



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

01601, м. Київ, вул. О. Гончара, 55а, тел.(044) 247-30-54, тел./факс: (044) 247-30-50, факс: (044) 247-31-44
www.mns.gov.ua ЕДРПОУ 38516849 E-mail: oper@mns.gov.ua

19.04.2017 № 02-5982/261

На № _____ від _____

Державна регуляторна
служба України

Про погодження проекту наказу
Міністерства внутрішніх справ України

Державна служба України з надзвичайних ситуацій з метою приведення у відповідність з Кодексом цивільного захисту України та відповідно до абзацу третього пункту 2 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» повторно направляє на погодження відкоригований та погоджений Міністерством регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України проект наказу Міністерства внутрішніх справ України «Про затвердження Правил з вогнезахисту» і просить погодити його у найкоротший термін.

- Додатки: 1. Проект наказу на 21 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка до проекту акта на 2 арк. в 1 прим.
3. Аналіз регуляторного впливу на 11 арк. в 1 прим.
4. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.

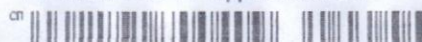
Перший заступник Голови

О. Мельчущий

Болдирев
585 6839

121347 *
031

Державна регуляторна служба України
№ 4004/019-17 від 20.04.2017





МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 2015

м. Київ

№ _____

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. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 02 липня 2007 року № 460 «Про затвердження Правил з вогнезахисту», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 24 липня 2007 року за № 849/14116.
3. Департаменту юридичного забезпечення МВС (Горбась Д.В.) забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому порядку.
4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.
5. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Міністр

А.Б. Аваков

ПРАВИЛА З ВОГНЕЗАХИСТУ

І. Загальні положення

1. Ці Правила установлюють основні вимоги щодо виконання робіт з вогнезахисту матеріалів, виробів, будівельних конструкцій, а також вимоги щодо вогнезахисних покривів (просочення, облицювання) та виробів, що експлуатуються.

2. У цих Правилах терміни та визначення вживаються у такому значенні:
вогнезахисна ефективність (здатність) – властивість ВЗ щодо забезпечення вогнестійкості або показників пожежної небезпеки об'єкта вогнезахисту;

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

вогнезахисне просочення – 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 засіб (ВЗ) – вогнезахисна речовина, суміш, фарба, штукатурка, штучний виріб або листовий (рулонний) матеріал тощо, який за своїми властивостями придатний для вогнезахисту;

вогнезахисний покрив – шар ВЗ, що утворений безпосередньо на поверхні об'єкта вогнезахисту і утримується за рахунок адгезійних властивостей ВЗ;

вогнезахист – зниження показників пожежної небезпечності матеріалу (тканини, папір, очерет, облицювальні та оздоблюючі будівельні матеріали, сценічні декорації тощо) або підвищення вогнестійкості конструкції (несучі та огорожувальні будівельні конструкції будинків і споруд) чи виробу

(повітропроводи, проходки, електричні кабелі тощо);

вогнестійкість конструкції (виробу) – згідно ДСТУ 2272:2006 «Пожежна безпека. Терміни та визначення основних понять»;

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

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

корозійність ВЗ – здатність ВЗ сприяти корозії металів;

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

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

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

прогнозований (ймовірний) строк придатності вогнезахисного покриву (просочення, облицювання) та виробу – строк, упродовж якого ВЗ після його застосування може зберігати 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 тощо) з нормованими класами вогнестійкості;

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

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

точка роси – температура, при якій волога з повітря конденсується на твердій поверхні.

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

4. Вогнезахист забезпечується послідовним виконанням таких етапів робіт:

виконання робіт з вогнезахисту;

перевірки якості робіт з вогнезахисту та підтвердження готовності його до експлуатування;

утримання вогнезахисних покривів (просочень, облицювань, проходок, екранів);

відновлення (ремонт), заміна ВЗ.

II. Способи виконання робіт з вогнезахисту (обробляння)

1. Роботи з вогнезахисту (обробляння), окрім робіт, які відносяться до капітального ремонту, здійснюються такими способами:

- просочування (глибоке та поверхневе);
- фарбування;
- штукатурення (обмазування);
- облицьовування;
- заповнення;
- екранування.

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 тощо). При просочуванні використовують просочувальні ВЗ, які проникають (просочуються) в об'єкт вогнезахисту.

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

Глибоке просочування здійснюється у спеціальних ємностях (автоклавах), що герметично зачиняються, при вакуумі та/або надлишковому тиску.

При вогнезахисному просочуванні у товщі об'єкта вогнезахисту утворюється вогнезахисне просочення. Залежно від глибини проникнення просочення поділяється на поверхневе (до 5 мм) та глибоке (5 мм і більше).

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

4. При штукатуренні (обмазуванні) застосовуються вогнезахисні штукатурки або пасти (обмазки), які наносяться (закріплюються) за допомогою ручних штукатурних інструментів (шпателів, кельм, терок тощо) та (або) механічних пристроїв (штукатурних станцій тощо).

5. Облицьовування 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 безпосередньо біля об'єкта вогнезахисту вогнезахисного екрану із застосуванням листових або рулонних матеріалів.

