



Видання офіційне

Міністерство регіонального розвитку, будівництва та
житлово-комунального господарства України

КАТАЛОГ
БУДІВЕЛЬНИХ НОРМ ТА НОРМАТИВНИХ
ДОКУМЕНТІВ НАЦІОНАЛЬНОГО РІВНЯ У
ГАЛУЗІ БУДІВНИЦТВА ТА ПРОМИСЛОВОСТІ
БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ
УКРАЇНИ
(станом на 1 січня 2013 року)

УКРАРХБУДІНФОРМ

Київ 2013

УДК 69(083.74) (477)

ББК 65.9(4 Укр)31-372

К-290

**Каталог будівельних норм та нормативних документів національного рівня у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів України (станом на 1 січня 2013 року).
Упорядкував – Лазук А.О.
Видання офіційне / Укрархбудінформ,
Київ, 2013. – 504 с.**

Каталог підготовлений на виконання Законів України «Про будівельні норми» та «Про стандартизацію», згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 23.06.2010 №483 «Про затвердження Положення про центральний фонд будівельних норм та Типового положення про фонд галузевих будівельних норм» та наказом Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 02.12.2010 року №470 «Про створення та забезпечення функціонування Центрального фонду будівельних норм».

УДК 69(083.74)

ББК 65.9(4 Укр)31-372

**Державне підприємство "Укрархбудінформ" –
утримувач фонду нормативних документів у сферах містобудування,
будівництва та промисловості будівельних матеріалів**

© Мінрегіон України

© Державне підприємство
"Укрархбудінформ", 2013

ПЕРЕДМОВА

Каталог будівельних норм та нормативних документів національного рівня у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів України (далі – Каталог) відповідно до Закону України «Про стандартизацію» є офіційне видання Мінрегіону України. Каталог розроблений на виконання Законів України «Про будівельні норми» та «Про стандартизацію», згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 23.06.2010 № 483 «Про затвердження Положення про центральний фонд будівельних норм та Типового положення про фонд галузевих будівельних норм» та наказом Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 02.12.2010 року №470 «Про створення та забезпечення функціонування Центрального фонду будівельних норм».

Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності» Міністерству регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України делеговані повноваження щодо стандартизації у галузі будівництва і промисловості будівельних матеріалів (класи 91 і 93 згідно з Українським класифікатором нормативних документів ДК 004:2008, крім позицій, які стосуються лічильників, машин та устаткування).

Каталог містить будівельні норми та нормативні документи, які прийняті Мінрегіоном України та його попередниками (ДержбудУРСР, Мінінвестбуд України, Мінбудархітектури України, Держкомістобудування України, Держбуд України, Мінбуд України, Мінрегіонбуд України) і які чинні на території України станом на 1 січня 2013 року.

Назви будівельних норм та нормативних документів національного рівня подано трьома мовами (українською, російською та англійською).

До Каталогу включено інформацію про технічні комітети стандартизації та/або базові організації з науково-технічної діяльності у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів, які здійснюють супровід будівельних норм або нормативних документів, та вказано коди УКНД згідно з ДК 004:2008.

Документи за кожним комплексом викладено у такій послідовності:

ДБН – державні будівельні норми України

СНиП – строительные нормы и правила (колишнього СРСР, чинні на території України)

СН – строительные нормы (колишнього СРСР, чинні на території України)

ДСТУ Б – національний стандарт України, прийнятий Центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, містобудування та архітектури

СТ СЭВ – стандарт СЭВ (стандарт колишньої РЕВ, чинний на території України)

Для зручності користування нижче наводиться класифікація нормативних документів у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів згідно з ДБН А.1.1-1:1993

| Шифр | Найменування класів, підкласів та комплексів документів |
|-------------|--|
| A. | Організаційно-методичні норми, правила і стандарти |
| A.1 | Стандартизація, нормування, ліцензування, сертифікація і метрологія |
| A.1.1 | Система стандартизації та нормування в будівництві |
| A.1.2 | Система ліцензування та сертифікації в будівництві |
| A.1.3 | Система метрологічного забезпечення в будівництві |
| A.2 | Вишукування, проектування і територіальна діяльність |
| A.2.1 | Вишукування |
| A.2.2 | Проектування |
| A.2.3 | Територіальна діяльність в будівництві |
| A.2.4 | Система проектної документації для будівництва |
| A.3 | Виробництво продукції в будівництві |
| A.3.1 | Управління, організація і технологія |
| A.3.2 | Система стандартів безпеки праці в будівництві |
| A.3.3 | Система технологічної документації в будівництві |
| Б. | Містобудування |
| Б.1 | Система містобудівної документації |
| Б.2 | Планування та забудова населених пунктів і територій |
| Б.2.1 | Регіональне планування і розміщення об'єктів містобудування |
| Б.2.2 | Планування та забудова міст і функціональних територій |
| Б.2.3 | Системи міської інфраструктури |
| Б.2.4 | Планування і забудова сільських поселень |
| В | Технічні норми, правила і стандарти |
| В.1 | Загальнотехнічні вимоги до життєвого середовища та продукції будівельного призначення |
| В.1.1 | Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі |
| В.1.2 | Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів |
| В.1.3 | Система забезпечення точності геометричних параметрів у будівництві |
| В.2 | Об'єкти будівництва та промислова продукція будівельного призначення |
| В.2.1 | Основи та підвалини будинків і споруд |
| В.2.2 | Будинки і споруди |
| В.2.3 | Споруди транспорту (в тому числі магістральні трубопроводи) |
| В.2.4 | Гідротехнічні, енергетичні та меліоративні системи і споруди, підземні гірничі виробки |
| В.2.5 | Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди |
| В.2.6 | Конструкції будинків і споруд |
| В.2.7 | Будівельні матеріали |
| В.2.8 | Будівельна техніка, оснастка, інвентар та інструмент |

| | |
|-------------|--|
| В.3. | Експлуатація, ремонт, реставрація та реконструкція |
| В.3.1 | Експлуатація конструкцій та інженерного обладнання будинків і споруд, систем життєзабезпечення |
| В.3.2 | Реконструкція, ремонт, реставрація об'єктів невиробничої сфери |
| Г | Рекомендовані норми, правила і стандарти, довідково-інформаційні матеріали |
| Г.1 | Норми тривалості проектування, будівництва та нормативи відряду. Норми витрат матеріалів. Норми потреби в будівельному інвентарі, інструментах, приладах, будівельній техніці. Норми оплати праці в будівництві. Базові нормативи питомих капітальних вкладень. Норми споживання енергетичних ресурсів. |
| Д | Кошторисні норми та правила |
| Д.1 | Організація робіт з кошторисного нормування |
| Д.1.1 | Кошторисна документація |
| Д.1.2 | Вартість будівництва об'єктів і робіт |
| Д.2 | Кошторисні норми |
| Д.2.1 | Кошторисні норми на проектне-вишукувальні роботи |
| Д.2.2 | Ресурсні елементні кошторисні норми на будівельні роботи |
| Д.2.3 | Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування |
| Д.2.4 | Кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи |
| Д.2.5 | Кошторисні норми на ремонтно-реставраційні роботи |
| Д.2.6 | Кошторисні норми на пусконаладжувальні роботи |
| Д.2.7 | Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин і механізмів |
| Д.2.8 | Ресурсні елементні кошторисні нормативи на ремонт устаткування |

Інформацію про затвердження та прийняття будівельних норм та нормативних документів, змін до них, а також їх скасування публікують у Інформаційному бюлетені Мінрегіону України (офіційне видання Мінрегіону України, 12 випусків на рік, індекс - 74234).

Видання будівельних норм та нормативних документів у галузі будівництва і промисловості будівельних матеріалів здійснює Державне підприємство «Укрархбудінформ», науково-виробнича фірма «Інпроект» (за напрямком ціноутворення) та Український науково-дослідний центр економіки будівництва «Екобуд» (за напрямом економіки, організації управління та нормування праці).

ДП «Укрархбудінформ» (03037, Київ-37, а/с 12, вул. М. Кривоноса, 2А, корпус 3, тел./факс (044)249-36-62 (63,64), E-mail: uabi90@ukr.net.

НВФ «Інпроект» (03680, Київ-680, вул. Антоновича (вул. Горького), 172 оф. 1215, тел. (044)220-01-10(16,21), 219-01-90(00), www.inproekt.kiev.ua, E-mail: work@inproekt.kiev.ua

УНДЦ «Екобуд» (02002, Київ, ИСП, 02660, вул. Марини Раскової, 23, тел./факс (044) 390-32-95 (89), E-mail: ecobudkiiev@ukr.net

ЗАКОН УКРАЇНИ

Про будівельні норми

Цей Закон визначає правові та організаційні засади розроблення, погодження, затвердження, реєстрації і застосування будівельних норм.

Розділ I ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Стаття 1. Основні терміни та їх визначення

1. У цьому Законі нижче наведені терміни вживаються в такому значенні:

базова організація з науково-технічної діяльності у будівництві - науково-дослідна або науково-технічна (проектна) організація, що виконує у визначеному напрямі будівництва функції щодо здійснення робіт із нормування;

будівельні норми - затверджений суб'єктом нормування підзаконний нормативний акт технічного характеру, що містить обов'язкові вимоги у сфері будівництва, містобудування та архітектури;

нормування у будівництві - діяльність з розроблення та затвердження будівельних норм для обов'язкового застосування у сфері будівництва, містобудування та архітектури з метою формування безпечного середовища для життя і здоров'я людини;

державні будівельні норми - нормативний акт, затверджений центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва;

галузеві будівельні норми - нормативний акт, затверджений міністерством в межах своїх повноважень у разі відсутності державних будівельних норм або необхідності встановлення вимог до будівництва окремих видів споруд, що конкретизують вимоги державних будівельних норм;

фонд будівельних норм - упорядковане зібрання контрольних примірників будівельних норм.

Стаття 2. Сфера дії Закону

1. Дія цього Закону поширюється на суб'єктів господарювання незалежно від форми власності, які провадять будівельну, містобудівну, архітектурну діяльність і забезпечують виготовлення продукції будівельного призначення, а також на органи державної влади та органи місцевого самоврядування.

2. Дія цього Закону не поширюється на діяльність у сфері стандартизації будівельних матеріалів та виробів.

Стаття 3. Законодавство України у сфері нормування у будівництві

1. Законодавство України у сфері нормування у будівництві складається з цього Закону, законів України "Про основи містобудування", "Про

відповідальність за правопорушення у сфері містобудівної діяльності" та інших нормативно-правових актів, що регулюють відносини в цій сфері.

Розділ II ОРГАНІЗАЦІЯ НОРМУВАННЯ У БУДІВНИЦТВІ

Стаття 4. Принципи державної політики у сфері нормування у будівництві

1. Державна політика у сфері нормування у будівництві базується на таких принципах:

- 1) створення безпечних умов для життя та здоров'я людини;
- 2) відкритості, прозорості і демократичності процедури розроблення, погодження та затвердження будівельних норм;
- 3) доступності інформації про чинні будівельні норми;
- 4) відповідності будівельних норм сучасним досягненням науки і техніки;
- 5) відповідності будівельних норм вимогам законодавства, міжнародних норм та правил.

Стаття 5. Суб'єкти нормування у будівництві

1. До суб'єктів нормування у будівництві належать:

- 1) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва;
- 2) міністерства, до повноважень яких належать питання з нормування у будівництві.

Стаття 6. Повноваження центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва, у сфері нормування у будівництві

1. До повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва, у сфері нормування у будівництві належать:

- 1) забезпечення формування державної політики у сфері нормування у будівництві;
- 2) розроблення, затвердження, внесення змін до державних будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність;
- 3) погодження технічних завдань на розроблення державних будівельних норм;
- 4) погодження проектів галузевих будівельних норм;
- 5) реєстрація державних і галузевих будівельних норм;

6) забезпечення гармонізації державних будівельних норм з відповідними міжнародними нормативними актами;

7) організація роботи із створення та забезпечення функціонування центрального фонду будівельних норм;

8) організація роботи з перевірки державних будівельних норм щодо відповідності вимогам законодавства, забезпечення їх взаємоузгодженості та актуалізації;

9) представлення України у відповідних міжнародних спеціалізованих організаціях з нормування у будівництві;

10) організація роботи з поширення, офіційного оприлюднення державних і галузевих будівельних норм, у тому числі шляхом розміщення на своєму офіційному веб-сайті баз даних з актуалізованими текстами цих норм і надання безоплатного доступу до них, інформації про затверджені нормативні акти та документи з питань нормування у будівництві, у тому числі документи міжнародних спеціалізованих організацій з нормування у будівництві, членом яких є Україна або з якими здійснюється співпраця.

Стаття 7. Повноваження міністерств у сфері нормування у будівництві

1. До повноважень міністерств у сфері нормування у будівництві належать:

1) розроблення, затвердження, внесення змін до галузевих будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність;

2) подання центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва, пропозицій щодо розроблення державних будівельних норм та внесення змін до них;

3) розроблення державних будівельних норм, проектів змін до них та подання на затвердження відповідно до погодженого центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва, технічного завдання;

4) надання центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва, інформації щодо розроблення проектів галузевих будівельних норм;

5) створення фондів галузевих будівельних норм;

6) організація роботи з офіційного оприлюднення галузевих будівельних норм, у тому числі шляхом розміщення на офіційному веб-сайті відповідного міністерства баз даних з актуалізованими текстами цих норм і надання безоплатного доступу до них, поширення інформації про затверджені нормативні акти та документи з питань нормування у будівництві.

Стаття 8. Фонди будівельних норм

1. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва, створює центральний фонд будівельних норм, що містить контрольні примірники державних і галузевих будівельних норм.

2. Положення про центральний фонд будівельних норм і типове положення про фонди галузевих будівельних норм затверджуються Кабінетом Міністрів України.

3. Міністерства створюють фонди галузевих будівельних норм, що містять контрольні примірники галузевих будівельних норм.

4. Фонди галузевих будівельних норм діють на підставі положень, затверджених відповідними суб'єктами нормування.

5. Організації, підприємства, установи, на які покладаються функції зберігання центрального фонду будівельних норм та фондів галузевих будівельних норм, визначаються відповідними суб'єктами нормування.

6. Тексти всіх будівельних норм, включених до центрального фонду будівельних норм, розміщуються на офіційному веб-сайті центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва. Доступ до таких текстів є безоплатним.

Стаття 9. Джерела фінансування робіт з нормування у будівництві

1. Джерелами фінансування робіт з нормування у будівництві є кошти Державного бюджету України та інші кошти в порядку, визначеному законодавством.

3. Створення та зберігання фондів будівельних норм здійснюються в межах коштів, виділених на фінансування робіт з нормування у будівництві, і не потребують додаткового фінансування з Державного бюджету України та місцевих бюджетів.

Стаття 10. Порядок розроблення, затвердження та реєстрації будівельних норм

1. Розроблення, затвердження, внесення змін до державних будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність, здійснюються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва.

2. Розроблення, затвердження, внесення змін до галузевих будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність, здійснюються відповідними суб'єктами нормування.

3. Виконавцями робіт з нормування у будівництві є базові організації з науково-технічної діяльності у будівництві. Положення про базову організацію з науково-технічної діяльності у будівництві затверджує Кабінет Міністрів України. Перелік базових організацій встановлює центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва, відповідно до затвердженого Кабінетом Міністрів України положення.

4. Проект галузевих будівельних норм перед затвердженням суб'єктом нормування підлягає погодженню з центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва.

5. Порядок розроблення, погодження, затвердження, внесення змін до будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність, встановлюється Кабінетом Міністрів України. Для забезпечення гармонізації нормативної бази

України з нормативною базою Європейського Союзу встановлюється період одночасної дії будівельних норм, розроблених на основі національних технологічних традицій, та будівельних норм, гармонізованих з нормативними документами Європейського Союзу (або інших будівельних норм, кодів). Порядок застосування зазначених норм визначається Кабінетом Міністрів України. Обґрунтовані відхилення від будівельних норм, що забезпечують дотримання встановлених вимог безпеки у спосіб, не передбачений будівельними нормами, можуть бути погоджені суб'єктом нормування відповідно до встановленого ним порядку.

6. Державні та галузеві будівельні норми протягом одного місяця з дня їх затвердження підлягають реєстрації в центральному органі виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва.

7. Державні та галузеві будівельні норми не підлягають реєстрації в Міністерстві юстиції України.

8. Зареєстровані державні та галузеві будівельні норми, зміни до них набирають чинності не раніше ніж через 90 днів з дня їх опублікування в офіційному друкованому виданні відповідного суб'єкта нормування.

9. Органи, що затвердили державні та галузеві будівельні норми чи зміни до них, зобов'язані розмістити тексти та актуалізовані тексти норм із внесеними змінами на своїх офіційних веб-сайтах у вигляді баз даних цих норм та забезпечити безоплатний доступ до них.

Стаття 11. Застосування будівельних норм

1. Застосування будівельних норм або їх окремих положень є обов'язковим для всіх суб'єктів господарювання незалежно від форми власності, які провадять будівельну, містобудівну, архітектурну діяльність та забезпечують виготовлення продукції будівельного призначення. Міжнародні, регіональні та національні (державні) будівельні норми, правила, стандарти інших держав застосовуються в Україні відповідно до міжнародних договорів України, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України.

2. Будівельні норми можуть містити вимоги щодо оцінки відповідності будівельної продукції вимогам законодавства.

3. Правила підтвердження придатності нових будівельних виробів для застосування, щодо яких відсутні вимоги будівельних норм, інших нормативних актів і документів у сфері будівництва, встановлює Кабінет Міністрів України.

4. У разі якщо у будівельних нормах є посилання на стандарти, то ці стандарти є обов'язковими до застосування.

5. Державний контроль за дотриманням суб'єктами господарювання державних будівельних норм здійснює центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику з питань державного архітектурно-будівельного контролю.

6. Відповідальність за недотримання вимог будівельних норм визначається законом.

Стаття 12. Оприлюднення будівельних норм

1. Будівельні норми та зміни до них у повному обсязі підлягають оприлюдненню в офіційних друкованих виданнях та на офіційному веб-сайті суб'єкта нормування.

2. Будівельні норми не є об'єктом авторського права.

Розділ III ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Цей Закон набирає чинності з дня його опублікування.

2. Внести зміни до таких законодавчих актів України:

1) у назві та абзаці першому частини першої статті 96 Кодексу України про адміністративні правопорушення (Відомості Верховної Ради УРСР, 1984 р., додаток до N 51, ст. 122) слова "державних стандартів" замінити словами "будівельних норм, державних стандартів";

2) у статті 39 Земельного кодексу України (Відомості Верховної Ради України, 2002 р., N 3-4, ст. 27) слова "державних стандартів" замінити словами "будівельних норм, державних стандартів";

3) у назві розділу 3, назві та тексті статті 16 Закону України "Про основи містобудування" (Відомості Верховної Ради України, 1992 р., N 52, ст. 683; 2001 р., N 16, ст. 76; 2008 р., N 48, ст. 358) слова "Державні стандарти" та "державних стандартів" замінити відповідно словами "Будівельні норми, державні стандарти" та "будівельних норм, державних стандартів";

4) у Законі України "Про відповідальність підприємств, їх об'єднань, установ та організацій за правопорушення у сфері містобудування" (Відомості Верховної Ради України, 1994 р., N 46, ст. 411; 2000 р., N 46, ст. 398; 2006 р., N 22, ст. 184; 2008 р., N 48, ст. 358):

- у частині першій статті 1:

в абзацах третьому, четвертому і п'ятому слова "державним стандартам" замінити словами "будівельним нормам, державним стандартам";

в абзаці одинадцятому слова "державних стандартів" замінити словами "будівельних норм, державних стандартів";

у частині другій, абзацах третьому і п'ятому частини третьої статті 2 слова "державних стандартів" замінити словами "будівельних норм, державних стандартів";

5) у частині другій статті 23 Закону України "Про благоустрій населених пунктів" (Відомості Верховної Ради України, 2005 р., N 49, ст. 517) слова "державних стандартів" замінити словами "будівельних норм, державних стандартів";

6) у пункті 6 статті 11 та пункті 2 статті 19 Закону України "Про автомобільні дороги" (Відомості Верховної Ради України, 2005 р., N 51, ст. 556) слова "державними стандартами" замінити словами "будівельними нормами, державними стандартами";

7) в абзаці сьомому пункту 1 статті 4 Декрету Кабінету Міністрів України від 10 травня 1993 року N 46-93 "Про стандартизацію і сертифікацію" (Відомості Верховної Ради України, 1993 р., N 27, ст. 289; 2005 р., N 51, ст. 557) слова "державні будівельні норми і правила, а також" виключити.

3. Кабінету Міністрів України:

у тримісячний строк з дня набрання чинності цим Законом забезпечити прийняття нормативно-правових актів, що впливають з цього Закону;

у шестимісячний строк з дня набрання чинності цим Законом розробити:

- концепцію розвитку Системи нормативного забезпечення будівництва в Україні на 2009 - 2015 роки;

- положення про базову організацію з науково-технічної діяльності у будівництві;

протягом року після набрання чинності цим Законом:

- розробити програму перегляду державних будівельних норм і правил, прийнятих до набрання чинності цим Законом;

- забезпечити формування центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва, центрального фонду будівельних норм, у тому числі включення до цього фонду текстів усіх чинних державних будівельних норм, галузевих будівельних норм та державних будівельних норм і правил, прийнятих до набрання чинності цим Законом, а також розміщення на офіційному веб-сайті центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва, баз даних з актуалізованими текстами цих норм і надання безоплатного доступу до них.

Президент України

В.ЮЩЕНКО

м. Київ, 5 листопада 2009 року
N 1704-VI

ЗАКОН УКРАЇНИ

Про стандартизацію

Цей Закон встановлює правові та організаційні засади стандартизації в Україні і спрямований на забезпечення єдиної технічної політики у цій сфері.

Розділ I ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Стаття 1. Основні терміни та їх визначення

У цьому Законі терміни вживаються у такому значенні:

стандартизація - діяльність, що полягає у встановленні положень для загального і багаторазового застосування щодо наявних чи можливих завдань з метою досягнення оптимального ступеня впорядкування у певній сфері, результатом якої є підвищення ступеня відповідності продукції, процесів та послуг їх функціональному призначенню, усуненню бар'єрів у торгівлі і сприянню науково-технічному співробітництву;

міжнародна стандартизація - стандартизація, що проводиться на міжнародному рівні та участь у якій відкрита для відповідних органів усіх країн;

регіональна стандартизація - стандартизація, що проводиться на відповідному регіональному рівні та участь у якій відкрита для відповідних органів країн певного географічного або економічного простору;

національна стандартизація - стандартизація, що проводиться на рівні однієї країни;

орган стандартизації - орган, що займається стандартизацією, визнаний на національному, регіональному чи міжнародному рівні, основними функціями якого є розроблення, схвалення чи затвердження стандартів;

нормативний документ - документ, який установлює правила, загальні принципи чи характеристики різних видів діяльності або їх результатів. Цей термін охоплює такі поняття як "стандарт", "кодекс усталеної практики" та "технічні умови";

консенсус - загальна згода, яка характеризується відсутністю серйозних заперечень по суттєвих питаннях у більшості заінтересованих сторін та досягається в результаті процедури, спрямованої на врахування думки всіх сторін та зближення розбіжних точок зору;

стандарт - документ, розроблений на основі консенсусу та затверджений уповноваженим органом, що встановлює призначені для загального і багаторазового використання правила, інструкції або характеристики, які стосуються діяльності чи її результатів, включаючи продукцію, процеси або послуги, дотримання яких є обов'язковим. Стандарт може містити вимоги до

термінології, позначок, пакування, маркування чи етикетування, які застосовуються до певної продукції, процесу чи послуги;

міжнародний та регіональний стандарти - стандарти, прийняті відповідно міжнародним та регіональним органом стандартизації;

національні стандарти - державні стандарти України, прийняті центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері стандартизації, та доступні для широкого кола користувачів;

кодекс ustalеної практики (звід правил) - документ, що містить практичні правила чи процедури проектування, виготовлення, монтажу, технічного обслуговування, експлуатації обладнання, конструкцій чи виробів. Кодекс ustalеної практики може бути стандартом, частиною стандарту або окремим документом;

технічні умови - документ, що встановлює технічні вимоги, яким повинні відповідати продукція, процеси чи послуги. Технічні умови можуть бути стандартом, частиною стандарту або окремим документом.

Стаття 2. Сфера дії Закону

Цей Закон регулює відносини, пов'язані з діяльністю у сфері стандартизації та застосуванням її результатів, і поширюється на суб'єкти господарювання незалежно від форми власності та видів діяльності, державні органи, а також на відповідні громадські організації.

Дія цього Закону не поширюється на ядерні матеріали, фармацевтичну продукцію, стандарти медичного обслуговування, бухгалтерського обліку, освіти, а також інші соціальні стандарти, сфера дії яких встановлюється відповідними законами.

Стаття 3. Законодавство України у сфері стандартизації

Законодавство України у сфері стандартизації складається з цього Закону та інших нормативно-правових актів, що регулюють відносини у цій сфері.

Стаття 4. Об'єкти стандартизації

Об'єктами стандартизації є продукція, процеси та послуги, зокрема матеріали, складники, обладнання, системи, їх сумісність, правила, процедури, функції, методи чи діяльність, персонал і органи, а також вимоги до термінології, позначення, фасування, пакування, маркування, етикетування.

Стаття 5. Мета та основні принципи державної політики у сфері стандартизації

Метою стандартизації в Україні є забезпечення раціонального використання природних ресурсів, відповідності об'єктів стандартизації їх функціональному призначенню, інформування споживачів про якість продукції, процесів та послуг, підтримка розвитку і міжнародної конкурентоспроможності продукції та торгівлі товарами і послугами.

Державна політика у сфері стандартизації базується на таких принципах:

забезпечення участі фізичних і юридичних осіб в розробленні стандартів та вільного вибору ними видів стандартів при виробництві чи постачанні продукції, якщо інше не передбачено законодавством;

відкритості та прозорості процедур розроблення і прийняття стандартів з урахуванням інтересів усіх заінтересованих сторін, підвищення конкурентоспроможності продукції вітчизняних виробників;

доступності стандартів та інформації щодо них для користувачів;

відповідності стандартів законодавству;

адаптації до сучасних досягнень науки і техніки з урахуванням стану національної економіки;

пріоритетності прямого впровадження в Україні міжнародних та регіональних стандартів;

дотримання міжнародних та європейських правил і процедур стандартизації;

участі у міжнародній (регіональній) стандартизації;

прийняття і застосування органами стандартизації на території України Кодексу добросовісної практики з розроблення, прийняття і застосування стандартів відповідно до Угоди СОТ про технічні бар'єри в торгівлі, що є додатком до Маракеської угоди про заснування Світової організації торгівлі 1994 року.

Розділ II ОРГАНІЗАЦІЯ СТАНДАРТИЗАЦІЇ

Стаття 6. Суб'єкти стандартизації

Суб'єктами стандартизації є:

центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері стандартизації;

центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері стандартизації;

технічні комітети стандартизації;

інші суб'єкти, що займаються стандартизацією.

Стаття 7. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері стандартизації, та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері стандартизації

Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері стандартизації:

організовує, координує та провадить діяльність щодо розроблення, схвалення, прийняття, перегляду, зміни, розповсюдження національних стандартів відповідно до цього Закону;

вживає заходів щодо гармонізації розроблюваних національних стандартів з відповідними міжнародними (регіональними) стандартами;

встановлює правила розроблення, схвалення, прийняття, перегляду, зміни та втрати чинності національних стандартів, їх позначення, класифікації за видами та іншими ознаками, кодування та реєстрації;

забезпечує адаптацію стандартів, процедур оцінки відповідності, процедур сертифікації та практики відповідно до сучасних досягнень науки і техніки;

формує програму робіт із стандартизації та не рідше одного разу на шість місяців публікує актуалізовану програму;

організовує створення і ведення національного фонду нормативних документів та Національного інформаційного центру міжнародної інформаційної мережі (ISONET);

організовує розповсюдження офіційних публікацій національних стандартів, правил усталеної практики і класифікаторів та іншої друкованої продукції стосовно прийнятих національних стандартів, стандартів та документів відповідних міжнародних та регіональних організацій стандартизації, членами яких він є чи з якими співпрацює відповідно до положень цих організацій або відповідних договорів, а також делегує ці повноваження іншим організаціям;

як національний орган стандартизації представляє Україну в міжнародних та регіональних організаціях із стандартизації.

Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері стандартизації, виконує такі основні функції:

забезпечує реалізацію державної політики у сфері стандартизації, у тому числі вживає обґрунтованих заходів для прийняття і застосування органами стандартизації на території України, а також регіональними органами стандартизації, створеними на території України, членами яких вони є, Кодексу добросовісної практики з розроблення, прийняття і застосування стандартів відповідно до Угоди СОТ про технічні бар'єри в торгівлі, що є додатком до Маракеської угоди про заснування Світової організації торгівлі 1994 року;

бере участь у розробленні і узгодженні технічних регламентів та інших нормативно-правових актів з питань стандартизації;

вживає заходів щодо виконання зобов'язань, зумовлених участю в міжнародних (регіональних) організаціях стандартизації;

співпрацює у сфері стандартизації з відповідними органами інших держав;

приймає рішення щодо створення та припинення діяльності технічних комітетів стандартизації, визначає їх повноваження та порядок створення;

організовує надання інформаційних послуг з питань стандартизації;

встановлює процедуру та приймає рішення щодо створення та припинення діяльності технічних комітетів стандартизації, визначає їх повноваження та порядок створення;

забезпечує відповідність національних стандартів цьому Закону;

встановлює символи або знаки, що засвідчують відповідність продукції національним стандартам (далі - знак відповідності стандартам);

бере участь у розробленні технічних регламентів та підготовці робочої програми з технічних регламентів;

бере участь у підготовці міжнародних і регіональних стандартів, які розробляються відповідними міжнародними та регіональними організаціями, та підготовці рекомендацій для процедур оцінки відповідності, забезпечуючи врахування інтересів України;

співпрацює та проводить консультації з відповідними органами у сфері стандартизації інших держав, у разі потреби вживає заходів для розв'язання суперечок або скарг, які виникають;

веде реєстр стандартів та документів з стандартизації;

забезпечує і сприяє співробітництву між виробниками, постачальниками, споживачами продукції, процесів і послуг та відповідними державними органами у сфері стандартизації.

Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері стандартизації, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері стандартизації, можуть виконувати інші функції та повноваження згідно із законами України.

Стаття 9. Технічні комітети стандартизації

Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері стандартизації, створює технічні комітети, на які покладаються функції з розроблення, розгляду та погодження міжнародних (регіональних) та національних стандартів.

Технічні комітети стандартизації формуються з урахуванням принципу представництва всіх заінтересованих сторін. До роботи в технічних комітетах стандартизації залучаються на добровільних засадах уповноважені представники органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, суб'єктів господарювання та їх об'єднань, науково-технічних та інженерних товариств (спілок), товариств (спілок) споживачів, відповідних громадських організацій, провідні науковці і фахівці.

Організаційне забезпечення діяльності технічних комітетів здійснюють їх секретаріати.

Положення про технічні комітети затверджує центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері стандартизації.

Технічні комітети стандартизації не можуть мати на меті одержання прибутку від своєї діяльності.

Членство в технічних комітетах стандартизації є добровільним.

Стаття 10. Інші суб'єкти, що займаються стандартизацією

Центральні органи виконавчої влади та організації мають право у відповідних сферах діяльності та в межах повноважень з урахуванням своїх господарських та професійних інтересів організовувати і виконувати роботи із стандартизації, зокрема:

розробляти, схвалювати, приймати, переглядати, змінювати стандарти відповідного рівня та припиняти їх дію, встановлювати правила їх розроблення, позначення та застосування;

представляти Україну у відповідних спеціалізованих міжнародних та регіональних організаціях стандартизації, виконувати зобов'язання, передбачені положеннями про ці організації;

створювати і вести реєстри нормативно-правових актів та нормативних документів для забезпечення своєї діяльності та інформаційного обміну;

видавати і розповсюджувати свої стандарти, документи спеціалізованих відповідних міжнародних та регіональних організацій стандартизації, членами яких вони є чи з якими співпрацюють на підставі положень про ці організації або відповідних договорів, а також делегувати ці повноваження іншим організаціям.

Центральні органи виконавчої влади та організації повинні інформувати центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері стандартизації, про роботи із стандартизації за своїми напрямками для виконання Кодексу добросовісної практики з розроблення, прийняття та застосування стандартів відповідно до Угоди СОТ про технічні бар'єри в торгівлі, що є додатком до Марракеської угоди про заснування Світової організації торгівлі 1994 року.

Міністерство оборони України, враховуючи особливості цієї сфери, визначає порядок застосування стандартів для задоволення потреб оборони України відповідно до покладених на нього функцій.

Розділ III

СТАНДАРТИ ТА ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ

Стаття 11. Нормативні документи із стандартизації і застосування стандартів

Залежно від рівня органу, який приймає чи схвалює нормативні документи із стандартизації, вони поділяються на:

національні стандарти, правила усталеної практики та класифікатори, прийняті чи схвалені центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері стандартизації, а також видані ним каталоги та реєстри загальнодержавного застосування;

стандарти, технічні умови та правила усталеної практики, прийняті чи схвалені іншими органами та організаціями, що займаються питаннями стандартизації, а також видані ними каталоги.

Стандарти застосовуються безпосередньо чи шляхом посилання на них в інших документах.

Стандарти застосовуються на добровільній основі, за винятком випадків, коли застосування цих стандартів вимагають технічні регламенти.

Стандарти повинні бути викладені таким чином, щоб їх неможливо було використовувати з метою введення в оману споживачів продукції, якої стосується стандарт, чи надавати перевагу виробнику продукції або продукції залежно від місця її виготовлення.

Порядок розроблення, перегляду, внесення змін, прийняття та опублікування стандартів встановлюється Законом України "Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності".

Стаття 14. Знак відповідності національним стандартам

Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері стандартизації, має право встановлювати знак відповідності продукції національним стандартам.

Національний знак відповідності продукції національним стандартам - знак, який засвідчує відповідність позначеної ним продукції всім вимогам стандартів, які поширюються на цю продукцію.

Опис та правила застосування національного знака відповідності продукції національним стандартам встановлюються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері стандартизації.

Відповідність продукції національним стандартам добровільно підтверджується у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері стандартизації.

Розділ IV

ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА ПРАВО ВЛАСНОСТІ НА СТАНДАРТИ, КОДЕКСИ УСТАЛЕНОЇ ПРАКТИКИ ТА ТЕХНІЧНІ УМОВИ

Стаття 15. Право власності на стандарти

Право власності на національні стандарти, правила усталеної практики, класифікатори та каталоги належить державі. Від імені держави права власника на ці документи здійснює центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері стандартизації.

Право власності на стандарти, технічні умови та кодекси усталеної практики, прийняті чи схвалені іншими органами та організаціями, що займаються стандартизацією, належить організаціям, установам, за кошти яких вони створені або яким воно передано в установленому законом порядку.

Стандарт може розроблятися на продукцію і процес, які є об'єктами стандартизації та одночасно об'єктами інтелектуальної або промислової власності, якщо розробник стандарту отримав дозвіл від власника прав на продукцію або процес у встановленому законом порядку.

Забороняється повністю чи частково відтворювати, тиражувати і розповсюджувати як офіційні видання будь-які стандарти, кодекси усталеної практики, класифікатори або їх частини без дозволу їх власника чи уповноваженої ним особи, крім випадків, передбачених цим Законом.

У разі відтворення чи розповсюдження стандарту, правила усталеної практики без дозволу їх власника чи уповноваженої ним особи орган чи організація, яка прийняла стандарт, не несе відповідальності за невідповідність тексту розповсюдженого документа його офіційному тексту чи за наслідки, спричинені застосуванням розповсюдженого документа.

Власник об'єкта права власності має право на відшкодування збитків, завданих йому недозволенним розповсюдженням стандарту, правил усталеної практики, класифікатора та каталогу, відповідно до закону.

Стаття 16. Видання та розповсюдження стандартів

Національні стандарти, правила усталеної практики, класифікатори та каталоги оприлюднюються, видаються та розповсюджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері стандартизації.

Видання та розповсюдження документів відповідних міжнародних і регіональних організацій, членом яких є Україна, здійснюються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері стандартизації, іншими органами та організаціями з питань стандартизації відповідно до положень про них.

Для надання інформації заінтересованим сторонам центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері

стандартизації, функціонує як Національний інформаційний центр міжнародної інформаційної мережі (ISONET) та веде каталог національних стандартів.

Органи та організації, які розробляють та приймають стандарти, що можуть створювати бар'єри для торгівлі, надають копії проектів і прийнятих стандартів центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері стандартизації, який надає цю інформацію заінтересованим сторонам через Національний інформаційний центр міжнародної інформаційної мережі (ISONET).

Інформаційні послуги надаються шляхом опублікування офіційних текстів стандартів, інформаційних та довідкових видань, а також їх розповсюдження інформаційними мережами в порядку ініціативи та на замовлення.

Розділ V МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО

Стаття 17. Міжнародне співробітництво у сфері стандартизації

центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері стандартизації, відповідно до закону представляє інтереси України в міжнародних організаціях із стандартизації, вживає заходів щодо адаптації законодавства України у сфері стандартизації до законодавства Європейського Союзу, здійснює співробітництво в цій сфері з відповідними органами інших країн, приймає рішення про приєднання до міжнародних (регіональних) систем стандартизації, укладає договори про співробітництво та здійснення робіт у сфері стандартизації.

Якщо міжнародним договором, згода на обов'язковість якого надана Верховною Радою України, встановлено інші норми, ніж ті, що передбачені цим Законом, то застосовуються норми міжнародного договору.

Розділ VI ФІНАНСУВАННЯ РОБІТ ІЗ СТАНДАРТИЗАЦІЇ

Стаття 18. Джерела фінансування

Роботи із стандартизації фінансуються замовниками цих робіт.

Джерелами фінансування є:

кошти Державного бюджету України;

кошти, передбачені на виконання програм і проектів;

кошти суб'єктів господарювання;

кредити банків;

інші кошти, передбачені законом.

Витрати підприємств, пов'язані з розробленням стандартів, відносяться до витрат на науково-технічне забезпечення їх господарської діяльності.

Витрати на роботи із стандартизації бюджетних установ та організацій відшкодовуються за рахунок коштів, передбачених на їх утримання.

Замовниками робіт із стандартизації за кошти Державного бюджету України є центральні органи виконавчої влади, на які законодавством покладено відповідальність за технічне регулювання у визначених сферах діяльності.

Замовлення робіт із стандартизації за кошти Державного бюджету України, в тому числі на державне оборонне замовлення, здійснюється відповідно до Закону України "Про здійснення державних закупівель".

Стаття 19. Використання коштів, одержаних від реалізації стандартів

Кошти, одержані від реалізації національних, регіональних і міжнародних стандартів, спрямовуються виключно на виконання робіт із стандартизації, розвиток науково-технічної бази.

Розділ VII ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Цей Закон набирає чинності з дня його опублікування.

2. Кабінету Міністрів України протягом одного року з дня набрання чинності цим Законом:

внести до Верховної Ради України законопроекти щодо приведення законодавчих актів у відповідність із цим Законом;

прийняти нормативно-правові акти, що впливають з цього Закону;

забезпечити приведення своїх нормативно-правових актів, а також нормативно-правових актів міністерств та інших центральних органів виконавчої влади у відповідність з нормами цього Закону;

визначити порядок та терміни дії галузевих стандартів та прирівняних до них інших нормативних документів колишнього СРСР.

3. Державні та інші стандарти є чинними до припинення їх дії або до прийняття відповідних стандартів згідно з вимогами цього Закону.

4. Вимоги державних та інших стандартів, обов'язкові до виконання, є чинними до прийняття відповідних технічних регламентів та інших нормативно-правових актів, які регулюють ці питання.

