов, у яких буде експлуатуватись вогнезахисний покрив, згідно з Регламентом та сертифікатом відповідності.

Після підготовки поверхні і нанесення антикорозійного покриття складається акт огляду прихованих робіт (додаток 5).

Якщо металеві конструкції раніше вже були оброблені антикорозійним покриттям, виконавець робіт повинен переконатись щодо можливості застосування запроектованого вогнезахисного засобу. Для цього він повинен отримати документи, які засвідчують марку антикорозійного покриття. Вогнезахисне оброблення таких конструкцій може проводитись тільки тим вогнезахисним засобом, який згідно з Регламентом може застосовуватись разом з даною маркою антикорозійного покриття. У разі, коли марка антикорозійного покриття не відповідає проекту або вимогам Регламенту, існуюче покриття видаляється, а на конструкцію наноситься інше, відповідної марки.

Перед вогнезахисним обробленням виконавець робіт зобов'язаний провести ревізію стану антикорозійного покриття, визначити пошкоджені ділянки (місця порушення шару ґрунту, наявності корозії тощо). Пошкоджені місця необхідно очистити від іржі та відновити пошкоджене антикорозійне покриття (грунтом тієї самої марки).

Під час нанесення вогнезахисного засобу температура поверхні конструкції, що захищається, повинна бути вищою від температури точки роси (крім вогнезахисних засобів, які допускається наносити на вологі поверхні). Заміри щодо визначення точки роси повинні проводитись

безпосередньо перед застосуванням вогнезахисного засобу. Результати вимірів оформляються актом визначення точки роси (додаток 6).

У разі застосування вогнезахисних засобів штукатурного типу на поверхні, що вібрують, необхідно застосовувати армувальну сітку. Після встановлення армувальної сітки складається акт огляду прихованих робіт (додаток 5).

За особливих умов експлуатації застосованого вогнезахисного засобу його додатково вкривають шаром захисного матеріалу, який захищає від негативного впливу навколишнього середовища. Захисний матеріал не повинен змінювати вогнезахисні властивості застосованого вогнезахисного засобу. Марка захисного матеріалу визначається відповідно до вимог Регламенту та вказується в ППР.

8.3. Вогнезахисне оброблення повітроводів

При розробці проекту на вогнезахисне оброблення повітроводів необхідно провести розрахунки додаткового навантаження, яке створюватиме нанесений вогнезахисний засіб на повітропроводах.

При застосуванні вогнезахисних засобів штукатурного типу на повітропроводах повинна застосовуватись армувальна сітка. Після встановлення армувальної сітки складається акт огляду прихованих робіт (додаток 5).

8.4. Вогнезахисне оброблення електричних кабелів

Вогнезахисне оброблення електричних кабелів повинне проводитися вогнезахисними засобами, які пройшли відповідні випробування і мають сертифікат відповідності в системі УкрСЕПРО, згідно з яким вони можуть застосовуватись для конкретних типів кабелів.

Кабелі повинні оброблятися по поверхні. У разі, якщо кабелі зібрані в пучок, необхідно обробляти поверхню пучка.

Під час проведення вогнезахисного оброблення кабелі повинні бути відключені від мережі електроживлення.

9. Порядок приймання робіт з вогнезахисного оброблення

Для приймання робіт з вогнезахисного оброблення замовником робіт створюється робоча комісія з представників замовника, виконавця робіт та державного пожежного нагляду. Порядок і тривалість роботи комісії визначається замовником робіт згідно з Порядком прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 22.09.2004 № 1243.

Про початок роботи комісії замовник зобов'язаний сповістити членів комісії не пізніше ніж за 5 робочих днів.

Комісія перевіряє:

- 1) Наявність відповідної документації:

ППР та експертний висновок;
 регламент робіт з вогнезахисту;
 акти огляду прихованих робіт, визначення точки роси, визначення вологості деревини (за потреби);

ліцензія на виконання робіт з вогнезахисного оброблення;
 копія сертифіката відповідності на застосований вогнезахисний засіб з відмітками постачальника та замовника робіт про використання вогнезахисного засобу згідно з додатком 1.

2) Готовність об'єкта до здавання (дотримання терміну висихання вогнезахисного засобу).

3) Відповідність виконаних робіт вимогам ППР, Регламенту, якість цих робіт і дає їм оцінку.

Заміри товщини вогнезахисного покриття (глибини просочення) проводяться через кожні 15-20 метрів довжини об'єкта вогнезахисту, але не менше ніж у 10 рівномірно розташованих точках.

За рішенням представника замовника робіт або представника державного пожежного нагляду можуть бути проведені лабораторні випробування вогнезахисту за встановленими методиками.

Результати роботи комісії за відсутності порушень оформляються актом прийняття виконаних робіт з вогнезахисного оброблення (додаток 7).