III. Класифікація вогнезахисних засобів та вимоги до них

1. Залежно від складу та властивостей ВЗ поділяються на такі види:
просочувальні вогнезахисні речовини – розчини антипіренів у органічних або неорганічних рідинах, які проникають (просочуються) у товщу об'єкта вогнезахисту без утворення плівки і постачаються виробником готовими до застосування;

суміші для просочувальних вогнезахисних речовин – постачаються у вигляді одного чи декількох компонентів, з яких перед застосуванням готується робочий розчин шляхом розчинення суміші в органічних або неорганічних рідинах до необхідної концентрації;

фарби вогнезахисні – однорідні суспензії пігментів і антипіренів у плівкоутворювальних речовинах (можуть включати також 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;

лаки вогнезахисні – розчини (емульсії) плівкоутворювальних речовин на органічній або водній основі, що містять антипірени (можуть містити також пластифікатори, отверджувачі та інші речовини) і утворюють на поверхні об'єкта вогнезахисту тонку прозору плівку, яка під впливом високих температур збільшується у розмірах (спучується) з утворенням коксового теплоізолюючого шару;

пасти (обмазки) вогнезахисні – композиції, які за змістом компонентів аналогічні фарбам, але відрізняються пастоподібною консистенцією і більшою дисперсністю наповнювачів і антипіренів, утворюють на поверхні об'єкта вогнезахисту шар покриття більшої товщини ніж лаки та фарби;

штукатурки вогнезахисні – штукатурні суміші, як правило, 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 ним (екранування);

вогнезахисні вироби – штучні або погонажні вироби (протипожежні муфти, вогнезахисні піни, замазки, ущільнювачі тощо), які застосовуються для захисту місць проходок, а також щілин та прорізів у будівельних конструкціях з нормованими класами вогнестійкості та місцях їх стиків.

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

До пасивних відносяться 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), деякі вогнезахисні вироби).

До реактивних відносяться тонкошарові ВЗ, які під час температурного впливу внаслідок хімічних реакцій значно збільшуються у розмірах (спучуються) з утворенням коксового теплоізолюючого шару, який захищає об'єкт вогнезахисту від високотемпературного впливу (фарби, лаки, а також деякі 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 будь-яких атмосферних факторів);

призначені для експлуатування під навісом (під впливом сукупності кліматичних факторів, характерних для певного мікрокліматичного району, або коливань температури й вологості повітря, що несуттєво відрізняються від коливань на відкритому повітрі і мають відносно вільний доступ зовнішнього повітря);

призначені для експлуатування у закритому неопалювальному приміщенні (без штучно регульованих кліматичних умов, де коливання температури й вологості повітря істотно менше, ніж на відкритому повітрі);

призначені для експлуатування в закритому опалювальному 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 тощо).

IV. Регламент робіт з вогнезахисту

1. Для кожного ВЗ розробляється Регламент робіт з вогнезахисту (далі – Регламент).

Регламент установлює сферу та порядок застосування ВЗ, прогнозований строк та умови експлуатації, порядок утримання і заміни ВЗ, а також безпечні умови праці при виконанні робіт з вогнезахисту.

Регламент затверджується виробником або представником виробника ВЗ та реєструється в ДСНС. На реєстрацію разом з Регламентом подаються документи, які підтверджують зазначені в ньому властивостей ВЗ.

Внесення змін та доповнень до Регламенту здійснюється в такому самому порядку.

2. Регламент складається у двох примірниках на аркушах формату А4. Текст виконується 12 або 14 шрифтом. Сторінки Регламенту нумеруються, прошнуровуються. Шнурівку в кінці Регламенту скріплюють печаткою розробника Регламенту.

На титульній сторінці Регламенту вказуються його назва, ким і коли він розроблений, затверджений, термін дії, а також реєстраційний номер (присвоюється ДСНС України). На наступній сторінці викладається зміст Регламенту. На останній сторінці Регламенту ставляться підписи осіб, що її розробили.

3. Регламент повинен включати в себе такі розділи:

1) «Назва, призначення та сфера застосування ВЗ», у якому зазначаються:

повна та скорочена назва ВЗ;
технічна документація, відповідно до якої виробляється ВЗ (стандарт, технічні умови тощо);
виробник ВЗ та його представник (у разі наявності);
об'єкти вогнезахисту, що можуть захищатися (для металевих конструкцій додатково зазначається мінімально допустима приведена товщина металу);

2) «Технічні характеристики ВЗ», у якому зазначаються:

класифікація ВЗ відповідно до розділу III цих Правил;
загальні фізико-технічні характеристики (органолептичні властивості, густина, розчинність, концентрація солей, масова частка нелетких речовин (за наявності);

показники, які характеризують вогнезахисні властивості згідно із сертифікатом відповідності (група вогнезахисної ефективності, клас вогнестійкості захищених конструкцій тощо);

допустимі умови експлуатації (відповідно до пункту 4 розділу III цих Правил);

прогнозований строк придатності вогнезахисного покриття (просочення, облицювання), що утворюється.

3) «Розрахунок витрат ВЗ», у якому зазначаються питомі його витрати згідно із сертифікатом відповідності, а також методика розрахунку витрат ВЗ залежно від його властивостей, способу нанесення, технологічних витрат;

4) «Порядок застосування ВЗ», у якому зазначаються:

порядок підготовки поверхні об'єкта вогнезахисту;
проведення вхідного контролю ВЗ та підготовка його до застосування (приготування робочого розчину або суміші, перемішування, підігрів тощо);
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 тощо) під час проведення робіт;

кількість виконавців робіт з вогнезахисту;

способи виконання робіт з вогнезахисту (обробляння) із зазначенням усіх необхідних та послідовних дій виконавців робіт;

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

час, протягом якого ВЗ остаточно набирає свої вогнезахисні властивості після застосування;

5) «Контроль якості робіт з вогнезахисту», в якому наводяться показники якості, що підлягають контролю, та методи їх визначення під час виконання робіт та після їх закінчення;

