

**Пояснювальна записка до першої редакції
проєкту нового ДБН «Будинки та споруди. Промислові будівлі»
(на заміну СНиП 2.09.02-85* «Производственные здания»)**

1 Підстава для розроблення проєкту ДБН

Підставою для розроблення проєкту ДБН є:

- наказ Мінрегіону від 09.04.2021 № 89 «Про затвердження Переліків прикладних науково-технічних розробок, щодо яких здійснюватиметься фінансування у 2021 році за бюджетною програмою КПКВК 2751030» (зі змінами);

- наказ Мінрегіону від 31.01.2022 № 20 «Про затвердження Переліків прикладних науково-технічних розробок, щодо яких здійснюватиметься фінансування у 2022 році за бюджетною програмою КПКВК 2751030»;

- договір від 24.09.2021 № 16-410/2021 між Міністерством розвитку громад та територій України та Державним підприємством «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій»;

- додаткова угода № 16-27/2022 до договору № 16-410/2021 від 24 вересня 2021 р. між Міністерством розвитку громад та територій України та Державним підприємством «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій»;

- технічне завдання на розроблення проєкту нового ДБН «Будинки та споруди. Промислові будівлі» (на заміну СНиП 2.09.02-85* «Производственные здания»), погоджене Міністерством розвитку громад та територій України.

Проєкт ДБН узгоджено з Технічним завданням на розроблення проєкту ДБН.

2 Призначення і завдання проєкту ДБН

Призначення розробки полягає у встановленні обов'язкових до виконання вимог щодо проєктування та будівництва промислових будівель. Кінцевим результатом розробки є проєкт нового ДБН «Будинки та споруди. Промислові будівлі» (на заміну СНиП 2.09.02-85* «Производственные здания») (далі – проєкт ДБН).

Проект ДБН розробляється з метою:

- оновлення чинних будівельних норм;
- осучаснення термінів і понять;
- виключення дублювання з іншими нормативно-правовими та нормативними актами, документами;
- встановлення сучасних нормативних вимог до проектування промислових будівель;
- визначення стандартів, підтримуючих обов'язкові вимоги та положення будівельних норм.

Під час розроблення проекту ДБН «Будинки та споруди. Промислові будівлі» опрацьовані питання щодо:

- приведення вимог ДБН у відповідність до вимог Законів України «Про будівельні норми», «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- вдосконалення вимог до промислових будівель з урахуванням досвіду застосування чинних норм;
- приведення термінології у відповідність до законодавства;
- виключення вимог, що є предметом нормативно-правових актів та зумовлюють корупційні ризики;
- урахування пропозицій від юридичних і фізичних осіб до проекту ДБН.

Розроблення та затвердження проекту ДБН дасть можливість при проектуванні та будівництві промислових будівель:

- привести нормативні вимоги до проектування та будівництва будівель підприємств промисловості у відповідність до законодавства у сфері містобудування, зокрема Законів України «Про будівельні норми» та «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- встановити сучасні, із використанням європейського досвіду, нормативні вимоги;
- запровадити параметричні методи нормування.

Запровадження проекту ДБН «Будинки та споруди. Промислові будівлі» дасть можливість проектування промислових будівель з підвищеним рівнем безпеки, у тому числі пожежної, довговічності, безпеки життя та здоров'я людей,

безпеки експлуатації, зниження рівня шуму та вібрації, запобігання аваріям та техногенним катастрофам, забезпечить підвищення енергоефективності та використання сучасних технологій, обладнання та виробничих процесів у будівництві.

3 Характеристика об'єкта нормування

Проект ДБН «Будинки та споруди. Промислові будівлі» розроблено на основі параметричного та цільового методів нормування, що містить основні положення щодо забезпечення вимог безпеки на етапах проектування, будівництва та дотримання функціональних параметрів на етапі експлуатації, а також встановлення сучасних нормативних вимог, з урахуванням досвіду європейських країн із зазначеного питання.

Проект нового ДБН належить до групи документів класу В, підкласу В.2 «Об'єкти будівництва та промислова продукція будівельного призначення», комплексу В.2.2 «Будівлі та споруди» згідно з ДБН А.1.1-1.

Проект ДБН розробляється на заміну СНиП 2.09.02-85* «Производственные здания», який був перевиданий зі змінами на 01 липня 1991р. Враховуються також основні положення Зміни № 1 (національної), яка набула чинності згідно з наказом Держбуду України від 21.10.2004 року № 195.

При розробленні проекту ДБН забезпечено повноту аналізу чинних нормативно-правових та нормативних актів, з урахуванням досвіду європейських країн із зазначеного питання.

Структура та оформлення проекту ДБН відповідає вимогам ДСТУ Б А.1.1-91:2008 «Система стандартизації та нормування в будівництві. Вимоги до побудови, викладання, оформлення та видання будівельних норм» та ДСТУ Б А.1.1-92:2008 «Система стандартизації та нормування в будівництві. Вимоги до оформлення документів при розробленні будівельних норм».