У разі неготовності робіт з вогнезахисного оброблення до здавання або при виявленні недоліків робота комісії призупиняється та складається акт про порушення при виконанні робіт з вогнезахисного оброблення (додаток 3). У такому випадку виконавець робіт повинен у строки визначені робочою комісією усунути виявлені недоліки та сповістити про це замовника робіт. Після чого комісія продовжує роботу у вищезазначеному порядку. Акт прийняття виконаних робіт з вогнезахисного оброблення підписується членами комісії в тому випадку, коли усунуті всі виявлені порушення. Члени комісії, що відмовилися підписати акт, зобов'язані в письмовій формі подати голові комісії та органу, який вони представляють, обґрунтування своєї відмови (особисту думку). Керівник зазначеного органу зобов'язаний взяти безпосередню участь у врегулюванні спірних питань та може підписати акт замість члена комісії, який відмовився від підпису.

Роботи з вогнезахисного оброблення вважаються прийнятими у тому разі, коли акт прийняття виконаних робіт з вогнезахисного оброблення підписаний усіма членами комісії.

Акт прийняття виконаних робіт з вогнезахисного оброблення та акт про порушення при виконанні робіт з вогнезахисного оброблення складаються в такій кількості примірників, яка дорівнює кількості членів комісії (по одному на кожного).

Організації, які брали участь у роботі комісії, зберігають акти про порушення при виконанні робіт з вогнезахисного оброблення протягом одного року, а акти прийняття виконаних робіт з вогнезахисного оброблення

- протягом усього терміну експлуатації вогнезахисного покриття (просочення).

10. Утримання вогнезахисного покриття (просочення)

Упродовж терміну експлуатації вогнезахисного покриття (просочення) повинні здійснюватись заходи щодо підтримання його у відповідному технічному стані. Для цього наказом керівника господарчого органу (установи, організації, підприємства тощо), що експлуатує об'єкт, на якому виконано вогнезахисне обробляння, призначається посадова особа, відповідальна за утримання вогнезахисного покриття.

Дана особа здійснює нагляд за технічним станом вогнезахисного покриття (просочення) у порядку, визначеному Регламентом. Не менш одного разу на рік комісією господарчого органу здійснюється перевірка стану вогнезахисного покриття (просочення), за результатами якої складається акт перевірки технічного стану вогнезахисного покриття (просочення) (додаток 8).

У разі виявлення пошкоджень вогнезахисного покриття (просочення) господарчий орган повинен ужити заходів щодо його відновлення (ремонт або заміни). Ремонт вогнезахисного покриття (просочення) здійснюється в порядку, визначеному Регламентом та ППР.

Якщо пошкоджений вогнезахисний покрив (просочення) не підлягає ремонту або закінчився строк його експлуатації, господарчий орган повинен забезпечити заміну вогнезахисного засобу або проведення повторного вогнезахисного обробляння. Заміна та повторне вогнезахисне обробляння здійснюється в порядку, визначеному для виконання робіт з вогнезахисного обробляння.

Начальник Державного
департаменту пожежної безпеки

В.М. Андрієнко

Зразок
відмітки щодо реалізації вогнезахисного засобу

Згідно з накладною № _____ від _____
_____ отримало
(назва суб'єкта господарювання)
_____ *(повне найменування вогнезахисного засобу)*
у кількості _____ кг
(цифрами та словами)
Керівник _____
(назва виробника або постачальника вогнезахисного засобу)
М.П. _____
(підпис) (прізвище, ініціали)

Зразок
відмітки щодо використання вогнезахисного засобу

На об'єкті _____
(найменування та адреса об'єкта)
для вогнезахисного
оброблення _____
*(найменування оброблених матеріалів, конструкцій,
виробів, технологічних комунікацій, проходок та загальна площа)*
було використано _____
(повне найменування вогнезахисного засобу)
у кількості _____ кг
(цифрами та словами)
Представник замовника робіт _____
_____ *(назва суб'єкта господарювання)*
М.П. _____
(підпис) (ініціали, прізвище)

Зразок таблички

ЗДІЙСНЕНО ВОГНЕЗАХИСТ
Фірмовий знак підприємства (за наявності)

(назва та місцезнаходження суб'єкта господарювання)

(код ЄДРПОУ, контактні телефони)

(серія, номер та термін дії ліцензії)

(перелік виконаних робіт з вогнезахисту та повна назва застосованого вогнезахисного засобу)

(дата закінчення робіт з вогнезахисного оброблення)

(дата заміни або повторного вогнезахисного оброблення)

- Примітки:**
1. Мінімальні розміри таблички повинні бути 210×148 мм (формат А 5).
 2. Таблички виготовляються з паперу, пластику, фанери, металу та інших матеріалів, які мають щільну структуру. Якщо застосовується папір, то його щільність повинна бути не менше ніж 0,2 кг/м², а лицьовій бік таблички захищається за допомогою ламінування.
 3. Нанесення інформації виконується тільки з одного боку таблички. Спосіб нанесення залежить від матеріалу, з якого виготовлена табличка, і повинен забезпечувати зберігання нанесеної інформації впродовж строку експлуатації вогнезахисту.