6) «Порядок утримання вогнезахисного покриття (просочення, облицювання)», у якому зазначаються:

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

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

порядок відновлення (ремонт) вогнезахисного покриття (просочення, облицювання);

7) «Порядок заміни вогнезахисного покриття (просочення, облицювання) або повторного застосування ВЗ», у якому зазначаються критерії, згідно з якими визначається необхідність проведення заміни або повторного застосування ВЗ, а також вимоги до проведення цих робіт;

8) «Зберігання та транспортування ВЗ», у якому відображаються види тари, в яких постачається ВЗ, вимоги до транспортування, термін та умови зберігання (температурний діапазон, вологість тощо), вимоги пожежної безпеки під час транспортування та зберігання;

9) «Охорона праці та пожежна безпека», в якому зазначаються:
 відомості про токсичність ВЗ;
 клас небезпеки ВЗ;
 пожежонебезпечні властивості ВЗ;
 індивідуальні та колективні засоби захисту, які слід використовувати при виконанні робіт з вогнезахисту;
 вимоги пожежної безпеки під час застосування ВЗ (за необхідності).

V. Виконання робіт з вогнезахисту

1. Роботи з вогнезахисту виконуються суб'єктами господарювання, які мають ліцензію на виконання зазначених робіт, відповідно до Регламенту.

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

2. Після вогнезахисту будівельних конструкцій допускається їх часткова механічна обробка. Поверхні, до яких була застосована механічна обробка, необхідно обробити тим самим ВЗ згідно з Регламентом.

3. Після виконання робіт з вогнезахисту встановлюються таблички про виконані роботи з вогнезахисту (додаток 1).

4. Про завершення робіт з вогнезахисту виконавець робіт повідомляє замовника листом, у якому зазначає строк готовності об'єкта вогнезахисту до здавання. Термін готовності до здавання 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 повинна містити вад будови, грибкових уражень, обвугленостей або опіків унаслідок механічної обробки, сторонніх включень, покривів, пофарбування, повинна бути очищена від пилу та бруду.

Забороняється просочення мерзлої та вкритої льодом деревини.

2. У разі застосування ВЗ, який згідно з Регламентом потребує визначення показників вологості деревини, проводяться відповідні заміри, результати яких оформляються актом визначення вологості деревини (додаток 2).

3. Якість просочування характеризується загальним поглинанням ВЗ.

4. Для просочування деревини необхідно враховувати її просочувальні властивості. Для важко просочувальних порід деревини необхідно передбачати її попереднє наколювання та (або) нанесення додаткових шарів ВЗ.

VII. Особливості вогнезахисту будівельних конструкцій з металу та залізобетону

1. Перед застосуванням ВЗ металеві конструкції необхідно обробити антикорозійним покриттям (грунтом). Антикорозійне покриття вибирається згідно з сертифікатом відповідності на ВЗ або Регламентом (якщо виробник ВЗ надав перелік рекомендованих для застосування грунтів). Грунти наносяться після спеціальної підготовки поверхні металевих конструкцій.

2. Якщо металеві конструкції раніше вже були оброблені антикорозійним покриттям, виконавець робіт повинен переконатися щодо можливості застосування запроєктованого ВЗ. Для цього він повинен отримати документи, які засвідчують марку антикорозійного покриття. Вогнезахист таких конструкцій може проводитися тільки тим ВЗ, який згідно з Регламентом може застосовуватися разом з цією маркою антикорозійного покриття. Якщо марка антикорозійного покриття не відповідає проекту або вимогам Регламенту, існуюче покриття видаляється, а на конструкцію наноситься інше, відповідної марки.

3. Перед початком робіт з вогнезахисту виконавець робіт зобов'язаний провести технічний огляд стану антикорозійного покриття, визначити пошкоджені ділянки (місця порушення шару ґрунту, наявності корозії тощо). Пошкоджені місця необхідно очистити від іржі та відновити пошкоджений антикорозійний покриття (ґрунтом тієї самої марки).

Після підготовки поверхні і нанесення антикорозійного покриття, а також після технічного огляду та ремонту існуючого покриття складається акт огляду прихованих робіт (додаток 3).

4. Під час нанесення ВЗ температура поверхні конструкції, що захищається, повинна бути вищою від температури точки роси (крім ВЗ, які допускається наносити на вологі поверхні). Заміри щодо визначення точки роси повинні проводитися безпосередньо перед застосуванням ВЗ з оформленням акта визначення точки роси (додаток 4).

У разі застосування ВЗ штукатурного типу на поверхнях, що вібрують, необхідно застосовувати армувальну сітку. Після встановлення армувальної сітки складається акт огляду прихованих робіт (додаток 3).

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

VIII. Особливості вогнезахисту повітроводів

Під час проведення робіт з вогнезахисту повітропроводів необхідно враховувати додаткове навантаження, яке створюватиме нанесений ВЗ на повітропроводи.

IX. Особливості вогнезахисту електричних кабелів

1. Кабелі повинні оброблятися по поверхні. Якщо кабелі зібрані в пучок, необхідно обробляти поверхню пучка.

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

X. Порядок перевірки якості робіт з вогнезахисту

1. Для перевірки якості робіт з вогнезахисту замовником робіт створюється робоча комісія з представників замовника, виконавця робіт, центрального органу виконавчої влади, який реалізує державну політику у сфері цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки чи представників третьої сторони тощо.

Органом, який може виступати як третя сторона, є інспекційний орган згідно з ДСТУ ISO/IEC 17020-2001 «Загальні критерії щодо діяльності органів різного типу, що здійснюють інспектування» (ISO/IEC 17020:1998, IDT).

