



ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ

**БУДІВНИЦТВО У СЕЙСМІЧНИХ
РАЙОНАХ УКРАЇНИ**

ДБН В.1.1-12:2014

Зміна № 1

Видання офіційне

Київ
Міністерство регіонального розвитку, будівництва
та житлово-комунального господарства України
2019



ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ

**БУДІВНИЦТВО У СЕЙСМІЧНИХ
РАЙОНАХ УКРАЇНИ**

ДБН В.1.1-12:2014

Зміна № 1

Видання офіційне

Київ
Мінрегіон України
2019

Мінрегіон України, 2019

Видавець нормативних документів у галузі будівництва
і промисловості будівельних матеріалів Мінрегіону України
Державне підприємство "Укрархбудінформ"

Сторінка 1
Сторінок 6

Зміна № 1 ДБН В.1.1-12:2014
Будівництво у сейсмічних районах України

- 1 РОЗРОБЛЕНО: Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій" Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України
- 2 РОЗРОБНИКИ: **К. Бабік**, канд. техн. наук; **О. Белоконь**, канд. техн. наук; **Д. Богдан**, канд. техн. наук; **Л. Жарко**, канд. техн. наук; **М. Мар'єнков**, д-р техн. наук; **Ю. Немчинов**, д-р техн. наук; **В. Тарасюк**, канд. техн. наук
- 3 ЗАТВЕРДЖЕНО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Мінрегіону від 20.11.2018 р. № 314, з першого числа місяця, що настає через 90 днів з дня її опублікування в офіційному друкованому виданні Міністерства "Інформаційний бюлетень Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України" (з 2019-05-01)

ТЕКСТ ЗМІНИ

Розділ 2.

Позначення "ДБН А.2.2-3:2012" замінити на "ДБН А.2.2-3:2014".

Назву та позначення "ДБН В.1.1-5-2000" замінити на "ДБН В.1.1-45:2017 Будівлі і споруди в складних інженерно-геологічних умовах. Загальні положення".

Назву та позначення "ДБН В.1.1-7-2002" замінити на "ДБН В.1.1-7:2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги".

Позначення "ДБН В.2.3-4-2000" замінити на "ДБН В.2.3-4:2015".

Позначення та назву "ДБН В.2.6-163:2010" замінити на "ДБН В.2.6-198:2014 Сталеві конструкції. Норми проектування".

Назву "ДСТУ Б А.2.2-7:2010" замінити на "Проектування. Розділ інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у складі проектної документації об'єктів. Основні положення".

Назву "ДСТУ Б В.1.1-28:2010" замінити на "Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Шкала сейсмічної інтенсивності".

Назву "ДСТУ Б В.2.6-156:2010" замінити на "Конструкції будинків і споруд. Бетонні та залізо-бетонні конструкції з важкого бетону. Правила проектування".

Назву "ДСТУ Б В.2.7-23-95" замінити на "Будівельні матеріали. Розчини будівельні. Загальні технічні умови".

Назву "ДСТУ Б В.2.7-61:2008" замінити на "Будівельні матеріали. Цегла та камені керамічні рядові та лицьові. Технічні умови (EN 771-1:2003, NEQ)".

Назву "ДСТУ Б В.2.7-176:2008" замінити на "Будівельні матеріали. Суміші бетонні та бетон. Загальні технічні умови (EN 206-1:2000, NEQ)".

Долучити посилання на "ДСТУ-Н Б В.2.6-202:2015 Настанова з проектування та улаштування конструкцій будівель із застосуванням виробів із ніздрюватого бетону автоклавного тверднення".

Розділ 4.

Скорочення "МКЕ – Метод скінченних елементів" замінити на "МСЕ – Метод скінченних елементів".

