

ПОГОДЖЕНО:

Заступник Міністра розвитку громад,  
територій та інфраструктури України

\_\_\_\_\_ Н.В. КОЗЛОВСЬКА

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ р.

МП

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Начальник Інституту державного  
управління та наукових досліджень з  
цивільного захисту

\_\_\_\_\_ П.Б. ВОЛЯНСЬКИЙ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ р.

МП

ПОГОДЖЕНО:

В.о. директора Державного  
підприємства «Державний науково-  
дослідний інститут будівельних  
конструкцій»

\_\_\_\_\_ Г.Г. ФАРЕНЮК

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 р.

МП

## **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ НА РОЗРОБЛЕННЯ**

**ДБН В.1.1-7:202X «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»**

Виконавець: Інститут державного управління та наукових досліджень  
з цивільного захисту

## **1 Підстава для розроблення державних будівельних норм**

1) Підпункт 2 пункту 4 Прикінцевих та перехідних положень Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», розробленого на основі Регламенту (ЄС) № 305/2011.

2) Пункт 12 Преамбули до Регламенту (ЄС) № 305/2011 Європейського Парламенту та Ради від 9 березня 2011 року, що встановлює гармонізовані умови для розміщення на ринку будівельних виробів та скасовує Директиву Ради 89/106/ЄЕС

3) стаття 4 Закону України «Про будівельні норми».

## **2 Термін розроблення**

Початок роботи – січень 2024 р.

Кінець роботи – грудень 2024 р.

## **3 Призначення і завдання державних будівельних норм**

Нову редакцію ДБН В.1.1-7:201Х «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги» необхідно розробити у зв'язку з набранням чинності з 01.01.2023 Закону України від 02.09.2020 № 850-ІХ «Про надання будівельної продукції на ринку» з метою приведення вітчизняної пожежної класифікації будівельної продукції у відповідність до європейської, а також розкриття вимог пункту 2 частини 4 статті 7<sup>2</sup> Закону України від 05.11.2009 № 1704-VI «Про будівельні норми» стосовно забезпечення пожежної безпеки будівель і споруд, а саме: врахування сучасних підходів до проектування будівель і споруд.

У новій редакції державних будівельних норм, що розробляються необхідно врахувати: вимоги вище зазначених законів; сучасні підходи до проектування будівель та споруд, в тому числі враховуючи параметричний метод нормування у будівництві; актуалізувати вимоги у зв'язку з прийняттям або розробленням нових редакцій національних стандартів; результати виконаної науково-дослідної роботи «Обґрунтування умов застосування європейської пожежної класифікації

будівельної продукції у вітчизняній нормативній базі» за шифром «Пожежна класифікація» (Державний реєстраційний номер НДР 0122U2253).

Під час розроблення нової редакції державних будівельних норм слід врахувати результати науково-технічного супроводу ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги», що здійснюється Інститутом державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту ( правонаступник Українського науково-дослідного інституту цивільного захисту відповідно до Статуту) відповідно п. 5 наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 31.10.2016 № 287 «Про затвердження ДБН В.1.1-7:2016 "Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги"», а також досвіду практичного використання цих державних будівельних норм проектними та експертними організаціями.

Сферою діяльності, на яку впливатиме застосування розроблюваного документа відповідно до прийнятої класифікації нормативних документів у сфері будівництва є В.1.1 «Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі».

Застосування нової редакції державних будівельних норм сприятиме реалізації заходів щодо збереження цілісності будівлі, запобігання виникненню та розвитку пожеж на сусідні будівлі та у середині будівель і споруд, забезпечення безпеки людей, рятувальників; дасть можливість застосовувати сучасні проектні рішення, які матимуть значний економічний ефект, не знижуючи при цьому рівень пожежної безпеки будівель та споруд. Також запровадження європейської пожежної класифікації будівельної продукції знімає питання бар'єрів в торгівлі, а також створює передумови для європейської інтеграції України.