На об'єктах, які знаходяться у сфері управління міністерств та центральних органів виконавчої влади, де відповідно до частини 7 статті 61 Кодексу цивільного захисту України створені служби пожежної безпеки, до складу робочої комісії залучаються представники цих служб.

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

Комісія створюється не пізніше ніж у п'ятиденний строк після одержання повідомлення від монтувальної організації про закінчення робіт. Порядок та тривалість роботи комісії визначається замовником робіт.

2. Комісія перевіряє:

1) наявність відповідної документації:

Регламенту;

актів огляду прихованих робіт, визначення точки роси, визначення вологості деревини (усі за потреби);

ліцензії на виконання робіт з вогнезахисту;

копії сертифіката відповідності на застосований ВЗ;

2) готовність об'єкта вогнезахисту до експлуатування (дотримання терміну висихання ВЗ);

3) відповідність виконаних робіт вимогам Регламенту, якість цих робіт, – і дає їм оцінку.

3. Якість виконаних робіт перевіряється:

зовнішнім оглядом (відсутність пропусків, рівномірність покриття (просочення, облицювання), надійність систем кріплення або клейових з'єднань тощо;

замірами товщини вогнезахисного покриття (облицювання), які проводяться через кожні 15 - 20 метрів довжини об'єкта вогнезахисту, але не менше ніж у 10 рівновіддалених точках.

За рішенням представника замовника робіт можуть бути проведені лабораторні випробування вогнезахисту (коефіцієнт спучення для вогнезахисних фарб (лаків) та експрес-метод для вогнезахисного просочення).

4. Результати роботи комісії за відсутності порушень оформляються актом перевірки якості робіт з вогнезахисту та підтвердження готовності його до експлуатування, який готується виконавцем робіт (додаток 5).

У разі виявлення недоліків комісією складається акт про виявлені дефекти. У такому випадку виконавець робіт повинен у терміни, визначені робочою комісією, усунути недоліки та сповістити про це замовника робіт і членів комісії. Після цього комісія продовжує роботу в установленому порядку.

Акт перевірки якості робіт з вогнезахисту та підтвердження готовності його до експлуатування підписується членами комісії у тому випадку, коли усунуто всі виявлені порушення. Члени комісії, які відмовилися підписати акт перевірки якості робіт з вогнезахисту та підтвердження готовності його до експлуатування, зобов'язані в письмовій формі подати голові комісії та органу,

який вони представляють, обґрунтування своєї відмови (особисту думку).

Роботи з вогнезахисту вважаються прийнятими лише у тому випадку, коли акт перевірки підписаний усіма членами комісії і їх підписи засвідчені печатками.

Кількість примірників акта повинна дорівнювати кількості членів комісії (по одному на кожного).

Організації, що брали участь у роботі комісії, зберігають акти протягом усього терміну експлуатації вогнезахисного покриву (просочення, облицювання).

XI. Утримання вогнезахисних покривів (просочення, облицювання) та виробів

1. Упродовж терміну експлуатації вогнезахисного покриву (просочення, облицювання) та виробу повинні здійснюватися заходи щодо підтримання його у відповідному технічному стані. Для цього керівником суб'єкта господарювання (установи, організації, підприємства тощо), що експлуатує об'єкт, на якому виконано роботи з вогнезахисту, призначається посадова особа, відповідальна за утримання вогнезахисного покриву (просочення, облицювання) та виробу.

Ця особа здійснює нагляд за технічним станом вогнезахисного покриву (просочення, облицювання) та виробу у порядку, визначеному Регламентом. Не менш одного разу на рік комісією суб'єкта господарювання (установи, організації, підприємства) здійснюється перевірка стану вогнезахисного покриву (просочення, облицювання) та виробу, за результатами якої складається акт перевірки технічного стану вогнезахисного покриву (просочення, облицювання) (додаток б).

2. У разі виявлення пошкоджень вогнезахисного покриву (просочення, облицювання) та виробу керівник суб'єкта господарювання (установи, організації, підприємства) повинен ужити заходів щодо його відновлення (ремонт або заміни). Ремонт вогнезахисного покриву (просочення, облицювання) та виробу здійснюється в порядку, визначеному Регламентом.

Технічним стан вогнезахисного покриву (просочення, облицювання) та виробу визначається зовнішнім оглядом, перевіркою надійності систем кріплення або клейових з'єднань тощо.

За рішенням замовника можуть бути проведені лабораторні випробування вогнезахисту (коефіцієнт спучення для вогнезахисних фарб (лаків) та експрес-метод для вогнезахисного просочення).

При наявності видимих вад (розтріскування, відшарування, ржа, явно виражена зміна кольору) на площі більше ніж 20%, або у випадку отримання негативних результатів лабораторних випробувань вогнезахисту ВЗ потребує заміни.

Якщо пошкоджений вогнезахисний покрив (просочення, облицювання) не підлягає ремонту або закінчився строк його експлуатації, а можливість подальшої експлуатації не підтверджено результатами випробувань щодо збереження ним вогнезахисної здатності, керівник суб'єкта господарювання

(установи, організації, підприємства) повинен забезпечити заміну ВЗ або проведення повторного вогнезахисту.

Заміна та роботи з повторного вогнезахисту здійснюються в порядку, визначеному Регламентом.

Начальник Департаменту
юридичного забезпечення
Міністерства внутрішніх
справ України



Д.В. Горбась

Додаток 1
до Правил з вогнезахисту
(пункт 3 розділу V)

Зразок таблички

<p>ЗДІЙСНЕНО ВОГНЕЗАХИСТ</p> <p>Фірмовий знак підприємства (за наявності)</p>
(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 148 x 105 мм (формат А6).
 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 $0,2 \text{ кг/м}^2$, а лицьовий 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.