Пункт 5.1.1. Абзац 6 викласти у новій редакції:

" Комплект карт ЗСР-2004 території України складається з:

– карти ЗСР-2004-А, яка відповідає 10 % ймовірності перевищення нормативної сейсмічної інтенсивності протягом 50 років і середнім періодам повторюваності таких інтенсивностей один раз на 500 років. Карту ЗСР-2004-А слід застосовувати при проектуванні будівель і споруд із незначним (СС1) класом наслідків (відповідальності) згідно з ДБН В.1.2-14, а також із середнім (СС2) та

значним (СС3) класами наслідків (відповідальності) згідно з ДБН В.1.2-14 для будівель заввишки до 73,5 м;

– карти ЗСР-2004-В, яка відповідає 5 % ймовірності перевищення нормативної сейсмічної інтенсивності протягом 50 років і середнім періодам повторюваності таких інтенсивностей один раз на 1000 років. Карту ЗСР-2004-В слід застосовувати при проектуванні будівель і споруд із середнім (СС2) та будівель із значним (СС3) класом наслідків (відповідальності) заввишки від 73,5 м і вище;

– карти ЗСР-2004-С, яка відповідає 1 % ймовірності перевищення нормативної сейсмічної інтенсивності протягом 50 років і середнім періодам повторюваності таких інтенсивностей один раз на 5000 років. Карту ЗСР-2004-С слід застосовувати при проектуванні будівель і споруд, які відносяться до об'єктів підвищеної небезпеки, та відповідають значному (СС3) класу наслідків (відповідальності) згідно з ДБН В.1.2-14;

– детальної карти ЗСР-2004-А0, яка відповідає 39 % ймовірності перевищення нормативної сейсмічної інтенсивності протягом 50 років і середнім періодам повторюваності таких інтенсивностей один раз на 100 років. Карту ЗСР-2004-А0 слід застосовувати при проектуванні тільки в АР Крим та Одеській області для будівель і споруд із незначним (СС1) класом наслідків (відповідальності)."

Пункт 5.2.2 викласти у новій редакції:

"5.2.2 Проектуючи будівлі і споруди із значним (СС3) класом наслідків (відповідальності) слід виконувати науково-технічний супровід відповідно до положень ДБН В.1.2-5."

Пункт 6.1.1. Другий та третій абзаци викласти у новій редакції:

"Сейсмічні навантаження, що відповідають СЗ, можуть використовуватися при проектуванні будівель і споруд із незначним (СС1) класом наслідків (відповідальності) і категорії складності І з використанням детальних карт ЗСР-2004-А0 (для територій АР Крим та Одеської області).

Сейсмічні навантаження, що відповідають ПЗ, повинні використовуватися при проектуванні будівель і споруд із незначним (СС1), середнім (СС2) та значним (СС3) класами наслідків (відповідальності) згідно з ДБН В.1.2-14 із застосуванням карт ЗСР-2004-А, а також із середнім (СС2) та значним (СС3) класами наслідків (відповідальності) згідно з ДБН В.1.2-14 із застосуванням карт ЗСР-2004-В (для території України) або детальних карт ЗСР-2004-А і ЗСР-2004-В (для територій АР Крим та Одеської області) відповідно до 5.1.1."

Таблицю 6.3 викласти у новій редакції:

"Таблиця 6.3 – Коефіцієнт k_1 , що враховує непружні деформації та локальні пошкодження елементів будівель (споруд)

| Ч.ч. | Конструктивні рішення систем і несучих елементів | Значення k_1 за сейсмічності будівельного майданчика, балів | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------|------|
| | | 6 | 7-8 | 9 |
| 1 | Будівлі і споруди, в яких пошкодження або непружні деформації не допускаються, а також при визначенні додаткових моментів від вертикальних навантажень (див. 6.3.6, 6.3.7) | 1,0 | | |
| 2 | Будівлі і споруди, в конструкціях яких можуть бути допущені залишкові деформації і пошкодження, що ускладнюють нормальну експлуатацію при забезпеченні безпеки людей і збереження обладнання, які зводяться: | | | |
| | – зі сталевим каркасом; | 0,25 | 0,25 | 0,3 |
| | – із залізобетонним каркасом без вертикальних діафрагм або ядер жорсткості; | 0,25 | 0,35 | 0,45 |