5. До приведення законодавства у відповідність з цим Законом законодавчі та інші нормативно-правові акти застосовуються в частині, що не суперечить цьому Закону.

Президент України

Л.КУЧМА

м. Київ, 17 травня 2001 року
N 2408-III

ЗАКОН УКРАЇНИ

Про регулювання містобудівної діяльності

Цей Закон встановлює правові та організаційні основи містобудівної діяльності і спрямований на забезпечення сталого розвитку територій з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів.

Розділ I ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Стаття 1. Визначення термінів

1. У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються в такому значенні:

1) Генеральна схема планування території України - містобудівна документація, що визначає концептуальні вирішення планування та використання території України;

2) генеральний план населеного пункту - містобудівна документація, що визначає принципові вирішення розвитку, планування, забудови та іншого використання території населеного пункту;

3) детальний план території - містобудівна документація, що визначає планувальну організацію та розвиток території;

4) замовник - фізична або юридична особа, яка має намір щодо забудови території (однієї чи декількох земельних ділянок) і подала в установленому законодавством порядку відповідну заяву;

5) інженерно-транспортна інфраструктура - комплекс інженерних, транспортних споруд і комунікацій;

6) лінії регулювання забудови - визначені в містобудівній документації межі розташування будинків і споруд відносно червоних ліній, меж окремих земельних ділянок, природних меж та інших територій;

7) містобудівна документація - затверджені текстові та графічні матеріали з питань регулювання планування, забудови та іншого використання територій;

8) містобудівні умови та обмеження забудови земельної ділянки (далі - містобудівні умови та обмеження) - документ, що містить комплекс планувальних та архітектурних вимог до проектування і будівництва щодо поверховості та щільності забудови земельної ділянки, відступів будинків і споруд від червоних ліній, меж земельної ділянки, її благоустрою та озеленення, інші вимоги до об'єктів будівництва, встановлені законодавством та містобудівною документацією;

9) план зонування території (зонінг) - містобудівна документація, що визначає умови та обмеження використання території для містобудівних потреб у межах визначених зон;

10) приміська зона - територія, що забезпечує просторовий та соціально-економічний розвиток міста;

11) проектна документація - затвердені текстові та графічні матеріали, якими визначаються містобудівні, об'ємно-планувальні, архітектурні, конструктивні, технічні, технологічні вирішення, а також кошториси об'єктів будівництва;

12) схеми планування території на регіональному рівні - планувальна документація, яка розробляється у розвиток Генеральної схеми планування території України та визначає принципові вирішення розвитку, планування, забудови, використання територій адміністративно-територіальних одиниць та їх окремих частин;

13) територія - частина земної поверхні з повітряним простором та розташованими під нею надрами у визначених межах (кордонах), що має певне географічне положення, природні та створені в результаті діяльності людей умови і ресурси;

14) червоні лінії - визначені в містобудівній документації щодо пунктів геодезичної мережі межі існуючих та запроектованих вулиць, доріг, майданів, які розділяють території забудови та території іншого призначення.

Стаття 2. Планування і забудова територій

1. Планування і забудова територій - діяльність державних органів, органів місцевого самоврядування, юридичних та фізичних осіб, яка передбачає:

1) прогнозування розвитку територій;

2) забезпечення раціонального розселення і визначення напрямів сталого розвитку територій;

3) обґрунтування розподілу земель за цільовим призначенням;

4) взаємоузгодження державних, громадських та приватних інтересів під час планування і забудови територій;

5) визначення і раціональне взаємне розташування зон житлової та громадської забудови, виробничих, рекреаційних, природоохоронних, оздоровчих, історико-культурних та інших зон і об'єктів;

6) встановлення режиму забудови територій, на яких передбачено провадження містобудівної діяльності;

7) розроблення містобудівної та проектної документації, будівництво об'єктів;

8) реконструкцію існуючої забудови та територій;

9) збереження, створення та відновлення рекреаційних, природоохоронних, оздоровчих територій та об'єктів, ландшафтів, лісів, парків, скверів, окремих зелених насаджень;

10) створення та розвиток інженерно-транспортної інфраструктури;

10-1) створення безперешкодного життєвого середовища для осіб з обмеженими фізичними можливостями та інших маломобільних груп населення;

11) проведення моніторингу забудови;

12) ведення містобудівного кадастру;

13) здійснення контролю у сфері містобудування.

2. Інструментом державного регулювання планування територій є містобудівна документація, яка поділяється на документацію державного, регіонального та місцевого рівнів.

3. Містобудівна документація розробляється на паперових і електронних носіях на оновленій картографічній основі в цифровій формі як набори профільних геопросторових даних у державній геодезичній системі координат УСК-2000 і єдиній системі класифікації та кодування об'єктів будівництва для формування баз даних містобудівного кадастру.

Стаття 3. Законодавство у сфері містобудівної діяльності

1. Відносини у сфері містобудівної діяльності регулюються Конституцією України, Цивільним, Господарським і Земельним кодексами України, цим Законом, законами України "Про Генеральну схему планування території України", "Про основи містобудування", "Про архітектурну діяльність", "Про комплексну реконструкцію кварталів (мікрорайонів) застарілого житлового фонду", "Про землеустрій", іншими нормативно-правовими актами.

2. Якщо міжнародним договором України, згода на обов'язковість якого надана Верховною Радою України, встановлено інші правила, ніж ті, що передбачені цим Законом, то застосовуються правила міжнародного договору України.

Стаття 4. Об'єкти та суб'єкти містобудування

1. Об'єктами містобудування на державному та регіональному рівнях є планувальна організація території, система розселення, система взаємопов'язаного комплексного розміщення основних об'єктів промисловості, транспорту, інженерної та соціальної інфраструктури, функціональне зонування території України, її частин (груп областей), території Автономної Республіки Крим, областей, адміністративних районів.

Об'єктами містобудування на місцевому рівні є планувальна організація території населеного пункту, його частини (групи земельних ділянок) зі спільною планувальною структурою, об'ємно-просторовим рішенням, інженерно-транспортною інфраструктурою, комплексом об'єктів будівництва, що визначаються відповідно до:

у населених пунктах - меж населених пунктів, їх функціональних зон (сельбищної, промислової тощо), житлових районів, мікрорайонів (кварталів), приміських зон відповідно до містобудівної документації на місцевому рівні;

за межами населених пунктів - меж приміських зон, а також функціональних зон відповідно до містобудівної документації на регіональному рівні.

Об'єктами будівництва є будинки, будівлі, споруди будь-якого призначення, їх комплекси, лінійні об'єкти інженерно-транспортної інфраструктури.

2. Суб'єктами містобудування є органи виконавчої влади, Верховна Рада Автономної Республіки Крим, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи.

Стаття 5. Обов'язковість дотримання вимог містобудівної документації

1. Програми розвитку регіонів та населених пунктів, програми господарського, соціального та культурного розвитку повинні узгоджуватися з містобудівною документацією відповідного рівня.

2. Вимоги містобудівної документації є обов'язковими для виконання всіма суб'єктами містобудування.

Розділ II УПРАВЛІННЯ У СФЕРІ МІСТОБУДІВНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Стаття 6. Органи, що здійснюють управління у сфері містобудівної діяльності

1. Управління у сфері містобудівної діяльності здійснюється Верховною Радою України, Кабінетом Міністрів України, Верховною Радою Автономної Республіки Крим, Радою міністрів Автономної Республіки Крим, центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику з питань державного архітектурно-будівельного контролю, іншими уповноваженими органами містобудування та архітектури, місцевими державними адміністраціями, органами місцевого самоврядування.

Стаття 7. Зміст управління у сфері містобудівної діяльності

1. Управління у сфері містобудівної діяльності здійснюється шляхом:

- 1) планування територій на державному, регіональному та місцевому рівнях;
- 2) моніторингу стану розроблення та реалізації містобудівної документації на всіх рівнях;
- 3) визначення державних інтересів для їх врахування під час розроблення містобудівної документації;
- 4) проведення ліцензування і професійної атестації;

5) розроблення і затвердження будівельних норм, державних стандартів і правил, запровадження одночасної дії міжнародних кодів та стандартів;

6) контролю за дотриманням законодавства у сфері містобудівної діяльності, вимог будівельних норм, державних стандартів і правил, положень містобудівної документації всіх рівнів, вихідних даних для проектування об'єктів містобудування (далі - вихідні дані), проектної документації.

Стаття 8. Організація планування та забудови територій

1. Планування територій здійснюється на державному, регіональному та місцевому рівнях відповідними органами виконавчої влади, Верховною Радою Автономної Республіки Крим, Радою міністрів Автономної Республіки Крим та органами місцевого самоврядування.

2. Планування та забудова земельних ділянок здійснюється їх власниками чи користувачами в установленому законодавством порядку.

3. Рішення з питань планування та забудови територій приймаються сільськими, селищними, міськими радами та їх виконавчими органами, районними, обласними радами, Київською та Севастопольською міськими державними адміністраціями в межах визначених законом повноважень з урахуванням вимог містобудівної документації.

Стаття 9. Нормативне регулювання планування та забудови територій

1. Нормативне регулювання планування та забудови територій здійснюється шляхом прийняття нормативно-правових актів, правил, державних та галузевих будівельних норм, національних (державних) стандартів, кодексів усталеної практики.

2. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, містобудування та архітектури, забезпечує розроблення, затвердження, перегляд, внесення змін і скасування державних будівельних норм, а також національних стандартів і кодексів усталеної практики за класами 91 і 93 Українського класифікатора нормативних документів (крім позицій, що стосуються лічильників, машин та устаткування), утворює та припиняє діяльність технічних комітетів стандартизації у цій сфері.

Розділ III ПЛАНУВАННЯ ТЕРИТОРІЙ

Стаття 10. Фінансування робіт з планування територій

1. Фінансування робіт з планування територій на державному рівні, розроблення нормативних документів з питань планування і забудови територій, проведення пріоритетних науково-дослідних робіт здійснюється за рахунок коштів Державного бюджету України.

2. Фінансування робіт з планування території Автономної Республіки Крим, областей, районів, населених пунктів, районів у містах, кварталів, проведення містобудівного моніторингу, створення і ведення містобудівного кадастру

відповідних територій здійснюється за рахунок коштів відповідних місцевих бюджетів або інших джерел, не заборонених законом.

3. Фінансування робіт з розроблення необхідної проектної документації, планування та забудови окремих земельних ділянок, на яких їх власники або користувачі мають намір здійснити нове будівництво, реконструкцію, реставрацію, капітальний ремонт об'єктів будівництва (далі - будівництво), та внесення відповідної інформації до містобудівного кадастру здійснюється за рахунок коштів таких осіб або інших джерел, не заборонених законом.

4. За рішенням органу виконавчої влади або органу місцевого самоврядування для розроблення плану зонування, детального плану території крім коштів державного та місцевих бюджетів можуть залучатися кошти з інших джерел, не заборонених законом, за умови виконання функцій замовника відповідним органом місцевого самоврядування.

Стаття 11. Планування територій на державному рівні

1. Планування територій на державному рівні здійснюється шляхом розроблення відповідно до закону Генеральної схеми планування території України, схем планування окремих частин території України, а також внесення змін до них.

2. Містобудівна документація на державному рівні підлягає експертизі.

Стаття 12. Розроблення та затвердження схем планування окремих частин території України

1. За рішенням Кабінету Міністрів України розробляються схеми планування окремих частин території України: кількох областей, узбережжя Чорного та Азовського морів, гірських територій Карпат, територій, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи, та інших територій з підвищеним техногенним навантаженням чи ризиком виникнення надзвичайних ситуацій.

2. Замовниками схем планування окремих частин території України є Верховна Рада Автономної Республіки Крим, відповідні обласні ради.

3. Схеми планування окремих частин території України затверджуються рішенням замовників таких схем.

4. Склад, зміст, порядок розроблення схем планування окремих частин території України визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування.

Стаття 13. Планування територій на регіональному рівні

1. Планування територій на регіональному рівні здійснюється шляхом розроблення схем планування території Автономної Республіки Крим, областей та районів.

2. За рішенням Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних (районних) державних адміністрацій можуть розроблятися схеми планування окремих частин Автономної Республіки Крим, областей (районів).

Стаття 14. Розроблення та затвердження схем планування території Автономної Республіки Крим, областей та районів

1. Рішення про розроблення схем планування території Автономної Республіки Крим, областей, районів або про внесення змін до них чи окремих їх розділів приймає Верховна Рада Автономної Республіки Крим, відповідна обласна або районна рада.

2. Організація розроблення та внесення змін до схем планування території Автономної Республіки Крим, областей та районів здійснюється відповідно Радою міністрів Автономної Республіки Крим, обласними та районними державними адміністраціями.

3. Замовником схем планування території Автономної Республіки Крим, областей та районів є Верховна Рада Автономної Республіки Крим, відповідні обласні та районні ради.

4. Схеми планування території Автономної Республіки Крим, областей та районів затверджуються рішенням відповідних рад за умови отримання позитивного висновку державної експертизи.

5. Склад, зміст, порядок розроблення містобудівної документації на регіональному рівні визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування.

Стаття 15. Реалізація схем планування території Автономної Республіки Крим, областей та районів

1. Реалізація схем планування території Автономної Республіки Крим, областей та районів здійснюється шляхом розроблення, затвердження і виконання відповідних програм економічного і соціального розвитку.

2. Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні та районні державні адміністрації забезпечують проведення моніторингу реалізації схем планування території Автономної Республіки Крим, областей та районів.

3. У разі зміни соціально-економічних показників, на основі яких розроблено схеми планування території Автономної Республіки Крим, області, району, або виникнення потреби у розміщенні об'єктів державного, регіонального значення Верховна Рада Автономної Республіки Крим, обласна або районна рада приймають рішення про розроблення чи про внесення змін до схеми планування відповідної території.

Стаття 16. Планування територій на місцевому рівні

1. Планування територій на місцевому рівні здійснюється шляхом розроблення та затвердження генеральних планів населених пунктів, планів

зонування територій і детальних планів території, їх оновлення та внесення змін до них.

Містобудівна документація на місцевому рівні розробляється з урахуванням даних державного земельного кадастру на актуалізованій картографічній основі в цифровій формі як просторово орієнтована інформація в державній системі координат на паперових і електронних носіях.

Порядок обміну інформацією між містобудівним та державним земельним кадастрами встановлюється Кабінетом Міністрів України.

2. Містобудівна документація на місцевому рівні може бути оновлена за рішенням місцевих рад.

Оновлення містобудівної документації передбачає:

1) актуалізацію картографо-геодезичної основи;

2) перенесення з паперових носіїв у векторну цифрову форму;

3) приведення містобудівної документації у відповідність із вимогами законодавства у сфері містобудівної діяльності, будівельних норм, державних стандартів і правил.

3. Склад, зміст, порядок розроблення та оновлення містобудівної документації на місцевому рівні визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування.

4. Затвердження оновленої містобудівної документації на місцевому рівні здійснюється згідно із статтями 17, 18 та 19 цього Закону.

Стаття 17. Генеральний план населеного пункту

1. Генеральний план населеного пункту є основним видом містобудівної документації на місцевому рівні, призначеної для обґрунтування довгострокової стратегії планування та забудови території населеного пункту.

На підставі затвердженого генерального плану населеного пункту розробляється план земельно-господарського устрою, який після його затвердження стає невід'ємною частиною генерального плану.

Послідовність виконання робіт з розроблення генерального плану населеного пункту та документації із землеустрою визначається будівельними нормами, державними стандартами і правилами та завданням на розроблення (внесення змін, оновлення) містобудівної документації, яке складається і затверджується її замовником за погодженням з розробником.

У складі генерального плану населеного пункту може розроблятися план зонування території цього населеного пункту. План зонування території може розроблятися і як окрема містобудівна документація після затвердження генерального плану.

2. Генеральний план населеного пункту розробляється та затверджується в інтересах відповідної територіальної громади з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів.

Для населених пунктів з чисельністю населення до 50 тисяч осіб генеральні плани можуть поєднуватися з детальними планами всієї території таких населених пунктів.

3. Для населених пунктів, занесених до Списку історичних населених місць України, в межах визначених історичних ареалів у складі генерального плану населеного пункту визначаються режими регулювання забудови та розробляється історико-архітектурний опорний план, в якому зазначається інформація про об'єкти культурної спадщини.

4. Склад, зміст та порядок розроблення історико-архітектурного опорного плану населеного пункту визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування.

5. Виконавчі органи сільських, селищних і міських рад, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації є замовниками, організують розроблення, внесення змін та подання генерального плану населеного пункту на розгляд відповідної сільської, селищної, міської ради.

6. Рішення про розроблення генерального плану приймає відповідна сільська, селищна, міська рада.

7. Виконавчі органи сільських, селищних і міських рад, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації в установленій строк:

1) подають пропозиції до проекту відповідного місцевого бюджету на наступний рік або про внесення змін до бюджету на поточний рік щодо потреби у розробленні містобудівної документації;

2) визначають в установленому законодавством порядку розробника генерального плану населеного пункту, встановлюють строки розроблення та джерела його фінансування;

3) звертаються до обласної державної адміністрації, Ради міністрів Автономної Республіки Крим (для міст обласного та республіканського Автономної Республіки Крим значення), центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування (для міст Києва та Севастополя) щодо визначення державних інтересів для їх урахування під час розроблення генерального плану населеного пункту;

4) повідомляють через місцеві засоби масової інформації про початок розроблення генерального плану населеного пункту та визначають порядок і строк внесення пропозицій до нього фізичними та юридичними особами;

5) забезпечують попередній розгляд матеріалів щодо розроблення генерального плану населеного пункту архітектурно-містобудівними радами відповідного рівня;

6) узгоджують проект генерального плану населеного пункту з органами місцевого самоврядування, що представляють інтереси суміжних територіальних громад, з метою врегулювання питань планування територій у приміських зонах.

8. Строк дії генерального плану населеного пункту не обмежується.

9. Зміни до генерального плану населеного пункту можуть вноситися не частіше, ніж один раз на п'ять років.

Такі зміни вносяться органом місцевого самоврядування, який затверджував генеральний план населеного пункту. Питання про дострокове внесення змін до генерального плану населеного пункту може порушуватися за результатами містобудівного моніторингу перед відповідною сільською, селищною, міською радою відповідною місцевою державною адміністрацією.

У разі виникнення державної необхідності рішення щодо доцільності внесення змін до генерального плану населеного пункту приймається Кабінетом Міністрів України.

10. Генеральні плани населених пунктів та зміни до них розглядаються і затверджуються відповідними сільськими, селищними, міськими радами на чергових сесіях протягом трьох місяців з дня їх подання.

11. Загальна доступність матеріалів генерального плану населеного пункту забезпечується шляхом його розміщення на веб-сайті органу місцевого самоврядування та у місцевих періодичних друкованих засобах масової інформації, а також у загальнодоступному місці у приміщенні такого органу, крім частини, що становить державну таємницю та належить до інформації з обмеженим доступом відповідно до законодавства. Зазначена частина може включатися до складу генерального плану населеного пункту як окремий розділ.

12. Експертизі містобудівної документації на місцевому рівні підлягають виключно генеральні плани міст.

Порядок проведення експертизи визначається Кабінетом Міністрів України.

Стаття 18. План зонування території

1. План зонування території розробляється на основі генерального плану населеного пункту (у його складі або як окремий документ) з метою визначення умов та обмежень використання території для містобудівних потреб у межах визначених зон.

План зонування території розробляється з метою створення сприятливих умов для життєдіяльності людини, забезпечення захисту територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, запобігання надмірній концентрації населення і об'єктів виробництва, зниження рівня забруднення навколишнього природного середовища, охорони та використання територій з особливим статусом, у тому числі ландшафтів, об'єктів історико-культурної спадщини, а також земель сільськогосподарського призначення і лісів.

2. План зонування території встановлює функціональне призначення, вимоги до забудови окремих територій (функціональних зон) населеного пункту, їх ландшафтної організації.

3. Зонування території здійснюється з дотриманням таких вимог:

1) урахування попередніх рішень щодо планування і забудови території;

2) виділення зон обмеженої містобудівної діяльності;

3) відображення існуючої забудови територій, інженерно-транспортної інфраструктури, а також основних елементів планувальної структури територій;

4) урахування місцевих умов під час визначення функціональних зон;

5) установлення для кожної зони дозволених і допустимих видів використання територій для містобудівних потреб, умов та обмежень щодо їх забудови;

6) узгодження меж зон з межами територій природних комплексів, смугами санітарно-захисних, санітарних, охоронних та інших зон обмеженого використання земель, червоними лініями;

7) відображення меж прибережних захисних смуг і пляжних зон водних об'єктів.

4. Параметри використання території та будівель, запропонованих для розташування у межах декількох земельних ділянок або окремої земельної ділянки, зокрема функціональне призначення, граничні поверховість та площа забудови, можливе розміщення на ділянці, є обов'язковими для врахування під час зонування відповідної території.

Перелік зазначених параметрів визначає центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування.

5. Внесення змін до плану зонування території допускається за умови їх відповідності генеральному плану населеного пункту.

6. Склад, зміст, порядок розроблення плану зонування території визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування.

7. За порушення вимог, встановлених планом зонування території, фізичні та юридичні особи несуть відповідальність відповідно до закону.

8. План зонування території затверджується на пленарних засіданнях сільської, селищної, міської ради протягом 30 днів з дня його подання.

План зонування території не підлягає експертизі.

Стаття 19. Детальний план території

1. Детальний план у межах населеного пункту уточнює положення генерального плану населеного пункту та визначає планувальну організацію і розвиток частини території.

Детальний план розробляється з метою визначення планувальної організації і функціонального призначення, просторової композиції і параметрів забудови та ландшафтної організації кварталу, мікрорайону, іншої частини території населеного пункту, призначених для комплексної забудови чи реконструкції.

2. Детальний план території за межами населених пунктів розробляється відповідно до схеми планування території (частини території) району та/або області з урахуванням державних і регіональних інтересів.

Розроблення детального плану території за межами населених пунктів та внесення змін до нього здійснюються на підставі розпорядження відповідної районної державної адміністрації.

3. На підставі та з урахуванням положень затвердженого детального плану території може розроблятися проект землеустрою щодо впорядкування цієї території для містобудівних потреб, який після його затвердження стає невід'ємною частиною детального плану території.

4. Детальний план території визначає:

1) принципи планувально-просторової організації забудови;

2) червоні лінії та лінії регулювання забудови;

3) функціональне призначення, режим та параметри забудови однієї чи декількох земельних ділянок, розподіл територій згідно з будівельними нормами, державними стандартами і правилами;

4) містобудівні умови та обмеження (у разі відсутності плану зонування території) або уточнення містобудівних умов та обмежень згідно із планом зонування території;

5) потребу в підприємствах і закладах обслуговування населення, місце їх розташування;

6) доцільність, обсяги, послідовність реконструкції забудови;

7) черговість та обсяги інженерної підготовки території;

8) систему інженерних мереж;

9) порядок організації транспортного і пішохідного руху;

10) порядок комплексного благоустрою та озеленення, потребу у формуванні екомережі;

11) межі прибережних захисних смуг і пляжних зон водних об'єктів (у разі відсутності плану зонування території).

5. Детальний план території складається із графічних і текстових матеріалів.

6. Склад, зміст, порядок розроблення та затвердження детального плану території визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування.

7. Загальна доступність матеріалів детального плану території забезпечується шляхом його розміщення на веб-сайті органу місцевого самоврядування, у місцевих друкованих засобах масової інформації, а також у загальнодоступному місці у приміщенні такого органу, крім частини, що належить до інформації з обмеженим доступом відповідно до законодавства. Зазначена частина може включатися до складу детального плану території як окремий розділ.

Виконавчий орган сільської, селищної, міської ради, відповідна районна державна адміністрація забезпечують оприлюднення детального плану території протягом 10 днів з дня його затвердження.

8. Детальний план території у межах населеного пункту розглядається і затверджується виконавчим органом сільської, селищної, міської ради протягом 30 днів з дня його подання, а за відсутності затвердженого в установленому цим Законом порядку плану зонування території - відповідною сільською, селищною, міською радою.

Детальний план території за межами населеного пункту розглядається і затверджується відповідною районною державною адміністрацією протягом 30 днів з дня його подання.

9. Детальний план території не підлягає експертизі.

10. Внесення змін до детального плану території допускається за умови їх відповідності генеральному плану населеного пункту та плану зонування території.

Стаття 20. Архітектурно-містобудівні ради

1. Для професійного обговорення проектних рішень у сфері містобудування центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, уповноважені органи містобудування та архітектури можуть утворювати архітектурно-містобудівні ради як дорадчі органи, що діють на громадських засадах.

Типове положення про архітектурно-містобудівні ради затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування.

2. Результати розгляду проектів містобудівної документації архітектурно-містобудівною радою враховуються під час подальшого доопрацювання та затвердження таких проектів.

3. Спеціально уповноважений орган містобудування та архітектури, при якому функціонує архітектурно-містобудівна рада, за 20 робочих днів до розгляду на засіданні ради містобудівної документації письмово інформує про дату та місце такого розгляду державні органи, які відповідно до закону мають повноваження щодо розгляду містобудівної документації, та забезпечує можливість ознайомлення з її розділами (за відповідним напрямом). За результатами розгляду зазначені органи подають спеціально уповноваженому органу містобудування та архітектури свої висновки.

У разі ненадання письмових висновків до проекту містобудівної документації протягом 20 днів з дня надходження інформації про розгляд містобудівної документації такий проект вважається погодженим цими органами

Після погодження зазначеними у цій частині цієї статті органами проекту містобудівної документації такі органи та їх посадові особи не беруть участі у будь-який спосіб у проведенні земельних торгів, процедурі надання або продажу земельних ділянок або прав на них, розробленні та погодженні землепорядної документації, не надають документів дозвільного характеру, крім випадків, передбачених законом.

4. Архітектурно-містобудівні ради надають рекомендації з питань планування, забудови та іншого використання територій у межах історичних ареалів населених місць і зон охорони пам'яток архітектури та містобудування з урахуванням рішень консультативних рад з питань охорони культурної спадщини.

5. Архітектурно-містобудівна рада розглядає проекти будівництва об'єктів за зверненням замовників таких проектів.

Результати розгляду радою зазначених проектів мають виключно рекомендаційний характер і не можуть вимагатися під час погодження та затвердження проекту будівництва.

Стаття 21. Громадські слухання щодо врахування громадських інтересів

1. Громадським слуханням підлягають розроблені в установленому порядку проекти містобудівної документації на місцевому рівні: генеральні плани населених пунктів, плани зонування територій, детальні плани територій.

2. Затвердження на місцевому рівні містобудівної документації, зазначеної у частині першій цієї статті, без проведення громадських слухань щодо проектів такої документації забороняється.

При вирішенні відповідно до Закону України "Про відчуження земельних ділянок, інших об'єктів нерухомого майна, що на них розміщені, які перебувають у приватній власності, для суспільних потреб чи з мотивів суспільної необхідності" питань відчуження для суспільних потреб чи з мотивів суспільної необхідності земельних ділянок, інших об'єктів нерухомого майна, що на них розміщені, які перебувають у власності фізичних або юридичних осіб, громадські слухання не

проводяться.

3. Сільські, селищні, міські ради та їх виконавчі органи зобов'язані забезпечити:

1) оприлюднення прийнятих рішень щодо розроблення містобудівної документації на місцевому рівні з прогнозованими правовими, економічними та екологічними наслідками;

2) оприлюднення проектів містобудівної документації на місцевому рівні та доступ до цієї інформації громадськості;

3) реєстрацію, розгляд та узагальнення пропозицій громадськості до проектів містобудівної документації на місцевому рівні (у разі її утворення);

4) узгодження спірних питань між громадськістю і замовниками містобудівної документації на місцевому рівні через погоджувальну комісію;

5) оприлюднення результатів розгляду пропозицій громадськості до проектів містобудівної документації на місцевому рівні.

4. Оприлюднення проектів генеральних планів, планів зонування територій, детальних планів територій здійснюється не пізніше як у місячний строк з дня їх надходження до відповідного органу місцевого самоврядування.

5. Оприлюднення проектів містобудівної документації на місцевому рівні є підставою для подання пропозицій громадськості до відповідного органу місцевого самоврядування.

6. Пропозиції громадськості мають бути обґрунтовані в межах відповідних законодавчих та нормативно-правових актів, будівельних норм, державних стандартів і правил та надаватися у строки, визначені для проведення процедури громадських слухань.

Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

7. Пропозиції до проектів містобудівної документації на місцевому рівні мають право надавати:

1) повнолітні дієздатні фізичні особи, які проживають на території, щодо якої розроблено відповідний проект містобудівної документації на місцевому рівні;

2) юридичні особи, об'єкти нерухомого майна яких розташовані на території, для якої розроблено відповідний проект містобудівної документації на місцевому рівні;

3) власники та користувачі земельних ділянок, розташованих на території, щодо якої розробляється документація, та на суміжній з нею;

4) представники органів самоорганізації населення, діяльність яких поширюється на відповідну територію;

5) народні депутати України, депутати відповідних місцевих рад.

8. Для розгляду спірних питань, що виникають у процесі громадських слухань, може утворюватися погоджувальна комісія.

До складу погоджувальної комісії входять:

1) посадові особи відповідного органу місцевого самоврядування;

2) представники органу земельних ресурсів, природоохоронного і санітарно-епідеміологічного органу, органу містобудування та архітектури, охорони культурної спадщини та інших органів;

3) представники професійних об'єднань та спілок, архітектори, науковці;

4) уповноважені представники громадськості, які обираються під час громадських слухань. Кількість представників громадськості має становити не менше 50 відсотків і не більше 70 відсотків загальної чисельності комісії.

Головою погоджувальної комісії є посадова особа відповідного органу місцевого самоврядування.

Погоджувальна комісія протягом двох тижнів після її створення розглядає спірні питання, зафіксовані у протоколі громадських слухань, та ухвалює рішення про врахування або мотивоване відхилення цих пропозицій (зауважень).

Засідання погоджувальної комісії є правомочним, якщо у ньому взяли участь не менше двох третин її членів (з них не менше половини представників громадськості).

Рішення погоджувальної комісії приймається більшістю присутніх членів та оформлюється відповідним протоколом.

У разі неспроможності погоджувальної комісії врегулювати спірні питання між сторонами остаточне рішення приймає відповідний орган місцевого самоврядування. Урегульовані погоджувальною комісією спірні питання між сторонами або прийняті відповідним органом місцевого самоврядування рішення є підставою для внесення змін до проекту відповідної документації.

9. Оприлюднення результатів розгляду пропозицій громадськості до проектів містобудівної документації на місцевому рівні здійснюється у двотижневий строк з дня їх прийняття шляхом опублікування в засобах масової інформації, що поширюються на відповідній території, а також розміщення таких рішень на офіційних веб-сайтах цих органів.

Особи, які оприлюднюють проекти генеральних планів населених пунктів, зонування територій, детальних планів територій, є відповідальними за їх автентичність.

10. Фінансування заходів щодо врахування громадських інтересів здійснюється за рахунок органів місцевого самоврядування.

11. Порядок проведення громадських слухань визначає Кабінет Міністрів України.

Стаття 22. Містобудівний кадастр

1. Містобудівний кадастр - державна система зберігання і використання геопросторових даних про територію, адміністративно-територіальні одиниці, екологічні, інженерно-геологічні умови, інформаційних ресурсів будівельних норм, державних стандартів і правил для задоволення інформаційних потреб у плануванні територій та будівництві, формування галузевої складової державних геоінформаційних ресурсів.

Містобудівний кадастр ведеться з урахуванням даних державного земельного кадастру на державному рівні, на рівні Автономної Республіки Крим, обласному та районному рівнях, рівні обласних центрів та міст обласного (республіканського Автономної Республіки Крим) значення.

2. Містобудівний кадастр ведеться уповноваженими органами містобудування та архітектури, які можуть утворювати для цього служби містобудівного кадастру.

Типове положення про службу містобудівного кадастру затверджується Кабінетом Міністрів України.

3. Формування містобудівного кадастру здійснюється з використанням таких джерел:

1) державні геоінформаційні ресурси;

2) цифрові масиви профільних геопросторових даних, які містяться у затвердженій містобудівній та проектній документації, матеріалах завершеного будівництва;

3) бази даних юридичних і фізичних осіб, порядок використання яких визначається законом.

4. Профільні геопросторові дані не пізніше 30 робочих днів після затвердження містобудівної документації вносяться до містобудівного кадастру відповідного рівня.

5. Дані містобудівного кадастру, необхідні для провадження містобудівної діяльності, проведення землепорядних робіт, забезпечення роботи геоінформаційних систем, використовуються для задоволення інформаційних потреб державних органів, органів місцевого самоврядування, фізичних і юридичних осіб.

6. Інформація, яка міститься у містобудівному кадастрі, є відкритою та загальнодоступною, крім відомостей, що належать до інформації з обмеженим доступом.

Захист інформації, яка міститься у містобудівному кадастрі, здійснюється відповідними суб'єктами інформаційних відносин відповідно до законодавства.

7. Порядок ведення та структура містобудівного кадастру, порядок надання інформації з містобудівного кадастру визначаються Кабінетом Міністрів України.

Стаття 23. Містобудівний моніторинг

1. Містобудівний моніторинг - система спостережень, аналіз реалізації містобудівної документації, оцінки та прогнозу стану і змін об'єктів містобудування, які проводяться відповідно до вимог містобудівної документації та спрямовані на забезпечення сталого розвитку територій з урахуванням державних і громадських інтересів.

2. Результати містобудівного моніторингу постійно вносяться до містобудівного кадастру та оформляються у вигляді аналітичного звіту, який враховується під час розроблення програм соціально-економічного розвитку та внесення змін до містобудівної документації.

3. Під час проведення містобудівного моніторингу використовуються аерокосмічні матеріали, просторово орієнтовані дані наземного лазерного сканування, матеріали виконавчої зйомки результатів завершеного будівництва.

4. Порядок проведення містобудівного моніторингу встановлюється центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування.

Стаття 24. Особливості регулювання земельних відносин при здійсненні містобудівної діяльності

2. Зміна функціонального призначення територій не тягне за собою припинення права власності або права користування земельними ділянками, які були передані (надані) у власність чи користування до встановлення нового функціонального призначення територій.

Забудова земельної ділянки здійснюється в межах її цільового призначення, встановленого відповідно до законодавства.

3. У разі відсутності плану зонування або детального плану території, затвердженого відповідно до вимог цього Закону, передача (надання) земельних ділянок із земель державної або комунальної власності у власність чи користування фізичним та юридичним особам для містобудівних потреб забороняється.

4. Зміна цільового призначення земельної ділянки, яка не відповідає плану зонування території та/або детальному плану території забороняється.

5. Уповноважені органи з питань містобудування та архітектури і центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері земельних відносин, забезпечують відкритість, доступність та повноту інформації про наявність на території відповідної адміністративно-територіальної одиниці земель державної та комунальної власності, не наданих у користування, що можуть бути використані під забудову, про наявність обмежень і обтяжень земельних ділянок, містобудівні умови та обмеження в містобудівному і державному земельному кадастрах.

До моменту внесення відповідної інформації до містобудівного та державного земельного кадастрів виконавчий орган сільської, селищної, міської ради, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації або відповідний місцевий орган виконавчої влади зобов'язані надавати за запитами фізичних та юридичних осіб письмову інформацію про наявність земельних ділянок, що можуть бути використані під забудову.

Розділ IV РЕГУЛЮВАННЯ ЗАБУДОВИ ТЕРИТОРІЙ

Стаття 25. Режим забудови територій, визначених для містобудівних потреб

1. Режим забудови територій, визначених для містобудівних потреб, встановлюється у генеральних планах населених пунктів, планах зонування та детальних планах територій.

2. Режим забудови територій, визначених для містобудівних потреб, обов'язковий для врахування під час розроблення землепорядної документації.

3. Режим забудови територій, визначених для містобудівних потреб, за межами населених пунктів встановлюється відповідними районними державними адміністраціями, а в разі відсутності адміністративного району - відповідно Радою міністрів Автономної Республіки Крим, обласною, Севастопольською міською державними адміністраціями.

4. Узгодження питань щодо забудови визначених для містобудівних потреб територій суміжних територіальних громад здійснюється на підставі відповідних угод, відображається у схемах планування зазначених територій та генеральних планах населених пунктів.

5. Встановлення режиму забудови територій, визначених для містобудівних потреб, не тягне за собою припинення права власності або права користування земельними ділянками, зміни адміністративно-територіальних меж до моменту вилучення (викупу) земельних ділянок.

Стаття 26. Забудова територій

1. Забудова територій здійснюється шляхом розміщення об'єктів будівництва.

2. Суб'єкти містобудування зобов'язані дотримуватися містобудівних умов та обмежень під час проектування і будівництва об'єктів.

3. Виконавчий орган сільської, селищної, міської ради вживає заходів щодо організації комплексної забудови територій відповідно до вимог цього Закону.

4. Право на забудову земельної ділянки реалізується її власником або користувачем за умови використання земельної ділянки відповідно до вимог містобудівної документації.

5. Проектування та будівництво об'єктів здійснюється власниками або користувачами земельних ділянок у такому порядку:

- 1) отримання замовником або проектувальником вихідних даних;
- 2) розроблення проектної документації та проведення у випадках, передбачених статтею 31 цього Закону, її експертизи;
- 3) затвердження проектної документації;
- 4) виконання підготовчих та будівельних робіт;
- 5) прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів;
- 6) реєстрація права власності на об'єкт містобудування.

Стаття 27. Будівельний паспорт забудови земельної ділянки

1. Забудова присадибних, дачних і садових земельних ділянок може здійснюватися на підставі будівельного паспорта забудови земельної ділянки (далі - будівельний паспорт).

Будівельний паспорт визначає комплекс містобудівних та архітектурних вимог до розміщення і будівництва індивідуального (садибного) житлового будинку, садового, дачного будинку не вище двох поверхів (без урахування мансардного поверху) з площею до 300 квадратних метрів, господарських будівель і споруд, гаражів, елементів благоустрою та озеленення земельної ділянки.

Будівельний паспорт складається з текстових та графічних матеріалів.

За наявності плану зонування території розроблення будівельного паспорта здійснюється на його підставі.

2. Проектування на підставі будівельного паспорта здійснюється без отримання містобудівних умов та обмежень. Для об'єктів, зазначених у частині першій цієї статті, розроблення проекту будівництва здійснюється виключно за бажанням замовника.

3. Надання будівельного паспорта здійснюється уповноваженим органом містобудування та архітектури на безоплатній основі протягом десяти робочих днів з дня надходження відповідної заяви та пакета документів, перелік яких визначається центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування.

4. Порядок видачі та форма будівельного паспорта визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування.

Стаття 28. Тимчасові споруди для провадження підприємницької діяльності

2. Тимчасова споруда торговельного, побутового, соціально-культурного чи іншого призначення для здійснення підприємницької діяльності - одноповерхова споруда, що виготовляється з полегшених конструкцій з урахуванням основних вимог до споруд, визначених технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд, і встановлюється тимчасово, без улаштування фундаменту.

Тимчасова споруда для здійснення підприємницької діяльності може мати закриті приміщення для тимчасового перебування людей (павільйон площею не більше 30 квадратних метрів по зовнішньому контуру) або не мати такого приміщення.

3. Розміщення малих архітектурних форм здійснюється відповідно до Закону України "Про благоустрій населених пунктів".

4. Розміщення тимчасових споруд для провадження підприємницької діяльності здійснюється в порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування.

Стаття 29. Вихідні дані

1. Основними складовими вихідних даних є:

- 1) містобудівні умови та обмеження;
- 2) технічні умови;
- 3) завдання на проектування.

2. Фізична або юридична особа, яка подала виконавчому органу сільської, селищної, міської ради або у разі розміщення земельної ділянки за межами населених пунктів - районній державній адміністрації заяву про намір щодо забудови земельної ділянки, що перебуває у власності або користуванні такої особи, повинна одержати містобудівні умови та обмеження для проектування об'єкта будівництва.

3. Містобудівні умови та обмеження надаються відповідними спеціально уповноваженими органами містобудування та архітектури на безоплатній основі.