АКТ
визначення вологості деревини
від «___» _____ 20__ 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)

АКТ
огляду прихованих робіт
від «___» _____ 20__ 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 огляд таких прихованих робіт:

1) _____
(конкретний вид робіт, місце та дата їх виконання)

2) _____

Комісією встановлено:

Вищезазначені приховані роботи виконано _____ Регламенту, а саме:
(відповідно або з порушенням),

_____ (за наявності вказуються порушення)

На підставі викладеного виконання робіт з вогнезахисного оброблення _____
(можливе / не можливе)

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

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

АКТ
визначення точки роси
від «___» _____ 20__ 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 із застосуванням**
(кількість)

(тип та марка вимірювального приладу)

Комісією встановлено:

1. Вологість на кожній ділянці становить:

1) _____
(значення вологості та місце розташування ділянки)

2) _____

2. Максимальна вологість на конструкції _____

3. Вологість навколишнього середовища _____

4. Температура повітря навколишнього середовища _____

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

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

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

АКТ
перевірки якості робіт з вогнезахисту
від «__» _____ 20__ р. № ____

Комісія у складі:

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

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

іншого представника _____
(посада, назва підрозділу, П. І. Б.)

провела перевірку виконаних робіт з вогнезахисту та встановила:

1. На об'єкті _____
(найменування та адреса об'єкта)

у період з «__» _____ 20__ р. до «__» _____ 20__ р.
виконано роботи з вогнезахисту _____
(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 «__» _____ 20__ р.
(серія та номер)

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

ліцензія _____,
(серія та номер)

згідно з 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:**Для дерев'яних конструкцій (виробів)**

№ з/п	Назва та розташування конструкції (виробу)	Товщина шару 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 проводилися заміри	Тип та марка кабелю	Товщина шару вогнезахисного покриття		Висновки (відповідає або не відповідає)
			Проектна (мм)	фактична (мм)	
1	2	3	4	5	6

Висновок комісії:

Роботи з вогнезахисту виконані відповідно до Регламенту, порушень вимог нормативно-правових актів нормативних документів не встановлено.

Роботи вважаються прийнятими з «__» _____ 20__ р.

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

Перелік документів, що додаються до цього акта:1. **Обов'язкові:**

копія ліцензії на право виконання робіт з вогнезахисту;

копія сертифіката відповідності на вогнезахисний засіб.

2. **За потреби:**

акт визначення вологості деревини (для вогнезахисту 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 вогнезахисту кабелів);

копія протоколу випробувань вогнезахисного покриття, просочення (для вогнезахисних фарб і лаків, а також для просочень деревини та тканин).

Представник замовника

робіт:

М. П.

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Представник виконавця

робіт:

М. П.

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Інші представники:

М. П.

_____ (підпис)

_____ (прізвище та ініціали)

Примітка:

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

АКТ
перевірки технічного стану вогнезахисного покриття (просочення,
облицювання) та виробу

від «___» _____ 20__ р. № _____

Комісія у складі:

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

1. Здійснила перевірку технічного стану вогнезахисного покриття (просочення, облицювання) та виробу

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

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

способом _____ із застосуванням _____,
(спосіб вогнезахисту) (повна назва вогнезахисного засобу)

прийняті актом від «___» _____ 20__ р. № _____
прогнозований термін експлуатації вогнезахисного засобу до «___» _____ 20__ р.

2. Комісією встановлено: _____
(вказуються стан вогнезахисного покриття (просочення, облицювання) та виробу і виявлені недоліки)

3. Висновок комісії:

Вогнезахисний покриття (просочення, облицювання) та виробу _____
(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)

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту наказу Міністерства внутрішніх справ України
«Про затвердження Правил з вогнезахисту»

1. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проект наказу Міністерства внутрішніх справ України «Про затвердження Правил з вогнезахисту» розроблено Державною службою України з надзвичайних ситуацій, діяльність якої спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністра внутрішніх справ України, відповідно до пункту 33 частини другої статті 17 Кодексу цивільного захисту України.

2. Мета і шляхи її досягнення

Цей проект наказу розроблено з метою забезпечення належного рівня пожежної безпеки об'єктів, захисту життя і здоров'я людей, навколишнього природного середовища та матеріальних цінностей від пожеж, а також приведення нормативно-правового акта у сфері пожежної безпеки у відповідність до вимог законодавства України.

3. Правові аспекти

Дана сфера суспільних відносин регулюється Кодексом цивільного захисту України, Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності».

4. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація зазначеного проекту наказу не потребуватиме додаткових витрат з Державного бюджету України.

5. Позиція заінтересованих органів

Проект наказу підлягає погодженню з Державною регуляторною службою України, Міністерством регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України.

6. Регіональний аспект

Проект наказу не стосується питань розвитку адміністративно-територіальних одиниць.

6¹. Запобігання дискримінації

У проекті наказу відсутні положення, що містять ознаки дискримінації.

7. Запобігання корупції

У проекті наказу відсутні правила і процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень. Проект наказу не потребує проведення громадської антикорупційної експертизи.

8. Громадське обговорення

Для проведення консультацій з громадськістю проект акта розміщено на офіційному сайті ДСНС України (<http://mns.gov.ua>).

9. Позиція соціальних партнерів

Проект наказу не стосується соціально-трудової сфери.