Сторінка 3

Сторінок 6

Кінець таблиці 6.3

| Ч.ч. | Конструктивні рішення систем і несучих елементів | Значення k_1 за сейсмічності будівельного майданчика, балів | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| | | 6 | 7-8 | 9 |
| | – із залізобетонним каркасом з вертикальними діафрагмами або ядрами жорсткості; | 0,25 | 0,3 | 0,4 |
| | – зі стінами з монолітного залізобетону та з великих залізобетонних панелей; | 0,25 | 0,25 | 0,35 |
| | – з несучими стінами із крупних блоків і каркасно-кам'яними; | 0,25 | 0,35 | 0,4 |
| | – з несучими стінами з кам'яної або цегляної кладки; | 0,25 | 0,4 | 0,45 |
| | – з несучими стінами з блоків із ніздрюватого бетону автоклавного тверднення; | 0,5 | 0,5 | 0,6 |
| | – з системами сейсмоізоляції | 0,25 | $1/R_{\mu}$ | $1/R_{\mu}$ |
| 3 | Елементи будівель і споруд, що розраховуються на "місцеві" сейсмічні навантаження (зокрема заповнення каркасів і перегородки в розрахунках із площини, парапети, козирки) | 0,4 | 0,5 | 0,6 |
| 4 | Будівлі і споруди, в конструкціях яких можуть бути допущені значні залишкові деформації, тріщини, пошкодження окремих елементів, їх зміщення, що тимчасово призупиняє нормальну експлуатацію при забезпеченні безпеки людей | 0,2 | 0,2 | 0,3 |

Примітка 1. Значення коефіцієнта редуції R_{μ} визначають відповідно до додатка Г.

Примітка 2. Проектування будівель і споруд з системами сейсмоізоляції виконують відповідно до розділу 12.

"

Таблицю 6.4 викласти у новій редакції:**"Таблиця 6.4** – Коефіцієнт k_2 , що враховує тип і призначення будівлі (споруди)

| Ч.ч. | Характеристика будівель і споруд | Значення k_2 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1 | Особливо відповідальні та унікальні будівлі і споруди, в тому числі виробничі корпуси, складські будівлі хімічної промисловості з токсичними і отруйчими речовинами, вибухонебезпечні корпуси хімічно-фармацевтичної промисловості і споруди нафтохімічної промисловості | 1,5 |
| 2 | Споруди з одночасним перебуванням великої кількості людей (великі вокзали, аеропорти, театри, цирку, музеї, виставкові і концертні зали з числом місць понад 1000 осіб, криті ринки та стадіони); Будівлі та споруди, експлуатація яких необхідна при землетрусі або при ліквідації його наслідків (системи енерго- і водозабезпечення, системи пожежогашіння, телефонного і телеграфного зв'язків, виробничі корпуси важкої промисловості з безперервним циклом роботи, банки, будівлі державних і місцевих органів державної влади) | 1,4 |
| 3 | Будівлі і споруди лікарень на 100 ліжок і більше, пологових будинків, акушерських корпусів, станцій швидкої допомоги, шкіл, дитячих садків, вищих навчальних закладів, магістральних залізниць і автомобільних доріг та штучних споруд транспорту | 1,3 |
| 4 | Будівлі готелів, спальних корпусів для відпочинку на 250 місць і більше | 1,2 |

ЗМІНА № 1 ДБН В.1.1-12:2014

Сторінка 4

Сторінок 6

Кінець таблиці 6.4

| Ч.ч. | Характеристика будівель і споруд | Значення k_2 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 5 | Висотні споруди невеликих у плані розмірів (башти, щогли, димові труби, шахти ліфтів, що стоять окремо, тощо) при відношенні висоти споруди H до її ширини B , що дорівнює або більше ніж 5, і великопрогонові споруди ($L \geq 30$ м) | 1,4 |
| 6 | Каркасні будівлі і споруди, стінове заповнення яких не впливає на їх деформативність, при відношенні висоти стояка h до її поперечного розміру b в напрямку дії сейсмічного навантаження, що дорівнює або більше ніж 25 | 1,4 |
| 7 | Те саме, але при h/b , що дорівнює або менше ніж 15 | 1,0 |
| 8 | Житлові, громадські та виробничі будівлі заввишки 73,5 м і вище | 1,4 |
| 9 | Житлові, громадські та виробничі будівлі і споруди, що не зазначені у рядках 1 – 8 цієї таблиці | 1,0 |
| 10 | Маловідповідальні будівлі і споруди | 0,5 |

Примітка 1. За проміжних значень h/b значення k_2 приймається за інтерполяцією.

Примітка 2. Коефіцієнт k_2 повинен прийматися тільки один раз для будівель і споруд, зазначених в рядках 3 – 5 цієї таблиці.

".