Перелік об'єктів будівництва, для проектування яких містобудівні умови та обмеження не надаються, визначає центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, містобудування та архітектури.

4. Спеціально уповноважений орган містобудування та архітектури визначає відповідність намірів щодо забудови земельної ділянки вимогам містобудівної документації на місцевому рівні.

5. Розгляд заяви і надання містобудівних умов та обмежень або прийняття рішення про відмову у їх наданні здійснюються спеціально уповноваженим органом містобудування та архітектури протягом семи робочих днів з дня реєстрації заяви.

Рішення про відмову у наданні містобудівних умов та обмежень приймається у разі невідповідності намірів щодо забудови земельної ділянки вимогам містобудівної документації на місцевому рівні.

6. До містобудівних умов та обмежень можуть включатися вимоги щодо архітектурних та інженерних рішень.

7. Склад, зміст, порядок надання містобудівних умов та обмежень визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, містобудування та архітектури.

8. Містобудівні умови та обмеження є чинними до завершення будівництва об'єкта незалежно від зміни замовника.

Зміни до містобудівних умов та обмежень можуть вноситися тільки за згодою замовника.

9. Завдання на проектування об'єктів будівництва складається і затверджується замовником за погодженням із проєктувальником.

10. Завдання на проектування визначає об'ґрунтовані вимоги замовника до планувальних, архітектурних, інженерних і технологічних рішень об'єкта будівництва, його основних параметрів, вартості та організації його будівництва і складається з урахуванням технічних умов, містобудівних умов та обмежень.

Стаття 30. Технічні умови

1. Технічні умови - комплекс умов та вимог до інженерного забезпечення об'єкта будівництва, які повинні відповідати його розрахунковим параметрам, зокрема щодо водо-, тепло-, енерго- і газопостачання, каналізації, радіофікації, зовнішнього освітлення, відведення зливових вод, телефонізації, телекомунікації, диспетчеризації, пожежної та техногенної безпеки.

2. Фізична чи юридична особа, яка має намір щодо забудови земельної ділянки, що перебуває в її власності або користуванні, має право на одержання технічних умов згідно із поданою нею заявою.

Технічні умови надаються протягом 15 робочих днів з дня реєстрації відповідної заяви та протягом 30 робочих днів у разі необхідності їх узгодження з власником (користувачем) магістральних інженерних мереж.

3. Технічні умови повинні відповідати законодавству, містити достовірну інформацію та об'ґрунтовані вимоги до об'єктів будівництва, а також відповідати намірам заявника щодо забудови земельної ділянки.

4. У технічних умовах враховується, що місце приєднання інженерних мереж замовника до магістральних чи інших інженерних мереж розташовується на межі земельної ділянки замовника або за його згодою на території такої земельної ділянки.

5. Якщо технічними умовами передбачається необхідність будівництва замовником інженерних мереж або об'єктів інженерної інфраструктури (крім мереж, призначених для передачі та розподілу електричної енергії, трубопроводів, призначених для розподілу природного газу, транспортування нафти та природного газу) поза межами його земельної ділянки, розмір пайової участі у розвитку інфраструктури населеного пункту зменшується на суму їх кошторисної вартості, а такі інженерні мережі та/або об'єкти передаються у комунальну власність.

У разі якщо кошторисна вартість будівництва інженерних мереж та/або об'єктів інженерної інфраструктури (крім мереж, призначених для передачі та розподілу електричної енергії, трубопроводів, призначених для розподілу природного газу, транспортування нафти та природного газу) перевищує розмір пайової участі замовника у розвитку інфраструктури населеного пункту, орган місцевого самоврядування приймає рішення про відшкодування замовнику різниці між здійсненими витратами та розміром пайової участі замовника у розвитку інфраструктури населеного пункту.

6. Склад, зміст, порядок надання технічних умов та порядок визначення вартості послуг з їх надання визначаються відповідними центральними органами виконавчої влади.

7. Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкта незалежно від зміни замовника. Зміни до технічних умов можуть вноситися тільки за згодою замовника.

8. За відсутності на відповідній території необхідного інженерного забезпечення, його недостатньої потужності за рішенням замовника може бути передбачено застосування автономних систем інженерного забезпечення в установленому законодавством порядку.

Стаття 31. Проектна документація на будівництво

1. Проектна документація на будівництво об'єктів розробляється у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, з урахуванням вимог містобудівної документації та вихідних даних і дотриманням вимог законодавства, будівельних норм, державних стандартів і правил та затверджується замовником.

Затвердження проектною документації на будівництво об'єктів, що споруджуються із залученням бюджетних коштів, коштів державних і комунальних підприємств, установ та організацій, а також кредитів, наданих під державні гарантії, здійснюється у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.

До проектною документації на будівництво об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, а також об'єктів, які підлягають оцінці впливу на навколишнє природне середовище у транскордонному контексті, додаються результати оцінки

впливу на стан навколишнього природного середовища (матеріали оцінки та звіти про оцінку і громадське обговорення). Перелік таких об'єктів та порядок проведення оцінки визначаються Кабінетом Міністрів України.

2. Експертиза проектів будівництва проводиться в установленому Кабінетом Міністрів України порядку експертними організаціями незалежно від форми власності, які відповідають критеріям, визначеним центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування. При цьому до проведення експертизи залучаються (в тому числі на підставі цивільно-правових договорів) експерти з питань санітарного та епідеміологічного благополуччя населення, екології, охорони праці, енергозбереження, пожежної, техногенної, ядерної та радіаційної безпеки, які пройшли професійну атестацію, що проводилася із залученням представників відповідних центральних органів виконавчої влади, та отримали відповідний кваліфікаційний сертифікат. Порядок проведення професійної атестації таких експертів встановлюється Кабінетом Міністрів України.

Експертиза проектів будівництва об'єктів IV і V категорій складності, що споруджуються за рахунок бюджетних коштів, коштів державних і комунальних підприємств, установ та організацій, а також кредитів, наданих під державні гарантії, здійснюється експертною організацією державної форми власності.

3. Не підлягають обов'язковій експертизі проекти будівництва об'єктів I-III категорій складності.

4. Обов'язковій експертизі підлягають проекти будівництва об'єктів, які:

1) належать до IV і V категорій складності, - щодо додержання нормативів з питань санітарного та епідеміологічного благополуччя населення, екології, охорони праці, енергозбереження, пожежної, техногенної, ядерної та радіаційної безпеки, міцності, надійності, довговічності будинків і споруд, їх експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення;

2) споруджуються на територіях із складними інженерно-геологічними та техногенними умовами, - в частині міцності, надійності та довговічності будинків і споруд;

3) споруджуються із залученням бюджетних коштів, коштів державних і комунальних підприємств, установ та організацій, а також кредитів, наданих під державні гарантії, - щодо кошторисної частини проектної документації.

За рішенням замовника може проводитися також експертиза проектів будівництва інших об'єктів, ніж передбачені у цій частині, або окремих розділів проектної документації.

5. Встановлення випадків та порядку проведення експертизи проектів будівництва іншими законами не допускається.

6. Проектна документація на будівництво об'єктів не потребує погодження державними органами, органами місцевого самоврядування, їх посадовими особами, юридичними особами, утвореними такими органами.

Стаття 32. Категорії складності об'єктів будівництва

1. Усі об'єкти будівництва поділяються на I, II, III, IV і V категорії складності.
2. Категорія складності об'єкта будівництва визначається відповідно до будівельних норм та державних стандартів на підставі класу наслідків (відповідальності) такого об'єкта будівництва.
3. Віднесення об'єкта будівництва до тієї чи іншої категорії складності здійснюється проектною організацією і замовником будівництва.
4. Порядок віднесення об'єктів до IV і V категорій складності визначається Кабінетом Міністрів України.

Стаття 33. Здійснення комплексної забудови території

1. Комплексна забудова території здійснюється з метою забезпечення реалізації громадських інтересів і спрямовується на попереднє проведення інженерної підготовки, спорудження зовнішніх інженерно-транспортних мереж, об'єктів соціальної сфери, житлових будинків, інших об'єктів будівництва, а також на благоустрій території. Комплексна забудова території може здійснюватися шляхом комплексної реконструкції кварталів (мікрорайонів) застарілого житлового фонду одним або кількома інвесторами.

2. Рішення про організацію комплексної забудови території у визначених межах та рішення про розміщення об'єктів будівництва на території населених пунктів та за їх межами під час комплексної забудови території приймає виконавчий орган сільської, селищної, міської ради, районна державна адміністрація відповідно до їх повноважень у порядку, передбаченому цим Законом.

Рішення про розроблення детального плану певної території одночасно є рішенням про комплексну забудову цієї території.

3. Функції замовника на будівництво виконавчий орган місцевої ради, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації виконують безпосередньо або можуть делегувати їх на конкурсній основі генеральному підряднику (підряднику) у порядку, встановленому законодавством.

Функції замовника комплексної забудови території може виконувати власник (користувач) відповідної земельної ділянки в межах такої земельної ділянки, переданої (наданої) йому в установленому законом порядку.

4. Розміщення об'єктів будівництва на території населених пунктів та за їх межами під час комплексної забудови території здійснюється виконавчим органом сільської, селищної, міської ради, районною державною адміністрацією відповідно до їх повноважень шляхом надання містобудівних умов та обмежень або видачі будівельного паспорта відповідно до містобудівної документації у порядку, передбаченому цим Законом.

5. Регулювання земельних відносин під час комплексної забудови території здійснюється відповідно до земельного законодавства.

Стаття 34. Право на виконання будівельних робіт

1. Замовник має право виконувати будівельні роботи після:

1) направлення замовником повідомлення про початок виконання будівельних робіт центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику з питань державного архітектурно-будівельного контролю (далі - орган державного архітектурно-будівельного контролю) - щодо об'єктів, будівництво яких здійснюється на підставі будівельного паспорта, які не потребують реєстрації декларації про початок виконання будівельних робіт або отримання дозволу на виконання будівельних робіт згідно з переліком об'єктів будівництва, затвердженим центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування. Форма повідомлення про початок виконання будівельних робіт та порядок його подання визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування;

2) реєстрації органом державного архітектурно-будівельного контролю декларації про початок виконання будівельних робіт - щодо об'єктів будівництва, що належать до I-III категорій складності;

3) видачі замовнику органом державного архітектурно-будівельного контролю дозволу на виконання будівельних робіт - щодо об'єктів будівництва, що належать до IV і V категорій складності.

2. Зазначені у частині першій цієї статті документи, що надають право на виконання будівельних робіт, є чинними до завершення будівництва.

3. Орган державного архітектурно-будівельного контролю у порядку, визначеному центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, веде єдиний реєстр отриманих повідомлень про початок виконання підготовчих будівельних робіт, зареєстрованих декларацій про початок виконання підготовчих і будівельних робіт, виданих дозволів на виконання будівельних робіт, зареєстрованих декларацій про готовність об'єкта до експлуатації та виданих сертифікатів, повернутих декларацій та відмов у видачі таких дозволів і сертифікатів, який формується на підставі інформації, поданої органами державного архітектурно-будівельного контролю.

Доступ користувачів до даних реєстру здійснюється безоплатно через офіційний веб-сайт органу державного архітектурно-будівельного контролю.

4. Реконструкцію, реставрацію або капітальний ремонт об'єктів будівництва без зміни зовнішніх геометричних розмірів їх фундаментів у плані, а також реконструкцію або капітальний ремонт автомобільних доріг, залізничних колій, ліній електропередачі, зв'язку, трубопроводів, інших лінійних комунікацій у межах земель їх розміщення, а так само нове будівництво відповідно до містобудівної документації об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури на замовлення органів державної влади та органів місцевого самоврядування на відповідних землях державної чи комунальної власності, може бути проведено за відсутності документа, що засвідчує право власності чи користування земельною ділянкою.

Встановлене право земельного сервітуту щодо будівництва об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури є підставою для отримання документа, що дає право на виконання підготовчих чи будівельних робіт.

5. Контроль за виконанням підготовчих робіт з винесення інженерних мереж, будівельних робіт здійснюється органами державного архітектурно-будівельного контролю.

6. Інформація про документ, що дає право на виконання будівельних робіт, а також відомості про категорію складності об'єкта будівництва, замовника та підрядників розміщуються на відповідному стенді, який встановлюється на будівельному майданчику в доступному для огляду місці (крім індивідуальних (садибних) житлових будинків, садових, дачних будинків, господарських (присадибних) будівель і споруд, прибудов до них).

Стаття 35. Виконання підготовчих робіт

1. Після набуття права на земельну ділянку замовник може виконувати підготовчі роботи, визначені будівельними нормами, державними стандартами і правилами, крім винесення інженерних мереж та видалення зелених насаджень, з повідомленням органу державного архітектурно-будівельного контролю.

2. Підготовчі роботи з винесення інженерних мереж та видалення зелених насаджень замовник здійснює на підставі зареєстрованої декларації про початок виконання підготовчих робіт.

Виконання підготовчих робіт, у тому числі з винесення інженерних мереж та видалення зелених насаджень, може здійснюватися на підставі зареєстрованої декларації про початок виконання будівельних робіт чи дозволу на виконання будівельних робіт.

Виконання підготовчих робіт з винесення інженерних мереж та видалення зелених насаджень без реєстрації зазначеної декларації або отримання дозволу на виконання будівельних робіт забороняється.

3. Зареєстрована декларація про початок виконання підготовчих робіт не дає права на виконання будівельних робіт.

4. Реєстрацію декларації про початок виконання підготовчих робіт здійснює орган державного архітектурно-будівельного контролю на безоплатній основі протягом п'яти робочих днів з дня отримання декларації.

За наявності зареєстрованої декларації про початок виконання підготовчих робіт (направлення повідомлення до органу державного архітектурно-будівельного контролю відповідно до частини першої цієї статті) отримання замовником та генеральним підрядником чи підрядником інших документів дозвільного характеру для виконання підготовчих робіт та видалення зелених насаджень у межах будівельного майданчика не вимагається.

5. Форма декларації про початок виконання підготовчих робіт, порядок її подання та реєстрації, форма повідомлення про зміну даних у зареєстрованій

декларації визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування.

6. Інспекції державного архітектурно-будівельного контролю повертають декларацію про початок виконання підготовчих робіт замовникові, якщо декларація подана чи оформлена з порушенням установлених вимог, з обґрунтуванням причини у строк, передбачений для її реєстрації.

7. У разі якщо орган державного архітектурно-будівельного контролю не зареєстрував декларацію про початок виконання підготовчих робіт або не відмовив в її реєстрації в установленій цією статтею строк, право на виконання підготовчих робіт виникає на одинадцятий робочий день з дня, коли декларація повинна бути зареєстрована або повернена. У такому разі декларація вважається зареєстрованою.

8. У разі якщо право на будівництво об'єкта передано іншому замовнику або змінено осіб, відповідальних за проведення авторського нагляду, замовник протягом трьох робочих днів повідомляє про такі зміни орган державного архітектурно-будівельного контролю.

Продовження виконання підготовчих робіт без такого повідомлення забороняється.

9. Замовник зобов'язаний протягом семи календарних днів з дня надіслання повідомлення до органу державного архітектурно-будівельного контролю відповідно до частини першої цієї статті або реєстрації декларації про початок виконання підготовчих робіт, або з дня набуття права на виконання підготовчих робіт відповідно до частини сьомої цієї статті письмово поінформувати місцевий орган виконавчої влади чи орган місцевого самоврядування за місцезнаходженням об'єкта будівництва про початок виконання підготовчих робіт.

10. Замовник відповідно до закону несе відповідальність за повноту і достовірність даних, зазначених у поданій ним декларації про початок виконання підготовчих робіт, та виконання підготовчих робіт з порушенням вимог, визначених у цій статті.

Стаття 36. Декларація про початок виконання будівельних робіт

1. Право на виконання підготовчих робіт (якщо вони не були виконані раніше згідно з повідомленням або зареєстрованою декларацією про початок виконання підготовчих робіт) і будівельних робіт на об'єктах, що належать до I-III категорій складності, підключення об'єкта будівництва до інженерних мереж та споруд надається замовнику та генеральному підряднику чи підряднику (у разі якщо будівельні роботи виконуються без залучення субпідрядників) після реєстрації декларації про початок виконання будівельних робіт.

2. Реєстрацію декларації про початок виконання будівельних робіт проводить орган державного архітектурно-будівельного контролю на безоплатній основі протягом п'яти робочих днів з дня надходження декларації.

Виконувати будівельні роботи, підключати об'єкт будівництва до інженерних мереж та споруд без реєстрації зазначеної декларації забороняється.

За наявності зареєстрованої декларації про початок виконання будівельних робіт отримання замовником та генеральним підрядником чи підрядником (у разі якщо будівельні роботи виконуються без залучення субпідрядників) інших документів дозвільного характеру для виконання будівельних робіт та видалення зелених насаджень у межах будівельного майданчика не вимагається.

3. Форма декларації про початок виконання будівельних робіт, порядок її подання та реєстрації, форма повідомлення про зміну даних у зареєстрованій декларації визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування.

4. Інспекції державного архітектурно-будівельного контролю повертають декларацію про початок виконання будівельних робіт замовникові, якщо декларація подана чи оформлена з порушенням установлених вимог, з обґрунтуванням причини у строк, передбачений для її реєстрації.

5. У разі якщо орган державного архітектурно-будівельного контролю не зареєстрував декларацію про початок виконання будівельних робіт або не прийняв рішення про відмову в її реєстрації в установленій цією статтею строк, право на виконання будівельних робіт виникає на одинадцятий робочий день з дня, коли декларація повинна бути зареєстрована або повернена.

У такому разі декларація вважається зареєстрованою.

6. У разі якщо право на будівництво об'єкта передано іншому замовнику або змінено осіб, відповідальних за проведення авторського і технічного нагляду, замовник протягом трьох робочих днів повідомляє про такі зміни орган державного архітектурно-будівельного контролю, який зареєстрував декларацію про початок виконання будівельних робіт.

7. Замовник зобов'язаний протягом семи календарних днів з дня реєстрації декларації про початок виконання будівельних робіт або з дня набуття права на виконання будівельних робіт відповідно до частини п'ятої цієї статті письмово поінформувати виконавчий орган сільської, селищної, міської ради або місцеву державну адміністрацію за місцезнаходженням об'єкта будівництва про початок виконання будівельних робіт.

8. Замовник відповідно до закону несе відповідальність за повноту та достовірність даних, зазначених у поданій ним декларації про початок виконання будівельних робіт, та виконання будівельних робіт без зареєстрованої декларації.

Стаття 37. Дозвіл на виконання будівельних робіт

1. Право на виконання підготовчих робіт (якщо вони не були виконані раніше згідно з повідомленням або зареєстрованою декларацією про початок виконання підготовчих робіт) і будівельних робіт на об'єктах будівництва, що належать до IV і V категорій складності, підключення об'єкта будівництва до інженерних мереж та споруд надається замовнику та генеральному підряднику чи підряднику (у разі

якщо будівельні роботи виконуються без залучення субпідрядників) після отримання дозволу на виконання будівельних робіт.

2. Дозвіл на виконання будівельних робіт видається органами державного архітектурно-будівельного контролю на безоплатній основі протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви.

За наявності дозволу на виконання будівельних робіт отримання замовником та генеральним підрядником чи підрядником (у разі якщо будівельні роботи виконуються без залучення субпідрядників) інших документів дозвільного характеру для виконання будівельних робіт та видалення зелених насаджень у межах будівельного майданчика не вимагається.

3. Форма дозволу на виконання будівельних робіт, форма заяви, що подається для його отримання, перелік документів, що додаються до заяви, форма відмови у видачі дозволу на виконання будівельних робіт, порядок видачі та анулювання дозволу на виконання будівельних робіт визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування.

4. Відмова у видачі дозволу на виконання будівельних робіт видається заявнику в письмовому вигляді з відповідним обґрунтуванням у строк, передбачений для видачі дозволу.

Підставою для відмови у видачі дозволу на виконання будівельних робіт є:

1) неподання документів, необхідних для прийняття рішення про видачу такого дозволу;

2) невідповідність поданих документів вимогам законодавства;

3) виявлення недостовірних відомостей у поданих документах.

Відмову у видачі дозволу на виконання будівельних робіт може бути оскаржено до суду.

5. У разі якщо в установленій цією статтею строк органом державного архітектурно-будівельного контролю не видано дозвіл на виконання будівельних робіт або відмову в його видачі, замовник звертається до центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, для вжиття протягом десяти робочих днів заходів, пов'язаних з видачею зазначеного дозволу або відмовою в його видачі. У разі якщо протягом зазначеного строку не буде видано дозвіл на виконання будівельних робіт або відмову в його видачі, право на виконання будівельних робіт виникає на десятий робочий день з дня реєстрації звернення до центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, а дозвіл вважається виданим.

6. Дозвіл на виконання будівельних робіт може бути анульовано:

1) органом державного архітектурно-будівельного контролю у разі:

а) подання замовником заяви про анулювання дозволу на виконання будівельних робіт;

б) наявності відомостей про припинення юридичної особи або підприємницької діяльності фізичною особою - підприємцем (замовником), смерті фізичної особи - замовника або визнання її безвісно відсутньою;

2) адміністративним судом за позовом органу державного архітектурно-будівельного контролю щодо застосування такого заходу реагування у разі перешкоджання проведенню перевірки посадовими особами органу державного архітектурно-будівельного контролю, якщо таке перешкоджання було здійснено протягом одного року після накладення штрафу за зазначене порушення.

7. У разі якщо право на будівництво об'єкта передано іншому замовникові або змінено генерального підрядника чи підрядника (якщо будівельні роботи виконуються без залучення субпідрядників), замовник протягом трьох робочих днів повідомляє про такі зміни інспекції державного архітектурно-будівельного контролю, яка видала дозвіл, з поданням засвідчених у встановленому порядку копій документів, що підтверджують зазначені зміни. Продовження виконання будівельних робіт без такого повідомлення забороняється.

У разі зміни осіб, відповідальних за проведення авторського і технічного нагляду, або відповідальних виконавців робіт замовник повідомляє орган державного архітектурно-будівельного контролю, який видав дозвіл, про такі зміни протягом трьох днів з дня їх настання.

8. Замовник зобов'язаний протягом семи календарних днів з дня видачі дозволу на виконання будівельних робіт або з дня набуття права на виконання таких робіт відповідно до частини п'ятої цієї статті письмово поінформувати виконавчий орган сільської, селищної, міської ради, місцеву державну адміністрацію за місцезнаходженням об'єкта будівництва про початок виконання будівельних робіт.

Виконавчий орган сільської, селищної, міської ради, місцева державна адміністрація повідомляють через місцеві засоби масової інформації про початок виконання будівельних робіт на об'єктах будівництва, що належать до IV і V категорій складності, на території відповідної адміністративно-територіальної одиниці.

Стаття 38. Знесення самочинно збудованих об'єктів

1. У разі виявлення факту самочинного будівництва об'єкта, перебудова якого з метою усунення істотного відхилення від проекту або усунення порушень законних прав та інтересів інших осіб, істотного порушення будівельних норм є неможливою, посадова особа органу державного архітектурно-будівельного контролю видає особі, яка здійснила (здійснює) таке будівництво, припис про усунення порушень вимог законодавства у сфері містобудівної діяльності, будівельних норм, державних стандартів і правил з визначенням строку для добровільного виконання припису.

У разі якщо особа в установлений строк добровільно не виконала вимоги, встановлені у приписі, орган державного архітектурно-будівельного контролю

подає позов до суду про знесення самочинно збудованого об'єкта та компенсацію витрат, пов'язаних з таким знесенням.

2. За рішенням суду самочинно збудований об'єкт підлягає знесенню в порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України, з компенсацією витрат, пов'язаних із знесенням об'єкта, за рахунок особи, яка здійснила (здійснює) таке самочинне будівництво.

Замовником робіт із знесення зазначеного об'єкта є орган державного архітектурно-будівельного контролю, за позовом якого прийнято відповідне рішення суду.

Виконання рішення суду, що набрало законної сили, щодо знесення самочинно збудованого об'єкта здійснюється відповідно до Закону України "Про виконавче провадження".

Стаття 39. Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів

1. Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, що належать до I-III категорій складності, та об'єктів, будівництво яких здійснювалося на підставі будівельного паспорта, здійснюється шляхом реєстрації органом державного архітектурно-будівельного контролю на безоплатній основі поданої замовником декларації про готовність об'єкта до експлуатації.

Форма декларації про готовність об'єкта до експлуатації, порядок її подання і реєстрації визначаються Кабінетом Міністрів України.

2. Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, що належать до IV і V категорій складності, здійснюється на підставі акта готовності об'єкта до експлуатації шляхом видачі органами державного архітектурно-будівельного контролю сертифіката у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.

Форма акта готовності об'єкта до експлуатації, форма сертифіката, порядок його видачі, розмір та порядок внесення плати за видачу сертифіката визначаються Кабінетом Міністрів України.

Акт готовності об'єкта до експлуатації підписується замовником, генеральним проектувальником, генеральним підрядником або підрядником (у разі якщо будівельні роботи виконуються без залучення субпідрядників), субпідрядниками, страховиком (якщо об'єкт застрахований).

3. Орган державного архітектурно-будівельного контролю у разі необхідності під час розгляду питань, пов'язаних з видачею сертифіката, може звернутися до державних органів з метою отримання відповідних висновків.

Неподання таких висновків у визначений органом державного архітектурно-будівельного контролю строк не є підставою для продовження строку видачі сертифіката або відмови в його видачі.

4. Прийняття рішення про реєстрацію (повернення) декларації про готовність об'єкта до експлуатації, видачу (відмову у видачі) сертифіката здійснюється

органами державного архітектурно-будівельного контролю протягом десяти робочих днів з дати подання відповідних документів.

5. Датою прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкта є дата реєстрації декларації про готовність об'єкта до експлуатації або видачі сертифіката.

6. Інспекції державного архітектурно-будівельного контролю повертають декларацію про готовність об'єкта до експлуатації замовникові, якщо декларація подана чи оформлена з порушенням установлених вимог, з обґрунтуванням причини у строк, передбачений для її реєстрації.

7. Орган державного архітектурно-будівельного контролю відмовляє у видачі сертифіката з таких підстав:

1) неподання документів, необхідних для прийняття рішення про видачу сертифіката;

2) виявлення недостовірних відомостей у поданих документах;

3) невідповідність об'єкта проектній документації на будівництво такого об'єкта та вимогам будівельних норм, державних стандартів і правил.

Відмова у видачі сертифіката надається замовникові у строк, передбачений для його видачі.

8. Експлуатація закінчених будівництвом об'єктів, не прийнятих (якщо таке прийняття передбачено законодавством) в експлуатацію, забороняється.

9. Зареєстрована декларація про готовність об'єкта до експлуатації або сертифікат є підставою для укладення договорів про постачання на прийнятий в експлуатацію об'єкт необхідних для його функціонування ресурсів - води, газу, тепла, електроенергії, включення даних про такий об'єкт до державної статистичної звітності та оформлення права власності на нього.

Підключення закінченого будівництвом об'єкта, прийнятого в експлуатацію, до інженерних мереж здійснюється протягом десяти днів з дня відповідного звернення замовника до осіб, які є власниками відповідних елементів інженерної інфраструктури або здійснюють їх експлуатацію.

10. Замовник відповідно до закону несе відповідальність за повноту та достовірність даних, зазначених у поданій ним декларації про готовність об'єкта до експлуатації, та за експлуатацію об'єкта без зареєстрованої декларації або сертифіката.

11. Замовник зобов'язаний протягом семи календарних днів з дня прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкта письмово поінформувати про це місцевий орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування за місцезнаходженням об'єкта будівництва.

12. Замовник зобов'язаний передати закінчений будівництвом та підключений до інженерних мереж житловий будинок, що споруджувався із

залученням коштів фізичних та юридичних осіб, об'єднанню співвласників або власнику, або експлуатуючій організації протягом ста двадцяти календарних днів з дня його прийняття в експлуатацію.

Стаття 39-1. Внесення змін до повідомлення або декларації, скасування реєстрації повідомлення або декларації

1. У разі якщо замовник самостійно виявив технічну помилку у надісланому повідомленні про початок виконання підготовчих чи будівельних робіт, зареєстрованій декларації про початок виконання підготовчих чи будівельних робіт або про готовність об'єкта до експлуатації, а також у разі виявлення інспекцією державного архітектурно-будівельного контролю недостовірних даних, наведених у надісланому повідомленні чи зареєстрованій декларації, які не є підставою вважати об'єкт самочинним будівництвом відповідно до закону, до такого повідомлення або декларації вносяться зміни у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Замовник зобов'язаний протягом трьох робочих днів надати достовірні дані щодо інформації, яка потребує змін, для внесення інспекцією державного архітектурно-будівельного контролю відповідних відомостей до реєстру, а також до повідомлення або декларації.

2. У разі виявлення інспекцією державного архітектурно-будівельного контролю факту подання недостовірних даних, наведених у надісланому повідомленні чи зареєстрованій декларації, які є підставою вважати об'єкт самочинним будівництвом, зокрема якщо він збудований або будується на земельній ділянці, що не була відведена для цієї мети, або без відповідного документа, який дає право виконувати будівельні роботи, чи належно затвердженого проекту або будівельного паспорта, реєстрація такого повідомлення або декларації підлягає скасуванню інспекцією державного архітектурно-будівельного контролю у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України. Про скасування повідомлення або декларації замовник письмово повідомляється протягом трьох робочих днів з дня скасування.

3. Після скасування реєстрації відповідного повідомлення або декларації замовник має право повторно надіслати повідомлення або подати декларацію згідно з вимогами, встановленими законодавством.

4. До замовника, який самостійно виявив допущену технічну помилку і подав відповідну заяву, штрафні санкції за раніше подані з помилками повідомлення або декларацію чи виявлені в них недостовірні дані не застосовуються.

Стаття 39-2. Огляд, обстеження та паспортизація об'єктів

1. Власники або управителі об'єктів будівництва забезпечують поточний огляд і періодичне обстеження прийнятих в експлуатацію у встановленому законодавством порядку об'єктів протягом усього періоду їх існування та несуть відповідальність за їх експлуатацію згідно із законом.

2. Обстеження об'єкта будівництва здійснюється з метою оцінки його відповідності основним вимогам до будівель і споруд, визначеним технічним

регламентом, та вжиття обґрунтованих заходів щодо забезпечення надійності та безпеки під час його експлуатації.

Порядок проведення обстеження встановлює Кабінет Міністрів України.

Результати обстеження відображаються у паспорті об'єкта будівництва, форму та вимоги до якого затверджує центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, містобудування та архітектури.

3. Обов'язковому обстеженню підлягають об'єкти, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми та значними наслідками (III, IV та V категорії складності), а також багатоквартирні житлові будинки незалежно від класу наслідків (відповідальності).

За рішенням власників або управителів також може проводитися обстеження інших об'єктів, не передбачених цією частиною.

4. У період між обстеженнями власники або управителі своїми силами чи із залученням інших суб'єктів господарювання забезпечують огляд об'єктів та вживають заходів щодо забезпечення надійності та безпеки під час їх експлуатації.

5. Контроль за дотриманням порядку проведення обстеження об'єктів та реалізацією заходів щодо забезпечення надійності та безпеки під час їх експлуатації здійснюється інспекціями державного архітектурно-будівельного контролю у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

6. Незабезпечення обстеження та паспортизації об'єкта, що підлягає обов'язковому обстеженню, порушення порядку проведення такого обстеження та нереалізація заходів щодо забезпечення надійності та безпеки під час його експлуатації тягне за собою відповідальність, передбачену законом.

Стаття 40. Пайова участь у розвитку інфраструктури населеного пункту

1. Порядок залучення, розрахунку розміру і використання коштів пайової участі у розвитку інфраструктури населеного пункту встановлюють органи місцевого самоврядування відповідно до цього Закону.

2. Замовник, який має намір щодо забудови земельної ділянки у відповідному населеному пункті, зобов'язаний взяти участь у створенні і розвитку інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури населеного пункту, крім випадків, передбачених частиною четвертою цієї статті.

3. Пайова участь у розвитку інфраструктури населеного пункту полягає у перерахуванні замовником до прийняття об'єкта будівництва в експлуатацію до відповідного місцевого бюджету коштів для створення і розвитку зазначеної інфраструктури.

4. До пайової участі у розвитку інфраструктури населеного пункту не залучаються замовники у разі будівництва:

1) об'єктів будь-якого призначення на замовлення державних органів або органів місцевого самоврядування за рахунок коштів державного або місцевих бюджетів;

2) будівель навчальних закладів, закладів культури, фізичної культури і спорту, медичного і оздоровчого призначення;

3) будинків житлового фонду соціального призначення та доступного житла;

4) індивідуальних (садибних) житлових будинків, садових, дачних будинків загальною площею до 300 квадратних метрів, господарських споруд, розташованих на відповідних земельних ділянках;

5) об'єктів комплексної забудови територій, що здійснюється за результатами інвестиційних конкурсів або аукціонів;

6) об'єктів будівництва за умови спорудження на цій земельній ділянці об'єктів соціальної інфраструктури;

7) об'єктів, що споруджуються замість тих, що пошкоджені або зруйновані внаслідок надзвичайних ситуацій техногенного або природного характеру;

8) об'єктів, передбачених Державною цільовою програмою підготовки та проведення в Україні фінальної частини чемпіонату Європи 2012 року з футболу, за рахунок коштів інвесторів;

9) об'єктів інженерної, транспортної інфраструктури, об'єктів енергетики, зв'язку та дорожнього господарства (крім об'єктів дорожнього сервісу);

10) об'єктів у межах індустріальних парків на замовлення ініціаторів створення індустріальних парків, керуючих компаній індустріальних парків, учасників індустріальних парків.

5. Величина пайової участі у розвитку інфраструктури населеного пункту визначається у договорі, укладеному з органом місцевого самоврядування (відповідно до встановленого органом місцевого самоврядування розміру пайової участі у розвитку інфраструктури), з урахуванням загальної кошторисної вартості будівництва об'єкта, визначеної згідно з будівельними нормами, державними стандартами і правилами. При цьому не враховуються витрати на придбання та виділення земельної ділянки, звільнення будівельного майданчика від будівель, споруд та інженерних мереж, влаштування внутрішніх і позамайданчикових інженерних мереж і споруд та транспортних комунікацій.

У разі якщо загальна кошторисна вартість будівництва об'єкта не визначена згідно з будівельними нормами, державними стандартами і правилами, вона визначається на основі встановлених органом місцевого самоврядування нормативів для одиниці створеної потужності.

6. Встановлений органом місцевого самоврядування для замовника розмір пайової участі у розвитку інфраструктури населеного пункту не може перевищувати граничний розмір пайової участі у розвитку інфраструктури населеного пункту.

Граничний розмір пайової участі у розвитку інфраструктури населеного пункту з урахуванням інших передбачених законом відрахувань не може перевищувати:

1) 10 відсотків загальної кошторисної вартості будівництва об'єкта - для нежитлових будівель та споруд;

2) 4 відсотки загальної кошторисної вартості будівництва об'єкта - для житлових будинків.

7. Органам місцевого самоврядування забороняється вимагати від замовника будівництва надання будь-яких послуг, у тому числі здійснення будівництва об'єктів та передачі матеріальних або нематеріальних активів (зокрема житлових та нежитлових приміщень, у тому числі шляхом їх викупу), крім пайової участі у розвитку інфраструктури населеного пункту, передбаченої цією статтею, а також крім випадків, визначених частиною п'ятою статті 30 цього Закону.

8. Розмір пайової участі у розвитку інфраструктури населеного пункту визначається протягом десяти робочих днів з дня реєстрації органом місцевого самоврядування звернення замовника про укладення договору про пайову участь та доданих до нього документів, що підтверджують вартість будівництва об'єкта, з техніко-економічними показниками.

У разі зміни замовника розмір пайової участі у розвитку інфраструктури населеного пункту зменшується на суму коштів, сплачених попереднім замовником відповідно до укладеного ним договору про пайову участь.

9. Договір про пайову участь у розвитку інфраструктури населеного пункту укладається не пізніше ніж через 15 робочих днів з дня реєстрації звернення замовника про його укладення, але до прийняття об'єкта будівництва в експлуатацію.

Істотними умовами договору є:

- 1) розмір пайової участі;
- 2) строк (графік) сплати пайової участі;
- 3) відповідальність сторін.

Невід'ємною частиною договору є розрахунок величини пайової участі у розвитку інфраструктури населеного пункту.

Кошти пайової участі у розвитку інфраструктури населеного пункту сплачуються в повному обсязі до прийняття об'єкта будівництва в експлуатацію єдиним платежем або частинами за графіком, що визначається договором.

10. Кошти, отримані як пайова участь у розвитку інфраструктури населеного пункту, можуть використовуватися виключно для створення і розвитку інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури відповідного населеного пункту.

Стаття 41. Державний архітектурно-будівельний контроль

1. Державний архітектурно-будівельний контроль - сукупність заходів, спрямованих на дотримання вимог законодавства у сфері містобудівної діяльності, будівельних норм, державних стандартів і правил.

2. Державний архітектурно-будівельний контроль здійснюється органами державного архітектурно-будівельного контролю в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

3. Орган державного архітектурно-будівельного контролю розглядає відповідно до закону справи про правопорушення у сфері містобудівної діяльності.

4. Посадові особи органів державного архітектурно-будівельного контролю під час перевірки мають право:

1) безперешкодного доступу до місць будівництва об'єктів та до об'єктів, що підлягають обов'язковому обстеженню;

2) складати протоколи про вчинення правопорушень, акти перевірок та накладати штрафи відповідно до закону;

3) видавати обов'язкові для виконання приписи щодо:

а) усунення порушення вимог законодавства у сфері містобудівної діяльності, будівельних норм, державних стандартів і правил;

б) зупинення підготовчих та будівельних робіт, які не відповідають вимогам законодавства, зокрема будівельних норм, містобудівним умовам та обмеженням, затвердженому проекту або будівельному паспорту забудови земельної ділянки, виконуються без повідомлення, реєстрації декларації про початок їх виконання або дозволу на виконання будівельних робіт;

4) проводити перевірку відповідності виконання підготовчих та будівельних робіт вимогам будівельних норм, державних стандартів і правил, затвердженим проектним вимогам, рішенням, технічним умовам, своєчасності та якості проведення передбачених нормативно-технічною і проектною документацією зйомки, замірів, випробувань, а також ведення журналів робіт, наявності у передбачених законодавством випадках паспортів, актів та протоколів випробувань, сертифікатів та іншої документації;

4-1) проводити перевірку відповідності будівельних матеріалів, виробів і конструкцій, що використовуються під час будівництва об'єктів, вимогам державних стандартів, норм і правил згідно із законодавством;

5) здійснювати контроль за дотриманням суб'єктами господарювання ліцензійних умов провадження господарської діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів містобудування та архітектури;

6) залучати до проведення перевірок представників центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, експертних та громадських організацій (за погодженням з їх керівниками), фахівців галузевих

науково-дослідних та науково-технічних організацій, які пройшли у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України, державну атестацію в центральному органі виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері архітектури;

7) одержувати в установленому законодавством порядку від органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ та організацій, фізичних осіб інформацію та документи, необхідні для здійснення державного архітектурно-будівельного контролю.

Забороняється втребовувати інформацію та документи податкової, фінансової звітності, щодо оплати праці, руху коштів та інші, не пов'язані із здійсненням державного архітектурно-будівельного контролю;

8) вимагати у випадках, визначених законодавством, вибіркового розкриття окремих конструктивних елементів будинків і споруд, проведення зйомки і замірів, додаткових лабораторних та інших випробувань будівельних матеріалів, виробів і конструкцій;

9) забороняти за вмотивованим письмовим рішенням керівника органу державного архітектурно-будівельного контролю чи його заступника експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, не прийнятих в експлуатацію;

10) здійснювати фіксування процесу проведення перевірки з використанням аудіо- та відеотехніки.