Начальник Державного
департаменту пожежної безпеки

В.М. Андрієнко

АКТ
про порушення при виконанні робіт з вогнезахисного оброблення
від «__» _____ 200__ р. № _____

Комісія у складі:

представника замовника робіт (голови комісії) _____,
(посада, назва організації, П.І.Б.)

представника виконавця робіт _____,
(посада, назва організації, П.І.Б.)

представника державного пожежного нагляду _____,
(посада, назва підрозділу, П.І.Б.)

інших представників (за згодою) _____,
(посада представника розробника ППР, виробника (представника виробника) тощо, П.І.Б.)

провела перевірку якості виконання робіт з вогнезахисного оброблення та встановила:

1. На об'єкті _____
(найменування та адреса об'єкта, на якому виконувались роботи з вогнезахисного оброблення;
загальна площа оброблення)

у період з «__» _____ 200__ р. до «__» _____ 200__ р.
виконано роботи з вогнезахисного оброблення _____
(найменування 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 «__» _____ 200__ р.
(серія та номер)

2. Роботи виконувались _____,
(назва та місцезнаходження суб'єкта господарювання - виконавця робіт)

ліцензія Держпожбезпеки _____ дійсна до «__» _____ 200__ р.
(серія та номер)

згідно з Регламентом _____
(назва, номер та дата реєстрації)

та проектом проведення робіт (ППР) _____,
(шифр, дата та назва ППР)

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

ліцензія Держпожбезпеки _____ дійсна до «__» _____ 200__ р.,
(серія та номер)

експертний висновок на ППР видано органом держпожнагляду _____
(назва підрозділу)

«__» _____ 200__ р за № _____

3. Установлено порушення при виконанні робіт з вогнезахисного оброблення, а саме:

_____ (кожне порушення, записане в акті перевірки, має бути підкріплено посиланням на відповідний нормативно-правовий акт)

Представник замовника робіт
МП

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Представник виконавця робіт
МП

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Представник держпожнадзора
МП

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Інші представники (за наявності):
МП

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Начальник Державного
департаменту пожежної безпеки

В.М. Андрієнко

АКТ
визначення вологості деревини
від « ____ » _____ 200__ р. № ____

Комісія у складі:

представника замовника робіт _____,

(посада, назва організації, П.І.Б.)

представника виконавця робіт _____

(посада, назва організації, П.І.Б.)

на об'єкті _____

(найменування та адреса об'єкта)

для виконання робіт з вогнезахисного оброблення _____

(найменування 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 із застосуванням _____

(тип та марка вимірювального приладу)

Комісією встановлено:

1. Вологість на кожній ділянці становить:

1) _____

(значення вологості та місце розташування ділянки)

2) _____

3) _____

4) _____

2. Максимальна вологість на конструкції (виробів) _____.

3. Вологість навколишнього середовища _____.

4. Температура повітря навколишнього середовища _____.

Висновок: _____

(може чи не може проводитися вогнезахисне оброблення)

Представник виконавця _____

М.П.

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Представник замовника _____

М.П.

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Начальник Державного
департаменту пожежної безпеки

В.М. Андрієнко

АКТ
огляду прихованих робіт
від «___» _____ 200__ р. № _____

Комісія у складі:

представника замовника робіт _____,

(посада, назва організації, П.І.Б.)

представника виконавця робіт _____,

(посада, назва організації, П.І.Б.)

представника проектної організації (за потребою) _____,

(посада, назва організації, П.І.Б.)

на об'єкті _____

(найменування та адреса об'єкта)

для виконання робіт з вогнезахисне оброблення _____

(найменування матеріалів, конструкцій, виробів,

електричних кабелів, інженерного обладнання будинків і споруд, проходок, що підлягають вогнезахисту)

способом _____ із застосуванням _____

(спосіб вогнезахисного оброблення)

(повна назва вогнезахисного засобу)

за проектом проведення робіт (ППР) _____,

(шифр, дата та назва ППР)

розробленим _____,

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

провела огляд таких прихованих робіт:

1) _____

(конкретний вид робіт, місце та дата їх виконання)

2) _____

Комісією встановлено:

Вищезазначені приховані роботи виконано _____ проекту, Регламенту,

(відповідно або з порушенням)

стандартів, ДБН, а саме: _____

(за наявності вказуються порушення)

На підставі викладеного, виконання робіт з вогнезахисного оброблення _____.