Пріоритетними питаннями, розв'язанню яких сприятиме застосування розроблюваного документа, є мінімізація ризиків, пов'язаних з пожежами у будівлях та спорудах, для захисту життя і здоров'я людей, майна та довкілля.

#### **4 Характеристика об'єкта нормування**

Об'єктом нормування державних будівельних норм є вимоги пожежної безпеки до будинків, будівель, споруд будь-якого призначення, що спрямовані на обмеження поширення пожежі між будинками, обмеження поширення пожежі в будинках; забезпечення безпечної евакуації людей; забезпечення гасіння пожежі та проведення рятування людей під час пожежі; забезпечення прийнятних умов роботи та мінімізації ризиків від небезпек для пожежно-рятувальних підрозділів.

Введення європейської пожежної класифікації будівельної продукції створить механізм приведення вітчизняними виробниками будівельної продукції у відповідність до європейських вимог, тим самим підвищуючи конкурентоспроможність своєї продукції як на вітчизняному так і на європейському ринках. Окрім того, створяться умови для виконання програми європейської інтеграції України та забезпечення пожежної безпеки у будинках, будівлях та спорудах у відповідності до європейських вимог.

Удосконалення нормативних вимог щодо протипожежного захисту зовнішніх огорожувальних конструкцій будинків створить передумови для обмеження поширення пожежі по таким конструкціям, зниження збитків та ризиків для життя людей. Окрім цього передбачається введення критеріїв, які слід досягти проектувальнику для досягнення умов обмеження поширення пожежі по фасадам будинків.

Удосконалення нормативних вимог щодо об'ємно-конструктивних параметрів конструкцій будівлі, які впливають на процес розгортання сил та засобів пожежно-рятувальних підрозділів.

Запровадження нових підходів стосовно нормування проміжку між сходовими маршами сходової клітки будинку, дозволить підвищити економічну доцільність будівництва, при цьому без створення перешкод для проведення робіт пожежно-рятувальними підрозділами.

На основі практичного досвіду використання ДБН В.1.1-7, пропонується вдосконалення підходів щодо улаштування протипожежних перешкод в будинках.

З метою забезпечення евакуації маломобільних груп населення пропонується встановлення нормованих класів вогнестійкості для пандусів, що знаходяться в будинках.

Нова редакція державних будівельних норм розробляється на заміну ДБН В.1.1-7:2016.

## **5 Розділи й основні положення, установлені будівельними нормами**

Нова редакція ДБН В.1.1-7 складатиметься з таких розділів:

- розділ 1 «Сфера застосування»;

У цьому розділі передбачається визначити сферу застосування ДБН В.1.1-7 з врахуванням змін, які внесені у Закон України «Про будівельні норми»;

- розділ 2 «Нормативні посилання»;

У цьому розділі передбачається актуалізувати посилання на діючі нормативні документи;

- розділ 3 «Терміни та визначення»;

У цьому розділі планується надати нові терміни відповідно до вимог сьогодення.

- розділ 4 «Позначки та скорочення»;

У цьому розділі планується навести позначки та скорочення, що зустрічаються по тексту нормативного документу.

- розділ 5 «Обмеження поширення пожежі»;

У цьому розділі будуть актуалізовані загальні вимоги спрямовані на попередження поширення пожежі між будинками.

- розділ 6 «Обмеження поширення пожежі в будинках»;

У цьому розділі будуть наведені вимоги щодо улаштування протипожежних відсіків у будинках, протипожежних перешкод (стін, перекриттів, перегородок тощо). Вимоги щодо використання будівельних матеріалів в залежності від класу реакції на вогонь тощо.

- розділ 7 «Забезпечення евакуації людей»;

У цьому розділі будуть наведені загальні вимоги до евакуаційних виходів,

шляхів евакуації та їх улаштування. Улаштування евакуаційних сходових кліток, сходів та незадимлюваних евакуаційних сходових кліток. Вимоги до параметрів евакуаційних виходів, шляхів евакуації та їх облаштування облицювальними матеріалами тощо.