5. Орган державного архітектурно-будівельного контролю у своїй діяльності взаємодіє з органами виконавчої влади, що здійснюють контроль за дотриманням природоохоронних, санітарно-гігієнічних, протипожежних вимог, вимог у сфері охорони праці, енергозбереження та інших вимог, передбачених законом, а також з органами внутрішніх справ, прокуратури, державної статистики та іншими правоохоронними і контролюючими органами.

6. Забезпечення діяльності органу державного архітектурно-будівельного контролю та його працівників необхідними засобами здійснюється в порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.

7. Посадові особи органів державного архітектурно-будівельного контролю підлягають обов'язковому державному страхуванню у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.

8. Постанови органів державного архітектурно-будівельного контролю можуть бути оскаржені до центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, або до суду.

9. У разі заподіяння шкоди, завдання збитків внаслідок порушення працівниками органу державного архітектурно-будівельного контролю вимог, встановлених цим та іншими законами, а також вимог щодо перевірок суб'єкт господарювання може звернутися до суду із заявою про відшкодування матеріальної та моральної шкоди.

10. Суб'єкт господарювання має право звернутися до суду щодо оскарження рішень, дій чи бездіяльності посадових осіб органу державного архітектурно-будівельного контролю.

Розділ V ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Цей Закон набирає чинності з дня його опублікування, крім:

1) частин третьої та четвертої статті 24, які набирають чинності з 1 січня 2013 року;

2) частин другої - п'ятої статті 31, підпункту 2, абзаців п'ятого - одинадцятого підпункту 3, абзаців шостого - дев'ятого та п'ятнадцятого - сімнадцятого підпункту 5, абзаців другого - четвертого і восьмого підпункту 6, підпунктів 7-9, 13, абзаців другого - п'ятого підпункту 14, підпунктів 18-20 пункту 11 розділу V "Прикінцеві положення" цього Закону, які набирають чинності через три місяці з дня набрання чинності цим Законом;

3) частини третьої, абзацу сьомого частини дев'ятої статті 40, які набирають чинності з 1 січня 2013 року.

2. Закони та інші нормативно-правові акти, прийняті до набрання чинності цим Законом, діють у частині, що не суперечить цьому Закону.

3. Генеральні плани населених пунктів, затверджені до набрання чинності цим Законом, є безстроковими.

4. Проекти забудови територій, розподілу територій, містобудівні обґрунтування з відповідними умовами та обмеженнями забудови земельних ділянок, будівельні паспорти, документи на введення об'єктів в експлуатацію та їх сертифікацію, розроблені та/або оформлені до набрання чинності цим Законом, можуть бути затверджені та використані після набрання чинності цим Законом.

Положення затверджених відповідно до цього пункту проектів забудови територій, розподілу територій, містобудівних обґрунтувань з відповідними умовами та обмеженнями забудови земельної ділянки враховуються під час розроблення, внесення змін та оновлення містобудівної документації на місцевому рівні.

5. Вихідні дані для проектування, експертні висновки до проектно-кошторисної документації на будівництво об'єктів, експертні висновки до проектів містобудівної документації, отримані до набрання чинності цим Законом, є чинними протягом двох років з дня набрання чинності цим Законом.

6. До 1 січня 2013 року рішення щодо визначення та надання містобудівних умов і обмежень приймають уповноважені органи містобудування та архітектури з урахуванням попередніх планувальних рішень у межах встановленого законодавством строку.

7. Якщо договором про пайову участь, який укладений до набрання чинності цим Законом, передбачена сплата пайової участі замовником будівництва

(повністю або частково) в обсягах інших, ніж визначено цим Законом, такий договір підлягає приведенню у відповідність із цим Законом.

Будь-які рішення органів місцевого самоврядування про надання замовником будівництва будь-яких послуг, передачу активів у будь-якій формі (матеріальній чи нематеріальній), передачу частини (відсоткової частки) площ прийнятих в експлуатацію об'єктів містобудування, крім пайової участі відповідно до цього Закону, прийняті до набрання чинності цим Законом, підлягають приведенню у відповідність із цим Законом.

8. Дозволи на виконання будівельних робіт, отримані до набрання чинності цим Законом, є чинними до завершення будівництва об'єкта.

Дозволи на виконання підготовчих робіт, отримані до набрання чинності цим Законом, є чинними до завершення їх виконання або до реєстрації декларації про початок виконання будівельних робіт чи отримання дозволу на виконання будівельних робіт.

9. Інспекції державного архітектурно-будівельного контролю до 31 грудня 2013 року безоплатно протягом 10 робочих днів з дня подання заяви власниками (користувачами) земельних ділянок, на яких розміщені об'єкти будівництва, збудовані без дозволу на виконання будівельних робіт, за результатами технічного обстеження будівельних конструкцій та інженерних мереж приймають в експлуатацію:

індивідуальні (садибні) житлові будинки, садові, дачні будинки, господарські (присадибні) будівлі і споруди, прибудови до них, збудовані у період з 5 серпня 1992 року до 12 березня 2011 року;

збудовані до 12 березня 2011 року:

громадські будинки I і II категорій складності;

будівлі і споруди сільськогосподарського призначення I і II категорій складності.

Порядок прийняття в експлуатацію таких об'єктів і проведення технічного обстеження будівельних конструкцій та інженерних мереж визначається центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, містобудування та архітектури.

Інспекція державного архітектурно-будівельного контролю приймає рішення про притягнення до адміністративної відповідальності за правопорушення та про накладення штрафу:

щодо фізичних осіб - відповідно до статті 97 Кодексу України про адміністративні правопорушення (80731-10);

щодо юридичних осіб - відповідно до пункту 2 частини другої статті 2 Закону України "Про відповідальність за правопорушення у сфері містобудівної діяльності".

10. Визнати таким, що втратив чинність, Закон України "Про планування і забудову територій" (Відомості Верховної Ради України, 2000 р., N 31, ст. 250 із наступними змінами).

11. Внести зміни до таких законодавчих актів України:

1) частину п'яту статті 81 Цивільного процесуального кодексу України (Відомості Верховної Ради України, 2004 р., NN 40-42, ст. 492) доповнити абзацом третім такого змісту:

"Не підлягають оплаті витрати на інформаційно-технічне забезпечення у справах, в яких у випадках, встановлених законом, представництво інтересів держави в суді здійснюють Державна архітектурно-будівельна інспекція України або її територіальні органи";

2) у Законі України "Про охорону навколишнього природного середовища" (Відомості Верховної Ради України, 1991 р., N 41, ст. 546; 2000 р., N 27, ст. 213; 2007 р., N 34, ст. 444; 2009 р., N 30, ст. 428):

пункт "є" статті 3 викласти в такій редакції:

"є) обов'язковість надання висновків державної екологічної експертизи";

частину другу статті 26 виключити;

у частині першій статті 27:

у пункті "а" слова "та інша передпланова і передпроектна документація" виключити;

пункт "б" виключити;

у статті 28:

друге речення частини першої викласти в такій редакції: "Експертиза проєктів будівництва проводиться відповідно до статті 31 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності";

пункт "б" частини другої виключити;

у пункті "д" частини другої статті 68 слово "будівництві" виключити;

3) у Законі України "Про інвестиційну діяльність" (Відомості Верховної Ради України, 1991 р., N 47, ст. 646; 1998 р., N 33, ст. 226; 2002 р., N 15, ст. 100; 2007 р., N 34, ст. 444; 2009 р., N 19, ст. 257; 2010 р., N 34, ст. 486):

у частині першій статті 8:

абзаци третій і четвертий викласти в такій редакції:

"одержати дозвіл на виконання будівельних робіт у випадках та порядку, встановлених Законом України "Про регулювання містобудівної діяльності";

одержати позитивний висновок експертизи проекту будівництва у випадках та порядку, встановлених статтею 31 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності";

доповнити абзацом п'ятим такого змісту:

"одержати позитивний висновок державної експертизи інвестиційної програми (проекту) у випадках та порядку, встановлених Кабінетом Міністрів України";

статтю 15 викласти в такій редакції:

"Стаття 15. Державна експертиза інвестиційних програм (проектів)

1. Обов'язковій державній експертизі підлягають інвестиційні програми (проекти), що реалізуються із залученням бюджетних коштів, коштів державних підприємств, установ та організацій, а також за рахунок кредитів, наданих під державні гарантії.

2. Державна експертиза інвестиційних програм (проектів) проводиться в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України";

4) у Законі України "Про основи містобудування" (Відомості Верховної Ради України, 1992 р., N 52, ст. 683; 2001 р., N 16, ст. 76; 2003 р., N 30, ст. 247; 2007 р., N 34, ст. 444; 2008 р., N 48, ст. 358; 2010 р., N 5, ст. 41):

статті 3, 4, 22 і 23 виключити;

в абзаці другому статті 5 слова "регіональних і місцевих правил забудови" виключити;

у статті 8:

в абзаці четвертому слова "регіональних та місцевих правил забудови" виключити;

в абзаці дев'ятому слова "регіональних та місцевих правил забудови населених пунктів" виключити;

у частині першій статті 10:

в абзаці третьому слова "регіональних, місцевих правил забудови" виключити;

абзац п'ятий виключити;

у статті 11:

абзац п'ятий частини першої виключити;

у частині другій слова "регіональних, місцевих правил забудови населених пунктів та територій області (крім міст обласного значення)" замінити словами "відповідної містобудівної документації";

статтю 12 викласти в такій редакції:

"Стаття 12. Компетенція сільських, селищних, міських рад та їх виконавчих органів у сфері містобудування

До компетенції сільських, селищних, міських рад у сфері містобудування на відповідній території належить затвердження відповідно до законодавства місцевих програм, генеральних планів відповідних населених пунктів, планів зонування територій, а за відсутності затверджених в установленому законом порядку планів зонування території - детальних планів території.

Крім повноважень, зазначених у частині першій цієї статті, відповідна місцева рада утворює у складі виконавчого комітету ради орган з питань містобудування та архітектури.

Місцеві ради вирішують інші питання у сфері містобудування відповідно до закону, а також можуть делегувати вирішення питань, що належать до їх компетенції, своїм виконавчим органам або відповідним місцевим державним адміністраціям.

До компетенції виконавчих органів сільських, селищних, міських рад у сфері містобудування належать:

затвердження детальних планів територій за наявності затверджених в установленому законом порядку планів зонування території;

визначення територій для містобудівних потреб;

внесення пропозицій щодо встановлення і зміни меж населених пунктів відповідно до закону";

у частині другій статті 13:

абзац п'ятий виключити;

в абзаці шостому слова "здійснення державного контролю за використанням земель, визначених для містобудівних потреб" виключити;

у статті 14:

у частині першій:

абзац другий викласти у такій редакції:

"визначення території для містобудівних потреб згідно з рішенням відповідної ради";

у абзаці четвертому слова "у разі делегування їм таких повноважень відповідними радами" виключити;

в абзаці п'ятому слова "місцевих правил забудови населених пунктів" виключити;

частину другу виключити;

абзац шостий частини другої статті 17 викласти в такій редакції:

"вирішення питань щодо вилучення (викупу), передачі (надання) земельних ділянок у власність чи користування громадян та юридичних осіб";

у статті 21:

у частині першій слова "і вибір земель" та "місцевих правил забудови" виключити;

частину четверту виключити;

у частині п'ятій слова "та вибір земель" виключити;

6) у Законі України "Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення" (Відомості Верховної Ради України, 1994 р., N 27, ст. 218; 2006 р., N 5-6, ст. 74, N 22, ст. 199; 2007 р., N 34, ст. 444; 2010 р., N 34, ст. 486):

в абзаці шістнадцятому статті 1 слова "проекти будівництва" виключити;

абзац п'ятий статті 11 виключити;

друге речення частини першої статті 12 викласти в такій редакції: "Експертиза проектів будівництва проводиться відповідно до статті 31 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності";

частину третю статті 15 викласти в такій редакції:

"Затвердження норм проектування, розроблення, виготовлення і використання нових машин, механізмів, устаткування, інших засобів виробництва, впровадження нових технологій здійснюються за погодженням з органами державної санітарно-епідеміологічної служби";

у пункті "д" частини першої статті 41 слова "забудову та інші види землекористування" виключити;

у пункті "б" частини першої статті 42 слова "за проектами, що не мають позитивного висновку за результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи, та" виключити;

7) у Законі України "Про енергозбереження" (Відомості Верховної Ради України, 1994 р., N 30, ст. 283; 2006 р., N 15, ст. 126):

у пункті "б" статті 22 слова "умовне паливо" замінити словами "умовне паливо - за рішенням замовника у разі надання преференцій (субсидій, податкових або фінансово-кредитних пільг) за рахунок бюджетних коштів";

частину третю статті 23 викласти в такій редакції:

"Державна експертиза з енергозбереження проводиться уповноваженим Кабінетом Міністрів України органом. Експертиза проектів будівництва проводиться відповідно до статті 31 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності";

у першому реченні частини другої статті 24 слова "не прийнятих в експлуатацію" виключити;

у пункті "д" частини другої статті 27 слово "будівництві" виключити;

8) у Законі України "Про екологічну експертизу" (Відомості Верховної Ради України, 1995 р., N 8, ст. 54; 2000 р., N 27, ст. 213; 2007 р., N 34, ст. 444; 2009 р., N 30, ст. 428):

у пункті 3 статті 5 слова "будівельних норм і правил" виключити;

у частині першій статті 7 слова "передпроектні, проектні матеріали" виключити;

друге речення частини першої статті 13 викласти в такій редакції: "Експертиза проектів будівництва проводиться відповідно до статті 31 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності";

у частині першій статті 14:

у пункті 2 слова "схем генеральних планів промислових вузлів, схем розміщення підприємств у промислових вузлах і районах, схем упорядкування промислової забудови, інша передпланова і передпроектна документація" виключити;

у пункті 3 слова "інвестиційні проекти, техніко-економічні обґрунтування і розрахунки, проекти і робочі проекти на будівництво нових та розширення, реконструкцію, технічне переозброєння діючих підприємств" виключити;

частину другу статті 37 викласти в такій редакції:

"Експертиза проектів будівництва проводиться відповідно до статті 31 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності";

9) у статті 40 Закону України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку" (Відомості Верховної Ради України, 1995 р., N 12, ст. 81):

у частині першій слова "Техніко-економічне обґрунтування і проекти будівництва, реконструкції, зняття з експлуатації, матеріали" замінити словом "Матеріали";

після частини другої доповнити новою частиною такого змісту:

"Експертиза проектів будівництва проводиться відповідно до статті 31 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності".

У зв'язку з цим частини третю - шосту вважати відповідно частинами четвертою - сьомою;

10) у Законі України "Про місцеве самоврядування в Україні" (Відомості Верховної Ради України, 1997 р., N 24, ст. 170 із наступними змінами):

у частині першій статті 31:

у підпункті 10 пункту "а" слова "місцевих правил забудови населених пунктів" виключити;

у підпункті 1 пункту "б" слова "встановленому законодавством" замінити словами "та у випадках, встановлених законом";

у пункті 1 частини третьої статті 43 слова "збудови і" виключити;

частину третю статті 51 доповнити реченням такого змісту: "Міська рада утворює у складі виконавчого комітету ради орган з питань містобудування та архітектури";

11) у Законі України "Про архітектурну діяльність" (Відомості Верховної Ради України, 1999 р., N 31, ст. 246; 2004 р., N 22, ст. 184; 2006 р., N 22, ст. 184, N 39, ст. 342; 2007 р., N 34, ст. 444; 2008 р., N 48, ст. 358; 2009 р., N 19, ст. 257):

у статті 1:

абзац сьомий виключити;

доповнити абзацом п'ятнадцятим такого змісту:

"саморегулівні організації у сфері архітектурної діяльності - неприбуткові добровільні об'єднання фізичних та юридичних осіб за відповідним напрямом підприємницької чи професійної діяльності, які в установленому порядку набули відповідного статусу";

у статті 3 слова "Про планування і забудову територій" замінити словами "Про регулювання містобудівної діяльності";

у статті 4:

абзац другий викласти в такій редакції:

"підготовку містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки у випадках і порядку, передбачених законодавством";

абзац четвертий викласти в такій редакції:

"пошук архітектурного рішення, розроблення, погодження у визначених законом випадках і затвердження проекту";

статтю 5 виключити;

у частині четвертій статті 6, частині першій статті 10, абзаці другому частини першої статті 26 слова "місцевих правил забудови населених пунктів" виключити;

статтю 7 викласти в такій редакції:

"Стаття 7. Розроблення та затвердження проекту об'єкта архітектури

Проект об'єкта архітектури розробляється під керівництвом або з обов'язковою участю архітектора, який має відповідний кваліфікаційний сертифікат.

Проект об'єкта архітектури завіряється підписом і скріплюється особистою печаткою архітектора, який має кваліфікаційний сертифікат.

Проектна документація на будівництво об'єктів, розроблена відповідно до містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки, не підлягає погодженню з відповідними органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, органами охорони культурної спадщини, державної санітарно-епідеміологічної служби і природоохоронними органами.

Проекти об'єктів архітектури затверджуються замовником. Затвердження проектів об'єктів архітектури, які споруджуються із залученням державних коштів, здійснюється у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.

Перед затвердженням проектів у випадках, визначених статтею 31 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності", проводиться їх експертиза.

До проведення експертизи архітектурного рішення проекту об'єкта архітектури обов'язково залучається архітектор, який має відповідний кваліфікаційний сертифікат.

Внесення змін до затвердженого проекту проводиться виключно за згодою архітектора - автора проекту, а в разі відхилення від технічних умов - за погодженням з підприємствами, установами та організаціями, які надали такі технічні умови, та замовником.

Внесення до затвердженого проекту змін, пов'язаних із зміною державних стандартів, норм і правил, здійснюється за згодою замовника, якщо інше не передбачено законом.

Особи, які беруть участь у розробленні проектів, не мають права проводити експертизу зазначених проектів, погоджувати їх або надавати дозвіл на виконання будівельних робіт за такими проектами.

Забороняється вимагати від замовників рішення архітектурно-містобудівної ради для подальшого розгляду і погодження проектної документації";

частину першу статті 9 викласти в такій редакції:

"Будівництво (нове будівництво, реконструкція, реставрація, капітальний ремонт) об'єкта архітектури здійснюється відповідно до затвердженої проектної документації, державних стандартів, норм і правил у порядку, визначеному Законом України "Про регулювання містобудівної діяльності";

статті 12 і 15 виключити;

у частині п'ятій статті 14 слова "та місцевих правил забудови" виключити;

розділ III доповнити статтею 16-1 такого змісту:

"Стаття 16-1. Саморегулівні організації у сфері архітектурної діяльності

В Україні можуть створюватися і діяти саморегулівні організації у сфері архітектурної діяльності.

Неприбуткові добровільні об'єднання фізичних та юридичних осіб, що провадять підприємницьку та професійну діяльність, набувають статусу саморегулівних організацій з дня їх реєстрації центральним органом виконавчої влади з питань будівництва, містобудування та архітектури, і внесення відомостей про них до державного реєстру саморегулівних організацій у сфері архітектурної діяльності.

Саморегулівні організації у сфері архітектурної діяльності визначають правила і стандарти підприємницької та професійної діяльності, обов'язкові для виконання всіма членами таких організацій, а також передбачають механізм відшкодування збитків, завданих споживачам унаслідок надання членами саморегулівної організації товарів, виконання робіт (послуг) неналежної якості.

Саморегулівні організації у сфері архітектурної діяльності можуть на підставі делегованих повноважень проводити професійну атестацію виконавців робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури, та залучатися до ліцензування господарської діяльності членів саморегулівної організації.

Центральний орган виконавчої влади з питань будівництва, містобудування та архітектури, визначає порядок реєстрації таких організацій і здійснює контроль за їх діяльністю";

статті 17 і 18 викласти в такій редакції:

"Стаття 17. Ліцензування та професійна атестація виконавців робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури

Господарська діяльність, пов'язана із створенням об'єкта архітектури, підлягає ліцензуванню відповідно до законодавства.

Порядок ліцензування господарської діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, визначається Кабінетом Міністрів України.

Органами ліцензування є Державна архітектурно-будівельна інспекція України та її територіальні органи.

Відповідальні виконавці окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури, проходять професійну атестацію. Перелік таких видів робіт (послуг) і порядок професійної атестації встановлюються Кабінетом Міністрів України.

Професійна атестація виконавців робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури, проводиться центральним органом виконавчої влади з питань будівництва, містобудування та архітектури. Повноваження щодо проведення професійної атестації можуть бути делеговані саморегулювним організаціям у сфері архітектурної діяльності. Саморегулювна організація набуває делегованих їй повноважень з дня опублікування центральним органом виконавчої влади з питань будівництва, містобудування та архітектури рішення про надання (делегування) таких повноважень в офіційному виданні, визначеному таким органом.

До професійної атестації допускаються громадяни, які:

здобули вищу освіту за освітньо-кваліфікаційними рівнями спеціаліста, магістра за напрямом професійної атестації, мають стаж роботи за фахом не менш як три роки;

не здобули вищої освіти за освітньо-кваліфікаційним рівнем спеціаліст, магістр за напрямом професійної атестації, але мають стаж роботи у сфері містобудування не менш як десять років.

Громадянам, які пройшли професійну атестацію, видається відповідний кваліфікаційний сертифікат.

Громадяни, які одержали відповідний кваліфікаційний сертифікат, можуть виконувати окремі види робіт (послуг), пов'язані із створенням об'єкта архітектури, без відповідної ліцензії, мають особисту печатку та несуть відповідальність за неналежне виконання робіт (послуг), право виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом, та порушення вимог законодавства, будівельних норм, стандартів і правил.

Відомості про особу, яка отримала кваліфікаційний сертифікат, вносяться до реєстру атестованих осіб.

Форма кваліфікаційного сертифіката, порядок внесення плати за проведення професійної атестації та її розміри затверджуються центральним органом виконавчої влади з питань будівництва, містобудування та архітектури.

Стаття 18. Атестаційна архітектурно-будівельна комісія

Професійна атестація виконавців робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури, здійснюється Атестаційною архітектурно-будівельною комісією.

Атестаційна архітектурно-будівельна комісія:

визначає рівень кваліфікації і знань фахівців, їх спеціалізацію;

видає відповідні кваліфікаційні сертифікати, скасовує рішення про їх видачу;

може утворювати секції за видами робіт (послуг) та професійної спеціалізації;

здійснює інші повноваження відповідно до Положення про Атестаційну архітектурно-будівельну комісію, що затверджується центральним органом виконавчої влади з питань будівництва, містобудування та архітектури";

у статті 22:

абзац третій викласти в такій редакції:

"за дорученням замовника одержувати в установленому порядку містобудівні умови та обмеження забудови земельної ділянки і технічні умови щодо інженерного забезпечення об'єкта архітектури";

в абзаці п'ятому слова "вихідних даних на проектування" замінити словами "містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки";

у статті 23:

абзац третій викласти в такій редакції:

"затверджувати проект, якщо він не суперечить законодавству, містобудівним умовам та обмеженням забудови земельної ділянки";

в абзаці четвертому слова "завдання на проектування" виключити;

у частині другій статті 26 слова "регіональним і місцевим правилам забудови" виключити;

частину другу статті 27 викласти в такій редакції:

"Замовники, крім виконання обов'язків, зазначених у частині першій цієї статті, також зобов'язані передавати один комплект проектної документації, за якою збудовано об'єкт архітектури, власникові такого об'єкта для постійного зберігання";

в абзаці другому статті 28 слова "встановлених місцевими правилами забудови населених пунктів" виключити;

у тексті Закону слова "замовник (забудовник)" в усіх відмінках і числах замінити словом "замовник" у відповідному відмінку і числі;

12) у Законі України "Про природні монополії" (Відомості Верховної Ради України, 2000 р., N 30, ст. 238; 2009 р., N 19, ст. 257):

статтю 7 доповнити частиною другою такого змісту:

"В умовах та правилах здійснення підприємницької діяльності у сферах природних монополій та на суміжних ринках (ліцензійних умовах) визначаються зобов'язання суб'єктів природних монополій з надання технічних умов щодо інженерного забезпечення об'єкта будівництва згідно з вимогами законодавства";

частину першу статті 10 після абзацу шостого доповнити двома новими абзацами такого змісту:

"надавати на вимогу органів місцевого самоврядування інформацію про наявні потужності із забезпечення об'єктів будівництва та інженерні мережі (споруди);

забезпечувати надання технічних умов щодо інженерного забезпечення об'єкта будівництва у порядку та строки, встановлені законодавством".

У зв'язку з цим абзаци сьомий і восьмий вважати відповідно абзацами дев'ятим і десятиим;

частину першу статті 17 доповнити абзацом п'ятим такого змісту:

"систематичне надання недостовірної інформації у складі технічних умов щодо інженерного забезпечення об'єкта будівництва або відмову в наданні технічних умов щодо інженерного забезпечення об'єкта будівництва, або порушення строку їх надання; неукладення договору про забезпечення об'єкта будівництва на підставі технічних умов або непідключення об'єкта будівництва до інженерних мереж згідно з технічними умовами та укладеним договором про забезпечення об'єкта будівництва - у розмірі десяти тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян";

13) у пункті 19 статті 5, пункті 9 частини першої та пункті 7 частини другої статті 6 Закону України "Про охорону культурної спадщини" (Відомості Верховної Ради України, 2000 р., N 39, ст. 333; 2005 р., N 5, ст. 114; 2011 р., N 4, ст. 22) слово "будівельних" виключити;

14) у статті 21 Закону України "Про охорону праці" (Відомості Верховної Ради України, 2003 р., N 2, ст. 10; 2007 р., N 34, ст. 444; 2009 р., N 44, ст. 654; 2010 р., N 28, ст. 353, N 34, ст. 486; 2011 р., N 6, ст. 47):

у частині другій:

у другому реченні слова "будівництво, реконструкція, технічне переоснащення тощо виробничих об'єктів, інженерних інфраструктур об'єктів соціально-культурного призначення" виключити;

останнє речення викласти в такій редакції: "Експертиза проектів будівництва проводиться відповідно до статті 31 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності";

у частині сімнадцятій слова "Експертиза проектів" замінити словами "Експертиза проектної та іншої документації на виготовлення і впровадження нових технологій і засобів виробництва, засобів колективного та індивідуального захисту", а слова "прийняття їх в експлуатацію" виключити;

частину дванадцяту виключити;

15) у статті 53 Закону України "Про землеустрій" (Відомості Верховної Ради України, 2003 р., N 36, ст. 282):

пункт "а" частини третьої викласти у такій редакції:

"а) цільове призначення земель";

доповнити частинами четвертою та п'ятою такого змісту:

"Проекти землеустрою можуть передбачати також формування земельних ділянок державної та комунальної власності за рахунок земель, не наданих у користування.

Проекти землеустрою щодо впорядкування територій населених пунктів підлягають погодженню комісіями з розгляду питань, пов'язаних з погодженням документації із землеустрою, та затверджуються сільськими, селищними, міськими радами";

16) у Законі України "Про фінансово-кредитні механізми і управління майном при будівництві житла та операціях з нерухомістю" (Відомості Верховної Ради України, 2003 р., N 52, ст. 377; 2006 р., N 13, ст. 110; 2009 р., N 17, ст. 236; 2010 р., N 34, ст. 486):

абзаци вісімнадцятий - двадцять третій статті 2 виключити;

частину третю статті 9 виключити;

у частині третій та абзаці другому частини четвертої статті 11 слова "та проектної декларації" і "визначених у проектній декларації" виключити;

у частині першій статті 13:

абзаци третій і п'ятнадцятий виключити;

в абзаці вісімнадцятому слова "зазначених у проектній декларації" виключити;

у статті 14:

в абзаці дев'ятому частини п'ятої слова "відповідно до проектної декларації" виключити;

у частині сьомій:

абзац шостий доповнити словами "або реєстрацію декларації про початок виконання будівельних робіт";

абзац восьмий виключити;

у статті 16:

у частині четвертій:

абзац шостий доповнити словами "або зареєстрована декларація про початок виконання будівельних робіт";

абзац восьмий виключити;

частини п'яту і шосту виключити;

у частині десятій слова "зазначених у проектній декларації" виключити;

у частині шостій статті 24:

абзац другий виключити;

в абзаці третьому слова "у відповідності з проектною декларацією" виключити;

17) у Законі України "Про оренду землі" (Відомості Верховної Ради України, 2004 р., N 10, ст. 102):

статтю 19 після частини першої доповнити новою частиною такого змісту:

"Після завершення будівництва та прийняття об'єкта в експлуатацію добросовісний орендар земельної ділянки, наданої для потреб будівництва та обслуговування відповідного об'єкта, має право на першочергове укладення договору оренди землі на строк до 50 років або припинення дії договору оренди землі".

У зв'язку з цим частини другу та третю вважати відповідно частинами третьою та четвертою;

в абзаці третьому частини першої статті 24 слова "у тому числі місцевих правил забудови населених пунктів" виключити;

статтю 33 викласти в такій редакції:

"Стаття 33. Поновлення договору оренди землі

По закінченню строку, на який було укладено договір оренди землі, орендар, який належно виконував обов'язки за умовами договору, має переважне право перед іншими особами на укладення договору оренди землі на новий строк (поновлення договору оренди землі).

Орендар, який має намір скористатися переважним правом на укладення договору оренди землі на новий строк, зобов'язаний повідомити про це орендодавця до спливу строку договору оренди землі у строк, встановлений цим договором, але не пізніше ніж за місяць до спливу строку договору оренди землі.

До листа-повідомлення про поновлення договору оренди землі орендар додає проект додаткової угоди.

При поновленні договору оренди землі його умови можуть бути змінені за згодою сторін. У разі недосягнення домовленості щодо орендної плати та інших істотних умов договору переважне право орендаря на укладення договору оренди землі припиняється.

Орендодавець у місячний термін розглядає надісланий орендарем лист-повідомлення з проектом додаткової угоди, перевіряє його на відповідність вимогам закону, узгоджує з орендарем (за необхідності) істотні умови договору і, за відсутності заперечень, приймає рішення про поновлення договору оренди землі (щодо земель державної та комунальної власності), укладає з орендарем додаткову угоду про поновлення договору оренди землі. За наявності заперечень орендодавця щодо поновлення договору оренди землі орендарю направляється лист-повідомлення про прийняте орендодавцем рішення.

У разі якщо орендар продовжує користуватися земельною ділянкою після закінчення строку договору оренди і за відсутності протягом одного місяця після закінчення строку договору листа-повідомлення орендодавця про заперечення у поновленні договору оренди землі такий договір вважається поновленим на той самий строк і на тих самих умовах, які були передбачені договором. У цьому випадку укладання додаткової угоди про поновлення договору оренди землі здійснюється із:

власником земельної ділянки (щодо земель приватної власності);

уповноваженим керівником органу виконавчої влади або органу місцевого самоврядування без прийняття рішення органом виконавчої влади або органом місцевого самоврядування про поновлення договору оренди землі (щодо земель державної або комунальної власності).

Керівник органу виконавчої влади або органу місцевого самоврядування, який уповноважений підписувати додаткову угоду до договору оренди землі щодо земельної ділянки державної або комунальної власності, визначається рішенням цього органу.

Додаткова угода до договору оренди землі про його поновлення має бути укладена сторонами у місячний строк в обов'язковому порядку.

Відмова, а також наявне зволікання в укладенні додаткової угоди до договору оренди землі може бути оскаржено в суді.

У разі зміни межі або цільового призначення земельної ділянки поновлення договору оренди землі здійснюється у порядку одержання земельної ділянки на праві оренди";

18) у частині першій статті 31 Закону України "Про телекомунікації" (Відомості Верховної Ради України, 2004 р., N 12, ст. 155) слова "у випадках і в порядку, встановлених законодавством" замінити словами "відповідно до статті 31 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності";

19) у Законі України "Про охорону археологічної спадщини"(Відомості Верховної Ради України, 2004 р., N 26, ст. 361; 2011 р., N 4, ст. 22):

в абзаці шостому статті 7 слова "відповідно до закону" замінити словами "у випадках, передбачених законом";

статтю 9-1 виключити;

у тексті Закону слово "будівельних" виключити;

21) у Законі України "Про благоустрій населених пунктів" (Відомості Верховної Ради України, 2005 р., N 49, ст. 517; 2008 р., N 48, ст. 358; 2010 р., N 5, ст. 41):

в абзаці четвертому частини першої статті 1, статті 14 слова "місцевих правил забудови" виключити;

пункт 10 частини першої статті 10 викласти в такій редакції:

"10) визначення обсягів пайової участі власників будівель і споруд соціально-культурного, побутового, торговельного та іншого призначення в утриманні об'єктів благоустрою";

пункт 1 частини першої статті 16 викласти в такій редакції:

"1) виконувати роботи без дозволу в разі, якщо обов'язковість його отримання передбачена законом";

у частині другій статті 23 слова "регіональних і місцевих правил забудови" виключити;

статтю 27 виключити;

частину третю статті 28 доповнити абзацом другим такого змісту:

"Не потребує отримання дозволу (ордера) на видалення зелених насаджень виконання робіт на підставі одного з документів, визначених частиною першою статті 34 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності";

частину третю статті 34 доповнити абзацом такого змісту:

"Правила не можуть передбачати обов'язок фізичних і юридичних осіб щодо отримання будь-яких дозволів, погоджень або інших документів дозвільного характеру, а також повноважень органів державної влади, органів місцевого самоврядування, їх посадових осіб, підприємств, установ, організацій, утворених такими органами, видавати зазначені документи";

22) у частині другій статті 4 Закону України "Про комплексну реконструкцію кварталів (мікрорайонів) застарілого житлового фонду" (Відомості Верховної Ради України, 2007 р., N 10, ст. 88) слова "і місцевими правилами забудови" виключити;

23) у Законі України "Про будівельні норми" (Відомості Верховної Ради України, 2010 р., N 5, ст. 41):

частину п'яту статті 10 доповнити трьома реченнями такого змісту: "Для забезпечення гармонізації нормативної бази України з нормативною базою Європейського Союзу встановлюється період одночасної дії будівельних норм, розроблених на основі національних технологічних традицій, та будівельних норм, гармонізованих з нормативними документами Європейського Союзу (або інших будівельних норм, кодів). Порядок застосування зазначених норм визначається Кабінетом Міністрів України. Обґрунтовані відхилення від будівельних норм, що забезпечують дотримання встановлених вимог безпеки у спосіб, не передбачений будівельними нормами, можуть бути погоджені суб'єктом нормування відповідно до встановленого ним порядку";

частину першу статті 11 доповнити реченням такого змісту: "Міжнародні, регіональні та національні (державні) будівельні норми, правила, стандарти інших держав застосовуються в Україні відповідно до міжнародних договорів України, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України";

24) пункт 42 частини першої статті 4 Декрету Кабінету Міністрів України від 21 січня 1993 року N 7-93 "Про державне мито" (Відомості Верховної Ради України, 1993 р., N 13, ст. 113; 2000 р., N 46, ст. 398; 2007 р., N 34, ст. 444) викласти в такій редакції:

"42) Державна архітектурно-будівельна інспекція України та її територіальні органи".

12. Кабінету Міністрів України:

1) внести у місячний строк з дня опублікування цього Закону до Верховної Ради України проект закону щодо персоніфікації відповідальності за негативні наслідки, спричинені допущеними порушеннями будівельних норм, стандартів і правил у процесі проектування, експертизи проектів та будівництва об'єктів містобудування;

2) у тримісячний строк з дня опублікування цього Закону:

привести свої нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом;

забезпечити перегляд і скасування міністерствами та іншими центральними і місцевими органами виконавчої влади їх нормативно-правових актів, що суперечать цьому Закону;

внести до Верховної Ради України проект закону щодо скорочення до 60 днів строку відведення земельних ділянок для містобудівних потреб.

Президент України

В.ЯНУКОВИЧ

м. Київ, 17 лютого 2011 року
N 3038-VI

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 20 грудня 2006 р. N 1764

Київ

Про затвердження Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд

Відповідно до статті 14 Закону України "Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності" Кабінет Міністрів України **п о с т а н о в л я є**:

1. Затвердити Технічний регламент будівельних виробів, будівель і споруд (далі - Технічний регламент), що додається.

2. Міністерству будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства утворити раду з впровадження Технічного регламенту із залученням представників Державного комітету з питань технічного регулювання та споживчої політики, Міністерства охорони навколишнього природного середовища, Міністерства з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи, Міністерства охорони здоров'я, інших центральних органів виконавчої влади та заінтересованих організацій.

3. Установити, що будівельні вироби, виготовлені до набрання чинності цією постановою, вважаються такими, що відповідають призначенню, якщо вони відповідають вимогам нормативних документів, які діяли на момент виготовлення виробів.

Прем'єр-міністр України

В.ЯНУКОВИЧ

Інд. 21

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 20 грудня 2006 р. N 1764

ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ будівельних виробів, будівель і споруд

Загальні положення

1. Технічний регламент розроблений з урахуванням вимог Директиви Ради Європи 89/106/ЄЕС від 21 грудня 1988 р. про зближення законів, підзаконних актів та адміністративних положень держав - членів стосовно будівельних виробів і визначає основні вимоги до будівельних виробів (далі - вироби), будівель і споруд (далі - споруди) щодо забезпечення безпеки життя і здоров'я людини, безпеки експлуатації, механічного опору та стійкості, пожежної безпеки, економії енергії,

захисту навколишнього природного середовища, а також процедури оцінки відповідності виробів установленим вимогам та порядок їх застосування.

2. У Технічному регламенті терміни вживаються у такому значенні:

будівельні норми - норми, які містять обов'язкові вимоги щодо будівництва, містобудування;

регламентні технічні умови - стандарти, технічні умови та технічні свідоцтва, прийняті Держспоживстандартом або Мінбудом відповідно до їх компетенції;

підтвердження придатності виробів для застосування - процедура перевірки нових виробів, виробництво, застосування та експлуатація яких не регламентовані існуючими нормативними документами на відповідність основним вимогам до виробів і споруд;

технічне свідоцтво - документ, що видається Мінбудом у разі підтвердження придатності виробів для застосування;

модуль процедур оцінки відповідності (далі - модуль) - комплекс уніфікованих процедур оцінки відповідності виробів установленим вимогам.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законах України "Про стандартизацію", "Про підтвердження відповідності", "Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності", "Про акредитацію органів з оцінки відповідності".

3. Вироби, на які поширюється дія інших технічних регламентів, що передбачають застосування національного знака відповідності, повинні відповідати також вимогам таких технічних регламентів.

У разі коли виробник або уповноважена ним особа (далі - виробник) застосовує до виробу національний знак відповідності згідно з одним чи кількома зазначеними регламентами, робиться відмітка в супровідних документах про відповідність виробів цим регламентам.

4. Вироби вважаються такими, що відповідають призначенню, якщо вони відповідають основним вимогам, визначеним у цьому Технічному регламенті до споруд, в яких вони застосовуються, регламентним технічним умовам і будівельним нормам, а також мають національний знак відповідності.

Нанесений на виріб національний знак відповідності свідчить про відповідність його вимогам Технічного регламенту, регламентним технічним умовам і будівельним нормам.

5. Основні вимоги до споруд визначаються з урахуванням технічних традицій, кліматичних та інших умов, які передбачаються регламентними технічними умовами і будівельними нормами.

6. Основні вимоги до виробів і споруд конкретизуються в регламентних технічних умовах і будівельних нормах.

7. За поданням центральних органів виконавчої влади, які здійснюють технічне регулювання у визначених сферах діяльності, Мінбуд затверджує та видає переліки регламентних технічних умов і будівельних норм, відповідність вимогам яких свідчить про відповідність вимогам цього Технічного регламенту.

8. Мінбуд складає та періодично поновлює перелік виробів, які мають незначний вплив на здоров'я та безпеку людей, але розміщення яких на ринку дозволяється за наявності складеної виробником декларації про відповідність.

9. Вироби, які відповідають вимогам цього Технічного регламенту, вільно переміщуються, розміщуються на ринку та застосовуються на території України.

Основні вимоги до споруд

10. Споруди в цілому та окремі їх частини повинні відповідати призначенню і основним вимогам до них. За умови належної експлуатації споруд основні вимоги до них повинні виконуватися протягом обґрунтованого строку служби споруд з урахуванням передбачуваних впливів.