Таблицю 6.8 викласти у новій редакції:

"Таблиця 6.8 – Допустимі значення перекосів поверхів для трьох експлуатаційних рівнів

| Ч.ч. | Конструктивні схеми будівель і споруд | Міжповерховий перекіс для експлуатаційного рівня | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------|-------|
| | | СЗ | ПЗ | МРЗ |
| 1 | Сталевий каркас | 0,0067 | 0,012 | 0,02 |
| 2 | Залізобетонний каркас без вертикальних діафрагм або ядер жорсткості | 0,0067 | 0,012 | 0,03 |
| 3 | Залізобетонний каркас з вертикальними діафрагмами або ядрами жорсткості | 0,004 | 0,017 | 0,025 |
| 4 | Безкаркасні монолітні залізобетонні, великопанельні і великоблочні | 0,0028 | 0,01 | 0,02 |
| 5 | Безкаркасні з кам'яними стінами або армокам'яні | 0,0025 | 0,004 | 0,008 |
| 6 | Безкаркасні з несучими стінами з блоків із ніздрюватого бетону автоклавного тверднення | 0,0004 | | |
| 7 | Каркасно-кам'яні будівлі | 0,0025 | 0,004 | 0,008 |
| 8 | Будівлі заввишки 73,5 м і вище | 0,0025 | 0,012 | 0,015 |

".

Таблиця 7.1. Рядок 9 викласти у новій редакції:

"

| | | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|
| 9 | Стіни комплексної конструкції з використанням стінових дрібних блоків з ніздрюватих бетонів класом за міцністю на стиск: | | | | |
| | – С 2,5 | 3 | 3 | 2 | – |
| | – С 2,0 | 3 | 2 | – | – |

".

Сторінка 5

Сторінок 6

Таблиця 7.1. Примітку 6 видалити.

Пункт 7.1.9. Другий абзац викласти у новій редакції:

"Наведені вимоги також поширюються на протипожежні стіни 1-го типу, проектуючи які необхідно враховувати вимоги 6.7 ДБН В.1.1-7."

Пункт 7.10.2 викласти у новій редакції:

"7.10.2 Для кладки стін допускається застосовувати:

а) за сейсмічності 6, 7 і 8 балів цеглу суцільну або порожнисту з пустотністю до 20 % марки не нижче ніж М 75 згідно з ДСТУ Б В.2.7-61. Керамічні вироби з пустотністю до 35 % можуть бути застосовані в будівництві житлових будинків до 5 поверхів за інтенсивності сейсмічних впливів 7 і 8 балів за умови забезпечення міцності цегли та керамічного каменю не нижче ніж М 150 і міцності розчину не нижче ніж М 75 в реальних умовах будівельного майданчика при відповідному контролі за цими показниками. У зонах із інтенсивністю сейсмічних впливів 9 балів слід застосовувати тільки суцільну цеглу;

б) камені бетонні, суцільні та пустотілі блоки з бетону (у тому числі з легкого, густиною не менше ніж 800 кг/м^3) марки М 50 і вище;

в) камені та блоки правильної форми з черепашників або вапняків марки не нижче ніж М 35 або туфів (крім фельзитового) та інших природних матеріалів марки М 50 і вище. Проектування житлових будинків з черепашників або вапняків виконують відповідно до вимог ДБН В.1.1-1;

г) розчини класу міцності на стиск не нижче ніж М 50 на основі цементу з введенням пластифікуючих та/або спеціальних добавок, що підвищують зчеплення розчину з цеглою або каменем;

д) блоки із ніздрюватого бетону автоклавного тверднення класу за міцністю на стиск не менше ніж С 2,0, з урахуванням положень 7.10.3. При проектуванні житлових будинків необхідно приймати середню густина виробів з урахуванням відпускнуої вологості бетону (коефіцієнт до власної ваги блоків слід приймати 1,35)."

Пункт 7.10.3 викласти у новій редакції:

"7.10.3 Значення характеристичної міцності кам'яної кладки на вигин по неперев'язаних швах (нормальне зчеплення) має становити $f_{xk1} \geq 120$ кПа.

У районах з інтенсивністю сейсмічних впливів 7 балів для малоповерхових житлових будинків у разі розрахункового обґрунтування допускається використання кладки з більш низьким значенням характеристичної міцності на вигин, але не менше ніж 60 кПа. При цьому висота будівель повинна бути не більше ніж три поверхи, ширина простінків не менше ніж 0,9 м, ширина прорізів не більше ніж 2 м, а відстань між осями поперечних стін не більше ніж 12 м.