10. Оцінка регуляторного впливу

Видання проекту наказу дозволить встановити основні вимоги щодо проектування, виконання, приймання та перевірки якості робіт з вогнезахисту матеріалів, виробів, будівельних конструкцій, а також вимоги щодо утримання вогнезахисних покривів (просочення, облицювання) та виробів, спрямованих на підвищення рівня пожежної безпеки в державі, що сприятиме захисту життя та здоров'я громадян і зменшення матеріальних збитків від пожеж.

Проект наказу відповідає принципам державної регуляторної політики, є доцільним, адекватним, ефективним, збалансованим, передбаченим, прозорим.

10¹. Вплив реалізації акта на ринок праці

Реалізація проекту наказу не впливатиме на ринок праці.

11. Прогноз результатів

Видання цього проекту наказу сприятиме підвищенню рівня пожежної безпеки в державі та захисту життя і здоров'я громадян.

**Заступник Міністра
внутрішніх справ України –
керівник апарату**



О.В. Тахтаї

___ вересня 2015 року

**Аналіз регуляторного впливу
до проекту наказу Міністерства внутрішніх справ України
«Про затвердження Правил з вогнезахисту»**

I. Визначення проблеми

Проект наказу Міністерства внутрішніх справ України «Про затвердження Правил з вогнезахисту» (далі – проект наказу) розроблено на виконання вимог Кодексу цивільного захисту України (далі – Кодекс) та з метою удосконалення і приведення нормативно-правових актів у сфері пожежної безпеки у відповідність з вимогами законодавства, створення сприятливих умов для розвитку підприємництва, забезпечення належного рівня пожежної безпеки у державі та на об'єктах суб'єктів господарювання.

Конституція України визначає людину, її життя і здоров'я найвищою соціальною цінністю, встановлюючи права громадян, які є нормами прямої дії. Створення умов для повної реалізації цих прав покладається на державу.

Кодекс регулює відносини, пов'язані із захистом населення, територій, навколишнього природного середовища та майна від надзвичайних ситуацій, у тому числі пожеж.

Відповідно до статті 20 Кодексу до основних завдань і обов'язків суб'єктів господарювання у сфері цивільного захисту належать:

забезпечення виконання заходів у сфері цивільного захисту на об'єктах суб'єкта господарювання;

здійснення за власні кошти заходів цивільного захисту, що зменшують рівень ризику виникнення надзвичайних ситуацій;

утримання у справному стані засобів цивільного та протипожежного захисту, недопущення їх використання не за призначенням тощо.

Крім цього, згідно з вимогами статті 55 Кодексу забезпечення пожежної безпеки суб'єкта господарювання покладається на власників та керівників таких суб'єктів господарювання.

На цей час у державі діють Правила з вогнезахисту, затверджені наказом МНС України від 02.07.2007 № 460, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24 липня 2007 року за № 849/14116.

За результатами практичної реалізації положень вказаного акта, а також з урахуванням змін у законодавстві, зокрема прийняттям Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», для забезпечення базових принципів реалізації вимог щодо виконання робіт з вогнезахисту матеріалів, виробів, будівельних конструкцій та вимог щодо вогнезахисних покривів (просочення, облицювання) і виробів, що експлуатуються на об'єктах суб'єктів господарювання, а також приведення його до норм законодавства необхідно удосконалити структуру та зміст нормативно-правового акта, що регулює ці питання.

Проект наказу повністю враховує вимоги Кодексу, Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» та інших нормативно-правових актів, що діють у сфері пожежної безпеки.

Визначення основних груп (підгруп), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	*	
Держава	*	
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва	*	

II. Цілі державного регулювання

Метою прийняття проекту наказу є встановлення вимог щодо виконання робіт з вогнезахисту матеріалів, виробів, будівельних конструкцій, а також вимог щодо вогнезахисних покривів (просочення, облицювання) та виробів, що експлуатуються, спрямованих на підвищення рівня забезпечення пожежної безпеки в державі, захист життя та здоров'я громадян і зменшення кількості пожеж на об'єктах суб'єктів господарювання незалежно від форм власності і приведення нормативно-правових актів у сфері пожежної безпеки у відповідність із діючим законодавством.

Прийняття проекту наказу позитивно вплине на здійснення господарської діяльності суб'єктами господарювання та зменшить регуляторну роль держави.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Як альтернативу до запропонованого регулювання можна розглянути так званий «status quo», тобто збереження чинного регулювання зазначених питань:

Вид альтернатив	Опис альтернативи
Альтернатива 1: прийняття проекту акта	Приведення нормативно-правових актів у відповідність із законодавством (Кодексом, Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності»)
Альтернатива 2: залишення без змін існуючого акта	Зазначений спосіб не сприятиме приведенню нормативно-правового акта у відповідність з чинним законодавством, що негативно позначиться на забезпеченні належного рівня пожежної безпеки та збільшує регуляторний вплив держави на суб'єктів господарювання

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Збереження чинного регулювання зазначених питань не може розглядатися як таке, що забезпечує можливості вдосконалення нормативно-правового забезпечення у сфері пожежної безпеки.

Прийняття проекту акта дозволить врегулювати зазначене питання.