- розділ 8 «Забезпечення безпеки пожежно-рятувальних підрозділів»;

У цьому розділі планується навести вимоги щодо конструктивних, об'ємно-планувальних та інженерно-технічних заходів, які забезпечують проведення робіт в будинку щодо гасіння пожежі та рятування людей, враховуючи ризики для пожежно-рятувальних підрозділів.

- розділ 9 «Системи протипожежного захисту» .

Даний розділ планується наповнити актуальними посиланнями на нормативні документи.

## **6 Взаємозв'язок з іншими нормативними документами**

Розроблювальні будівельні норми належать до групи взаємопов'язаних документів:

- ДБН В.1.2-7:2021 «Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека»;

- ДБН Б.1.1-13:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на державному та регіональному рівнях»;

- ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»;

- - ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»;

- ДБН В.2.2-1-95 «Будівлі і споруди для тваринництва»;

- ДБН В.2.2-3:2018 «Будинки і споруди. Заклади освіти»;

- ДБН В.2.2-4:2018 «Будинки і споруди. Заклади дошкільної освіти»;

- ДБН В.2.2-9:2018 «Громадські будинки та споруди. Основні положення»;

- ДБН В.2.2-10:2022 «Заклади охорони здоров'я. Основні положення»;

- ДБН В.2.2-15:2019 «Житлові будинки. Основні положення»;

- ДБН В.2.2-16:2019 «Культурно-видовищні та дозвіллові заклади»;

- ДБН В.2.2-23-2009 «Підприємства торгівлі»;
- ДБН В.2.2-40:2018 «Будинки і споруди. Інклюзивність будівель і споруд.

Основні положення»;

- ДБН В.2.2-41:2019 «Висотні будинки. Основні положення»;
- ДБН В.2.2-42:2021 «Будівлі та споруди. Споруди холодильників. Основи

проектування»;

- ДБН В.2.5-20:2018 «Газопостачання»;
- ДБН В.2.5-23-2010 «Проектування електрообладнання об'єктів цивільного

призначення»;

- ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту»;
- ДБН В.2.2-28-2009 «Будинки адміністративного та побутового

призначення»;

- ДБН В.2.3-15:2007 «Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів»;
- ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація. Частина I.

Проектування. Частина II. Будівництво»;

- ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування»;
- ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди Основні

положення проектування»;

- ДБН В.2.5-77:2014 «Котельні».

Чинні нормативні документи, з якими треба пов'язати та узгодити розроблюваний документ:

- ДСТУ EN 13501-1:2022 (EN 13501-1:2018, IDT) Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 1. Класифікація за результатами випробувань щодо реакції на вогонь;

- ДСТУ EN 13501-2:2023 (EN 13501-2:2016, IDT) Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 2. Класифікація за результатами випробувань на вогнестійкість (крім складників вентиляційних систем);

- ДСТУ EN 13501-3:2016 (EN 13501-3:2005 + A1:2009, IDT) Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 3.

Класифікація за результатами випробувань на вогнестійкість виробів та конструкцій, які використовують в інженерних системах будівель. Вогнестійкі повітровооди та протипожежні клапани;

- ДСТУ EN 13501-4:2022 (EN 13501-4:2016, IDT) Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 4. Класифікація за результатами випробувань на вогнестійкість компонентів систем контролю диму;

- ДСТУ EN 13501-5:2022 (EN 13501-5:2016, IDT) Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 5. Класифікація за результатами випробувань стійкості покрівель до зовнішнього вогневого впливу;

- ДСТУ EN 13501-6:2023 (EN 13501-6:2018, IDT) Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 6. Класифікація за результатами випробувань силових кабелів, кабелів керування і кабелів зв'язку щодо реакції на вогонь.

Чинні документи, які треба переглянути, змінити або визнати такими, що втратили чинність, після затвердження та надання чинності розроблюваному документу:

- ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги» потребує скасування;

- ДБН В.1.2-7:2021 «Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека» потребує перегляду;

- Державні будівельні норми за функціональним призначення будинку серії (В.2.2).