11. Основними вимогами до споруд є:

1) забезпечення механічного опору та стійкості. Навантаження на споруду під час зведення та експлуатації не повинне призводити до руйнування її в цілому чи окремих її частин і деформації, більшій за ту, що допускається будівельними нормами;

2) дотримання таких вимог пожежної безпеки:

збереження несучої здатності конструкцій протягом визначеного часу;

обмеження поширення вогню та диму в споруді, а також на сусідні споруди і прилеглі території;

забезпечення евакуації людей із споруди або їх рятування в інший спосіб;

забезпечення безпеки рятувальних команд;

3) забезпечення:

безпеки життя і здоров'я людини та захисту навколишнього природного середовища. Споруда повинна відповідати вимогам законодавства з питань охорони здоров'я людей та навколишнього природного середовища;

безпеки експлуатації. У процесі експлуатації споруд повинні бути виключені ризики нещасних випадків;

захисту від шуму. Рівень шуму та вібрації у спорудах не повинен перевищувати встановлені норми;

економії енергії. Під час проектування, зведення споруди та її обладнання слід забезпечити ефективне використання енергії, необхідної для експлуатації, з урахуванням кліматичних умов.

Регламентні технічні умови і будівельні норми

12. Регламентні технічні умови і будівельні норми на вироби і споруди розробляються на підставі технічних завдань, погоджених Мінбудом, та містять технічні характеристики виробів і споруд.

13. Порядок розроблення, прийняття та опублікування регламентних технічних умов затверджується Мінбудом та Держспоживстандартом відповідно до їх компетенції.

14. Мінбуд, Держспоживстандарт, розробники регламентних технічних умов і будівельних норм та організації, які проводять їх експертизу, забезпечують відповідність регламентних технічних умов і будівельних норм вимогам європейського законодавства та технічних регламентів.

Підтвердження придатності нових виробів для застосування

15. Нові вироби, виготовлення, застосування та експлуатація яких не регламентовані нормативними документами, підлягають підтвердженню їх придатності для застосування шляхом здійснення процедури перевірки на відповідність основним вимогам щодо забезпечення безпеки життя і здоров'я людини, майна та захисту навколишнього природного середовища відповідно до Правил підтвердження придатності нових будівельних виробів для застосування, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 1 березня 2006 р. N 240 (Офіційний вісник України, 2006 р., N 10, ст. 613).

16. У разі позитивного результату застосування процедури підтвердження придатності нових виробів для застосування Мінбуд видає технічне свідоцтво.

17. Мінбуд здійснює реєстрацію технічних свідоцтв та опубліковує інформацію про зареєстровані технічні свідоцтва у своєму виданні.

Процедури оцінки відповідності

18. Підтвердження відповідності виробів вимогам цього Технічного регламенту здійснюється шляхом декларування виробником відповідності виробів із складенням декларації згідно з додатком або шляхом сертифікації призначеним в установленому порядку органом з оцінки відповідності (далі - орган оцінки) і видачею сертифіката відповідності із застосуванням процедур оцінки відповідності та з урахуванням вимог постанови Кабінету Міністрів України від 7 жовтня 2003 р. N 1585 "Про затвердження Технічного регламенту модулів оцінки відповідності та вимог щодо маркування національним знаком відповідності, які застосовуються в технічних регламентах з підтвердження відповідності" (Офіційний вісник України, 2003 р., N 41, ст. 2175).

19. Можуть застосовуватися такі процедури оцінки відповідності:

- 1) випробування виробником виробу певного типу;
- 2) випробування органом оцінки виробу певного типу;

3) здійснення контролю за виробництвом на підприємстві;
4) випробування виробником зразків виробу, відібраних на підприємстві відповідно до програми випробувань;

5) проведення органом оцінки перевірки та оцінки системи контролю за виробництвом;

6) подальше випробування виробником зразків виробу, відібраних на підприємстві відповідно до програми випробувань;

7) проведення органом оцінки постійного нагляду, аналізу та оцінки системи контролю за виробництвом;

8) випробування органом оцінки зразків виробу, відібраних на підприємстві, ринку або будівельному майданчику відповідно до програми аудиту.

Усі застосовані процедури оцінки відповідності повинні бути задокументовані виробником.

У разі неможливості провести оцінку відповідності із застосуванням зазначених процедур використовується розрахунковий метод підтвердження відповідності у порядку, затвердженому Мінбудом.

20. Вибір процедур оцінки відповідності залежить від:

1) наявності у виробника системи контролю виробництва, яка забезпечує відповідність виробів вимогам цього Технічного регламенту, регламентним технічним умовам та будівельним нормам;

2) органу оцінки, який залучено для проведення перевірки, нагляду, оцінки та аналізу системи контролю за виробництвом;

3) важливості ролі, яку відіграють ці вироби в забезпеченні відповідності споруд основним вимогам до них;

4) характеру виробу;

5) здатності виробу до зміни характеристик під час експлуатації споруд;

6) імовірності виникнення дефектів при виготовленні виробу.

Зазначені процедури передбачаються стандартами, технічними умовами та зазначаються в технічних свідоцтвах.

21. Декларування виробником відповідності виробів здійснюється з використанням одного з таких модулів:

1) модуль А (внутрішній контроль виробництва) із застосуванням таких процедур:

випробування органом оцінки виробу певного типу;

випробування виробником виробу певного типу;
здійснення контролю за виробництвом на підприємстві;

2) модуль D (забезпечення якості виробництва) із застосуванням таких процедур:

випробування виробником виробу певного типу;

здійснення контролю за виробництвом на підприємстві;

випробування виробником зразків виробу, відібраних на підприємстві відповідно до програми випробувань;

проведення органом оцінки перевірки та оцінки системи контролю за виробництвом.

22. Сертифікація виробу органом оцінки здійснюється з використанням модуля B (перевірка виробу певного типу) в комбінації з модулем D (забезпечення належної якості виробництва) або модулем F (перевірка продукції) із застосуванням таких процедур:

1) здійснення контролю за виробництвом на підприємстві;

2) випробування органом оцінки виробу певного типу;

3) подальше випробування виробником зразків виробу, відібраних на підприємстві відповідно до програми випробувань;

4) перевірка органом оцінки системи якості виробництва;

5) проведення органом оцінки постійного нагляду, аналізу та оцінки системи якості виробництва;

6) випробування органом оцінки зразків виробу, відібраних на підприємстві, ринку або будівельному майданчику відповідно до програми аудиту.

23. Після складення декларації про відповідність виробу або отримання сертифіката відповідності виробник наносить національний знак відповідності на виріб або на додану до нього етикетку, упаковку чи супровідну документацію відповідно до правил застосування національного знака відповідності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 р. N 1599 (Офіційний вісник України, 2001 р., N 49, ст. 2188; 2006 р., N 20, ст. 1451).

Декларація про відповідність виробу та документація, зазначена в пункті 19, повинні зберігатися виробником протягом 10 років після застосування виробів у спорудах і надаватися для перевірки в установленому законодавством порядку.

**ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність виробу**

_____ (повне найменування виробника або його уповноваженої особи,

_____ які є резидентами України, чи постачальника, їх адреса, ідентифікаційний номер)

в особі _____
(посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи)

підтверджує, що будівельний виріб _____
(повна назва, тип, марка, модель)

який виготовляється за _____
(назва та позначення документації)

відповідає Технічному регламенту будівельних виробів, будівель та споруд згідно з _____
(назва та позначення нормативних документів (за наявності))

Технічна документація на будівельний виріб, що передбачена Технічним регламентом, є.

Протокол випробувань, проведених під наглядом _____

_____ (найменування призначеного в установленому порядку органу з оцінки відповідності)

_____ N _____ від _____ 200__ р.

Ця декларація складена під цілковиту відповідальність виробника, (уповноваженої особи) постачальника.

Керівник

_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

_____ 200__ р.

М.П.

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 1 березня 2006 р. N 240
Київ

Про затвердження Правил підтвердження придатності нових будівельних виробів для застосування

Кабінет Міністрів України **п о с т а н о в л я є**:

Затвердити Правила підтвердження придатності нових будівельних виробів для застосування, що додаються.

Прем'єр-міністр України

Ю.ЄХАНУРОВ

Інд. 21

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 1 березня 2006 р. N 240

ПРАВИЛА підтвердження придатності нових будівельних виробів для застосування

1. Ці Правила встановлюють загальні вимоги до проведення перевірки на відповідність вимогам безпеки для життя і здоров'я людини, майна та навколишнього природного середовища і підтвердження придатності для застосування в будівництві нових матеріалів, виробів та конструкцій, зокрема іноземного походження, виробництва, застосування та експлуатація яких не регламентовані національними стандартами, державними будівельними нормами і правилами, іншими нормативними документами (далі - будівельні вироби).

2. Правила обов'язкові для центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, органів державного нагляду та контролю, юридичних і фізичних осіб, які здійснюють проектування, нове будівництво, реконструкцію, реставрацію або ремонт будівель та споруд, виробництво і постачання будівельних виробів.

3. Мінбуд затверджує перелік будівельних виробів, що підлягають перевірці та підтвердженню придатності для застосування, та видає технічне свідоцтво встановленого зразка (далі - технічне свідоцтво).

4. Технічне свідоцтво розробляється на підставі поданої замовником заявки, документації з характеристиками будівельних виробів, а також у разі потреби - на основі результатів науково-технічної експертизи та випробувань таких виробів.

У технічному свідоцтві залежно від призначення будівельних виробів зазначаються:

опис фізичних характеристик, властивостей та функціонального призначення будівельного виробу (у разі потреби додаються креслення, схеми тощо);

показники, що характеризують рівень безпеки для життя і здоров'я людини, майна та навколишнього природного середовища;

умови виробництва, застосування, зберігання і здійснення контролю якості;

перелік документів, на підставі яких складено висновок щодо підтвердження придатності таких виробів для застосування.

5. Строк розгляду заявки не повинен перевищувати після її реєстрації одного місяця, протягом якого оцінюється обґрунтованість, комплектність документів, що додаються до заявки, приймається рішення щодо необхідності проведення науково-технічної експертизи та випробувань будівельних виробів, про що повідомляється заявнику, або видається технічне свідоцтво чи письмове обґрунтування відмови у його видачі.

У разі потреби для підтвердження відповідності будівельних виробів вимогам безпеки для життя і здоров'я людини, майна та навколишнього природного середовища заявник зобов'язаний подати висновки органів державного санітарно-епідеміологічного і пожежного нагляду та державного контролю в галузі охорони навколишнього природного середовища.

Мінбуд визначає виконавців робіт з підготовки висновків щодо підтвердження придатності будівельних виробів для застосування та забезпечує конфіденційність розгляду інформації, яка є комерційною таємницею заявника.

Технічне свідоцтво видається безоплатно на три роки.

6. Роботи з підтвердження придатності будівельних виробів для застосування, у тому числі з проведення науково-технічної експертизи та випробувань таких виробів, виконується на договірних умовах у визначений ними строк.

7. Служби Укрінвестекспертизи під час проведення комплексної державної експертизи проектів будівництва та інспекції державного архітектурно-будівельного контролю перевіряють у разі використання юридичними та фізичними особами будівельних виробів наявність у них технічного свідоцтва.

8. Мінбуд визначає порядок проведення роботи з підтвердження придатності будівельних виробів для застосування та здійснює реєстрацію технічних свідоцтв.

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 24 лютого 2010 р. N 197
Київ

Про затвердження переліку центральних органів виконавчої влади, до повноважень яких належить питання нормування у будівництві

Кабінет Міністрів України **п о с т а н о в л я є**:

Затвердити перелік центральних органів виконавчої влади, до повноважень яких належить питання нормування у будівництві, що додається.

Прем'єр-міністр України

Ю.ТИМОШЕНКО

Інд. 21

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 24 лютого 2010 р. N 197

ПЕРЕЛІК

центральних органів виконавчої влади, до повноважень яких належить питання нормування у будівництві

| Найменування центрального органу виконавчої влади | Сфера діяльності, у якій виконуватимуться функції нормування у будівництві |
|--|--|
| Мінрегіон | планування та забудова територій населених пунктів, інженерні вишукування, проектування, будівництво об'єктів житлового, цивільного та громадського призначення, організаційні засади нормування у будівництві, житлово-комунальне господарство, благоустрій населених пунктів, галузь поховання; квітково-декоративне насінництво та розсадництво |
| Мінагрополітики | сільське господарство, харчова і переробна промисловість |
| МВС | оснащення об'єктів засобами охоронного призначення |
| Мінвуглепром | вугільна промисловість |
| Мінпаливенерго | електроенергетичний, ядерно-промисловий та нафтогазовий комплекс |
| Мінпромполітики | гірничо-металургійна, хімічна, легка, деревообробна, авіаційна та суднобудівна промисловість; машино-, приладо- та автомобілебудування; виробництво засобів зв'язку, електропобутової та радіоелектронної |

| | |
|---|--|
| Мінінфраструктури | апаратури, електротехнічної продукції |
| Міноборони | транспорт, у тому числі міський електричний (трамвай, тролейбус) |
| Укравтодор | пожежна безпека, техногенна безпека, цивільний захист (цивільна оборона), ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій |
| Держводгосп | дорожнє господарство |
| Держкомрибгосп | водне господарство і меліорація земель |
| Адміністрація Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації | рибне господарство телекомунікації, поштовий зв'язок |

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 23 червня 2010 р. N 483
Київ

Про затвердження Положення про центральний фонд будівельних норм та Типового положення про фонд галузевих будівельних норм

Відповідно до статті 8 Закону України "Про будівельні норми" Кабінет Міністрів України **п о с т а н о в л я є**:

Затвердити такі, що додаються:

Положення про центральний фонд будівельних норм;

Типове положення про фонд галузевих будівельних норм.

Прем'єр-міністр України

М.АЗАРОВ

Інд. 59

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 23 червня 2010 р. N 483

ПОЛОЖЕННЯ про центральний фонд будівельних норм

1. Центральний фонд будівельних норм (далі - центральний фонд) формується з метою зберігання будівельних норм та удосконалення інформаційного забезпечення органів державної влади та органів місцевого самоврядування, юридичних осіб усіх форм власності, а також фізичних осіб.

2. Терміни, що вживаються в цьому Положенні, мають таке значення:

актуалізація - внесення відміток до контрольного примірника будівельних норм про затвердження змін до будівельних норм та визнання будівельних норм такими, що втратили чинність (із зазначенням відповідних наказів);

контрольний примірник будівельних норм - зареєстрований Мінрегіоном у встановленому порядку документ, на титульній сторінці якого проставляється штамп "Контрольний примірник. Зареєстровано Мінрегіоном", дата, номер реєстрації та який прошивається і засвідчується на звороті підписом керівника суб'єкта нормування у будівництві або його заступника та печаткою.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законі України "Про будівельні норми".

3. Центральний фонд формується з контрольних примірників:

державних будівельних норм разом з їх справами;

галузевих будівельних норм.

4. Склад справи будівельних норм, вимоги до її формування та оформлення визначаються Мінрегіоном.

5. Контрольний примірник будівельних норм разом з їх справами підлягають постійному зберіганню.

6. Мінрегіон визначає організацію, підприємство або установу, що має статус базової організації з науково-технічної діяльності у будівництві, на яке покладається виконання функції із зберігання та забезпечення функціонування центрального фонду будівельних норм (далі - утримувач центрального фонду).

7. Мінрегіон забезпечує:

передачу до центрального фонду зареєстрованих контрольних примірників державних будівельних норм разом з їх справами і контрольних примірників галузевих будівельних норм;

взаємодію утримувача центрального фонду з базовими організаціями з науково-технічної діяльності у будівництві.

8. Основними завданнями утримувача центрального фонду є:

зберігання контрольних примірників державних будівельних норм разом з їх справами і контрольних примірників галузевих будівельних норм;

підготовка текстів державних будівельних норм до видання та публікації;

ведення обліку наявних у центральному фонді документів;

забезпечення режиму секретності під час користування документами, що містять інформацію з обмеженим доступом;

взаємодія з утримувачами фондів галузевих будівельних норм;

надання користувачам інформації про наявні у центральному фонді документи;

взаємодія з базовими організаціями з науково-технічної діяльності у будівництві.

9. Утримувач центрального фонду відповідно до покладених на нього завдань забезпечує:

зберігання, систематизацію та актуалізацію наявних у центральному фонді документів;

підготовку та передачу текстів державних будівельних норм до видання та публікації;

проведення аналізу та узагальнення довідкової і бібліографічної інформації щодо державних будівельних норм;

подання інформації про наявні у центральному фонді документи, зокрема, стосовно їх чинності;

публікування в установленому порядку інформації про наявні у центральному фонді документи;

поширення та офіційне оприлюднення текстів державних і галузевих будівельних норм, зокрема шляхом розміщення на офіційному веб-сайті Мінрегіону;

підготовку до періодичного видання та публікації каталогу державних і галузевих будівельних норм, чинних в Україні, з урахуванням інформації суб'єктів нормування;

функціонування інформаційно-пошукової системи з автоматизованою базою даних про наявні у центральному фонді документи;

поширення на договірній основі копій електронних версій текстів державних будівельних норм серед розробників інформаційно-пошукових систем;

копіювання на запити користувачів наявних у центральному фонді документів відповідно до законодавства;

функціонування читальної зали;

ведення і актуалізацію картотеки фонду;

розроблення заходів щодо удосконалення інформаційного забезпечення у сфері нормування у будівництві та здійснення їх за погодженням з Мінрегіоном;

організацію науково-технічних нарад, семінарів з питань розроблення, систематизації, актуалізації, зберігання наявних у центральному фонді документів та участь представників фонду у проведенні конференцій і виставок на відповідну тему.

10. Тексти державних і галузевих будівельних норм, включених до центрального фонду, розміщуються на офіційному веб-сайті Мінрегіону. Доступ до таких текстів є безоплатним.

Інше інформаційне забезпечення здійснюється для:

центральної та місцевих органів державної влади, органів місцевого самоврядування безоплатно;

суб'єктів господарювання, а також фізичних осіб - на договірній основі.

11. Зберігання документів центрального фонду здійснюється у спеціальному сховищі, обладнаному відповідно до встановлених законодавством вимог.

12. Утримувач центрального фонду має право:

одержувати від утримувачів галузевих фондів відомості про наявність будівельних норм у зазначених фондах, довідкову інформацію про такі норми;

брати участь у діяльності робочих груп з питань організації робіт з нормування у будівництві.

13. Фінансування центрального фонду здійснюється за рахунок коштів, отриманих від провадження діяльності з розповсюдження будівельних норм і надання інформаційних послуг, а також за рахунок інших джерел, не заборонених законодавством.

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 23 червня 2010 р. N 483

ТИПОВЕ ПОЛОЖЕННЯ про фонд галузевих будівельних норм

1. Фонд галузевих будівельних норм (далі - фонд) формується із справ і контрольних примірників галузевих будівельних норм.

Склад справи будівельних норм, вимоги до її формування та оформлення визначаються Мінрегіоном.

2. Фонд формується суб'єктом нормування у будівництві.

Утримувачем фонду є організація, підприємство або установа, що визначені суб'єктом нормування.

Суб'єкт нормування у будівництві зберігає до прийняття рішення про створення фонду справи і контрольні примірники галузевих будівельних норм.

3. Утримувач фонду у своїй діяльності керується Конституцією і законами України, а також указами Президента України та постановами Верховної Ради України, актами Кабінету Міністрів України, рішеннями центральних і місцевих органів виконавчої влади та цим Положенням.

4. Суб'єкт нормування у будівництві:

1) організовує роботу з формування фонду;

2) забезпечує передачу справ і контрольних примірників галузевих будівельних норм для формування фонду;

3) забезпечує взаємодію утримувача фонду з науково-дослідними або науково-технічними (проектними) організаціями з питань нормування у будівництві.

5. Основними завданнями утримувача фонду є:

1) зберігання справ і контрольних примірників галузевих будівельних норм;

2) ведення обліку наявних у фонді документів;

3) надання користувачам в установленому порядку інформації про наявні у фонді документи;

4) забезпечення поширення та офіційного оприлюднення галузевих будівельних норм, зокрема шляхом розміщення на офіційному веб-сайті відповідного суб'єкта нормування.

6. Утримувач фонду відповідно до покладених на нього завдань забезпечує:

1) зберігання, систематизацію та актуалізацію наявних у фонді документів;

2) проведення аналізу та узагальнення інформації про галузеві будівельні норми;

3) надання інформації про наявні у фонді документи, зокрема стосовно чинності галузевих будівельних норм;

4) підготовку та передачу текстів галузевих будівельних норм до видання та публікації;

5) публікування в установленому порядку інформації про наявні у фонді документи;

6) копіювання за запитами користувачів наявних у фонді документів відповідно до законодавства;

7) забезпечення режиму секретності під час користування документами, що містять інформацію з обмеженим доступом;

8) ведення і актуалізацію картотеки фонду;

9) організацію нарад з науково-технічних питань, семінарів з питань зберігання, систематизації та актуалізації наявних у фонді документів, а також участь у проведенні конференцій та виставок на відповідну тему;

10) здійснення заходів щодо підвищення кваліфікації працівників утримувача фонду.

7. Утримувач фонду має право:

одержувати від центрального та інших утримувачів фондів відомості про наявність будівельних норм у зазначених фондах і довідкову інформацію про такі норми;

брати участь у діяльності робочих груп з питань організації робіт з нормування у будівництві.

8. Фінансування фонду галузевих будівельних норм здійснюється за рахунок коштів, отриманих від провадження діяльності з розповсюдження будівельних норм і надання інформаційних послуг, а також за рахунок інших джерел, не заборонених законодавством.

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 30 червня 2010 р. N 543
Київ

Про затвердження Порядку розроблення, погодження, затвердження, внесення змін до будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність

Відповідно до частини п'ятої статті 10 Закону України "Про будівельні норми" Кабінет Міністрів України **п о с т а н о в л я є**:

1. Затвердити Порядок розроблення, погодження, затвердження, внесення змін до будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність (додається).

2. У пункті 13 Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 грудня 2006 р. N 1764 (Офіційний вісник України, 2006 р., N 51, ст. 3415), слова "і будівельних норм" виключити.

3. Міністерству регіонального розвитку та будівництва привести у тримісячний строк власні акти у відповідність з цією постановою.

Прем'єр-міністр України

М.АЗАРОВ

Інд. 59

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 30 червня 2010 р. N 543

ПОРЯДОК

розроблення, погодження, затвердження, внесення змін до будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність

1. Цей Порядок визначає механізм розроблення, погодження, затвердження, внесення змін до будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність.

2. Державні та галузеві будівельні норми (далі - будівельні норми) розробляються відповідно до основних напрямів державної політики у сфері нормування у будівництві та з урахуванням міжнародного досвіду і вітчизняних науково-технічних досягнень.

3. Будівельні норми розробляються центральними органами виконавчої влади, до повноважень яких належать питання нормування у будівництві (далі - суб'єкти нормування), відповідно до планів робіт з нормування у будівництві.

4. Вимоги до планів робіт з нормування у будівництві, структури і оформлення проекту будівельних норм, документації, яка готується під час його розроблення, погодження, затвердження і реєстрації будівельних норм, встановлюються Мінрегіоном.

5. Виконавцями робіт з нормування у будівництві є базові організації, які провадять науково-технічну діяльність у будівництві і визначаються суб'єктом нормування відповідно до переліку, затвердженого Мінрегіоном (далі - організація-розробник).

6. Проект будівельних норм розробляється організацією-розробником відповідно до технічного завдання, яке погоджується:

з Мінрегіоном - для державних будівельних норм;

із суб'єктом нормування - для галузевих будівельних норм.

7. Проект будівельних норм разом з пояснювальною запискою до нього організація-розробник оприлюднює шляхом розміщення на офіційному веб-сайті.

Повідомлення про наявність проекту державних будівельних норм та його оприлюднення організація-розробник надсилає Мінрегіону, а про наявність проекту галузевих будівельних норм - суб'єкту нормування і підприємствам, установам та організаціям, що провадять діяльність у сфері будівництва, містобудування та архітектури відповідно до технічного завдання, для вивчення і надання пропозицій.

Суб'єкт нормування на офіційному веб-сайті оприлюднює проект будівельних норм і пояснювальну записку до нього та інформацію про розроблення будівельних норм із зазначенням організації-розробника та адреси, за якою приймаються пропозиції.

Пропозиції приймаються протягом місяця після оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті суб'єкта нормування.

Організація-розробник аналізує одержані пропозиції до проекту будівельних норм, що надійшли від зазначених підприємств, установ та організацій, складає протокол погодження позицій, доопрацьовує проект з урахуванням зазначених пропозицій. Проект і протокол разом з пояснювальною запискою організація-розробник надсилає суб'єктові нормування.

8. Суб'єкт нормування надсилає копії проекту будівельних норм, пояснювальної записки та протоколу погодження позицій центральним органам виконавчої влади, які відповідно до компетенції беруть участь у погодженні проекту будівельних норм (далі - заінтересовані органи).

9. Заінтересований орган вивчає проект будівельних норм і не пізніше ніж протягом 30 днів після його надходження надсилає листа, в якому висловлює свою позицію щодо проекту, за підписом керівника.

10. У разі коли до проекту будівельних норм заінтересований орган висловив зауваження та пропозиції, проект після доопрацювання надсилається на повторне погодження.

11. Якщо у суб'єкта нормування та заінтересованого органу виникають розбіжності щодо проекту будівельних норм, які не можуть бути врегульовані на рівні їх фахівців, представники суб'єкта нормування та заінтересованого органу проводять узгоджувальні консультації, наради, робочі зустрічі.

12. У разі недосягнення під час проведення узгоджувальних консультацій, нарад, робочих зустрічей взаємоприйнятного рішення складається протокол розбіжностей, що додається до проекту будівельних норм.

13. З метою встановлення відповідності науково-технічному рівню та державним стандартам, будівельним нормам, міжнародним і регіональним нормативним документам, до яких приєдналася Україна, технічному завданню та врегулювання можливих розбіжностей проект будівельних норм підлягає перевірці, що проводиться базовою організацією з науково-технічної діяльності у будівництві за відповідним напрямом (далі - базова організація).

Базова організація визначається суб'єктом нормування відповідно до переліку, затвердженого Мінрегіоном.

Оригінали проекту будівельних норм і пояснювальної записки разом з копіями технічного завдання, протоколом погодження позицій із заінтересованими органами або протоколом розбіжностей суб'єкт нормування надсилає базовій організації.

14. Базова організація готує пропозиції щодо затвердження проекту будівельних норм, які протягом 45 днів після надходження проекту подає суб'єктові нормування.

15. У разі виникнення розбіжностей між організацією-розробником та базовою організацією, які не можуть бути врегульовані під час проведення узгоджувальних консультацій, нарад та робочих зустрічей, відповідний суб'єкт нормування надсилає проект будівельних норм на повторну перевірку іншій базовій організації за відповідним напрямом.

16. Повторна перевірка проекту будівельних норм проводиться згідно з пунктами 13 - 15 цього Порядку.

17. Після надходження позитивного висновку базової організації оригінали проекту будівельних норм, що надсилався для вивчення і погодження, і проекту будівельних норм, що пройшов перевірку, разом з пояснювальними записками організація-розробник подає суб'єктові нормування для формування справи.

18. Суб'єкт нормування надсилає копію проекту галузевих будівельних норм на погодження Мінрегіону разом з копіями документів, зазначених у пункті 7 цього Порядку, погоджень із заінтересованими органами і висновку базової організації.

19. Галузеві будівельні норми затверджуються відповідним суб'єктом нормування після їх погодження з Мінрегіоном.

20. Державні будівельні норми затверджуються Мінрегіоном.

У разі коли державні будівельні норми розроблено іншим суб'єктом нормування, Мінрегіону надсилаються на затвердження оригінали:

проекту, який надсилався підприємствам, установам та організаціям для вивчення і погодження, пояснювальної записки до нього та протоколу погодження позицій;

проекту, який пройшов перевірку, що проводилася базовою організацією, разом з пояснювальною запискою;

погоджень із заінтересованими органами;

висновку базової організації.

21. Кодове позначення і найменування будівельних норм та дата набрання ними чинності визначаються наказом суб'єкта нормування.

У разі потреби наказом визнаються такими, що втратили чинність, будівельні норми (в цілому або окремі положення) та/або інші нормативні акти та документи.

22. Проект будівельних норм, погоджений та перевірений в установленому порядку, але не затверджений суб'єктом нормування протягом шести місяців після надходження погодження із заінтересованими органами, надсилається на повторне погодження.

23. Розроблення проекту акта про внесення змін до будівельних норм, його погодження та затвердження здійснюються організацією-розробником відповідних будівельних норм згідно з цим Порядком.

У разі припинення діяльності організації-розробника шляхом її ліквідації або виключення з переліку базових організацій, які провадять науково-технічну діяльність у будівництві, суб'єкт нормування визначає іншу організацію-розробника.

24. Будівельні норми та зміни до них протягом одного місяця після їх затвердження підлягають реєстрації в Мінрегіоні.

25. Офіційне оприлюднення будівельних норм, у тому числі шляхом розміщення на офіційних веб-сайтах баз даних з актуалізованими текстами, і безоплатний доступ до них забезпечують суб'єкти нормування.

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 14 липня 2010 р. N 589
Київ

Про затвердження Положення про базову організацію з науково-технічної діяльності у будівництві

Відповідно до статті 10 Закону України "Про будівельні норми" Кабінет Міністрів України **п о с т а н о в л я є**:

Затвердити Положення про базову організацію з науково-технічної діяльності у будівництві, що додається.

Прем'єр-міністр України

М.АЗАРОВ

Інд. 59

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 14 липня 2010 р. N 589

ПОЛОЖЕННЯ

про базову організацію з науково-технічної діяльності у будівництві

1. Це Положення визначає основні завдання і функції базової організації з науково-технічної діяльності у будівництві (далі - базова організація) та критерії отримання статусу базової організації.

2. Базові організації у своїй діяльності керуються Законами України "Про будівельні норми", "Про наукову та науково-технічну діяльність", "Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки", актами Президента України, Кабінету Міністрів України, а також цим Положенням.

3. Базові організації визначаються із числа науково-дослідних або науково-технічних (проектних) організацій, що можуть провадити науково-технічну діяльність у будівництві за визначеними напрямками.

4. Для отримання статусу базової організації науково-дослідна або науково-технічна (проектна) організація подає до Мінрегіону заяву за встановленою ним формою і повинна відповідати таким вимогам:

бути атестованою відповідно до Положення про державну атестацію науково-дослідних (науково-технічних) установ, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 7 квітня 1998 р. N 469 (Офіційний вісник України, 1998 р., N 14, ст. 545; 1999 р., N 33, ст. 1727);

мати науково-технічний і кадровий потенціал, дослідну базу, що підтверджено документами;

розробляти протягом десяти років нормативні документи;

мати технічний комітет (підкомітет) із стандартизації відповідно до Закону України "Про стандартизацію".

5. Напрями науково-технічної діяльності у будівництві (далі - напрями діяльності) визначаються за:

групами будівель та споруд (код згідно з Державним класифікатором будівель та споруд ДК 018-2000);

основними вимогами до споруд відповідно до Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 грудня 2006 р. N 1764 (Офіційний вісник України, 2006 р., N 51, ст. 3415);

умовами та технологіями будівництва;

плануванням та забудовою населених пунктів і територій;

групою будівельних матеріалів і виробів (код згідно з Українським класифікатором нормативних документів ДК 004-2003);

організацією та економікою будівництва;

інформаційно-аналітичним забезпеченням будівельної галузі.

6. Організаційно-методичне забезпечення діяльності з надання науково-дослідній або науково-технічній (проектній) організації статусу базової організації здійснює Мінрегіон.

7. Для розгляду питання щодо надання науково-дослідній або науково-технічній (проектній) організації статусу базової організації (позбавлення такого статусу) Мінрегіон утворює експертну комісію, до складу якої включаються відповідальні працівники заінтересованих центральних органів виконавчої влади, вчені та фахівці будівельної галузі.

Положення про експертну комісію та регламент її роботи затверджуються Мінрегіоном.

8. За результатами розгляду експертною комісією заяви про надання науково-дослідній або науково-технічній (проектній) організації статусу базової організації Мінрегіон приймає рішення про надання такого статусу, яке оформляється наказом, або відмову у його наданні.

9. Науково-дослідна або науково-технічна (проектна) організація, що отримала статус базової організації, включається до переліку базових організацій, який формується Мінрегіоном та оприлюднюється на його веб-сайті.

10. Науково-дослідна або науково-технічна (проектна) організація може бути позбавлена статусу базової організації у разі:

невиконання функцій, визначених підпунктами 3-5 пункту 12 цього Положення;

невідповідності вимогам, передбаченим пунктом 4 цього Положення;

за власним бажанням.

11. Основним завданням базової організації є науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення визначеного напрямку діяльності.

12. Базова організація відповідно до основного завдання виконує такі функції:

1) збирає та узагальнює відомості про стан науково-технічного розвитку будівельної галузі на світовому і національному рівні;

2) створює довідково-інформаційний фонд;

3) розробляє проекти будівельних норм і національних стандартів;

4) розглядає проекти будівельних норм і національних стандартів, розроблені іншими суб'єктами нормування у будівництві;

5) перевіряє проекти будівельних норм, національних стандартів та інших нормативних актів щодо відповідності вимогам законодавства, забезпечує їх взаємоузгодженість та актуалізацію;

6) проводить моніторинг будівельних норм і національних стандартів, надає роз'яснення, консультації, інформаційну підтримку;

7) висвітлює результати своєї діяльності у фахових виданнях, на конференціях, симпозіумах, семінарах тощо;

8) впроваджує результати науково-дослідних та науково-технічних робіт у будівельну галузь;

9) здійснює науково-технічний супровід об'єктів будівництва;

10) вносить пропозиції щодо пріоритетів наукових досліджень з питань нормування та стандартизації, що проводяться за рахунок бюджетних коштів;

11) досліджує питання провадження науково-технічної діяльності, готує пропозиції щодо доцільності, умов та порядку впровадження новітніх технологій;

12) готує та подає щороку до Мінрегіону науково-аналітичний звіт про стан науково-технічного розвитку будівельної галузі.

13. Базова організація має право:

вносити пропозиції щодо удосконалення системи базових організацій;

утворювати науково-технічні, координаційні, експертні ради та робочі групи за відповідними напрямками діяльності.

МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ ТА БУДІВНИЦТВА УКРАЇНИ

НАКАЗ

від 12.08.2010 № 310
м. Київ

Про впорядкування роботи з розгляду та погодження проектів технічних умов

Відповідно до Зміни № 3 ДСТУ 1.3 «Національна стандартизація. Правила побудови, викладання, оформлення, погодження, прийняття та позначення технічних умов», прийнятої наказом Держспоживстандарту України № 87 від 16.02.2009 р. та з метою впорядкування роботи з розгляду та погодження проектів технічних умов у Мінрегіонбуді

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Регламент роботи з розгляду та погодження проектів технічних умов на продукцію будівельного призначення у Мінрегіонбуді, що додається.

2. Управлінню технічного регулювання у будівництві (Барзилович Д.В.):

2.1 Забезпечити дотримання зазначеного Регламенту при розгляді та погодженні проектів технічних умов на продукцію будівельного призначення.

2.2 Довести цей наказ до базових організацій з науково-технічної діяльності у будівництві.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра А.В.Беркуту.

Міністр

В.Г.Яцуба

Регламент роботи з розгляду та погодження проектів технічних умов на продукцію будівельного призначення Мінрегіонбудом

1. Загальні положення

1.1 Регламент роботи з розгляду та погодження проектів технічних умов на продукцію будівельного призначення (далі - проектів технічних умов) в Мінрегіонбуді розроблено відповідно до Зміни № 3 ДСТУ 1.3 «Національна стандартизація. Правила побудови, викладання, оформлення, погодження, прийняття та позначення технічних умов».

1.2 Регламент роботи з розгляду та погодження проектів технічних умов в Мінрегіонбуді визначає організаційні питання проведення роботи з розгляду листів-звернень, комплекту документів та матеріалів на засіданні секції з питань технічного регулювання у будівництві, розгляду матеріалів на засіданні президії НТР Мінрегіонбуду, підготовки та видачі листів-погодження.

1.3 Мінрегіонбуд при розгляді і погодженні проектів технічних умов керується законодавством України, діючими національними нормативними документами, державними будівельними нормами, зокрема:

Законом України «Про стандартизацію»;

постановами Кабінету Міністрів України від 18 січня 2003 р. № 56 та від 7 жовтня 2009 р. № 1050 «Про делегування повноважень щодо стандартизації у галузі будівництва і промисловості будівельних матеріалів»;

ДБН А.1.1-1-93 Система стандартизації та нормування в будівництві. Основні положення;

ДСТУ 1.0:2003 Національна стандартизація. Основні положення;

ДСТУ 1.3:2004 Національна стандартизація. Правила побудови, викладання, оформлення, погодження, прийняття та позначення технічних умов;

ДСТУ 1.5:2003 Національна стандартизація. Правила побудови, викладання, оформлення та вимоги до змісту нормативних документів;

ДСТУ 1.11:2004 Національна стандартизація. Правила проведення експертизи проектів національних нормативних документів;

ДСТУ 3974-2000 Система розроблення та поставлення продукції на виробництво. Правила виконання дослідно-конструкторських робіт. Загальні положення;

ГОСТ 2.114-95 ЕСКД. Технические условия;

ГОСТ 2.503-90 ЕСКД. Правила внесения изменений;

ДСТУ-Н 4486:2005 Система конструкторської документації. Настанови щодо типової побудови технічних умов.

1.4 Постановами Кабінету Міністрів України від 18 січня 2003 р. № 56 та від 7 жовтня 2009 р. № 1050 Мінрегіонбуду України делеговано повноваження щодо стандартизації продукції будівельного призначення (класи 91 і 93 згідно з Українським класифікатором нормативних документів ДК 004:2008, крім позицій, які стосуються лічильників, машин та устаткування).

1.5 Відповідно до 5.4 ДСТУ 1.3:2004 проект технічних умов на продукцію будівельного призначення підлягає погодженню з центральним органом виконавчої влади з питань будівництва.

1.6 Відповідно до 5.3 ДСТУ 1.3:2004 проект технічних умов, в якому є вимоги, що належать до компетенції органів державного нагляду підлягає погодженню з ними.

2. Етапи розгляду та погодження проектів технічних умов у Мінрегіонбуді

2.1 Подача, прийняття та розгляд листа-звернення про погодження проекту технічних умов та документів, що додаються;

2.2 Розгляд проекту технічних умов та документів, що додаються на засіданні секції з питань технічного регулювання у будівництві НТР Мінрегіонбуду;

2.3 Розгляд проекту технічних умов та документів, що додаються на засіданні президії НТР Мінрегіонбуду;

2.4 Підготовка та видача листа-погодження до проекту технічних умов.

3. Порядок подачі та прийняття листів-звернень про погодження проекту технічних умов та документів, що додаються до Мінрегіонбуду

3.1 Для погодження проекту технічних умов організація-розробник або власник надає до Мінрегіонбуду лист-звернення про погодження проекту технічних умов (додаток 1) та комплект документів згідно з додатком 2;

3.2 Всі документи, що надходять до Мінрегіонбуду приймаються в Загальному відділі Адміністративного департаменту.

Після попереднього розгляду документи, що надійшли до Мінрегіонбуду реєструються та передаються першому заступнику Міністра відповідно до розподілу функціональних обов'язків, а потім до Управління технічного регулювання у будівництві.

4. Порядок розгляду матеріалів, які надані для погодження проекту технічних умов

4.1 Лист-звернення про погодження проекту технічних умов та комплект документів, що надійшов до Управління технічного регулювання у будівництві реєструється в журналі обліку (додаток 4), перевіряється комплектність документів згідно з додатком 2.