(дозволяється / не дозволяється)

Представник виконавця

М.П.

_____ (підпис)

_____ (ініціали, прізвище)

Представник замовника

М.П.

_____ (підпис)

_____ (ініціали, прізвище)

Начальник Державного
департаменту пожежної безпеки

В.М. Андрієнко

АКТ
визначення точки роси
від « ____ » _____ 200__ р. № ____

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

для виконання робіт з вогнезахисного оброблення _____
(найменування 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**
(кількість)
із застосуванням _____
(тип та марка вимірювального приладу)

Комісією встановлено:

1. Вологість на кожній ділянці становить:

- 1) _____
(значення вологості та місце розташування ділянки)
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

2. Максимальна вологість на конструкції _____

3. Вологість навколишнього середовища _____

4. Температура повітря навколишнього середовища _____

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

Представник виконавця _____
М.П. _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)

Представник замовника _____
М.П. _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)

Начальник Державного
департаменту пожежної безпеки

В.М. Андрієнко

АКТ
прийняття виконаних робіт з вогнезахисного оброблення
від « ___ » _____ 200__ р. № _____

Комісія у складі:

представника замовника робіт (голови комісії) _____

(посада, назва організації, П.І.Б.)

представника виконавця робіт _____

(посада, назва організації, П.І.Б.)

представника державного пожежного нагляду _____

(посада, назва підрозділу, П.І.Б.)

провела перевірку виконаних робіт з вогнезахисного оброблення та встановила:

1. На об'єкті _____

(найменування та адреса об'єкта)

у період з « ___ » _____ 200__ р. до « ___ » _____ 200__ р.

виконано роботи з вогнезахисного оброблення _____

(найменування 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 « ___ » _____ 200__ р.

(серія та номер)

2. Роботи виконувались _____,

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

ліцензія Держпожбезпеки _____ дійсна до « ___ » _____ 200__ р.,

(серія та номер)

згідно з Регламентом _____

(назва, номер та дата реєстрації)

та проектом проведення робіт (ППР) _____,

(шифр, дата та назва ППР)

розробленим _____

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

ліцензія Держпожбезпеки _____ дійсна до « ___ » _____ 200__ р.,

(серія та номер)

експертний висновок на ППР видано органом держпожнагляду _____

(назва підрозділу)

« ___ » _____ 200__ р за № _____

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

3.1. Для дерев'яних конструкцій (виробів)

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

--	--	--	--	--

Продовження додатка 7

3.2. Для металевих та залізобетонних конструкцій

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

3.3. Для повітроводів

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

3.4. Для кабелів

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

Висновок комісії:

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

Роботи вважаються прийнятими з « » _____ 200__ р.

Строк експлуатації вогнезахисту до « » _____ 200__ р.

Перелік документів, що додаються до цього акта:

1. Обов'язкові:

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

2. За потреби:

- акт визначення вологості деревини (для вогнезахисного оброблення дерев'яних конструкцій та виробів);
- акт визначення точки роси (для металевих та залізобетонних конструкцій);
- акт огляду прихованих робіт (за наявності прихованих робіт);
- акт визначення опору ізоляції (для вогнезахисного оброблення кабелів).
- копія протоколу лабораторних випробувань вогнезахисту.

Представник замовника робіт:

МП

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Представник виконавця робіт:

МП

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Представник держпожнадзора:

МП

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Примітка:

Якщо акт складається з двох і більше сторінок, кожна з них нумерується та завіряється підписами членів комісії та печатками.

Начальник Державного

АКТ
перевірки технічного стану вогнезахисного покриття (просочення)
від «__» _____ 200__ р. №__

Комісія у складі:

(посада, П.І.Б.)

(посада, П.І.Б.)

(посада, П.І.Б.)

1. Здійснила перевірку технічного стану вогнезахисного покриття (просочення) _____

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

виконаного на об'єкті: _____
(найменування та адреса об'єкта, на якому виконувались роботи з вогнезахисного оброблення)

способом _____ із застосуванням _____
(спосіб вогнезахисного оброблення) (повна назва вогнезахисного засобу)

прийняті актом від «__» _____ 200__ р. №__

термін експлуатації вогнезахисного засобу до «__» _____ 200__ р.

2. Комісією встановлено: _____
(указуються стан вогнезахисного покриття (просочення) та виявлені недоліки)

3. Висновок комісії:

Вогнезахисний покриття (просочення) _____

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

Підписи членів комісії:

_____ (підпис)	_____ (прізвище та ініціали)
_____ (підпис)	_____ (прізвище та ініціали)
_____ (підпис)	_____ (прізвище та ініціали)