## **7 Джерела інформації**

1. Кодекс цивільного захисту України;

2. Технічний регламент будівельних виробів, будівель і споруд. Затверджено постановою Кабінетом Міністрів України від 20 грудня 2006 р. № 1764;

3. Закон України від 17.02.2011 № 3038-VI «Про регулювання містобудівної діяльності»;



4. Закон України від 05.11.2009 № 1704-VI «Про будівельні норми»;
5. Закон України від 02.09.2020 №850-IX «Про надання будівельної продукції на ринку»;
6. Постанова КМУ від 30.06.2010 № 543 «Про затвердження Порядку розроблення, погодження, затвердження, реєстрації, внесення змін до будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність»;
7. Правила пожежної безпеки в Україні. Затверджено наказом Міністерства внутрішніх справ від 30.12.2014 № 1417;
8. Правила улаштування електроустановок. Затверджено наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21.07.2017 № 476;
9. Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів. Затверджено наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 01.09.2008 № 190;
10. Правила улаштування електроустановок. Затверджено наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21.07.2017 № 476;
11. ДБН А.1.1-1-2009 «Система нормування та стандартизації у будівництві. Основні положення»;
12. ДСТУ EN 13501-1:2022 (EN 13501-1:2018, IDT) Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 1. Класифікація за результатами випробувань щодо реакції на вогонь;
13. ДСТУ EN 13501-2:2023 (EN 13501-2:2016, IDT) Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 2. Класифікація за результатами випробувань на вогнестійкість (крім складників вентиляційних систем);
14. ДСТУ EN 13501-3:2016 (EN 13501-3:2005 + A1:2009, IDT) Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 3. Класифікація за результатами випробувань на вогнестійкість виробів та конструкцій, які використовують в інженерних системах будівель. Вогнестійкі

повітроводи та протипожежні клапани;

15. ДСТУ EN 13501-4:2022 (EN 13501-4:2016, IDT) Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 4. Класифікація за результатами випробувань на вогнестійкість компонентів систем контролю диму;

16. ДСТУ EN 13501-5:2022 (EN 13501-5:2016, IDT) Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 5. Класифікація за результатами випробувань стійкості покрівель до зовнішнього вогневого впливу;

17. ДСТУ EN 13501-6:2023 (EN 13501-6:2018, IDT) Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 6. Класифікація за результатами випробувань силових кабелів, кабелів керування і кабелів зв'язку щодо реакції на вогонь;

18. ДСТУ EN 12845:2016 «Стаціонарні системи пожежогасіння. Автоматичні спринклерні системи. Проектування, монтування та технічне обслуговування»;

19. ДСТУ EN 15004-1:2014 «Стаціонарні системи пожежогасіння. Системи газового пожежогасіння. Частина 1. Проектування, монтування та технічне обслуговування (EN 15004-1:2008, IDT)»;

20. ДСТУ Б EN 13565-2:2013 «Стаціонарні системи пожежогасіння. Системи пінного пожежогасіння. Частина 2. Проектування, монтаж і технічне обслуговування (EN 13565-2:2009, IDT)»;

21. ДСТУ 7052:2009 «Протипожежна техніка. Системи порошкового пожежогасіння стаціонарні. Частина 2. Проектування, конструкція і технічне обслуговування (EN 12416-2:2001+A1:2007, MOD)»;

22. ДСТУ ISO 7240-1:2007 «Системи пожежної сигналізації і оповіщення. Частина 1. Загальні положення, терміни і визначення понять»;

23. ДСТУ CEN/TS 54-32:2019 «Системи пожежної сигналізації та оповіщення. Частина 32. Побудова, проектування, монтування, введення в експлуатацію, експлуатування та технічне обслуговування системи мовленнєвого оповіщення (CEN/TS 54-32:2015, IDT)»;

24. ДСТУ EN 12101-2:2012 «Системи димо- та тепловидалення. Частина 2. Технічні вимоги до вентиляційних пристроїв систем природного димо- та тепловидалення (EN 12101-2:2003, IDT)»;