4.2 В Управлінні технічного регулювання у будівництві розглядаються: лист-звернення про погодження проекту технічних умов, проект технічних умов, висновок базової організації з науково-технічної діяльності у будівництві, виконаний відповідно до вимог ДСТУ 1.11:2004 згідно з додатком 3, таблицю зауважень до проекту технічних умов, які надані під час проведення перевірки проекту технічних умов, висновки наглядових органів (МОЗ, Державного департаменту пожежної безпеки МНС України, Держгірпромнагляду), документи про позитивні результати випробувань дослідного зразка (акт, протокол, висновок), протоколи випробувань на відповідність вимогам проекту технічних умов.

У разі коли документи надані не в повному обсязі вони повертаються листом Мінрегіонбуду.

У разі усунення зазначених недоліків заявник може подати документи повторно.

У разі відповідності документів встановленим вимогам Управління технічного регулювання у будівництві готує їх протягом 10-15 робочих днів до розгляду на засіданні секції з питань технічного регулювання у будівництві НТР Мінрегіонбуду.

5. Порядок підготовки проекту технічних умов та документів до розгляду на засіданні секції з питань технічного регулювання у будівництві

5.1 Засідання секції з питань технічного регулювання у будівництві відбувається як правило у другій декаді кожного місяця.

5.2 Розгляд проектів технічних умов на засіданні секції з питань технічного регулювання в будівництві відбувається за умови присутності представників організації-розробника та організації що здійснювала перевірку. Запрошені сповіщаються про дату проведення секції та розгляд питання телефонограмою, факсограмою або електронною поштою.

5.3 У разі надходження документів строком менше ніж за 5 робочих днів до чергового засідання секції з питань технічного регулювання у будівництві розгляд їх здійснюється на наступному засіданні секції.

5.4 На засіданні секції з питань технічного регулювання у будівництві розглядають проект технічних умов та комплект документів.

5.5 Прийняті на засіданні секції рішення оформляються протоколом.

6. Порядок підготовки документів до розгляду на засіданні президії НТР Мінрегіонбуду

6.1 За умови позитивного рішення секції з питань технічного регулювання у будівництві розгляду проекту технічних умов, матеріали готуються до розгляду на засіданні президії НТР Мінрегіонбуду.

6.2 Управління технічного регулювання у будівництві готує проект рішення, довідку та витяг з протоколу засідання секції.

7. Підготовка та видача листа-погодження до проекту технічних умов

7.1 На підставі рішення НТР Мінрегіонбуду готується лист-погодження, який підписується першим заступником Міністра або заступником Міністра.

7.2 Лист-погодження реєструється у Загальному відділі Мінрегіонбуду та направляється заявнику поштою або передається власноруч.

Зразок листа звернення до Мінрегіонбуду

(на бланку власника або розробника проекту технічних умов)

Міністерство регіонального розвитку та
будівництва України

Прошу погодити проект технічних умов ...ТУ У ...(назва).

Додатки:

- проект технічних умов;
- копії документів про погодження організацій до компетенції яких належать зазначені технічні умови, в тому числі органів державного нагляду (Міністерство охорони здоров'я України, Державний департамент пожежної безпеки МНС України, Держгірпромнагляд);
- пояснювальна записка до проекту технічних умов українською мовою з обґрунтуванням необхідності розробки технічних умов (характеристика об'єкта стандартизації, сфера застосування, взаємозв'язок з іншими нормативними документами - чи існує ДСТУ, ГОСТ на даний вид продукції і чим відрізняються вимоги проекту технічних умов від вимог чинних ДСТУ, ГОСТ);
- протоколи випробувань (акти, висновки) на відповідність вимогам проекту технічних умов;
- висновок базової організації з науково-технічної діяльності у будівництві, таблиця зауваг, які надані під час проведення перевірки проекту технічних умов;
- копія довідки ЄДРПОУ власника технічних умов.

Керівник організації

Підпис, печатка

Координати виконавця
Прізвище
тел.

**Перелік документів, які подаються до Мінрегіонбуду
для погодження проектів технічних умов на продукцію
будівельного призначення (згідно ДСТУ 1.3:2004):**

- супровідний лист-звернення підприємства-розробника або підприємства-власника проекту технічних умов про погодження;
- проект технічних умов;
- копії документів про погодження організацій до компетенції яких належать зазначені технічні умови, в тому числі органів державного нагляду (Міністерство охорони здоров'я України, Державний департамент пожежної безпеки МНС України, Держгірпромнагляд);
- пояснювальна записка до проекту технічних умов українською мовою з обґрунтуванням необхідності розробки технічних умов (характеристика об'єкта стандартизації, сфера застосування, взаємозв'язок з іншими нормативними документами - чи існує ДСТУ, ГОСТ на даний вид продукції і чим відрізняються вимоги проекту технічних умов від вимог чинних ДСТУ, ГОСТ);
- протоколи випробувань (акти, висновки) на відповідність вимогам проекту технічних умов;
- висновок базової організації з науково-технічної діяльності у будівництві та таблиця зауваг, які надані під час проведення перевірки проекту технічних умов;
- копія довідки ЄДРПОУ власника технічних умов.

Примітка:

Для погодження проекту Зміни до технічних умов здійснюється аналогічна процедура.

Перелік базових організацій з науково-технічної діяльності у будівництві розміщено на офіційному сайті Мінрегіонбуду (www.minregionbud.gov.ua) в розділі «Технічне регулювання в будівництві».

Підготовка висновку здійснюється відповідно до вимог ДСТУ 1.11:2004.

Для перевірки проекту технічних умов на відповідність чинному законодавству України, технічним регламентам, потребам споживачів, обороноздатності, рівневі розвитку науки й техніки, а також узгодженості з чинними нормативними документами розробник чи власник технічних умов подає до базової організації з науково-технічної діяльності у будівництві такі документи:

- лист-звернення про проведення науково-технічної експертизи;
- проект технічних умов;
- копії документів про погодження організацій до компетенції яких належать зазначені технічні умови, в тому числі органів державного нагляду (Міністерство охорони здоров'я України, Державний департамент пожежної безпеки МНС України, Держгірпромнагляд);
- пояснювальна записка до проекту технічних умов українською мовою з обґрунтуванням необхідності розробки технічних умов (характеристика об'єкта стандартизації, сфера застосування, взаємозв'язок з іншими нормативними документами - чи існує ДСТУ, ГОСТ на даний вид продукції і чим відрізняються вимоги проекту технічних умов від вимог чинних ДСТУ, ГОСТ);
- протоколи випробувань (акти, висновки) на відповідність вимогам проекту технічних умов;
- копія довідки ЄДРПОУ власника технічних умов.

ФОРМА ВИСНОВКУ ДО ПРОЕКТУ НД (згідно ДСТУ 1.11:2004)

**ВИСНОВОК
до проекту НД**

назва НД _____

НД розроблено _____
уперше чи на заміну (позначення та назва документа)

Допустима дата надання чинності _____

Позначення класифікаційного(-их) угруповання(-нь) НД згідно з ДК 004

1 Підстава для розроблення НД

НД розроблено:

назва ТК чи організації-розробника та співвиконавця _____

_____, згідно з

зазначити шифр теми програми, розроблюючи позапрограмно — підставу для розроблення

2 Обґрунтованість розроблення НД обґрунтувати доцільність розроблення НД на національному рівні, навести дані щодо пріоритетності

3 Наявність прогресивних міжнародних, регіональних та національних нормативних документів інших країн

На _____

зазначити об'єкти стандартизації

діють _____

навести позначення та назви нормативних документів

4 Застосування прогресивних міжнародних, регіональних чи національних нормативних документів інших країн як національних і ступінь відповідності

обґрунтувати доцільність застосування нормативного документа,

зазначити ступінь відповідності

та метод прийняття

5 Взаємозв'язок з іншими нормативними документами

зазначити комплекс, до якого належить цей НД, дати перелік позначень нормативних документів, з якими його

пов'язано, зазначити необхідність скасування, перегляду, внесення змін у взаємопов'язані документи зі стандартизації.

зазначити відповідність цього НД вимогам національних нормативних документів.

6 Відомості про погодження проекту НД

Проект НД розіслано на погодження

зазначити назви центральних органів виконавчої влади, технічних комітетів стандартизації, інших суб'єктів

та реквізити документів, які містять погодження

7 Висновок та пропонуване рішення щодо проекту НД

Проект НД та документи, які складають його справу, оформлено відповідно до вимог НД національної (чи міждержавної) стандартизації.

Проект НД

зазначити пріоритетність об'єкта стандартизації, ступінь відповідності та метод прийняття

міжнародного, регіонального чи національного НД іншої країни, придатність для підтвердження відповідності,

переваги, які надасть застосування цього НД

Пропонуємо погодити проект НД _____

навести назву НД

надати чинності від _____

рік, місяць, число

та віднести до класифікаційного(-их) угруповання(-нь) _____ згідно з ДК 004.
зазначити клас, підклас та групу

Директор (Заступник директора)
науково-дослідної організації _____

особистий підпис, дата, печать

ім'я, прізвище

Начальник відділу _____

особистий підпис, дата

ім'я, прізвище

Експерт _____

посада

особистий підпис, дата

ім'я, прізвище

Відредагував _____

посада

особистий підпис, дата

ім'я, прізвище

ТАБЛИЦЯ

зауважень до проекту технічних умов ТУ У «Назва»

| № п/п | Структурний елемент | Заувага або пропозиція експерта | Обґрунтування експерта | Висновок розробника (прийняття або обґрунтування відхилення) |
|----------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Журнал
обліку листів звернень та видачі листів –погоджень проектів технічних умов

| № п/п | Дата надходження | № листа-звернення (підприємство, організація) | Позначення проекту технічних умов | Назва документа | Експертна організація | Лист-погодження | Примітка |
|-------|------------------|---|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|----------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

**МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ
ТА БУДІВНИЦТВА УКРАЇНИ**

НАКАЗ

від 07.09.2010 № 341
м. Київ

**Про затвердження
Положення про експертну комісію з розгляду питань
щодо надання статусу базової організації з науково-технічної
діяльності у будівництві та регламент її роботи**

На виконання пунктів 4 та 7 постанови Кабінету Міністрів України від 14.07.2010 № 589 «Про затвердження Положення про базову організацію з науково-технічної діяльності у будівництві»

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити:

Положення про експертну комісію з розгляду питань щодо надання статусу базової організації з науково-технічної діяльності у будівництві та регламент її роботи, що додається.

Форму заяви про надання статусу базової організації з науково-технічної діяльності у будівництві, що додається.

2. Визнати такими, що втратили чинність:

наказ Мінбуду від 27.03.2006 № 93 „Про утворення робочої групи з розгляду заяв та підготовки пропозицій щодо надання статусу базових організацій з науково-технічної діяльності у сферах будівництва, промисловості будівельних матеріалів, архітектури і містобудування”;

наказ Мінрегіонбуду від 01.08.2007 № 128 „Про внесення змін до наказу Мінбуду від 27.03.2006 № 93 „Про утворення робочої групи з розгляду заяв та підготовки пропозицій щодо надання статусу базових організацій з науково-технічної діяльності у сферах будівництва, промисловості будівельних матеріалів, архітектури і містобудування”.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра А.В.Беркуту.

Міністр

В.Г. Яцуба

ПОЛОЖЕННЯ
про експертну комісію з розгляду питань щодо надання статусу
базової організації з науково-технічної діяльності у будівництві
та регламент її роботи

1. Це Положення визначає організаційно-правовий статус та регламент роботи експертної комісії з розгляду питань щодо надання статусу базової організації з науково-технічної діяльності у будівництві (далі – експертна комісія).

2. Експертна комісія утворюється Мінрегіонбудом для розгляду поданої організацією-претендентом заяви про надання науково-дослідній або науково-технічній (проектній) організації статусу базової організації з науково-технічної діяльності у будівництві та матеріалів до неї з метою встановлення відповідності вимогам пункту 4 постанови Кабінету Міністрів України від 14 липня 2010 р. № 589 «Про затвердження Положення про базову організацію з науково-технічної діяльності у будівництві» та спроможності такої організації-претендента виконувати функції базової організації за визначеними напрямками науково-технічної діяльності у будівництві.

3. Посадовий склад експертної комісії затверджується наказом Мінрегіонбуду. Загальна чисельність членів експертної комісії становить вісімнадцять осіб.

Членами експертної комісії є відповідальні працівники заінтересованих центральних органів виконавчої влади, вчені та фахівці будівельної галузі.

Кандидатури для включення до складу експертної комісії можуть вносити центральні органи виконавчої влади, до повноважень яких належать питання нормування у будівництві, Академія будівництва України, Київський національний університет будівництва і архітектури та Національний транспортний університет України.

Персональний склад експертної комісії та зміни до нього затверджує її голова.

3.1. Члени експертної комісії діють на громадських засадах.

3.2. Під час голосування члени експертної комісії є рівними, вільними і незалежними у прийнятті ними рішень.

3.3. Члени експертної комісії мають право:

3.3.1. Ініціювати внесення на розгляд експертної комісії питань, що належать до її компетенції;

3.3.2. Знати дату, час та місце проведення засідань експертної комісії;

3.3.3. Бути ознайомленими з порядком денним та матеріалами, що виносяться на розгляд експертної комісії;

3.3.4. Висловлювати свої думки, пропозиції, зауваження тощо з питань, що розглядаються на засіданнях експертної комісії;

3.3.5. Задавати питання особам, що є присутніми на засіданнях експертної комісії.

3.4. Члени експертної комісії:

3.4.1. Беруть участь у діяльності експертної комісії;

3.4.2. Голосують на засіданнях експертної комісії;

3.4.3. Об'єктивні та неупереджені під час голосування;

3.4.4. Завчасно інформують експертну комісію про неможливість прибуття на її засідання.

3.5. Експертну комісію очолює голова. Головою експертної комісії за посадою є перший заступник або заступник Міністра регіонального розвитку та будівництва відповідно до розподілу функціональних обов'язків та повноважень.

3.6. Голова експертної комісії:

3.6.1. Здійснює загальне керівництво діяльністю експертної комісії;

3.6.2. Відкриває, проводить та закриває засідання експертної комісії;

3.6.3. Затверджує порядок денний засідань експертної комісії;

3.6.4. Розподіляє обов'язки між членами експертної комісії;

3.6.5. Підписує протокольні рішення, листи та інші документи експертної комісії.

3.7. У період відсутності голови експертної комісії виконання його обов'язків здійснює заступник голови комісії.

3.8. Для підготовки матеріалів до розгляду на засіданнях експертної комісії утворюється секретаріат. Функції секретаріату експертної комісії, організаційне й інформаційне забезпечення її діяльності здійснює Управління технічного регулювання у будівництві.

4. Формою діяльності експертної комісії є засідання, які проводяться в установленому нею порядку.

4.1. Голова експертної комісії за пропозицією секретаріату визначає дату проведення її засідання, порядок денний, список запрошених та не пізніше ніж за 3 дні до визначеної дати забезпечує повідомлення членів комісії та запрошених про місце, дату і час проведення засідання комісії.

4.2. Рішення експертної комісії приймаються більшістю голосів її членів, що були присутні на засіданні. Засідання вважається правомочним, якщо на ньому були присутні більше половини членів експертної комісії.

4.3. У разі рівного розподілу голосів вирішальним є голос головуючого на засіданні.

4.4. За результатами засідання експертної комісії протягом п'яти робочих днів складається протокол, в якому зазначаються прізвища та ініціали членів комісії, запрошених осіб, які взяли участь у засіданні, питання, що розглядалися, та прийняті рішення. Протокол підписується головуючим на засіданні та секретарем експертної комісії.

Член експертної комісії, який не підтримує рішення комісії, може викласти у письмовій формі свою окрему думку, що додається до протоколу засідання.

4.5. Позитивне рішення експертної комісії є підставою для видання наказу Мінрегіонбуду про надання науково-дослідній або науково-технічній (проектній) організації статусу базової організації з науково-технічної діяльності у будівництві.

Про рішення щодо відмови в наданні статусу базової організації організація-претендент повідомляється листом Мінрегіонбуду.

6. Секретаріат експертної комісії формує справу, до якої входять документи, що подавалися для отримання статусу базової організації, відповідні витяги з протоколу засідання експертної комісії.

7. Секретаріат експертної комісії включає організацію, що отримала статус базової організації до переліку базових організацій, який оприлюднюється на офіційному веб-сайті Мінрегіонбуду.

Начальник Управління технічного регулювання у будівництві

Д.В. Барзилович

(Бланк науково-дослідної або науково-технічної (проектної) організації)

**Міністерство
регіонального
розвитку та
будівництва України**

**ФОРМА ЗАЯВИ
про надання статусу базової організації з науково-технічної діяльності у
будівництві**

Відповідно до Положення про базову організацію з науково-технічної діяльності у будівництві, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 липня 2010 р. N 589 (далі – Положення), просимо надати статус базової організації за такими напрямками науково-технічної діяльності:

| № з/п | Напрями науково-технічної діяльності ¹⁾ | Перелік будівельних норм і нормативних документів, що заявляються до супроводу відповідно до напрямів діяльності із зазначенням виконаної організацією роботи | | |
|-------|--|---|--|--|
| | | Позначення за діючими класифікаторами | Назва будівельних норм, нормативних документів | Розроблено, внесено зміни, заявлено до супроводу |
| 1. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 2. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 3. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Організація відповідає вимогам пункту 4 Положення, що підтверджується матеріалами, які додаються.

- Додатки:
1. Загальні відомості про юридичну особу на ___ арк.;
 2. Копії засновницьких документів на ___ арк.;
 3. Копія свідоцтва про атестацію науково-дослідної, науково-технічної (проектної) установи на ___ арк.;
 4. Відомості про наукові та науково-технічні кадри, науково-дослідну і науково-виробничу діяльність на ___ арк.;
 5. Відомості про розроблені протягом десяти років нормативні документи на ___ арк.;

6. Відомості про технічний комітет (підкомітет) із стандартизації на ___ арк.;
7. Відомості про матеріально-технічну базу, засоби забезпечення виконання функцій базової організації (обладнання, механізми, інструментарій, випробувальна лабораторія, орган сертифікації, аспірантура, архів, бібліотека, атестаційний центр), підтверджені документами на ___ арк.;
8. Копії документів щодо спроможності організації здійснювати певні види діяльності, актів підтвердження відповідності, висновків незалежних експертів, включення до реєстрів тощо як організації в цілому, так і функціональних структур за напрямками діяльності на ___ арк.;
9. Відомості про головні надбання у визначеній сфері діяльності (наукові школи, інноваційні проекти, проведення семінарів, видавничу та виставкову діяльність, міжнародні зв'язки, охоронні документи тощо) на ___ арк.;
10. Клопотання установ, організацій ²⁾ на ___ арк.;
11. Декларація про фінансовий стан юридичної особи ³⁾ на ___ арк.

Керівник організації

_____ (підпис)

_____ (ПІБ)

- Примітки:** ¹⁾ – *Напрями діяльності визначаються відповідно до пункту 5 Положення;*
²⁾ – *додається добровільно;*
³⁾ – *додається на вимогу Мінрегіонбуду.*

Начальник Управління технічного регулювання у будівництві

Д.В. Барзилович

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від 12 жовтня 2010 р. N 1982-р
Київ

Про затвердження плану заходів щодо виконання Концепції реалізації державної політики з нормативного забезпечення будівництва в Україні на період до 2015 року

1. Затвердити план заходів щодо виконання Концепції реалізації державної політики з нормативного забезпечення будівництва в Україні на період до 2015 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 липня 2010 р. N 1436 (Офіційний вісник України, 2010 р., N 55, ст. 1874), що додається.

2. Міністерству регіонального розвитку та будівництва, іншим центральним органам виконавчої влади забезпечити виконання плану заходів, затвердженого цим розпорядженням, у межах бюджетних призначень на відповідний рік.

Прем'єр-міністр України

М.АЗАРОВ

Інд. 59

ЗАТВЕРДЖЕНО
розпорядженням Кабінету Міністрів України
від 12 жовтня 2010 р. N 1982-р

ПЛАН

заходів щодо виконання Концепції реалізації державної політики з нормативного забезпечення будівництва в Україні на період до 2015 року

| Найменування заходу | Відповідальні за виконання | Строк виконання |
|---|---|-----------------|
| Перегляд державних стандартів колишнього Радянського Союзу (за позначкою ГОСТ) у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів | Мінрегіон | 2012 рік |
| Перегляд будівельних норм і правил колишнього Радянського Союзу (за позначками СНиП та СН) | Мінрегіон разом із заінтересованими міністерствами та іншими центральними органами виконавчої влади | 2015 рік |
| Запровадження системи державних будівельних норм і стандартів, що діятимуть до завершення гармонізації | Мінрегіон | 2015 рік |

| Найменування заходу | Відповідальні за виконання | Строк виконання |
|--|---|-----------------|
| <p>нормативної бази з питань будівництва з нормативною базою Європейського Союзу</p> <p>Підвищення питомої ваги стандартів, гармонізованих із стандартами Європейського Союзу, до 30 відсотків</p> | <p>Мінрегіон разом із заінтересованими міністерствами та іншими центральними органами виконавчої влади</p> <p>Мінрегіон</p> | <p>2015 рік</p> |
| <p>Запровадження системи оцінки відповідності згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 20 грудня 2006 р. N 1764</p> | <p>Мінрегіон</p> | <p>2011 рік</p> |
| <p>Ініціювання прийняття Міжурядовою радою по співробітництву в будівельній діяльності держав - учасниць СНД Рамкової двосторонньої угоди про взаємне визнання державами результатів роботи з оцінки відповідності будівельних виробів</p> | <p>Мінрегіон</p> | <p>2015 рік</p> |

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від 14 липня 2010 р. N 1436-р

Київ

Про схвалення Концепції реалізації державної політики з нормативного забезпечення будівництва в Україні на період до 2015 року

1. Схвалити Концепцію реалізації державної політики з нормативного забезпечення будівництва в Україні на період до 2015 року, що додається.

2. Міністерству регіонального розвитку та будівництва розробити та подати в установленому порядку Кабінетові Міністрів України план заходів щодо реалізації Концепції, схваленої цим розпорядженням.

Прем'єр-міністр України

М.АЗАРОВ

Інд. 59

СХВАЛЕНО
розпорядженням Кабінету Міністрів України
від 14 липня 2010 р. N 1436-р

КОНЦЕПЦІЯ реалізації державної політики з нормативного забезпечення будівництва в Україні на період до 2015 року

Проблема, на розв'язання якої спрямована Концепція

Нормативна база Радянського Союзу залишилася у спадок колишнім республікам і була єдиною для країн Співдружності Незалежних Держав. Питання щодо її актуалізації вирішувалося переважно шляхом затвердження такими країнами на своїх територіях документів, розроблених Міждержавною науково-технічною комісією із стандартизації, технічного нормування та сертифікації.

На сьогодні в Україні чинні близько 1300 нормативних документів державного рівня (державні будівельні норми, стандарти тощо), зокрема близько половини нормативних документів колишнього Радянського Союзу, з них 10 відсотків - державні будівельні норми.

У зв'язку із зміною соціально-економічної ситуації, розвитком будівельної галузі та визначенням статусу будівельних норм як підзаконних нормативних актів технічного характеру нормативні документи колишнього Радянського Союзу потребують перегляду.

Для забезпечення інноваційного розвитку будівельної галузі необхідно постійно оновлювати та удосконалювати нормативну базу. Розроблення в Україні адаптованої до міжнародних вимог нормативної бази з питань будівництва, розв'язання проблеми підвищення технічного рівня, якості та надійності вітчизняної продукції, забезпечення її конкурентоспроможності можливе за умови визначення основних напрямів розвитку нормативного забезпечення будівництва в Україні на наступні роки.

Мета Концепції та строки її реалізації

Метою цієї Концепції є визначення принципів, засад і механізмів реалізації державної політики з нормативного забезпечення будівництва.

Реалізація цієї Концепції передбачена на період до 2015 року.

Шляхи та способи розв'язання проблеми

Ця Концепція передбачає, що у процесі розроблення нормативної бази з питань будівництва необхідно дотримуватися таких принципів:

прозорості та доступності для всіх учасників будівельного ринку (інвесторів, замовників, проектувальників, підрядників, державних органів, споживачів);

системності, узгодженості та уніфікації термінології нормативно-правових актів і нормативних актів технічного характеру, нормативних документів;

пріоритетності застосування механізмів технічного регулювання у процесі реалізації єдиної державної політики у сфері будівництва;

використання міжнародного досвіду з урахуванням особливостей та специфіки будівельної галузі;

забезпечення плановості та поступовості процесу розроблення нових, перегляду і оновлення діючих нормативних актів технічного характеру та нормативних документів.

З урахуванням поставленої мети основними засадами розвитку нормативного забезпечення будівництва є:

забезпечення надійності та безпеки експлуатації будівель і споруд;

забезпечення інноваційної моделі розвитку галузі;

сприяння розвитку національного виробництва;

створення умов для добросовісної конкуренції на ринку будівельних виробів і робіт;

забезпечення належної ідентифікації та відповідності об'єктів будівництва, будівельних матеріалів і виробів їх призначенню;

досягнення раціонального використання національних ресурсів;
усунення невиправданих обмежень та технічних бар'єрів на будівельному ринку.

За результатами аналізу реалізації державної політики з нормативного забезпечення будівництва та відповідного міжнародного досвіду, нормативна база з питань будівництва повинна складатися з:

нормативно-правових актів Верховної Ради України, Президента України та Кабінету Міністрів України;

нормативних актів технічного характеру (державних будівельних норм, галузевих будівельних норм);

нормативних документів (стандартів, технічних умов).

Реалізація державної політики здійснюється із застосуванням таких механізмів:

формування професійного простору нормотворення та стандартизації у сфері будівництва;

взаємодія з міжнародними та регіональними організаціями з питань нормування та стандартизації у сфері будівництва;

забезпечення зворотного зв'язку розробників нормативної бази з питань будівництва із споживачами та контролюючими органами.

Очікувані результати виконання Концепції

У результаті реалізації цієї Концепції буде здійснено:

розроблення нормативної бази з питань будівництва з визначенням обов'язкових вимог до будівель, споруд, продукції будівельного призначення і врахуванням нових технологій та ефективного розвитку;

поширення нормативної бази з питань будівництва на період життєвого циклу споруд;

розроблення механізмів здійснення контролю за дотриманням вимог безпеки;

удосконалення механізмів прискореного впровадження у виробництво інноваційної продукції;

збереження у нормативній базі з питань будівництва національних архітектурно-технічних та технологічних особливостей, традиційних підходів до забудови населених пунктів;

розроблення нормативної бази з питань будівництва для двох груп споживачів - проектувальників і розробників програмних засобів проектування;

гармонізацію нормативної бази з питань будівництва та процедури оцінки відповідності будівельних виробів з нормативною базою та процедурами, що діють у технічно розвинутих країнах (регіонах);

перегляд державних стандартів, будівельних норм і правил колишнього Радянського Союзу;

адаптацію державних будівельних норм до нормативної бази Європейського Союзу та гармонізацію національних нормативних документів у будівництві із зазначеною базою.

Реалізація цієї Концепції дасть змогу:

здійснювати координацію дій міністерств, інших центральних органів виконавчої влади з розроблення, внесення змін до нормативних актів технічного характеру та нормативних документів з питань будівництва;

запровадити систему державних будівельних норм та стандартів, що діятимуть до завершення гармонізації нормативної бази з питань будівництва з нормативною базою Європейського Союзу;

зменшити питому вагу будівельних норм у загальній кількості нормативних документів з питань будівництва;

запровадити систему оцінки відповідності згідно з технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд;

забезпечити визнання іншими державами результатів роботи з оцінки відповідності будівельних виробів в Україні;

збільшити кількість стандартів, гармонізованих із стандартами Європейського Союзу.

Обсяг фінансових, матеріально-технічних, трудових ресурсів та джерела фінансування

Фінансування заходів з реалізації Концепції здійснюється у межах бюджетних призначень, передбачених на відповідний рік міністерствам, іншим центральним органам виконавчої влади, до повноважень яких належить вирішення питання щодо нормування у сфері будівництва.

Обсяги фінансування заходів уточнюються щороку з урахуванням можливостей державного бюджету.

**Каталог будівельних норм та нормативних документів національного рівня у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів України
(станом на 01.01.2013)**

А. ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ НОРМИ, ПРАВИЛА І СТАНДАРТИ

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| А.1 СТАНДАРТИЗАЦІЯ, НОРМУВАННЯ, ЛІЦЕНЗУВАННЯ, СЕРТИФІКАЦІЯ І МЕТРОЛОГІЯ | | |
| А.1.1 Система стандартизації та нормування в будівництві | | |
| ДБН А.1.1-1-2009 | Система стандартизації та нормування у будівництві. Основні положення. Система стандартизации и нормирования в строительстве. Основные положения. The system of regulation and standardization in construction. Basic principles. | Чинні з 01.01.2011 р. На заміну ДБН А.1.1-1-93 ТОВ «Центр історико-містобудівних досліджень» |
| ДБН А.1.1-73-2003 | Положення з виробничого нормування витрат матеріалів у будівництві. Положение по производственному нормированию расхода материалов в строительстве. Principles concerning production normalization of materials' losses in building. | Чинні з 01.01.2004 р. На заміну СНиП 5.01.18-86 УкрНДЦ «Цінобуд» |
| ДБН А.1.1-94:2010 91.080.01 | Проектування будівельних конструкцій за Єврокодами. Основні положення. Проектирование строительных конструкций по Еврокодам. Основные положения. Design of structural construction by EN Eurocodes. General rules. | Чинні з 01.07.2013 р. Введено вперше ТОВ «НВП «Будконструкція» |
| ДСТУ Б А.1.1-5-94 01.040.91; 19.020; 91.100.01 | Загальні фізико-технічні характеристики та експлуатаційні властивості будівельних матеріалів. Терміни та визначення. Общие физико-технические характеристики и эксплуатационные свойства строительных материалов. Термины и определения. General physical and technical characteristics and exploitation properties of building materials. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-6-94 01.040.19; 91.100.01 | Теплофізичні випробування матеріалів. Терміни та визначення. Теплофизические испытания материалов. Термины и определения. Thermal and physical tests of materials. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-7-94 01.040.19; 91.100.01 | Метод термічного аналізу матеріалів. Терміни та визначення. Метод термического анализа материалов. Термины и определения. Thermoanalysis method of materials. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| ДСТУ Б А.1.1-8-94 01.040.19; 91.100.01 | Метод рентгеноструктурного аналізу матеріалів. Апаратурне оформлення. Терміни та визначення. Метод рентгеноструктурного анализа материалов. Апаратурное оформление. Термины и определения. Method of x-ray analysis materials. Instrumentation execution. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-9-94 01.040.19; 91.100.01 | Метод електронної мікроскопії матеріалів. Терміни та визначення. Метод электронной микроскопии материалов. Термины и определения. Method of electronic microscopy materials. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-10-94 01.040.19; 91.100.01 | Метод мікроскопічного кількісного аналізу структури матеріалів. Терміни та визначення Метод микроскопического количественного анализа структуры материалов. Термины и определения. Method of microscopic quantitative analysis of the materials structure. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-11-94 01.040.91; 03.120.01; 91.040.01 | Показники якості і методи оцінки рівня якості продукції. Терміни та визначення. Показатели качества и методы оценки уровня качества продукции. Термины и определения. Quality index and methods for the quality level production evaluation. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-12-94 01.040.91; 91.100.60 | Вироби будівельного призначення з мінерального волокна. Терміни та визначення. Изделия строительного назначения из минерального волокна. Термины и определения. Products of building purpose from mineral fibre. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-13-94 01.040.91; 91.100.99 | Матеріали дрібноштучні стінові. Терміни та визначення Материалы мелкоштучные стеновые. Термины и определения. Wall small piece materials. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-14-94 01.040.91; 91.100.25 | Вироби керамічні личкувальні. Терміни та визначення. Изделия керамические облицовочные. Термины и определения. Facing ceramics. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-15-94 | Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Терміни та визначення. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше |

| Позначення /Код УКУД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| 01.040.91; 91.100.15; 91.100.99 | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Термины и определения. Roofing, damp course materials in rolls. Terms and definitions. | ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-16-94 01.040.91; 91.060.20; 91.100.25; 91.100.30 | Черепица керамична та бетонна. Терміни та визначення. Черепица керамическая и бетонная. Термины и определения. Ceramic and cement tile. Terms and definitions | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-17-94 01.040.91; 91.100.25 | Вироби керамічні кислототривкі, каналізаційні та дренажні. Терміни та визначення. Изделия керамические кислотоупорные, канализационные и дренажные. Термины и определения. Acid resistant, sewage and drainage ceramics. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-18-94 01.040.91; 97.150 | Лінолеум. Терміни та визначення Линолеум. Термины и определения. Linoleum. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-19-94 01.040.91; 91.100.99 | Перліт. Матеріали та вироби перлітові. Терміни та визначення. Перлит. Материалы и изделия перлитовые. Термины и определения. Perlite. Perlite materials and products. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-20-94 01.040.91; 91.100.10 | Крейда природна, мука вапнякова і доломітова. Терміни та визначення. Мел природный, мука известняковая и доломитовая. Термины и определения. Naturel chalk, limestone and dolomite powders. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-21-94 01.040.81; 01.040.91; 81.040.20 | Скло та вироби зі скла будівельного призначення. Терміни та визначення. Стекло и изделия из стекла строительного назначения. Термины и определения. Glass and glassware of building purpose. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше «УкрДІС» |
| ДСТУ Б А.1.1-22-94 01.040.81; 01.040.91; 81.040.20 | Скло будівельне листове прокатне і тягнуте. Технологія виготовлення. Терміни та визначення. Стекло строительное листовое прокатное и тянутое. Технология изготовления. Термины и определения. Building, sheet, rolled and viscous glass. The technology of production. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше «УкрДІС» |

| Позначення /Код УКУД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| ДСТУ Б А.1.1-23-94 01.040.91; 91.040.01 | Засоби пакування та контейнери для будівельних матеріалів і виробів. Терміни та визначення. Средства пакирования и контейнеры для строительных материалов и изделий. Термины и определения. Packaging means and containers for building materials and products. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-24-94 01.040.91; 91.100.99 | Місцеві будівельні матеріали. Терміни та визначення. Местные строительные материалы. Термины и определения. Local building materials. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-25-94 01.040.91; 91.100.15 | Ґрунти. Терміни та визначення. Ґрунты. Термины и определения. Boden. Terms and definitions. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-26-94 01.040.91; 13.030.01; 91.100.99 | Відходи промисловості для будівельних виробів. Терміни та визначення. Отходы промышленности для строительных изделий. Термины и определения. Industrial wastes for the manufacture of building products.. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-27-94 01.040.91; 91.100.99 | Матеріали будівельні. Дефекти. Терміни та визначення. Материалы строительные. Дефекты. Термины и определения. Building materials. Defects. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-28-94 01.040.91; 83.140.01 | Вироби полімерні погонажні профільні та оздоблювальні стінові (рулонні і листові). Терміни та визначення. Изделия полимерные погонажные профильные и отделочные стеновые (рулонные и листовые). Термины и определения. Longs structural polymeric wall-finishing articles (roll and sheet). Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-29-94 01.040.91; 91.100.50; 91.120.30 | Мастики покрівельні, гідро- і пароізоляційні і приклеювальні. Терміни та визначення. Мастики кровельные, гидро- и пароизоляционные и приклеивающие. Термины и определения. Roofing steam and damp course bonding mastics. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-30-94 | Вермикуліт, матеріали та вироби на його основі. Терміни та визначення. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше |

| Позначення /Код УКУД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| 01.040.91; 91.100.60 | Вермикулит, матеріали і изделия на его основе. Термини и определения. Vermiculite, materials and products on it's base Terms and definitions. | ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-31-94 01.040.91; 91.100.15 | Сировина глиниста для виробництва штучних пористих заповнювачів. Терміни та визначення. Сырье глинистое для производства искусственных пористых заполнителей. Термини и определения. Argillaceous raw material the manufacture of porous pieceaggregates. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-32-94 01.040.91; 91.100.15 | Вироби будівельного призначення із природного каменю. Терміни та визначення. Изделия строительного назначения из природного камня. Термини и определения. Atricles of building purpose from natural stone. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-33-94 01.040.91; 91.100.60 | Вироби гіпсові звуковбирні та звукоізоляційні. Терміни та визначення. Изделия гипсовые звукопоглощающие и звукоизоляционные. Термини и определения. Gypseous sound-absorbing and sound-proof products. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-34-94 01.040.91; 91.100.25; 91.140.70 | Вироби санітарно-технічні керамічні. Терміни та визначення. Изделия санитарно-технические керамические. Термини и определения. Ceramic sanitary ware. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-35-94 01.040.91; 91.100.30 | Бетон легкий на пористих заповнювачах. Терміни та визначення. Бетон легкий на пористых заполнителях. Термини и определения. Porous aggregates lightweight concrete. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-36-94 01.040.91; 91.100.10 | Гіпс та інші місцеві в'язучі. Гіпс сиромолотий. Терміни та визначення. Гипс и другие местные вяжущие. Гипс сыромолотый. Термини и определения. Gypsum binders and other local binders Raw grinded gypsum. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-37-94 01.040.91; 91.100.25 | Каолін збагачений для керамічних виробів. Терміни та визначення. Каолин обогащенный для керамических изделий. Термини и определения. Concentrated kaolin for ceramic ware. Terms and | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |

| Позначення /Код УКУД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| | definitions. | |
| ДСТУ Б А.1.1-38-94 01.040.91; 91.100.25 | Будівельні вироби з пористої кераміки. Терміни та визначення. Строительные изделия из пористой керамики. Термины и определения. Building Warebfrom porous ceramics. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-39-94 01.040.91; 03.120.10; 91.100.01 | Методи контролю якості сировини та будівельних матеріалів. Дилатометрія, калориметрія і колориметрія. Терміни та визначення. Методы контроля качества сырья и строительных материалов. Дилатометрия, калориметрия и колориметрия. Термины и определения. Quality control methods of raw material and building materials. Dilatometry, calorimetry and colorimetry. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-40-94 01.040.91; 17.180.30; 91.040.01 | Поляризаційно-оптичні вимірювання напруги будівельних матеріалів і конструкцій. Терміни та визначення Поляризационно-оптические измерения напряжения строительных материалов и конструкций. Термины и определения. Polarizable and optical measurements of building materials and structures stress. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-41-94 01.040.91; 91.100.15 | Сировина природна для виробництва силікатних виробів. Вироби вапняно-кремнеземисті. Терміни та визначення. Сырье природное для производства силикатных изделий. Изделия известняково-кремнеземистые. Термины и определения. Natural raw material for silicate products. Lime-earth silicon products. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-42-94 01.040.91; 91.100.15; 91.120.30 | Сировина природна неглиниста для виробництва штучних пористих заповнювачів. Терміни та визначення. Сырье природное неглинистое для производства искусственных пористых заполнителей. Термины и определения. Non argillaceous raw material for the manufacture of porous piece-aggregates . Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-43-94 01.040.91; 91.010.01 | Ресурсозбереження. Терміни та визначення Ресурсосбережение. Термины и определения. Resources savings. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-44-94 | Сировина мінеральна для виробництва в'язучих речовин. Терміни та визначення. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше |

| Позначення /Код УКУД | Назва | Додаткові дані |
|------------------------------|--|--|
| 01.040.91; 91.100.15 | Сырье минеральное для производства вяжущих веществ. Термины и определения. Mineral raw materials for the production of binders. Terms and definitions. | КНУБіА |
| ДСТУ Б А.1.1-45-94 | Покриття лакофарбові будівельні. Терміни та визначення. | Чинний з 01.01.95 р. |
| 01.040.91; 25.220.60; 91.180 | Покрытия лакокрасочные строительные. Термины и определения. Paint coats for construction. Terms and definitions. | Введено вперше КНУБіА |
| ДСТУ Б А.1.1-46-94 | Матеріали будівельні. Методи визначення мінералогічного складу. Терміни та визначення. | Чинний з 01.01.95 р. |
| 01.040.91; 91.100.01 | Материалы строительные. Методы определения минералогического состава. Термины и определения. Building materials. The methods to determine mineralogical composition. Terms and definitions. | Введено вперше КНУБіА |
| ДСТУ Б А.1.1-47-94 | Хімічні добавки для бетонів. Терміни та визначення | Чинний з 01.01.95 р. |
| 01.040.91; 91.100.30 | Химические добавки для бетонов. Термины и определения. Chemical additives for concrete. Terms and definitions. | Введено вперше КНУБіА |
| ДСТУ Б А.1.1-48-94 | Матеріали будівельні. Методи визначення теплофізичних властивостей. Терміни та визначення. | Чинний з 01.01.95 р. |
| 01.040.91; 91.100.01 | Материалы строительные. Методы определения теплофизических свойств. Термины и определения. Building materials. The methods to determine thermal and physical properties. Terms and definitions. | Введено вперше КНУБіА |
| ДСТУ Б А.1.1-49-94 | Матеріали будівельні. Методи фізико-хімічних досліджень. Терміни та визначення. | Чинний з 01.01.95 р. |
| 01.040.91; 91.100.01 | Материалы строительные. Методы физико-химических исследований. Термины и определения. Building materials. The methods of physico-chemical examinations. Terms and definitions. | Введено вперше КНУБіА |
| ДСТУ Б А.1.1-50-94 | Добавки активні мінеральні. Терміни та визначення. | Чинний з 01.01.95 р. |
| 01.040.91; 91.100.15 | Добавки активные минеральные. Термины и определения. Active mineral additives. Terms and definitions. | Введено вперше НДІ в'яжучих речовин і матеріалів ім. В.Д. Глуховського |
| ДСТУ Б А.1.1-51-94 | Реологічні властивості цементних паст і розчинів. Терміни та визначення. | Чинний з 01.01.95 р. |
| | | Введено вперше |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| 01.040.91; 91.100.10 | Реологические свойства цементных паст и растворов. Термины и определения. Rheology cement paste and mortan. Terms and definitions. | КНУБіА |
| ДСТУ Б А.1.1-52-94 01.040.91; 91.100.01 | Матеріали будівельні. Методи визначення дисперсності в'язучих речовин. Терміни та визначення. Материалы строительные. Методы определения дисперсности вяжущих веществ. Термины и определения. The methods for the determination of specific surface and particles size distribution in binders. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше КНУБіА |
| ДСТУ Б А.1.1-53-94 01.040.91; 91.100.01 | Методи визначення пористості. Терміни та визначення. Методы определения пористости. Термины и определения. The methods to determine porosity. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше КНУБіА |
| ДСТУ Б А.1.1-54-94 01.040.91; 91.100.25 | Сировина глиниста для виробництва керамічних будівельних матеріалів. Терміни та визначення. Сырье глинистое для производства керамических строительных материалов. Термины и определения. Clay raw materials for production of ceramic building materials. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ЗАТ «Укргеолбудм» |
| ДСТУ Б А.1.1-55-94 01.040.91; 91.100.15 | Природні піски для виробництва будівельних матеріалів. Терміни та визначення. Природные пески для производства строительных материалов. Термины и определения. Natural sands for production of building materials. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ЗАТ «Укргеолбудм» |
| ДСТУ Б А.1.1-56-94 01.040.91; 91.100.15 | Гірські породи для виробництва нерудних будівельних матеріалів. Терміни та визначення. Горные породы для производства нерудных строительных материалов. Термины и определения. Rocks for production of non-metallic building materials. Terms and definitions. | Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше ЗАТ «Укргеолбудм» |
| ДСТУ Б А.1.1-57-95 01.040.91; 91.010.01 | Технологія важких бетонів і залізобетонних виробів. Складування, зберігання та транспортування матеріалів і напівфабрикатів. Терміни та визначення. Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Складирование, хранение и транспортировка материалов и полуфабрикатов. | Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| | <p>Термины и определения.</p> <p>Common concrete and reinforset concrete products technique Storage, keeping and transportation of materials and semiproducts. Terms and definitions.</p> | |
| <p>ДСТУ Б А.1.1-58-95</p> <p>01.040.91; 91.100.10</p> | <p>Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. В'яжучі системи. Терміни та визначення.</p> <p>Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Вяжущие системы. Термины и определения.</p> <p>Common concrete and reinforced concrete products technique. Binding systems. Terms and definitions.</p> | <p>Чинний з 01.07.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б А.1.1-59-95</p> <p>01.040.91; 91.100.30</p> | <p>Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Бетонні, розчинові суміші та бетони. Терміни та визначення.</p> <p>Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Бетонные, растворные смеси и бетоны. Термины и определения.</p> <p>Common concrete and reinforced concrete products technique. Concrete, concrete and mortar mixes. Terms and definitions.</p> | <p>Чинний з 01.07.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б А.1.1-60-95</p> <p>01.040.91; 91.010.01</p> | <p>Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Арматурні вироби та закладні елементи. Терміни та визначення.</p> <p>Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Арматурные изделия и закладные элементы. Термины и определения.</p> <p>Common concrete and reinforced products technique. Prefabricated reinforcing steel elements and cast – in members. Terms and definitions.</p> | <p>Чинний з 01.07.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б А.1.1-61-95</p> <p>01.040.91; 91.010.01</p> | <p>Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Формування виробів. Терміни та визначення.</p> <p>Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Формование изделий. Термины и определения.</p> <p>The technology of heavy concrete and reinforced concrete articles. Shaping of articles. Terms and definitions.</p> | <p>Чинний з 01.07.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б А.1.1-62-95</p> <p>01.040.91; 91.010.01</p> | <p>Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Теплова обробка виробів. Терміни та визначення.</p> <p>Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Тепловая обработка изделий. Термины и определения.</p> <p>Common concrete and reinforced concrete products technique. Thermal treatment of products. Terms and definitions.</p> | <p>Чинний з 01.07.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |

| Позначення /Код УКУД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| ДСТУ Б А.1.1-63-95 01.040.91; 91.010.01 | Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Розпалублення, доводка, складування та зберігання виробів. Терміни та визначення. Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Распалубка, доводка, складирование и хранение изделий. Термины и определения. Common concrete and reinforced concrete products technique. Stripping, finishing, storage and keeping of products. Terms and definitions. | Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-64-95 01.040.91; 03.120.10; 91.010.01 | Будівельні матеріали, бетони та вироби. Контроль якості технологічних процесів і продукції. Терміни та визначення. Строительные материалы, бетоны и изделия. Контроль качества технологических процессов и продукции. Термины и определения. Building materials, concretes and products. Quality control of production processes and products. Terms and definitions. | Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-65-95 01.040.91; 03.080.10; 91.220 | Система технічного обслуговування і ремонту будівельних машин. Терміни та визначення. Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Термины и определения. System of technical maintenance and repair of building machine. Terms and definitions | Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-66-95 01.040.91; 91.040.01 | Капітальні вкладення, основні фонди. Терміни та визначення. Капитальные вложения, основные фонды. Термины и определения. Capital investments, basic funds. Terms and definitions. | Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-68-95 01.040.91; 03.100.20; 91.040.01 | Конкурентоспроможність і товаропросування будівельних матеріалів та виробів на зовнішніх ринках. Терміни та визначення. Конкурентоспособность и товаропродвижение строительных материалов и изделий на внешних рынках. Термины и определения. Competitiveness and promotion of building products and wares at international markets. Terms and definitions. | Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-69-99 01.040.91; 91.100.60 | Заповнювачі пористі. Терміни та визначення. Заполнители пористые. Термины и определения. Fillers porous. Terms and definitions. | Чинний з 01.09.99 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б А.1.1-70-2000 01.040.91; 91.100.30 | Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Форми для виготовлення бетонних і залізобетонних виробів. Терміни та визначення. | Чинний з 01.07.2001 р. Введено вперше |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| | <p>Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Формы для изготовления бетонных и железобетонных изделий. Термины и определения.</p> <p>Common concrete and reinforced concrete products technique. Formworks for production of concrete and reinforced concrete products. Terms and definitions.</p> | ДП «НДІБМВ» |
| <p>ДСТУ Б А.1.1-71-2000</p> <p>01.040.91; 91.220</p> | <p>Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Обладнання для виробництва бетонних і залізобетонних виробів. Терміни та визначення.</p> <p>Технология тяжелых бетонов и железобетонных изделий. Оборудование для изготовления бетонных и железобетонных изделий. Термины и определения.</p> <p>Common concrete and reinforced concrete products technique. The equipments for production of concrete and reinforced concrete articles. Terms and definitions.</p> | <p>Чинний з 01.07.2001 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б А.1.1-72-2000</p> <p>01.040.13; 01.040.91; 91.100.01</p> | <p>Екологічні характеристики будівельних матеріалів. Терміни та визначення.</p> <p>Экологические характеристики строительных материалов. Термины и определения.</p> <p>Ecological characteristics of building materials. Terms and definitions.</p> | <p>Чинний з 01.07.2001 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>КНУБІА</p> |
| <p>ДСТУ Б А.1.1-74-2004</p> <p>91.190</p> | <p>Вироби замкові і скоб'яні. Терміни та визначення понять.</p> <p>Изделия замковые и скобяные. Термины и определения понятий.</p> <p>Hardware and lock articles Terms and definitions of concepts.</p> | <p>Чинний з 01.10.2004 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 27346-87</p> <p>«Сімферопольське ЦПКТБ»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б А.1.1-75:2007</p> <p>01.120</p> | <p>Настанова з розроблення технічних умов на добавки для цементів, сухих будівельних сумішей, розчинів і бетонів.</p> <p>Руководство по разработке технических условий на добавки для цементов, сухих строительных смесей, растворов и бетонов.</p> <p>Guidance on specification development for concrete admixtures, dry building mixes, mortars and concretes</p> | <p>Чинний з 01.10.2007 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ Б А.1.1-76:2007</p> <p>01.040.91; 91.100.60</p> | <p>Пінополіуретани монтажні (монтажні піни). Терміни та визначення понять.</p> <p>Пенополиуретаны монтажные (монтажные пены). Термины и определения понятий.</p> <p>Fitting foam polyurethanes (fitting foams). Terms and definitions of notions.</p> | <p>Чинний з 01.02.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б А.1.1-77:2007</p> | <p>Настанова. Керівний документ L щодо застосування і використання Єврокодів.</p> | <p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| 91.010.01 | Руководство. Руководящий документ L относительно применения еврокодов. Guidance paper L (concerning the Construction Products Directive - 89/106/EEC) Application and use of Eurocodes. | ТК «Арматура для залізобетонних конструкцій» |
| ДСТУ-Н Б А.1.1-78:2007 91.100.01 | Настанова. Керівний документ F. Довговічність за Директивою стосовно будівельних виробів. Руководство. Руководящий документ F. Долговечность по Директиве относительно строительных материалов. Guidance paper F (concerning the Construction Products Directive - 89/106/EEC) Durability and the construction products Directive | Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ-Н Б А.1.1-79:2007 91.010.01 | Настанова. Керівний документ I щодо застосування статті 4 (4) Директиви стосовно будівельних виробів. Руководство. Руководящий документ I об использовании статьи 4(4) Директивы относительно строительных материалов. Guidance paper I (concerning the Construction Products Directive - 89/106/EEC) The application of article 4(4) of the construction products Directive. | Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУД-МЕТАЛ» |
| ДСТУ-Н Б А.1.1-80:2007 01.040.83; 91.010.10 | Настанова. Керівний документ J щодо перехідних мір відповідно до Директиви стосовно будівельних виробів. Руководство. Руководящий документ J о переходных мерах в соответствии с Директивой относительно строительных материалов. Guidance paper J (concerning the Construction Products Directive - 89/106/EEC) Transitional arrangements under the construction products Directive. | Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУД-МЕТАЛ» |
| ДСТУ-Н Б А.1.1-81:2008 01.040.91; 91.010.99 | Основні вимоги до будівель і споруд. Настанова із застосування термінів основних вимог до будівель і споруд згідно з тлумачними документами Директиви Ради Європи 89/106/ЄЕС. Основные требования к зданиям и сооружениям. Руководство по применению терминов основных требований к зданиям и сооружениям в соответствии с поясняющими документами Директивы Совета Европы 89/106/EEC. Basic requirements for buildings and structures. Guideline for application of the basic requirement terms for building and structures according to guidance papers of the council's directives 89/106/EEC. | Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б А.1.1-82:2008 | Настанова. Керівний документ А щодо призначення нотифікованих органів по роботі з Директивою стосовно будівельних виробів. | Чинний з 01.01.2009 р. Введено вперше |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| 91.010.10 | <p>Руководство. Руководящий документ А о назначении нотифицированных органов по работе с Директивой относительно строительных материалов.</p> <p>Guidance paper A (concerning the Construction Products Directive 89/106/EC) The designation of notified bodies in the field of the construction products Directive.</p> | ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б А.1.1-83:2008 91.010.10 | <p>Настанова. Керівний документ В щодо визначення контролю виробництва на підприємстві в технічних умовах на будівельні вироби.</p> <p>Руководящий документ В относительно определения контроля производства на предприятии в технических условиях на строительные изделия.</p> <p>Guidance paper B (concerning the Construction Products Directive 89/106/EC) the definition of factory production control in technical specifications for construction products.</p> | <p>Чинний з 01.01.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| ДСТУ-Н Б А.1.1-84:2008 91.010.10 | <p>Настанова. Керівний документ С щодо поводження з комплектами та системами за Директивою стосовно будівельних виробів.</p> <p>Руководство. Руководящий документ С об обращении с комплектами и системами по Директиве относительно строительных изделий.</p> <p>Guidance paper C (concerning the Construction Products Directive 89/106/EC). The treatment of kits and systems under the Construction Products Directive.</p> | <p>Чинний з 01.01.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |
| ДСТУ-Н Б А.1.1-85:2008 91.010.10 | <p>Настанова. Керівний документ Н щодо узгодження підходів відносно небезпечних речовин за Директивою стосовно будівельних виробів.</p> <p>Руководство. Руководящий документ Н по согласованию. подходов к опасным веществам согласно Директиве относительно строительных изделий.</p> <p>Guidance paper H (concerning the Construction Products Directive 89/106/EC). A harmonised approach relating to dangerous substances under the Construction Products Directive.</p> | <p>Чинний з 01.01.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |
| ДСТУ-Н Б А.1.1-86:2008 91.010.99 | <p>Настанова. Керівний документ Е щодо рівнів та класів згідно з Директивою стосовно будівельних виробів.</p> <p>Руководство. Руководящий документ Е об уровнях и классах в соответствии с Директивой относительно строительных изделий.</p> <p>Guidance paper E (concerning the Construction</p> | <p>Чинний з 01.03.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУД-МЕТАЛ»</p> |

| Позначення /Код УКУД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| | Products Directive 89/106/EC). Levels and classes in the Construction Products Directive. | |
| ДСТУ-Н Б А.1.1-87:2008 91.010.99 | Настанова. Керівний документ G. Європейська система класифікації будівельних виробів за реакцією на вогневий вплив. Руководство. Руководящий документ G. Европейская система классификации строительных изделий по реакции на огневое воздействие. Guidance paper G (concerning the Construction Products Directive – 89/106/EEC). The European classification system for the reaction to fire performance of construction products. | Чинний з 01.03.2009 р. Введено вперше «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУД-МЕТАЛ» |
| ДСТУ-Н Б А.1.1-88:2008 91.010.99 | Настанова. Керівний документ D щодо СЕ-маркування згідно з Директивою стосовно будівельних виробів. Руководство. Руководящий документ D относительно CE-маркировки в соответствии с Директивой относительно строительных изделий. Guidance paper D (concerning the Construction Products Directive – 89/106/EC) CE marking under the construction products directive. | Чинний з 01.03.2009 р. Введено вперше ДП «СЕПРОКІЇВ-БУДПРОЕКТ» |
| ДСТУ-Н Б А.1.1-89:2008 91.010.99 | Настанова. Керівний документ К. Системи оцінки відповідності, роль та завдання нотифікованих органів у сфері Директиви стосовно будівельних виробів. Руководство. Руководящий документ К. Системы оценки соответствия, роль и задачи нотифицированных органов в сфере Директивы относительно строительных изделий. Guidance paper K (concerning the Construction Products Directive 89/106/EEC) The attestation of conformity systems and the role and tasks of the notified bodies in the field of the construction products directive. | Чинний з 01.03.2009 р. Введено вперше ДП «СЕПРОКІЇВ-БУДПРОЕКТ» |
| ДСТУ-Н Б А.1.1-90:2008 91.010.99 | Настанова. Керівний документ М щодо оцінки відповідності за Директивою стосовно будівельних виробів: початкове випробування типу виробу та контроль виробництва на підприємстві. Руководство. Руководящий документ М по оценке соответствия согласно Директиве относительно строительных изделий: начальное испытание типа изделия и контроль производства на предприятии. Guidance paper M (concerning Council Directive – 89/106/EEC (CPD)) Conformity assessment*) under the cpd: Initial type-testing and Factory production control. | Чинний з 01.03.2009 р. Введено вперше ДП «СЕПРОКІЇВ-БУДПРОЕКТ» |
| ДСТУ-Н Б А.1.1-91:2008 01.120; 01.040.91 | Вимоги до побудови, викладання, оформлення та видання будівельних норм. Требования к построению, изложению, | Чинний з 01.01.2010 р. на заміну ДБН А.1.1-3-93 |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| | оформлению и изданию строительных норм. Formation, statement, design and publication rules of standards. | Зміна № 1, чинна з 01.04.2011 р. ДП «Укрархбудінформ» |
| ДСТУ-Н Б А.1.1-92:2008 01.120; 01.040.91 | Вимоги до оформлення документів при розробленні будівельних норм. Требования к оформлению документов при разработке строительных норм. Document design requirements at developing building norms | Чинний з 01.01.2010 р. на заміну ДБН А.1.1-3-93 Зміна № 1, чинна з 01.04.2011 р. ДП «Укрархбудінформ» |
| ДСТУ-Н-П Б А.1.1-93:2010 91.040.01 | Настанова щодо розроблення проектів повторного використання у будівництві. Руководство по разработке проектов повторного использования в строительстве. Guidance on development of projects reuse in building. | Чинний з 01.10.2011 р. Введено вперше ДП «УкрНДІпро-цивільсьбуд» |
| ДСТУ Б А.1.1-95:2010 01.040.91; 01.040.93; 01.120 | Реєстрація будівельних норм. Регистрация строительных норм. Guidance on registration of build norms | Чинний з 01.10.2011 р. Введено вперше ДП «Укрархбудінформ» |
| ДСТУ Б А.1.1-96:2010 01.120 | Ведення справи будівельних норм. Ведение дела строительных норм. Guidance on conduct of an affair. | Чинний з 01.01.2012 р. Введено вперше ДП «Укрархбудінформ» |
| ДСТУ Б А.1.1-97:2010 01.020 | Організація робіт з нормування та стандартизації у будівництві. Организация работ по нормированию и стандартизации в строительстве. The organization works with the normalization and standardization in construction. | Чинний з 01.01.2012 р. Введено вперше ДП «Укрархбудінформ» |
| ДСТУ Б А.1.1-98:2011 91.010.99 | Настанова з розроблення положень щодо оцінювання відповідності згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель та споруд у проектах національних стандартів як регламентних технічних умов. Руководство по разработке положений об оценке соответствия согласно Техническому регламенту строительных изделий, зданий и сооружений в проектах национальных стандартов как регламентных технических условий. Guidelines for the development of provisions on conformity assessment in accordance with the Technical Regulations of construction products and buildings in the projects of national standards as regulatory specifications. | Чинний з 01.10.2012 р. Введено вперше ТК 312 «Інформаційне забезпечення у будівництві» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| <p>ДСТУ Б А.1.1-99:2011</p> <p>91.010.99</p> | <p>Настанова експертам з підготовки висновку та проекту Технічного свідоцтва придатності нових будівельних виробів для застосування.</p> <p>Руководство експертам по подготовке заключений и проекта Технического свидетельства пригодности новых строительных изделий для использования.</p> <p>Guidelines to experts on the preparation and conclusion of the project Technical validity certificate of new building materials for use.</p> | <p>Чинний з 01.10.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 312 «Інформаційне забезпечення у будівництві»</p> |
| <p>СТ СЭВ 4419-83</p> <p>91.080.01</p> | <p>Захист від корозії в будівництві. Конструкції будівельні. Терміни та визначення.</p> <p>Защита от коррозии в строительстве. Конструкции строительные. Термины и определения.</p> <p>Corrosion protection in construction. Building structures. Terms and definitions.</p> | <p>Чинний з 01.01.85 р.</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| A.1.2 Система ліцензування та сертифікації в будівництві | | |
| ДСТУ Б А.1.2-1:2007 01.120 | <p>Оцінювання відповідності у будівництві згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Основні положення.</p> <p>Оценка соответствия в строительстве согласно Техническому регламенту строительных изделий, зданий и сооружений. Основные положения.</p> <p>Building conformity assessment scheme in according technical regulations. Basic principles.</p> | <p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «СЕПРОКІЇВ-БУДПРОЕКТ»</p> |
| ДСТУ Б А.1.2-2:2009 03.120.20 | <p>Оцінювання відповідності у будівництві згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Порядок оцінювання відповідності продукції встановленим вимогам.</p> <p>Оценка соответствия в строительстве согласно Техническому регламенту строительных изделий, зданий и сооружений. Порядок оценивания соответствия продукции установленным требованиям.</p> <p>Building conformity assessment scheme in according technical regulations. Product conformity assessment programme to the specified requirement.</p> | <p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «СЕПРОКІЇВ-БУДПРОЕКТ»</p> |
| ДСТУ Б А.1.2-3:2009 03.120.20 | <p>Оцінювання відповідності у будівництві згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Порядок розгляду та критерії аналізування документів під час призначення органів з оцінювання відповідності.</p> <p>Оценка соответствия в строительстве согласно Техническому регламенту строительных изделий, зданий и сооружений. Порядок рассмотрения и критерии анализа документов при назначении органов по оценке соответствия.</p> <p>Conformity assessment scheme in according technical Regulations. Documents consideration order and analysis criteria during conformity assessment bodies setting.</p> | <p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «СЕПРОКІЇВ-БУДПРОЕКТ»</p> |
| ДСТУ Б А.1.2-4:2009 03.120.20 | <p>Оцінювання відповідності у будівництві згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Реєстр декларацій відповідності, сертифікатів та бланки документів.</p> <p>Оценка соответствия в строительстве согласно Техническому регламенту строительных изделий, зданий и сооружений. Реестр деклараций соответствия, сертификатов и бланки документов.</p> <p>Building conformity assessment scheme in according technical regulations. Registry of conformance certificates and declarations documents sheets.</p> | <p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «СЕПРОКІЇВ-БУДПРОЕКТ»</p> |
| ДСТУ Б А.1.2-5:2009 03.120.20 | <p>Оцінювання відповідності у будівництві згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Вимоги до персоналу та порядок його сертифікації (атестації).</p> | <p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| | <p>Оценка соответствия в строительстве согласно Техническому регламенту строительных изделий, зданий и сооружений. Требования к персоналу и порядок его сертификации (аттестации).</p> <p>Building conformity assessment scheme in according tehcnical regulation. Requirements for personnel and them certification(attestations) programme.</p> | ДП «СЕПРОКІЇВ-БУДПРОЕКТ» |
| <p>ДСТУ-Н Б А.1.2-6:2010</p> <p>03.120.20</p> | <p>Оцінювання відповідності у будівництві згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Настанова з порядку проведення оцінки відповідності із застосуванням розрахункового методу підтвердження відповідності.</p> <p>Оценка соответствия в строительстве согласно Техническому регламенту строительных изделий, зданий и сооружений. Руководство о порядке проведения оценки соответствия с использованием расчетного метода подтверждения соответствия.</p> <p>Building conformity assessment scheme in according technical regulations. Setting is from the order of conducting of evaluation of conformity with application method of attestation of conformity.</p> | <p>Чинний з 01.01.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |

| |
|--|
| A.1.3 Система метрологічного забезпечення в будівництві |
| |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|----------------------------|
| A.2 ВИШУКУВАННЯ, ПРОЕКТУВАННЯ І ТЕРИТОРІАЛЬНА ДІЯЛЬНІСТЬ | | |
| A.2.1 Вишукування | | |
| ДБН А.2.1-1-2008 | Інженерні вишукування для будівництва. | Чинні з 01.07.2008 р. |
| | Инженерные изыскания для строительства. | На заміну СНиП 01.02.07-87 |
| | Engineering searchings for building | «УкрНДІІНТВ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---------------------------|---|--|
| A.2.2 Проєктування | | |
| ДБН А.2.2-1-2003 | Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проєктуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд. | Чинні з 01.04.2004 р. На заміну ДБН А.2.2-1-95 |
| | Состав и содержание материалов оценки влияний на окружающую среду (ОВОС) при проектировании и строительстве предприятий, зданий и сооружений. | Зміна № 1 чинна з 01.07.2010 р. «УкрНДІІНТВ» |
| | The composition and the content of materials, environmental effects assessment under projection and construction of plants, buildings and construction works. | |
| ДБН А.2.2-2-96 | Технічний захист інформації. Загальні вимоги до організації проєктування і проєктної документації для будівництва. | Чинні з 01.01.97 р. Введено вперше |
| | Техническая защита информации. Общие требования к организации проектирования и проектной документации для строительства. | Зміна № 1 чинна з 01.10.2005 р. |
| | Technical information security. The main standards for building projection and projecting documents organization. | ДПІ «Діпроверф» |
| ДБН А.2.2-3-2012 | Склад та зміст проєктної документації на будівництво. | Чинні з 01.07.2012 р. |
| | Состав и содержание проектной документации на строительство. | На заміну ДБН А.2.2-3-2004 ОП «НДІБВ» |
| | Structure and content of design documentation for construction. | |
| ДБН А.2.2-4-2003 | Положення про авторський нагляд за будівництвом будинків і споруд. | Чинні з 01.10.2003 р. |
| | Положение про авторский надзор за строительством зданий и сооружений. | На заміну СНиП 1.06.05-85 |
| | Instruction for construction of buildings and construction works under the author control. | ВАТ «КиївЗНДІЕП» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| ДБН А.2.2-6:2008 | <p>Склад, зміст, порядок розроблення, погодження і затвердження науково-проектної документації для реставрації об'єктів нерухомої культурної спадщини.</p> <p>Состав, содержание, порядок разработки, согласования и утверждения научно-проектной документации для реставрации объектов недвижимого культурного наследия.</p> <p>Structure, contents, the procedure of elaboration, agreement and confirmation of scientific and projecting documents for immovable cultural heritage.</p> | <p>Чинні з 01.01.2009 р.</p> <p>На заміну РНіП 102-84</p> <p>«УКРНДІПРОЕКТ-РЕСТАВРАЦІЯ»</p> |
| СНІП 2.01.29-85 | <p>Основні положення про склад проекту полігону із знешкодження і поховання токсичних промислових відходів.</p> <p>Основные положения по составу проекта полигона по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов.</p> <p>The main provisions on the composition of the project landfill disposal and dumping of toxic industrial waste.</p> | <p>Чинні з 01.01.86 р.</p> <p>Діють в частині, що не суперечить вимогам ДБН А 2.2-3-2004</p> |
| ДСТУ-Н Б А.2.2-5:2007 01.110; 91.120.10 | <p>Настанова з розроблення та складання енергетичного паспорту будинків при новому будівництві та реконструкції.</p> <p>Руководство по разработке и составлению энергетического паспорта зданий при новом строительстве и реконструкции.</p> <p>Instruction for development and complication of energy passport of buildings under new construction and reconstruction.</p> | <p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| ДСТУ Б А.2.2-7:2010 91.020 | <p>Розділ інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у складі проектної документації об'єктів. Основні положення.</p> <p>Раздел инженерно-технических мероприятий гражданской защиты (гражданской обороны) в составе проектной документации объектов. Основные положения.</p> <p>Section of engineering and technical measures of civil protection (civil defense) as a part of project. Documentation of the for objects. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«ВНДІ ЦЗ» МНС України</p> |
| ДСТУ Б А.2.2-8:2010 91.120.10 | <p>Розділ «Енергоефективність» у складі проектної документації об'єктів.</p> <p>Раздел «Энергоэффективность» в составе проектной документации объектов.</p> <p>Chapter "energy efficient" in composition project documents of objects.</p> | <p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБК»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|----------------------------------|--|--|
| ДСТУ-ЗТ Б А.2.2-9:2011 | Генеральний проєктувальник. Основні положення. Генеральный проектировщик. Основные положения. General designer. General principles. | Технічний звіт Наказ № 437 від 30.12.2011 ЗАТ «Гіпроцивільпромбуд» |
| ДСТУ-Н Б А.2.2-10:2012 91.040 | Настанова з організації проведення експертизи проєктної документації на будівництво. Руководство по организации проведения экспертизы проектной документации на строительство. Guidelines for organization of examination of project documentation for construction. | Чинний з 01.04.2013 р. Введено вперше ТК 309 «Будтехнології» |

А.2.3 Територіальна діяльність в будівництві

| | | |
|----------------|--|---|
| ДБН А.2.3-1-99 | Територіальна діяльність у будівництві. Основні положення. Территориальная деятельность в строительстве. Основные положения. Territorial management in building. The basic principles. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну ДБН 361-92 Зміна № 1 чинна з 01.01.2001 р. Зміна №2 чинна з 01.04.2001 р. Зміна № 3 чинна з 01.11.2002 р. Зміна № 4 чинна з 01.12.2002 р. Зміна № 5 чинна з 01.10.2005 р. ТК «Будматеріали» |
|----------------|--|---|