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернатив	Вигоди	Витрати
Альтернатива прийняття проекту акта 1:	Приведення нормативно-правових актів у відповідність із законодавством. Підвищення рівня пожежної безпеки в державі, захист життя та здоров'я громадян, зменшення витрат держави на ліквідацію пожеж та їх наслідків.	Відсутні
Альтернатива залишення без змін існуючого акта 2:	Відсутні	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 прийняття проекту акта	Підвищення рівня захищеності громадян від наслідків надзвичайних ситуацій, які можуть виникнути на об'єктах суб'єктів господарювання	Зменшення кількості осіб, здоров'ю яких заподіяна шкода внаслідок надзвичайних ситуацій
Альтернатива 2 залишення без змін існуючого акта	Вигоди відсутні	Витрати на ліквідацію наслідків надзвичайних ситуацій, збільшення кількості загиблих та постраждалих унаслідок цих надзвичайних ситуацій

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Відповідно до проекту наказу під дію регуляторного акта підпадають суб'єкти господарювання, які здійснюють роботи з вогнезахисту. За даними органу ліцензування – ДСНС під дію регулювання підпадають:

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	-	499	-	-	499
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	-	100	-	-	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 прийняття проекту акта	Забезпечення виконання заходів у сфері пожежної безпеки на об'єктах суб'єкта господарювання, що підвищить рівень пожежної безпеки, а також дозволить зменшення збитків від пожеж	58221823 гривні (499 суб'єктів господарювання за п'ять років)
Альтернатива 2 залишення без змін існуючого акта	Відсутні, оскільки проблема залишається не вирішеною	З урахуванням підвищення ризику виникнення надзвичайних ситуацій збільшуються витрати на ліквідацію їх наслідків та проведення відновлювальних робіт

Витрати на одного суб'єкта господарювання, які виникають внаслідок дії регуляторного акта

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень придбання основних фондів сервісне обслуговування	835,4* 20 000 2 500	835,4* 12 500
2	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	-	-

3	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	-	-
4	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	-	-
5	Інше (уточнити), гривень	-	-
6	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5), гривень	23335,4	116677
7	Кількість суб'єктів господарювання на яких буде поширено регулювання, одиниць	499	499
8	Сумарні витрати суб'єктів господарювання на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 6 x рядок 7), гривень	11644365	58221823

Проведення оцінки впливу кількісних витрат на сферу інтересів суб'єктів господарювання, які виникатимуть внаслідок дії регуляторного акта

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
<p>Альтернатива 1.</p> <p>прийняття проекту акта</p> <p>Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають унаслідок дії регуляторного акта»)</p>	<p>За перший рік 11644365</p> <p>За п'ять років 58221823</p>
<p>Альтернатива 2.</p> <p>залишення без змін існуючого акта</p> <p>Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають унаслідок дії регуляторного акта»)</p>	<p>За перший рік 13044365</p> <p>За п'ять років 65221825</p>

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час розв'язання проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1: прийняття проекту акта	4	Прийняття акта забезпечить повною мірою досягнення поставлених цілей
Альтернатива 2: залишення без змін існуючого акта	1	Проблема продовжить існувати

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1: прийняття проекту акта	Приведення нормативно-правових актів у відповідність із законодавством. Підвищення рівня пожежної безпеки в державі, захист життя та здоров'я громадян, зменшення витрат держави на ліквідацію пожеж та їх наслідків.	У разі прийняття акта держава та громадяни не нестимуть ніяких матеріальних витрат. Для суб'єктів господарювання, які виконують роботи з вогнезахисту, витрати зменшуються за рахунок скасування необхідності розробки зайвої проектної документації. Сума витрат на виконання робіт з вогнезахисту значно менша суми витрат держави,	Прийняття акта дозволить досягнути задекларованих цілей, що повністю забезпечить потребу у розв'язанні проблеми, а саме: приведе нормативно-правовий акт у відповідність із законодавством

		пов'язаних із гасінням пожеж та рятуванням людей і відшкодування матеріальних втрат, завданих пожежами	
Альтернатива 2: залишення без змін існуючого акта	Вигоди для держави, громадян та суб'єктів господарювання відсутні	Суб'єкти господарювання, які виконують роботи з вогнезахисту, будуть здійснювати невиправдані витрати на розробку зайвої проектної документації.	Проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої цілі

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1: прийняття проекту акта	Забезпечить повною мірою поставлені цілі: затвердження чітких та зрозумілих правил з вогнезахисту	Вплив зовнішніх факторів на дію регуляторного акта не очікується
Альтернатива 2: залишення без змін існуючого акта	Неприйнятна альтернатива, зважаючи на необхідність приведення нормативно-правових актів у відповідність із вимогами законодавства	-

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Основним завданням проекту наказу є виконання вимог законодавства України у сфері цивільного захисту та інших нормативно-правових актів у сфері пожежної безпеки.

Впровадження вимог регуляторного акта не потребує додаткових витрат бюджетних коштів.

Впливу зовнішніх факторів на дію регуляторного акта не очікується.

Головною мотивацією є приведення нормативно-правових актів у відповідність із законодавством у сфері цивільного захисту, встановлення вимог пожежної безпеки, спрямованих на підвищення рівня пожежної безпеки в державі, захист життя та здоров'я громадян та зменшення кількості пожеж на об'єктах різних форм власності.

Економічна мотивація

Збереження матеріальних ресурсів та національного надбання, життя та здоров'я громадян, зменшення витрат на ліквідацію наслідків та втрат від пожеж.

Загальнодержавною мотивацією регуляторного акта є підвищення рівня забезпечення пожежної безпеки у державі.

Для впровадження цього регуляторного акта необхідно: забезпечити інформування громадськості про встановлені ним вимоги шляхом його оприлюднення в мережі Інтернет на офіційному веб-сайті ДСНС.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Витрати суб'єктів господарювання та органів виконавчої влади викладено згідно з додатками 2, 3 Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта відповідно.

Додаток 4 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта не розроблявся. Регуляторний акт не стосується суб'єктів малого підприємництва.