Будівництво житлових будівель з несучими стінами з блоків із ніздрюватого бетону автоклавного тверднення можливе за умови забезпечення та контролю в процесі зведення значення характеристичної міцності кладки на розтяг не менше ніж 120 кПа для блоків марки D 400 за середньою густиною і класом за міцністю на стиск С 2,5 і 100 кПа для блоків марки D 300 за середньою густиною і класом за міцністю на стиск С 2,0.

При будівництві житлових будівель з несучими стінами комплексної конструкції з використанням стінових дрібних блоків з ніздрюватих бетонів (рядок 9 таблиці 7.1) необхідно застосовувати блоки класу за міцністю на стиск не менше ніж С 2,5 за виключенням положень 7.10.3.2."

Пункт 7.10.3 додати підпункти такого змісту:

"7.10.3.1 Будівництво житлових будівель з несучими стінами з блоків із ніздрюватого бетону автоклавного тверднення марки D 400 за середньою густиною і класом за міцністю на стиск С 2,5 допускається в районах із розрахунковою сейсмічністю 6 та 7 балів заввишки не більше ніж 3 поверхи, 8 балів – не більше ніж 2 поверхи з залізобетонними включеннями (сердечниками).

7.10.3.2 Будівництво житлових будівель з несучими стінами з блоків із ніздрюватого бетону автоклавного тверднення марки D 300 за середньою густиною і класом за міцністю на стиск С 2,0

допускається з залізобетонними включеннями (сердечниками) в районах із розрахунковою сейсмічністю 6 балів заввишки не більше ніж 3 поверхи, 7 балів – не більше ніж 2 поверхи."

Додаток А. Таблиця А.1. Назви наступних населених пунктів України замінити на нові:

- населені пункти Дніпропетровської області:
 - "Дніпродзержинськ" замінити на "Кам'янське";
 - "Дніпропетровськ" замінити на "Дніпро";
 - "Орджонікідзе" замінити на "Покров";
- населені пункти Донецької області:
 - "Артемівськ" замінити на "Бахмут";
 - "Димитров" замінити на "Мирноград";
 - "Красноармійськ" замінити на "Покровськ";
- населені пункти Кіровоградської області:
 - "Кіровоград" замінити на "Кропивницький";
- населені пункти Луганської області:
 - "Красний Луч" замінити на "Хрустальний";
 - "Краснодон" замінити на "Сорокине";
 - "Свердловськ" замінити на "Довжанськ";
 - "Стаханов" замінити на "Кадіївка";
- населені пункти Одеської області:
 - "Іллічівськ" замінити на "Чорноморськ";
 - "Комінтернівське" замінити на "Доброслав";
 - "Котовськ" замінити на "Подільськ";
 - "Красні Окни" замінити на "Окни";
 - "Фрунзівка" замінити на "Захарівка";
- населені пункти Полтавської області:
 - "Комсомольськ" замінити на "Горішні Плавні";
- населені пункти Рівненської області:
 - "Кузнецовськ" замінити на "Вараш";
- населені пункти Херсонської області:
 - "Цюрупинськ" замінити на "Олешки".

Додаток Б. На рисунках карт загального сейсмічного районування території України замінити назви наступних населених пунктів на нові:

- "Дніпропетровськ" замінити на "Дніпро";
- "Іллічівськ" замінити на "Чорноморськ";
- "Кіровоград" замінити на "Кропивницький";
- "Котовськ" замінити на "Подільськ".

Додаток Г. Пункт Г.4. Доповнити останнім абзацом:

"Нелінійне переміщення d_t^* не повинно перевищувати $3d_{el}^*$ (d_{el}^* – лінійне переміщення для періоду T^*)."

Редактор – А.О. Луковська
Комп'ютерна верстка – В.Б. Чукашкіна

Формат 60x84¹/₈. Папір офсетний. Гарнітура "Arial".
Друк офсетний.

Державне підприємство "Укрархбудінформ".
вул. М. Кривоноса, 2А, м. Київ-37, 03037, Україна.
Тел. 249-36-62
Відділ реалізації: тел.факс (044) 249-36-62 (63, 64)
E-mail:uabi90@ukr.net

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до державного реєстру видавців
ДК № 690 від 27.11.2001 р.