25. ДСТУ EN ISO 7010:2019 «Графічні символи. Кольори та знаки безпеки. Зареєстровані знаки безпеки» (EN ISO 7010:2012; A1:2014; A2:2014; A3:2014; A4:2014; A5:2015; A6:2016; A7:2017, IDT; ISO 7010:2011; Amd 1:2012; Amd 2:2012; Amd 3:2012; Amd 4:2013; Amd 5:2014; Amd 6:2014; Amd 7:2016, IDT);

26. ДСТУ EN 671-1:2017 «Стаціонарні системи пожежогасіння. Кран-комплекти пожежні. Частина 1. Кран-комплекти з напівжорсткими рукавами. Загальні вимоги (EN 671-1:2012, IDT)»;

27. ДСТУ EN 671-2:2017 «Стаціонарні системи пожежогасіння. Кран-комплекти пожежні. Частина 2. Кран-комплекти з плоскоскладальними рукавами. Загальні вимоги» (EN 671-2:2012, IDT);

28. ДСТУ-Н Б EN 1991-1-2:2010 «Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-2. Загальні дії. Дії на конструкції під час пожежі (EN 1991-1-2:2002, IDT)»;

29. ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:2012 «Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1992-1-2:2004, IDT)»;

30. ДСТУ-Н Б EN 1993-1-2:2010 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1993-1-2:2005, IDT)»;

31. ДСТУ-Н Б EN 1994-1-2:2012 «Єврокод 4. Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1994-1-2:2005, IDT)»;

32. ДСТУ-Н Б EN 1995-1-2:2012 «Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1995-1-2:2004, IDT)»;

33. ДСТУ-Н Б EN 1996-1-2:2012 «Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на

вогнестійкість (EN 1996-1-2:2005, IDT)»;

34. ДСТУ-Н Б EN 1999-1-2:2010 «Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-2. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1999-1-2:2007, IDT)»;

35. ДСТУ 8767:2018 «Пожежно-рятувальні частини. Вимоги до дислокації та району виїзду, комплектування пожежними автомобілями та проектування»;

36. ДСТУ Б А.1.1-92:2008 «Вимоги до оформлення документів при розробленні будівельних норм. Зміна № 1»;

37. ДСТУ-Н Б В.2.2-38:2013 «Настанова з улаштування пожежних ліфтів в будинках та спорудах»;

38. ДСТУ Б В.1.1-4-98\* «Захист від пожежі. Будівельні конструкції. Методи випробувань на вогнестійкість. Загальні вимоги. Зі зміною № 1»;

39. ДСТУ 9058:2020 «Пожежна безпека. Визначення протипожежних відстаней між об'єктами розрахунковими методами. Основні положення»;

40. ДСТУ Б В.1.1-36:2016 «Визначення категорій приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою»;

41. COMMISSION DECISION of 21 August 2001 implementing Council Directive 89/106/EEC as regards the classification of the external fire performance of roofs and roof coverings (notified under document number C(2001) 2474) (Text with EEA relevance) (2001/671/EC);

42. COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2016/364 of 1 July 2015 on the classification of the reaction to fire performance of construction products pursuant to Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council;

43. Звіт про науково-дослідну роботу «Обґрунтування умов застосування європейської пожежної класифікації будівельної продукції у вітчизняній нормативній базі» (№ держреєстрації 0122U2253);

44. Звіт про науково-дослідну роботу «Обґрунтування параметрів прогнозування можливості запобігання поширення пожежі зовнішніми

огороджувальними конструкціями будівель» (№ держреєстрації 0122U200790).

## 8 Етапи робіт і термін їх виконання

Етапи робіт і терміни їх виконання згідно з Порядком розроблення, погодження, затвердження, внесення змін до будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 30 червня 2010 р. № 543, і ДСТУ Б А.1.1-92:2008 «Система стандартизації та нормування в будівництві. Вимоги до оформлення документів при розробленні будівельних норм» надано в наведеній нижче таблиці.