БЮДЖЕТНІ ВИТРАТИ

на адміністрування регулювання

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок адміністрування регулювання:

територіальні органи Державної служби України з надзвичайних ситуацій

Процедура регулювання суб'єктів великого і середнього підприємства (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури	Витрати адміністрування регулювання (за рік), гривень

		категорії (заробітна плата), грн./рік**	суб'єкта, пр./рік***	регулювання	
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	1	25,64	1	499	12944,06
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі камеральні та виїзні	40*	25,64	1	499	511774,4
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	4	25,64	1	499	51177,44
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	1	25,64	1	499	12944,06
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	-	-	-	-	-
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	1	25,64	1	499	12944,06
7. Інші	-	-	-	-	-
Разом за рік					601784,02
Сумарно за п'ять років					3008920,1

* тривалість планової перевірки визначається з урахуванням вимог Порядку проведення планових (позапланових) перевірок щодо додержання суб'єктом господарювання вимог законодавства у сфері цивільного захисту, техногенної та пожежної безпеки, затвердженого наказом МВС від 02.11.2015 № 1337, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 25 листопада 2015 р. за № 1467/27912;

** грошове місячне утримання інспекторського складу територіальних органів ДСНС визначається постановою Кабінету Міністрів України від 7 листопада 2007 р. № 1294 «Про упорядкування структури та умов грошового забезпечення військовослужбовців, осіб рядового і начальницького складу та деяких інших осіб» та наказом МВС України від 23.04.2015 № 475 «Про затвердження Інструкції про виплату грошового забезпечення та одноразової грошової допомоги при звільненні особам рядового і

начальницького складу служби цивільного захисту», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 15 травня 2015 р. за № 544/26989, та в середньому складає 4512 гривень/місяць (4512,00 грн./22 робочі дні/8 годин = 25,64 грн./год.)

*** відповідно до абзацу другого пункту 6 Критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності та визначається періодичність здійснення планових заходів державного нагляду (контролю) у сфері техногенної та пожежної безпеки, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 29 лютого 2012 р. № 306, планові заходи державного нагляду (контролю) за додержанням суб'єктами господарювання законодавства у сфері техногенної та пожежної безпеки з високим ступенем ризику здійснюються не частіше ніж один раз на рік.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії нормативно-правового акта не обмежений у часі, що дасть змогу повною мірою вирішити проблемні питання.

Зміна строку дії акта можлива у разі зміни правових актів, на вимогах яких базується проект наказу.

Набуття чинності регуляторного акта – відповідно до законодавства після його офіційного оприлюднення.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Показниками результативності регуляторного акта є:

дерегуляція, послаблення державного нагляду (контролю);

суб'єкти господарювання, на яких поширюється дія акта, – суб'єкти господарювання незалежно від форм власності, які виконують роботи з вогнезахисту, провадять діяльність з виконання робіт протипожежного призначення на підставі відповідної ліцензії;

Розмір коштів і час, що витрачатимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта: за перший рік – 11644365 грн., за п'ять років – 58221823 гривень;

час, що витрачається суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням акта, – постійно.

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання стосовно основних положень регуляторного акта – рівень поінформованості середній, оскільки проект розміщено на web-сайті ДСНС. Додатково буде проведено опитування серед суб'єктів господарювання стосовно дії положень акта.

IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Уповноваженим органом виконавчої влади здійснюватимуться базове, повторне та періодичні відстеження результативності регуляторного акта у строки, встановлені статтею 10 Закону України «Про засади державної

регуляторної політики у сфері господарської діяльності» за такими основними показниками:

зменшення кількості пожеж, загиблих та травмованих людей;

зменшення матеріальних витрат, пов'язаних з ліквідацією пожеж та їх наслідків.

Базове відстеження результативності акта буде здійснено до набуття чинності цим актом шляхом опрацювання пропозицій від фізичних та юридичних осіб, які надходять до зазначеного проекту наказу. Повторне відстеження здійснюватиметься через рік після набуття чинності цим регуляторним актом, у результаті якого відбудеться порівняння показників базового та повторного відстежень.

Періодичне відстеження здійснюватиметься раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження результативності.

Відстеження результативності вищезазначеного регуляторного акта проводитиметься шляхом розгляду пропозицій та зауважень від суб'єктів господарювання, які надійшли до ДСНС.

Аналіз регуляторного впливу підготовлено Департаментом запобігання надзвичайним ситуаціям Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

Голова Державної служби України
з надзвичайних ситуацій



М. Чечоткін

« 19 » 04 2017 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту наказу Міністерства внутрішніх справ України «Про затвердження Правил з вогнезахисту»

Проект наказу Міністерства внутрішніх справ України «Про затвердження Правил з вогнезахисту» розроблено відповідно до пункту 33 частини другої статті 17 Кодексу цивільного захисту України.

Назва органу виконавчої влади, який розробляв регуляторний акт	Назва структурного підрозділу, який розробляв регуляторний акт, його адреса та телефони
Державна служба України з надзвичайних ситуацій	Департамент запобігання надзвичайним ситуаціям 01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1, тел. (044) 585-68-39 або (044) 585-68-37 ntv.ddpb@mns.gov.ua

Пояснювальну записку оприлюднено повторно на web-сайті ДСНС <http://www.dsns.gov.ua/> з 10 квітня 2017 року.

Зауваження та пропозиції до проекту наказу від фізичних та юридичних осіб приймаються до 10 травня 2017 року на адресу ДСНС або на електронну адресу: ntv.ddpb@mns.gov.ua, а також на адресу Державної регуляторної служби України: 01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11, mail@dkrp.gov.ua.

Голова Державної служби України
з надзвичайних ситуацій



М. Чечоткін