4 Набрання чинності ДБН

Набрання чинності розроблюваними будівельними нормами ДБН «Будинки та споруди. Промислові будівлі» передбачається у 2023 році.

5 Взаємозв'язок з іншими нормативними документами

Проект ДБН «Будинки та споруди. Промислові будівлі» пов'язано із:

ДБН А.2.1-1-2008 Інженерні вишукування для будівництва

ДБН А.2.2-3:2014 Склад та зміст проектної документації на будівництво

ДБН Б.2.2-12:2019 Планування і забудова територій

ДБН В.1.1-7:2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва

ДБН В.1.1-12:202X¹⁾ Будівництво в сейсмічних районах України. Основні

положення

ДБН В.1.1-24:2009 Захист від небезпечних геологічних процесів. Основні

положення проектування

ДБН В.1.1-25:2009 Інженерний захист територій та споруд від підтоплення

та затоплення

ДБН В.1.1-31:2013 Захист територій, будинків і споруд від шуму

ДБН В.1.1-45:2017 Будівлі і споруди в складних інженерно-геологічних

умовах. Загальні положення

ДБН В.1.1-46:2017 Інженерний захист територій, будівель і споруд від

зсувів та обвалів. Основні положення

ДБН В.1.2-2-2006 Навантаження і впливи. Норми проектування

ДБН В.1.2-4:2019 Інженерно-технічні заходи цивільного захисту

ДБН В.1.2-6:2021 Основні вимоги до конструкцій, будівель і споруд.

Механічний опір та стійкість

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

ДБН В.1.2-8:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Гігієна, здоров'я та

захист довкілля

ДБН В.1.2-9:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека і

доступність при експлуатації

ДБН В.1.2-10:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Захист від шуму та

вібрації

ДБН В.1.2-11:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Енергозбереження

та енергоефективність

ДБН В.1.2-12-2008 Будівництво в умовах ущільненої забудови. Вимоги безпеки

ДБН В.1.2-14:2018 Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель і споруд

ДБН В.2.1-10:2018 Основи і фундаменти будівель та споруд. Основні положення

ДБН В.2.2-5-97 Будинки та споруди. Захисні споруди цивільної оборони

ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення

ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання

ДБН В.2.5-28:2018 Природне і штучне освітлення

ДБН В.2.5-39:2008 Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди. Теплові мережі

ДБН В.2.5-56:2014 Системи протипожежного захисту

ДБН В.2.5-64:2012 Внутрішній водопровід та каналізація

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.2.5-75:2013 Каналізація. Проектування зовнішніх мереж та споруд

ДБН В.2.5-76:2014 Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення

ДБН В.2.5-77:2014 Котельні

ДБН В.2.6-31:2016 Теплова ізоляція будівель

ДБН В.2.6-220:2017 Покриття будівель і споруд

ДСТУ ХХХХ:20ХХ¹⁾ Енергетична ефективність будівель. Метод розрахунку енергоспоживання при опаленні, охолодженні, вентиляції, освітленні та гарячому водопостачанні

ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Будівельна кліматологія

¹⁾ На розгляді

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

ДСТУ Б В.2.2-22:2008 Будинки і споруди. Будівлі мобільні (інвентарні).
Загальні технічні умови

ДСТУ Б В.2.2-29:2011 Будинки і споруди. Будівлі підприємств. Параметри (ГОСТ 23838-89, MOD)

ДСТУ 8828:2019 Пожежна безпека. Загальні положення

Проект ДБН розробляється на заміну СНиП 2.09.02-85*
«Производственные здания».

6 Джерела інформації

Основні джерела інформації, що використані під час розроблення проекту ДБН:

- Закон України «Про будівельні норми»;
- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки».
- ДСТУ Б А.1.1-91:2008 Система стандартизації та нормування в будівництві. Вимоги до побудови, викладання, оформлення та видання будівельних норм;
- ДСТУ Б А.1.1-92:2008 Система стандартизації та нормування в будівництві. Вимоги до оформлення документів при розробленні будівельних норм.

7 ДОДАТКОВІ ДАНІ

Першу редакцію проекту ДБН та пояснювальну записку до неї оприлюднено на офіційному веб-сайті ДП НДІБК для вивчення та надання пропозицій від зацікавлених сторін.

Назва та зміст проєкту ДБН, а також його основні положення можуть бути уточнені на етапах розроблення проєкту нової редакції ДБН.

Заступник директора ДП НДІБК
з наукової роботи, канд. техн. наук, с.н.с.,
науковий керівник

_____ Ю. Слюсаренко
«_____» _____ 2021 р.

Завідувач відділу стаціонарних та
мобільних споруд з металевих
конструкцій ДП НДІБК, канд. техн. наук,
відповідальний виконавець

_____ О. Лісений
«_____» _____ 2021 р.