№ етапу	Назва етапу роботи	Термін виконання
1	Розроблення технічного завдання на розроблення ДБН, погодження його з Мінінфраструктури і ДСНС та його оприлюднення	грудень 2023 р. оприлюднення 10 робочих днів
2	Розроблення першої редакції проекту ДБН, пояснювальної записки до нього, оприлюднення його та надсилання його на відгук	квітень 2024 р. оприлюднення 10 робочих днів
3	Аналізування та систематизація пропозицій, складання протоколу погодження позицій, доопрацювання проекту ДБН, розроблення другої редакції проекту ДБН, пояснювальної записки до нього та надсилання його на погодження	червень 2024 р. погодження 15 робочих днів
4	Опрацювання зауважень погоджувальних організацій, складання протоколу погодження позицій, розроблення остаточної редакції проекту ДБН, пояснювальної записки до нього на надсилання його на перевірку до базової організації з науково-технічної діяльності у будівництві	липень 2024 р.
5	Здійснення перевірки остаточної редакції проекту ДБН (ДП НДІБК)	вересень 2024 р. перевірка 15 робочих днів повторна перевірка здійснюється іншою організацією у разі розбіжностей
6	Виконання робіт щодо підготовки до затвердження та державної реєстрації будівельних норм, погодження видавничого оригінал-макету будівельних норм	грудень 2024 р.
<p><b>Примітка.</b> Етап «Збирання, вивчення та аналізування матеріалів за темою» виконано за науково-дослідною роботою «Обґрунтування умов застосування європейської пожежної класифікації будівельної продукції у вітчизняній нормативній базі» на замовлення Державної служби України з надзвичайних ситуацій.</p>		

Науковий керівник:  
Начальник науково-дослідного  
центру протипожежного  
захисту ІДУ НД ЦЗ

В. Ніжник

Відповідальні виконавці:  
Заступник начальника науково-  
дослідного центру протипожежного  
захисту – начальник відділу нормативно-  
технічного забезпечення ІДУ НД ЦЗ

Ю. Фещук

Заступник начальника відділу  
нормативно-технічного забезпечення  
науково-дослідного центру  
протипожежного захисту ІДУ НД ЦЗ

Я. Балло

## Додаток А

ПЕРЕЛІК ОРГАНІЗАЦІЙ (ПІДПРИЄМСТВ), ЯКИМ НАДСИЛАЮТЬ  
НА ВІДГУК ПРОЄКТ БУДІВЕЛЬНИХ НОРМ

ДБН В.1.1-7:202Х

Пожежна безпека об'єктів будівництва

Загальні вимоги

Назва органу, організації (підприємства)	Адреса
1. ПАТ «КиївЗНДІЕП»	бул. Лесі Українки, 26, м. Київ, 01133
2. ДП «НДІБК»	вул. Преображенська, 5/2, м. Київ, 03037
3. Національний університет цивільного захисту України	вул. Чернишевського, 94, м. Харків, 61023
4. Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України	вул. Онопрієнко, 8, м. Черкаси, 18034
5. Львівський державний університет безпеки життєдіяльності	вул. Клепарівська, 35, м. Львів, 71000
6. Вище професійне училище Львівського державного університету безпеки життєдіяльності (м. Вінниця)	вул. Генерала Арабея, 7, м. Вінниця, 21020

Науковий керівник:  
Начальник  
науково-дослідного центру  
протипожежного захисту ІДУ НД ЦЗ,  
д-р. техн. наук, проф.

В. Ніжник

## Додаток Б

ПЕРЕЛІК УСТАНОВ І ОРГАНІЗАЦІЙ,  
ЯКІ ПОГОДЖУЮТЬ ПРОЄКТ БУДІВЕЛЬНИХ НОРМ  
ДБН В.1.1-7:202Х  
Пожежна безпека об'єктів будівництва  
Загальні вимоги

Назва органу, організації (підприємства)	Адреса
1. Державна служба України з надзвичайних ситуацій (ДСНС)	вул. О.Гончара 55а, м. Київ, 01601

Науковий керівник:  
Начальник  
науково-дослідного центру  
протипожежного захисту ІДУ НД ЦЗ,  
д-р. техн. наук, проф.

В. Ніжник