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| А.2.4 Система проектної документації для будівництва | | |
| ДСТУ Б А.2.4-1:2009 01.080.30; 23.040.01 | Умовні графічні зображення та умовні позначки трубопроводів та їх елементів. Условные графические изображения и условные обозначения трубопроводов и их элементов. Designations pipelines and their elements. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-1-95 (ГОСТ 21.206-93), ГОСТ 2.784-96, СТ СЗВ 3506-81, СТ СЗВ 3507-81 ВАТ «Харківський Водоканалпроект» |
| ДСТУ Б А.2.4-2:2009 01.080.30; 91.010.30 | Умовні графічні зображення та умовні позначки елементів генеральних планів та споруд транспорту. Условные графические изображения и условные обозначения элементов генеральных планов и сооружений транспорта. Graphical symbols and signs of elements of general layouts and transport. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-2-95 (ГОСТ 21.204-93) ЗАТ «ГПРОцивільпромбуд» |
| ДСТУ Б А.2.4-3:2009 01.100.30; 25.040.01; 91.010.30 | Правила виконання робочої документації автоматизації технологічних процесів. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов. Rules of industrial process automation working documentation execution. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-3-95 (ГОСТ 21.408-93) ДП «Укрдіпромез» |
| ДСТУ Б А.2.4-4:2009 01.100.30; 91.010.30 | Основні вимоги до проектної та робочої документації. Основные требования к проектной и рабочей документации. Main requirements for design and working documents. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-4-99 (ГОСТ 21.101-97) Зміна № 1 чинна з 01.02.2012 р. ЗАТ «ГПРОцивільпромбуд» |
| ДСТУ Б А.2.4-5:2009 01.100.30; 91.010.30 | СПДБ. Загальні положення. СПДС. Общие положения. System of project documents for building. General principles. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-5-95 (ГОСТ 21.001-93) ЗАТ «ГПРОцивільпромбуд» |
| ДСТУ Б А.2.4-6:2009 01.100.30; 91.010.30 | Правила виконання робочої документації генеральних планів. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов. Rules of fulfillment of working documentation of general layouts. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-6-95 (ГОСТ 21.508-93) ДПІ «Укрміськбудпроект» |
| ДСТУ Б А.2.4-7:2009 01.100.30; 91.010.30 | Правила виконання архітектурно-будівельних робочих креслень. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-7-95 (ГОСТ 21.501-93), СТ СЗВ 1633-79, |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| | Rules for execution of architectural and construction working drawings. | СТ СЗВ 2825-80, СТ СЗВ 2826-80, СТ СЗВ 4937-84 ЗАТ «ГПРОцивільпромбуд» |
| ДСТУ Б А.2.4-8:2009 01.080.30; 91.140.70 | Умовні графічні зображення та умовні позначки елементів санітарно-технічних систем. Условные графические изображения и условные обозначения элементов санитарно-технических систем. Designations graphical elements of sanitary engineering systems-simbols. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-8-95 (ГОСТ 21.205-93), ГОСТ 2.784-96, ГОСТ 2.785-70 ВАТ «Харківський Водоканалпроект» |
| ДСТУ Б А.2.4-9:2009 01.100.30; 91.010.30 | Правила виконання робочої документації теплової ізоляції обладнання і трубопроводів. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Rules of carrying out of working documents of thermal isolation of equipment and pipelines. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-9-95 (ГОСТ 21.405-93) ВАТ «УкрНДІнжпроект» |
| ДСТУ Б А.2.4-10:2009 01.100.30; 91.010.30 | Правила виконання специфікації обладнання, виробів і матеріалів. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов. Rules of developing specifications for equipment, products and materials. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-10-95 (ГОСТ 21.110-95) ДПІ «Укрміськбудпроект» |
| ДСТУ Б А.2.4-11:2009 01.100.30; 91.010.30 | Правила виконання ескізних креслень загальних видів нетипових виробів. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий. Rules for execution of sketch drawings of general types of non-standart products. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-11-95 (ГОСТ 21.114-95) ДПІ «Укрміськбудпроект» |
| ДСТУ Б А.2.4-12:2009 01.100.30; 91.140.10 | Правила виконання робочої документації тепломеханічних рішень котельень. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных. Rules for execution of working documentation on heatmechanical solutions of boiler rooms. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-12-95 (ГОСТ 21.606-95) ДПІ «Укрміськбудпроект» |
| ДСТУ Б А.2.4-13:2009 01.080.30; 07.060 | Умовні графічні зображення та умовні позначки в документації з інженерно-геологічних вишукувань. Условные графические изображения и условные обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям. Graphic symbols for engineering survey documents. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-13-97 (ГОСТ 21.302-96) «КримГІНТІЗ» |
| ДСТУ Б А.2.4-14:2005 | Автоматизовані системи технічного діагностування будівельних конструкцій. Технічне завдання. | Чинний з 01.07.2005 р. Введено вперше |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| 91.080.01 | Автоматизированные системы технического диагностирования строительных конструкций. Техническое задание. Computer-aided test systems of building constructions. Technical directions. | ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б А.2.4-15:2008 01.100.30; 91.120.01 | Антикорозійний захист конструкцій будівель і споруд. Робочі креслення. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи. Anticorrosive protection of buildings structures. Working drawings. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.513-63 ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ» |
| ДСТУ Б А.2.4-16:2008 01.080.30; 91.200 | Автоматизація технологічних процесів. Умовні графічні зображення приладів і засобів автоматизації в схемах. Автоматизация технологических процессов. Условные графические изображения приборов и средств автоматизации в схемах. Industrial process automation. Instrumentation symbols for use in diagrams. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.404-88 ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ» |
| ДСТУ Б А.2.4-17:2008 01.100.30; 93.160 | Правила виконання робочих креслень гідротехнічних споруд. Правила выполнения рабочих чертежей гидротехнических сооружений. Guidance for hydraulic structures working documentation development. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.615-88 ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ» |
| ДСТУ Б А.2.4-18:2008 01.100.30; 93.160.20 | Електричне освітлення території промислових підприємств. Робочі креслення. Электрическое освещение территории промышленных предприятий Рабочие чертежи. Electric lighting for industrial project site. Working drawings. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.607-82 ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ» |
| ДСТУ Б А.2.4-19:2008 01.080.40; 91.010.99 | Умовні графічні зображення електрообладнання і проводок на планах. Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах. Graphic symbols of electrical equipment and wiring on plans. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.614-88 ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ» |
| ДСТУ Б А.2.4-20:2008 01.140.30; 91.010.30 | Правила обліку та зберігання оригіналів проектної документації. Правила учета и хранения подлинников проектной документации. Methods of recording and storing of the project documentation originals. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.203-88 ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| ДСТУ Б А.2.4-21:2008 01.100.30 | Силове електрообладнання. Робочі креслення. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи. Power electrical equipment. Working drawings. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.613-88 ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ» |
| ДСТУ Б А.2.4-22:2008 01.100.30 | Технологія виробництва. Основні вимоги до робочих креслень. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам. Production technology. Main requirements for work drawings. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.401-88 ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ» |
| ДСТУ Б А.2.4-23:2008 01.080.40; 27.010; 91.010.30 | Централізоване управління енергопостачанням. Умовні графічні зображення та умовні позначки виду та змісту інформації. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические изображения и условные обозначения вида и содержания информации. Centralized power supply control. Graphical and letter designation of the type and contents of information. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.611-85 ДП «ДОНЕЦЬКИЙ ПРОМБУДНДІПРОЕКТ» |
| ДСТУ Б А.2.4-24:2008 01.100.30; 91.160.10 | Внутрішнє електричне освітлення. Робочі креслення. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи. Internal electric illumination. Workings drawings. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.608-84 ДПІ «Укрміськбудпроект» |
| ДСТУ Б А.2.4-25:2008 01.100.30; 91.140.40 | Газопостачання. Внутрішні пристрої. Робочі креслення. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи. Gas - supplying. Internal devices. Workings drawings. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.609-83 ДПІ «Укрміськбудпроект» |
| ДСТУ Б А.2.4-26:2008 01.100.30; 91.140.40 | Газопостачання. Зовнішні газопроводи. Робочі креслення. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи. Gas - supplying. Outward gas pipelines. Workings drawings. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.610-83 ДПІ «Укрміськбудпроект» |
| ДСТУ Б А.2.4-27:2008 01.100.30; 91.010.30 | Інтер'єри. Робочі креслення. Интерьеры. Рабочие чертежи. Interiors. Working drawings. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.507-81 ДПІ «Укрміськбудпроект» |
| ДСТУ Б А.2.4-28:2008 01.100.30; 91.140.10 | Мережі теплові (тепломеханічна частина). Робочі креслення. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.605-82 |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| | Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи. Heat supply system (thermomechanical part). Working drawings. | ДПІ «Укрміськбудпроект» |
| ДСТУ Б А.2.4-29:2008 01.100.30; 93.080.10 | Автомобільні дороги. Земляне полотно і дорожній одяг. Робочі креслення. Автомобильные дороги. Земляное полотно и дорожная одежда. Рабочие чертежи. Motor-ways. Embankment and road pavement. Working drawings. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.511-83 «ДерждорНДІ» |
| ДСТУ Б А.2.4-30:2008 01.100.30; 91.120.99 | Антикорозійний захист технологічних апаратів, газоходів і трубопроводів. Робочі креслення. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи. Anticorrosive protection of technological apparatus, gas pipes and pipelines. Working drawings. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.402-83 «Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій» |
| ДСТУ Б А.2.4-31:2008 01.100.30; 93.025; 93.030 | Водопостачання і каналізація. Зовнішні мережі. Робочі креслення. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи. Water supply and sewerage. Outside networks. Working drawings. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.604-82 ВАТ «Харківський Водоканалпроект» |
| ДСТУ Б А.2.4-32:2008 01.100.30; 91.140.60; 91.140.80 | Водопровід і каналізація. Робочі креслення. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи. Water supply and sewerage. Working drawings. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.601-79 ВАТ «Харківський Водоканалпроект» |
| ДСТУ Б А.2.4-33:2008 01.100.30; 93.100 | Колії залізничні. Робочі креслення. Железнодорожные пути. Рабочие чертежи. Railway tracks. Working drawings. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.510-83 «Київдіпротранс» |
| ДСТУ Б А.2.4-34:2008 01.100.30; 93.160 | Правила виконання робочої документації гідромеліоративних лінійних споруд. Правила выполнения рабочей документации гидромелиоративных линейных сооружений. Working documents for hydro-landreclamation linear structures. Rules of execution. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.616-88 «Харківський Водоканал-проект» |
| ДСТУ Б А.2.4-35:2008 01.100.30; 91.010.30 | Нормоконтроль проектної документації. Нормоконтроль проектной документации. Normative control of project documentation. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.002-81 ПП «Центр якості» |
| ДСТУ Б А.2.4-36:2008 01.080.30; 53.020.99 | Умовні графічні зображення підйомно-транспортного устаткування. Условные графические изображения подъемно-транспортного оборудования. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.112-87 ВАТ «КиївЗНДІЕП» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| | Hoisting-and-conveying machinery. Symbols. | |
| ДСТУ Б А.2.4-37:2008 91.010.30 | Позначення характеристик точності. Обозначения характеристик точности. Presentation of dimensional accuracy data. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.113-87 «НДІБВ» |
| ДСТУ Б А.2.4-38:2008 01.080.30; 27.010 | Умовні графічні зображення у схемах енергетичного устаткування. Условные графические изображения в схемах энергетического оборудования. Conventional graphical designations in circuits. Energy generating equipment. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.403-80 Харківський НДПКІ «Енергопроект» |
| ДСТУ Б А.2.4-39:2008 01.100.30; 91.080.20 | Креслення будівельні. Правила виконання креслень дерев'яних конструкцій. Чертежи строительные. Правила выполнения чертежей деревянных конструкций. Building drawings. Rules of performance of drawings of wooden constructions. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну СТ СЭВ 4409-83 Асоціація «Лісові ресурси» |
| ДСТУ Б А.2.4-40:2009 01.080.30; 33.20 | Телекомунікації. Проводові засоби зв'язку. Умовні графічні зображення на схемах та планах. Телекоммуникации. Проводные средства связи. Условные графические изображения на схемах и планах. Telecommunications. Wire communication facilities. Graphical symbols on diagrams and layouts. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.406-88 ВАТ «ДІПРОЗВ'ЯЗОК» |
| ДСТУ Б А.2.4-41:2009 01.100.30; 91.140.10; 91.140.30 | Опалення, вентиляція і кондиціонування повітря. Робочі креслення. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Рабочие чертежи. Heating, ventilation and air conditioning. Working schemes. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.602-79 ДП «НДПІмістобудування» |
| ДСТУ Б А.2.4-42:2009 01.100.30; 33.040.01 | Телекомунікації. Проводові засоби зв'язку. Робочі креслення. Телекоммуникации. Проводные средства связи. Рабочие чертежи. Telecommunications. Wire communications facilities. Working drawings. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.603-80 ДІ «Укрзв'язокпроект» |
| ДСТУ Б А.2.4-43:2009 01.100.10; 91.080.10 | Правила виконання проектної та робочої документації металевих конструкцій (ГОСТ 21.502-2007, MOD). Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций. Execution rules of design and working documents for metal structures. | Чинний з 01.01.2010 р. Введено вперше ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| А 3. ВИРОБНИЦТВО ПРОДУКЦІЇ В БУДІВНИЦТВІ | | |
| А 3.1 Управління, організація і технологія | | |
| ДБН А.3.1-5-2009 | Організація будівельного виробництва. Организация строительного производства. Organization of a building production. | Чинні з 01.01.2012 р. На заміну ДБН А.3.1-5-96 «НДІБВ» |
| ДБН А.3.1-7-96 | Виробництво бетонних і залізобетонних виробів. Производство бетонных и железобетонных изделий. Production of concrete and reinforced concrete articles. | Чинні з 01.07.97 р. На заміну СНиП 3.09.01-85 «НДІБВ» |
| ДБН А.3.1-8-96 | Проектування підприємств з виробництва залізобетонних виробів. Проектирование предприятий по производству железобетонных изделий. Plant projection of production of reinforced concrete articles. | Чинні з 01.07.97 р. На заміну ОНТП 07-85 «НДІБВ» |
| ДБН А.3.1-9-2000 | Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд цивільної оборони та їх утримання. Приемка в эксплуатацию законченных строительством защитных сооружений гражданской обороны и их содержание. Putting finished protective erections of civil defence into operation and their maintenance. | Чинні з 01.04.2001 р. На заміну СНиП 3.01.09-84 Зміна № 1 чинна з 01.10.2005 р. «НДІБВ» |
| ДСТУ-Н Б А.3.1-6:2009 91.100.01 | Настанова з розроблення та поставлення на виробництво продукції будівельного призначення. Руководство по разработке и постановке на производство продукции строительного назначения. Procedure of development and establishment on production of products for building purpose. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.3.1-6-96 «НДІБВ» |
| ДСТУ-Н Б А.3.1-10:2008 91.080.10; 75.180.99 | Настанова з проведення технічного діагностування вертикальних сталевих резервуарів. Руководство по проведению технического диагностирования вертикальных стальных резервуаров. Technical diagnostics manual for vertical steel tanks. | Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше ЗАТ ТК «Спецмонтаж» |
| ДСТУ-Н Б А.3.1-11:2008 19.100; 25.160.40; 77.040.20 | Настанова з візуального і вимірального контролю зварних з'єднань та наплавки металевих конструкцій. Руководство по визуальному и измерительному | Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше ЗАТ ТК «Спецмонтаж» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| | <p>контролю сварных соединений и наплавов металлических конструкций.</p> <p>Work manual on visual and measuring inspection welding joint and surfacing of metal constructions.</p> | |
| <p>ДСТУ-Н Б А.3.1-12:2009</p> <p>91.100.10</p> | <p>Настанова з організації державного архітектурно-будівельного контролю та нагляду за виробництвом будівельних матеріалів і виробів Державною архітектурно-будівельною інспекцією та її територіальними органами.</p> <p>Руководство по организации государственного архитектурно-строительного контроля и надзора за производством строительных материалов и изделий Государственной архитектурно-строительной инспекцией и ее территориальными органами.</p> <p>Purpose concerning organization of state architectural and construction control and supervision to the manufacture of building materials and product by State architectural and construction inspection and by its territorial bodies pertating.</p> | <p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б А.3.1-13:2010</p> <p>03.120.10; 91.010.01</p> | <p>Номенклатура показників якості будівельної продукції. Основні положення.</p> <p>Номенклатура показателей качества строительной продукции. Основные положения.</p> <p>Nomenclature of indices of quality building production. General principles.</p> | <p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 4.200-78</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б А.3.1-14:2010</p> <p>93.010</p> | <p>Настанова з проведення експертизи суб'єктів будівельної діяльності щодо їх спроможності здійснювати господарську діяльність, пов'язану зі створенням об'єктів архітектури.</p> <p>Руководство по проведению экспертизы субъектов строительной деятельности относительно их способности осуществлять хозяйственную деятельность, связанную с созданием объектов архитектуры.</p> <p>Direction from examination subjects of building activity concerning their ability to carry out economic activity, related to creation of objects of architecture.</p> | <p>Чинний з 01.09.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>УНДЦ «Екобуд»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б А.3.1-15:2010</p> <p>25.160.40; 91.080</p> | <p>Настанова з ультразвукового контролю зварних з'єднань та наплавов металевих конструкцій.</p> <p>Руководство по ультразвуковому контролю сварных соединений и наплавов металлических конструкций.</p> <p>Work manual on ultrasonic inspection for welding joints of metal constructions.</p> | <p>Чинний з 01.10.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| А.3.2 Система стандартів безпеки праці в будівництві | | |
| ДБН А.3.2-2:2009 | Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення. Охрана труда и промышленная безопасность в строительстве. Основные положения. Protection of labour and industrial safety in building. Basic principles. | Чинні з 01.04.2012 р. На заміну СНиП III-4-80* «НДІБВ», КНУБіА |
| ДСТУ-Н Б А.3.2-1:2007 91.010.99 | Настанова щодо визначення небезпечних і шкідливих факторів та захисту від їх впливу при виробництві будівельних матеріалів і виробів та їх використанні в процесі зведення та експлуатації об'єктів будівництва. Руководство по определению опасных и вредных факторов и защите от их воздействия при производстве строительных материалов и изделий и их использованию в процессе возведения и эксплуатации объектов строительства. Instruction concerning determination of dangerous and harm full factors and proofing against influent thereof in production of building materials and products and their application in the course of erection and utilizations of constructional projects. | Чинні з 01.12.2007 р. Введено вперше «НДІБВ» |
| ДСТУ Б А.3.2-3:2009 13.100; 91.100.30 | Роботи з приготування цементобетонних сумішей. Вимоги безпеки. Работы по приготовлению цементобетонных смесей. Требования безопасности. Cement concrete mixtures production works. Safety requirements. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну РСТ УССР 2004-90 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б А.3.2-4:2009 13.100; 93.080.20 | Роботи з приготування асфальтобетонних сумішей. Вимоги безпеки. Работы по приготовлению асфальтобетонных смесей. Требования безопасности. Asfaltconcrete mixture preparation works. Safety requirements. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну РСТ УССР 1997-90 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б А.3.2-5:2009 13.100; 91.100.99 | Роботи з приготування органічних в'язучих матеріалів з добавками. Вимоги безпеки. Работы по приготовлению органических вяжущих материалов с добавками. Требования безопасности. Organic binder materials with additivites preparation works. Safety requirements. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну РСТ УССР 2005-90 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б А.3.2-6:2009 13.100; 91.120.10 | Роботи з теплової ізоляції обладнання і трубопроводів. Вимоги безпеки. Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Требования безопасности. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 12.3.038-85 НТК «Будстандарт» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| | Works on thermal insulation of equipment and pipe lines. Safety requirements. | |
| ДСТУ Б А.3.2-7:2009 13.100; 87.020; 91.180 | Роботи фарбувальні. Вимоги безпеки. Работы окрасочные. Требования безопасности. Painting works. Safety requirements. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 12.3.035-84 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б А.3.2-8:2009 13.100; 91.180.99 | Ремонт міських доріг і тротуарів. Вимоги безпеки. Ремонт городских дорог и тротуаров. Требования безопасности. Maintenance of urban roads and pavements. Safety requirements. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну РСТ УССР 1987-88 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б А.3.2-9:2009 13.100; 93.080.99 | Ремонт міських мостів, шляхопроводів і тунелів. Вимоги безпеки. Ремонт городских мостов, путепроводов и тоннелей. Требования безопасности. Repair of city bridges, overpasses and tunnels. Safety requirements. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну РСТ УССР 1988-88 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б А.3.2-10:2009 13.100; 91.120.99 | Роботи антикорозійні. Вимоги безпеки. Работы антикоррозионные. Требования безопасности. Anticorrosive protective works. Safety requirements. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 12.3.016-87 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б А.3.2-11:2009 13.100; 91.120.30 | Роботи покрівельні та гідроізоляційні. Вимоги безпеки. Работы кровельные и гидроизоляционные. Требования безопасности. Roofing and water proofing works. Safety requirements. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 12.3.040-86 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б А.3.2-12:2009 13.100; 91.140.30 | Системи вентиляційні. Загальні вимоги. Системы вентиляционные. Общие требования. Ventilation systems. General requirements. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 12.4.021-75 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б А.3.2-13:2011 91.010.01 | Будівництво. Електробезпе́чність. Загальні вимоги (ГОСТ 12.1.013-78, MOD). Строительство. Электробезопасность. Общие требования. Construction. Electric safety. General requirements. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 12.1.013-78 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б А.3.2-14:2011 13.100 | Експлуатація водопровідних і каналізаційних споруд і мереж. Загальні вимоги безпеки (ГОСТ 12.3.006-75, MOD). Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности. Occupational safety standards system. Operation of water supply and sewerage systems. General safety requirements. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 12.3.006-75 НТК «Будстандарт» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| ДСТУ Б А.3.2-15:2011 91.160.20 | Норми освітлення будівельних майданчиків (ГОСТ 12.1.046-85, MOD). Нормы освещения строительных площадок. Occupational safety standards system. Lighting of building sites. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 12.1.046-85 НТК «Будстандарт» |

| | | |
|---|--|--|
| А.3.3 Система технологічної документації в будівництві | | |
| | | |

Б. МІСТОБУДУВАННЯ

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| Б.1 СИСТЕМА МІСТОБУДІВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ | | |
| ДБН Б.1-1-93 | <p>Порядок створення і ведення містобудівних кадастрів населених пунктів.</p> <p>Порядок создания и ведения градостроительных кадастров населенных пунктов.</p> <p>The procedure of working out and performing city planning cadastres of populated areas.</p> | <p>Чинні з 01.12.93 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІТІАМ»</p> |
| ДБН Б.1-2-95 | <p>Склад, зміст, порядок розроблення, погодження і затвердження комплексних схем транспорту для міст України.</p> <p>Состав, содержание, порядок разработки, согласования и утверждения комплексных схем транспорта для городов Украины.</p> <p>Structure, contents, the procedure of elaboration, agreement and confirmation of complex transport scheme for Ukrainian cities.</p> | <p>Чинні з 01.04.96 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.10.2005 р.</p> <p>ДП «НДПІмістобудування»</p> |
| ДБН Б.1-3-97 | <p>Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження генеральних планів міських населених пунктів.</p> <p>Состав, содержание, порядок разработки, согласования и утверждения генеральных планов городских населенных пунктов.</p> <p>Structure, contents, the procedure of elaboration, agreement and confirmation of general plans of urban populated areas.</p> | <p>Чинні з 01.12.97 р.</p> <p>Введено вперше (на заміну розділів 3, 4, 9 ВСН 38-82)</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.02.2009 р.</p> <p>НДЦ «Екос»</p> |
| ДБН Б.1.1-4-2009 | <p>Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження містобудівного обґрунтування.</p> <p>Состав, содержание, порядок разработки, согласования и утверждения градостроительного обоснования.</p> <p>Structure, content, the procedure of elaboration, agreement, and confirmation of city-building basing.</p> | <p>Чинні з 01.10.2009 р.</p> <p>На заміну ДБН Б.1.1-4-2002</p> <p>ДП «УкрНДІпроцивіль-сільбуд»"</p> |
| ДБН Б.1.1-5-2007 | <p>I-частина. Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) на особливий період у містобудівній документації (ДСК).</p> <p>I-часть. Состав, содержание, порядок разработки, согласования и утверждения раздела инженерно-технических мероприятий гражданской защиты (гражданской обороны) на особый период в градостроительной документации (ДСП).</p> <p>Part 1. Structure, contents, the procedure of elaboration, agreement and confirmation of civil</p> | <p>Чинні з 01.04.2008 р.</p> <p>На заміну ВСН ГО 38-83</p> <p>«Діпромисто»</p> |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| | <p>defence engineering and technical measures in city planning documents for a period.</p> <p>II-частина. Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту(цивільної оборони) на мирний час у містобудівній документації</p> <p>II-часть. Состав, содержание, порядок разработки, согласования и утверждения раздела инженерно-технических мероприятий гражданской защиты (гражданской обороны) в мирное время в градостроительной документации.</p> <p>Part 2. Structure, contents, the procedure of elaboration, agreement and confirmation of civil defence engineering and technical measures in city planning documents in peaceful time.</p> | <p>Чинні з 01.04.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«Діпромісто»</p> |
| ДБН Б.1.1-6-2007 | <p>Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження схем планування території району.</p> <p>Состав, содержание, порядок разработки, согласования и утверждения схем планирования территории района.</p> <p>Structure, contents, the procedure of elaboration, agreement and confirmation of regional territory planning schemes.</p> | <p>Чинні з 01.04.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «УкрНДІпроцивіль-сільбуд»</p> |
| ДБН Б.1.1-11:2011 | <p>Склад і зміст схем планування території Автономної Республіки Крим та областей України.</p> <p>Состав и содержание схем планирования территории Автономной Республики Крым и областей Украины.</p> <p>The structure and the content of the architectural town planning documentation at the national and regional level .</p> | <p>Чинні з 01.10.2011 р.</p> <p>На заміну ВСН 38-82 п. 1.4, 1.13, 1.14, 2.1÷2.11, 9.1 та додатки 1-4</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП УДНДІПМ «Діпромісто»</p> |
| ДБН Б.1.1-13:2012 | <p>Склад та зміст містобудівної документації на державному та регіональному рівнях.</p> <p>Состав и содержание градостроительной документации на государственном и региональном уровнях.</p> <p>Structure and content of urban planning at the national and regional levels.</p> | <p>Чинні з 01.10.2012 р.</p> <p>На заміну ДБН Б.1.1-6-2007</p> <p>ДП УДНДІПМ «Діпромісто»</p> |
| ДБН Б.1.1-14:2012 | <p>Склад та зміст детального плану території.</p> <p>Состав и содержание детального плана территории.</p> <p>Structure and contents of a detailed plan of the territory.</p> | <p>Чинні з 01.10.2012 р.</p> <p>На заміну ДБН Б.1.1-6-2007</p> <p>ДП УДНДІПМ «Діпромісто»</p> |
| ДБН Б.1.1-15:2012 | <p>Склад та зміст генерального плану населеного пункту.</p> | <p>Чинні з 01.11.2012 р.</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>Состав и содержание генерального плана населенного пункта.</p> <p>Structure and content of the general plan of the settlement.</p> | <p>На заміну ДБН Б.1-3-97 та ДБН Б.1.1-9:2009</p> <p>ДП «НДПІмістобудування»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б Б.1.1-8:2009</p> <p>91.020</p> | <p>Настанова щодо складу, змісту, порядку розроблення, погодження та затвердження детального плану територій.</p> <p>Руководство о составе, содержании, порядке разработки, согласования и утверждения детального плана территории.</p> <p>Guidance regarding composition, contents, procedure for development, concordance and approval of detailed plan of territory.</p> | <p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>Не застосовуються на території України розділ 6 ВСН 38-82 та відповідний розділ ДБН Б.2.4-2-94</p> <p>Управління планування забудови територій Мінрегіонбуду України</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010</p> <p>91.020</p> | <p>Настанова з виконання розділів "Охорона навколишнього природного середовища" у складі містобудівної документації. Склад та вимоги.</p> <p>Руководство по исполнению разделов «Охрана окружающей природной среды» в составе градостроительной документации. Состав и требования.</p> <p>Manual for execution of chapters on "the natural environment protection" in the documentation of landuse planing content and requirement. Composition and requirements.</p> | <p>Чинний з 01.10.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДПІмістобудування»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б Б.1.1-12:2011</p> <p>91.020</p> | <p>Настанова про склад та зміст плану зонування території (зонінгу).</p> <p>Руководство о составе и содержании плана зонирования территории (зонинга).</p> <p>The guidance on structure and content of the plan area zoning (zoning).</p> | <p>Чинні з 01.06.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«Діпромісто»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|-------|----------------|
| Б.2 ПЛАНУВАННЯ ТА ЗАБУДОВА НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ І ТЕРИТОРІЙ | | |
| Б.2.1 Регіональне планування і розміщення об'єктів містобудування | | |
| | | |

| Б.2.2 Планування та забудова міст і функціональних територій | | |
|---|--|---|
| ДБН 360-92** Видання 2002 р. (зі змінами № 1 ÷ 10) | Містобудування. Планування та забудова міських і сільських поселень. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Planning and building up urban and rural settlements. | Чинні 19.03.2002 р. Зміна № 4 чинна з 01.10.2011 р. ДП «НДПмістобудування» |
| ДБН Б.2.2-1-2008 | Кладовища, крематорії та колумбарії. Норми проектування. Кладбища, крематории и колумбарии. Нормы проектирования. Cemeteries, crematoriums and columbariums. Designed Standards. | Чинні з 01.08.2008 р. УкркомунНДІпрогрес |
| ДБН Б.2.2-2-2008 | Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження науково-проектної документації щодо визначення меж та режимів використання зон охорони пам'яток архітектури та містобудування. Состав, содержание, порядок разработки, согласования и утверждения научно-проектной документации относительно определения границ и режимов использования зон охраны памятников архитектуры и градостроительства. Structure, contents, the procedure of elaboration, agreement and confirmation of the scientific and projecting documents concerning the determination boundaries and conditions of using the custody of architectural monuments and city planning. | Чинні з 01.01.2009 р. Введено вперше ДП «НДПмістобудування» |
| ДБН Б.2.2-3-2012 | Склад та зміст історико-архітектурного опорного плану населеного пункту. Состав и содержание историко-архитектурного опорного плана населенного пункта. Structure and contents of historical and architectural support program locality. | Чинні з 01.10.2012 р. На заміну ДБН Б.2.2-3-2008 ДП «НДПмістобудування» |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| ДБН Б.2.2-5:2011 | Благоустрій територій. Благоустройство территорий. The providing of public services and amenities of the territories. | Чинні з 01.09.2012 р. На заміну СНиП III-10-75 ДП «УкрНДІпроцивіль-сільбуд» |
|-------------------------|---|---|

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| Б.2.3* Планування і забудова сільських поселень | | |
| ДБН Б.2.4-1-94 | Планування і забудова сільських поселень. Планировка и застройка сельских поселений. Planning and building up rural settlements. | Чинні з 01.03.94 р. На заміну РСН 175-86 Зміна № 1 чинна з 01.10.2001 р. ДП «УкрНДІпроцивіль- сільбуд» |
| ДБН Б.2.4-3-95 | Генеральні плани сільськогосподарських підприємств. Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. General plans of agricultural enterprises. | Чинні з 01.02.95 р. На заміну СНиП 11-97-76 «УкрНДІагропроект» |
| ДБН Б.2.4-4-97 | Планування та забудова малих сільськогосподарських підприємств та селянських (фермерських) господарств. Планировка и застройка малых сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств. Planning and building up small agricultural and farm enterprises. | Чинні з 01.10.97 р. Введено вперше «УкрНДІагропроект» |
| * Шифр комплексу «Б.2.4» з 01.01.99 замінено на «Б.2.3» | | |

В. ТЕХНІЧНІ НОРМИ, ПРАВИЛА І СТАНДАРТИ

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| В.1 ЗАГАЛЬНОТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ЖИТТЄВОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ПРОДУКЦІЇ БУДІВЕЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ | | |
| В.1.1 Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі | | |
| ДБН В.1.1-1-94 | <p>Проектування і будівництво цивільних будівель із блоків і каменів пиляних вапняків кримських родовищ в сейсмічних районах.</p> <p>Проектирование и строительство гражданских зданий из блоков и камней пиленых известняков крымских месторождений в сейсмических районах.</p> <p>Projection and construction of civil buildings from blocks and stones, cutting limestone of the Crimean deposits in the seismic countries.</p> | <p>Чинні з 01.09.94 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «КиївЗНДІЕП»</p> |
| ДБН В.1.1-3-97 | <p>Інженерний захист територій, будинків і споруд від зсувів і обвалів. Основні положення.</p> <p>Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов. Основные положения.</p> <p>Engineering defence of territories, buildings and construction works from displacements and collapses.</p> | <p>Чинні з 01.07.97 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| ДБН В.1.1-5-2000 | <p>Будинки та споруди на підроблюваних територіях і просідаючих ґрунтах (Частина I. Будинки і споруди на підроблюваних територіях. Частина II. Будинки і споруди на просідаючих ґрунтах).</p> <p>Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах (Часть I. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях. Часть II. Здания и сооружения на просадочных грунтах).</p> <p>Buildings and construction works on artificial territories and subsided soils. (Part I. Buildings and construction works on artificial territories. Part II. Buildings and construction works on subsided soils.).</p> | <p>Чинні з 01.07.2000 р.</p> <p>На заміну СНиП 2.01.09-91 , РСН 227-88, РСН 232-88, РСН 297-78, РСН 340-86, РСН 349-88</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| ДБН В.1.1-7-2002 | <p>Пожежна безпека об'єктів будівництва.</p> <p>Пожарная безопасность объектов строительства.</p> <p>Fire safety of building objects.</p> | <p>Чинні з 01.05.2003 р.</p> <p>На заміну СНиП 2.01.02-85* Зміна № 1 чинна з 01.06.2007 р.</p> <p>«УкрНДІПБ»</p> |
| ДБН В.1.1-12:2006 | <p>Будівництво у сейсмічних районах України.</p> <p>Строительство в сейсмических районах Украины.</p> <p>Building in seismic regions of Ukraine.</p> | <p>Чинні з 01.02.2007 р.</p> <p>На заміну СНиП II-7-81* та п.3.6 ДБН 360-92**</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| ДБН В.1.1-24-2009 | Захист від небезпечних геологічних процесів. Основні положення проектування Защита от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования. Protection against dangerous geological processes. Main requirements for designing. | Чинні з 01.01.2011 р. На заміну СНиП 2.01.15-90 ДП «НДІБК» |
| ДБН В.1.1-25-2009 | Захист від небезпечних геологічних процесів. Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення. Защита от опасных геологических процессов. Инженерная защита территорий и зданий от подтопления и затопления. Protection against dangerous geological processes. Engineering protection of territories and construction works from flooding and submersion. | Чинні з 01.01.2011 р. На заміну СНиП 2.06.15-85 УДНДІ «УкрВОДГЕО» |
| СНиП 2.06.14-85 | Захист гірничих виробок від підземних і поверхневих вод. Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод. Protection of mine workings of groundwater and surface water. | Чинні з 01.01.86 р. Зміна № 1 (БСТ № 5, 1989 р.) |
| СНиП 2.11.06-91 | Склади лісових матеріалів. Протипожежні норми проектування. Склады лесных материалов. Противопожарные нормы проектирования. Storehouses of forest materials. Fire protection design standards. | Чинні з 01.01.92 р. |
| СНиП II-12-77 | Захист від шуму. Защита от шума. Noise protection. | Чинні з 01.07.78 |
| ДСТУ Б В.1.1-2-97 (ГОСТ 30402-96) 13.220.50 | Матеріали будівельні. Метод випробування на займистість Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость. Building materials. Ignitability test method. | Чинний з 01.01.98 р. Введено вперше «ЦНИИСК им.Кучеренко», Росія |
| ДСТУ Б В.1.1-4-98 13.220.50; 91.080.01 | Будівельні конструкції. Методи випробувань на вогнестійкість. Загальні вимоги. Строительные конструкции. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Building constructions. Fire resistance test methods. General requirements. | Чинний з 01.03.99 р. На заміну СТ СЭВ 1000-88, СТ СЭВ 5062-85 Зміна № 1 чинна з 01.01.2006 р. «УкрНДІПБ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| ДСТУ Б В.1.1-6-2001 13.220.50; 91.060.50 | Двери і ворота. Методи випробувань на вогнестійкість. Двери и ворота. Методы испытаний на огнестойкость. Doors and gates. Fire resistance test methods. | Чинний з 01.04.2002 р. На заміну СТ СЭВ 3974-83 «УкрНДІПБ» |
| ДСТУ Б В.1.1-8-2003 13.220.50; 91.060.99 | Кабельні проходки. Метод випробування на вогнестійкість. Кабельные проходки. Метод испытания на огнестойкость. Penetration seals. Fire resistance test method. | Чинний з 01.04.2004 р. Введено вперше «УкрНДІПБ» |
| ДСТУ Б В.1.1-9-2003 13.220.50; 91.060.30 | Підвісні стелі. Метод випробування на вогнестійкість. Подвесные потолки. Метод испытания на огнестойкость. Suspended ceilings. Fire resistance test method. | Чинний з 01.04.2004 р. Введено вперше «УкрНДІПБ» |
| ДСТУ Б В.1.1-10-2004 13.220.50 | Матеріали будівельні. Метод випробувань на поширення полум'я по вертикальних поверхнях у горизонтальному напрямку. Материалы строительные. Метод испытаний на распространение пламени по вертикальным поверхностям в горизонтальном направлении. Building materials. Horizontal spread flame on vertical configuration test method. | Чинний з 01.04.2005 р. Введено вперше «УкрНДІПБ» |
| ДСТУ Б В.1.1-11-2005 13.220.50; 29.060.20 | Електричні кабельні лінії. Метод випробування на вогнестійкість. Электрические кабельные линии. Метод испытания на огнеупорность. Electrical cable lines. Fire resistance test method. | Чинний з 01.01.2006 р. Введено вперше «УкрНДІПБ» |
| ДСТУ Б В.1.1-13:2007 13.220.50 | Захист від пожежі. Балки. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-3:1999, NEQ). Защита от пожара. Балки. Метод испытания на огнестойкость. Protection from fire. Beams. Fire resistance test method. | Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше «УкрНДІПБ» |
| ДСТУ Б В.1.1-14:2007 13.220.50 | Захист від пожежі. Колони. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-4:1999, NEQ). Защита от пожара. Колонны. Метод испытания на огнестойкость. Protection from fire. Columns. Fire resistance test method. | Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше «УкрНДІПБ» |
| ДСТУ Б В.1.1-15:2007 13.220.50 | Захист від пожежі. Перегородки. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1364-1:1999, NEQ). | Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| | <p>Защита от пожара. Перегородки. Метод испытания на огнестойкость.</p> <p>Protection from fire. Internal non-loadbearing walls. Fire resistance test method.</p> | «УкрНДІПБ» |
| <p>ДСТУ Б В.1.1-16:2007</p> <p>13.220.50</p> | <p>Захист від пожежі. Повітроводи. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1366-1:1999, NEQ).</p> <p>Защита от пожара. Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость.</p> <p>Protection from fire. Ventilation ducts. Fire resistance test method</p> | <p>Чинний з 01.01.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.1.1-17:2007</p> <p>13.220.50</p> | <p>Захист від пожежі. Вогнезахисні покриття для будівельних несучих металевих конструкцій. Метод визначення вогнезахисної здатності (ENV 13381-4:2002, NEQ).</p> <p>Защита от пожара. Огнезащитные покрытия для строительных несущих металлических конструкций. Метод определения огнезащитной способности.</p> <p>Protection from fire. Fire protection for steel members. Definition method of fire protection ability.</p> | <p>Чинний з 01.01.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.1.1-18:2007</p> <p>13.220.50</p> | <p>Споруди та фрагменти будівель. Метод натурних вогневих випробувань. Загальні вимоги.</p> <p>Сооружения и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования.</p> <p>Construction works and fragments of buildings. Natural fire test method. General requirements</p> | <p>Чинний з 01.04.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.1.1-19:2007</p> <p>13.220.50</p> | <p>Захист від пожежі. Несучі стіни. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-1 1999, MOD).</p> <p>Защита от пожара. Несущие стены. Метод испытания на огнестойкость.</p> <p>Protection from fire. Loadbearing walls. Fire resistance test method.</p> | <p>Чинний з 01.04.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.1.1-20:2007</p> <p>13.220.50</p> | <p>Перекрытия та покриття. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-2:1999, NEQ).</p> <p>Перекрытия и покрытия. Метод испытания на огнестойкость.</p> <p>Floors and roofs. Fire resistance test method.</p> | <p>Чинний з 01.04.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.1.1-21:2009</p> <p>13.220.50; 91.060.10</p> | <p>Захист від пожежі. Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Метод великомасштабних вогневих випробувань (ISO 13785-2:2002, MOD).</p> <p>Защита от пожара. Конструкции наружных стен с</p> | <p>Чинний з 01.08.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| | <p>фасадной теплоизоляции. Метод крупномасштабных огневых испытаний.</p> <p>Protection from fire. Structures of the exterior walls with thermal insulation. Large-scale fire test method.</p> | |
| <p>ДСТУ Б В.1.1-22:2009</p> <p>13.220.50; 91.060.10</p> | <p>Захист від пожежі. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Метод середньомасштабних вогневих випробувань (ISO 13785-1:2002, MOD).</p> <p>Защита от пожара. Конструкции наружных стен с фасадной теплоизоляцией. Метод среднemasштабных огневых испытаний.</p> <p>Protection from fire. Structures of the exterior walls with thermal insulation. Intermediate-scale fire test method.</p> | <p>Чинний з 01.08.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.1.1-23:2009</p> <p>91.080.01</p> | <p>Захист від пожежі. Сходи. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-6:2004, MOD).</p> <p>Защита от пожара. Лестницы. Метод испытания на огнестойкость.</p> <p>Protection from fire. Stairs. Fire resistance test method.</p> | <p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.1.1-26:2010</p> <p>91.060.30; 13.220.50</p> | <p>Захист від пожежі. Балкони та проходи. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-5:2004, MOD).</p> <p>Защита от пожара. Балконы и проходы. Метод испытания на огнестойкость.</p> <p>Protection from fire. Balconies and walkways. Fire resistance test method.</p> | <p>Чинний з 01.10.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010</p> <p>91.040.01; 91.120.10</p> | <p>Будівельна кліматологія.</p> <p>Строительная климатология.</p> <p>Building climatology.</p> | <p>Чинний з 01.11.2011 р.</p> <p>На заміну СНІП 2.01.01-82 та таблиці 2 ДСТУ-Н Б А.2.2-5:2007 ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.1.1-28:2010</p> <p>91.080</p> | <p>Шкала сейсмічної інтенсивності.</p> <p>Шкала сейсмической интенсивности.</p> <p>Scale of seismic intensity.</p> | <p>Чинний з 01.10.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ-Н-П Б В.1.1-29:2010</p> <p>91.080.01; 13.220.01</p> | <p>Вогнезахисне оброблення будівельних конструкцій. Загальні вимоги та методи контролювання.</p> <p>Огнезащитная обработка строительных конструкций. Общие требования и методы контролирования.</p> <p>Fire retardant treatment of building constructions. General requirements and methods of controlling.</p> | <p>Чинний з 01.11.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.1.1-30:2012</p> <p>13.220.50; 91.080.40</p> | <p>Покриття вогнезахисні для будівельних несучих залізобетонних конструкцій. Метод визначення вогнезахисної здатності (ENV 13381-3:2002, MOD).</p> <p>Покрытия огнезащитные для строительных несущих железобетонных конструкций. Метод</p> | <p>Чинний з 01.04.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 304 «Захист будівель і споруд»</p> |

| Позначення /Код УКУД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| | <p>определения огнезащитной способности.</p> <p>Retardant coatings for building bearing concrete structures. Method for determining fire retardant ability.</p> | |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1998-5:2012</p> <p>91.120.25</p> | <p>Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 5. Фундаменти, підпірні конструкції та геотехнічні аспекти (EN 1998-5:2004, IDT).</p> <p>Єврокод 8. Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 5. Фундаменты, подпорные конструкции и геотехнические аспекты.</p> <p>Eurocode 8. Design of structures for earthquake resistance. Part 5. Foundations, retaining structures and geotechnical aspects.</p> | <p>Чинний з 01.07.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 304 «Захист будівель і споруд»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 12845:2011</p> <p>13.220.20; 91.140.60</p> | <p>Стационарні системи пожежогасіння. Автоматичні спринклерні системи. Проектування, монтування та технічне обслуговування (EN 12845:2004+A2:2009, IDT).</p> <p>Стационарные системы пожаротушения. Автоматические спринклерные системы. Проектирование, монтаж и техническое обслуживание.</p> <p>Fixed firefighting systems. Automatic sprinkler systems. Design, installation and maintenance.</p> | <p>Чинний з 01.06.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>УкрНДІЦЗ МНС України</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 13238:2011</p> <p>13.220.50; 91.100.01</p> | <p>Випробування будівельних виробів щодо реакції на вогонь. Методи кондиціювання та загальні правила відбирання основи (EN 13238:2010, IDT).</p> <p>Испытания строительных изделий по реакции на огонь. Методы кондиционирования и общие правила отбора основ.</p> <p>Reaction to fire tests for building products. Conditioning procedures and general rules for selection of substrates.</p> | <p>Чинний з 01.07.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN ISO 1716:2011</p> <p>13.220.50; 91.100.01</p> | <p>Випробування виробів щодо реакції на вогонь. Визначення вищої (нижчої) теплоти згорання (EN ISO 1716:2010, IDT).</p> <p>Испытания изделий по реакции на огонь. Определение наибольшей (наименьшей) теплоты сгорания.</p> <p>Reaction to fire tests for products. Determination of the gross heat of combustion.</p> | <p>Чинний з 01.07.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІПБ»</p> |
| <p>СТ СЭВ 2440-80</p> <p>91.080.40</p> | <p>Захист від корозії в будівництві. Конструкції бетонні і залізобетонні. Класифікація агресивних середовищ.</p> <p>Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Классификация агрессивных сред.</p> <p>Corrosion protection in construction. Concrete and reinforced concrete structures. Classification of aggressive media.</p> | <p>Чинний з 01.01.84 р.</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|----------------------|
| СТ СЭВ 2441-80 91.080.40 | Захист від корозії в будівництві. Конструкції бетонні і залізобетонні. Основні положення проектування. Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Основные положения проектирования. Corrosion protection in construction. Concrete and reinforced concrete structures. The main provisions of the design. | Чинний з 01.01.82 р. |
| СТ СЭВ 5058-85 91.080.40 | Захист від корозії в будівництві. Добавки для підвищення стійкості бетону. Класифікація. Защита от коррозии в строительстве. Добавки для повышения стойкости бетона. Классификация. Corrosion protection in construction. Additives to improve durability of concrete. Classification. | Чинний з 01.01.87 р. |
| СТ СЭВ 5980-87 91.080.20 | Захист від корозії в будівництві. Конструкції дерев'яні. Класифікація агресивних середовищ. Защита от коррозии в строительстве. Конструкции деревянные. Классификация агрессивных сред. Corrosion protection in construction. Wood structures. Classification of aggressive media.. | Чинний з 01.01.89 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| В.1.2 Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів | | |
| ДБН В.1.2-1-95 | <p>Положення про розслідування причин аварій (обвалень) будівель, споруд, їх частин та конструктивних елементів.</p> <p>Положение о расследовании причин аварий (обвалов) зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов.</p> <p>Instructions about the investigation accidents (collapses) of building, construction works, their components and constructional elements.</p> | <p>Чинні з 01.07.95 р. (Спільний наказ Держком-містобудування України та Держнаглядохоронпраці України від 25.04.95 р. № 85/59) На заміну "Положення о порядке расследования причин аварий зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов" Держбуду СРСР від 1986 р. Спілка цивільних інженерів України</p> |
| ДБН В.1.2-2:2006 | <p>Навантаження і впливи. Норми проектування.</p> <p>Нагрузки и влияния. Нормы проектирования.</p> <p>Loading and effects. Norms of projection.</p> | <p>Чинні з 01.01.2007 р. На заміну СНиП 2.01.07-85 Зміна № 1 чинна з 01.10.2007 р. ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»</p> |
| ДБН В.1.2-4:2006 | <p>Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони) – (ДСК).</p> <p>Инженерно-технические мероприятия гражданской защиты (гражданской обороны) – (ДСП).</p> <p>Engineering and technical means of civil defence.</p> | <p>Чинні з 01.04.2007 р. На заміну СНиП 2.01.51-90 «НДІБВ»</p> |
| ДБН В.1.2-5:2007 | <p>Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Науково-технічний супровід будівельних об'єктів.</p> <p>Система обеспечения надежности и безопасности строительных объектов. Научно-техническое сопровождение строительных объектов.</p> <p>The system of ensuring reliability and safety of building objects. Scientific and technical control of building objects.</p> | <p>Чинні з 01.01.2008 р. Введено вперше «НДІБВ»</p> |
| ДБН В.1.2-6:2008 | <p>Основні вимоги до будівель і споруд. Механічний опір та стійкість.</p> <p>Основные требования к зданиям и сооружениям. Механическое сопротивление и стойкость.</p> <p>General requirements for buildings and construction works. Mechanical resistance and stableness.</p> | <p>Чинні з 01.10.2008 р. Введено вперше «НДІБВ»</p> |
| ДБН В.1.2-7:2008 | <p>Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека.</p> <p>Основные требования к зданиям и сооружениям. Пожарная безопасность.</p> <p>General requirements for buildings and construction</p> | <p>Чинні з 01.10.2008 р. Введено вперше «НДІБВ»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--------------------------|--|---|
| ДБН В.1.2-8-2008 | works. Fire safety. Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека життя і здоров'я людини та захист навколишнього природного середовища. Основные требования к зданиям и сооружениям. Безопасность жизни и здоровья человека и защита окружающей природной среды. General requirements for buildings and construction works. Life and health personal security and environmental protection. | Чинні з 01.10.2008 р. Введено вперше «НДІБВ» |
| ДБН В.1.2-9-2008 | Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека експлуатації. Основные требования к зданиям и сооружениям. Безопасность эксплуатации. General requirements for buildings and construction works. Exploitation safety. | Чинні з 01.10.2008 р. Введено вперше «НДІБВ» |
| ДБН В.1.2-10-2008 | Основні вимоги до будівель і споруд. Захист від шуму. Основные требования к зданиям и сооружениям. Защита от шума. General requirements for buildings and construction works. Noise safety. | Чинні з 01.10.2008 р. Введено вперше «НДІБВ» |
| ДБН В.1.2-11-2008 | Основні вимоги до будівель і споруд. Економія енергії. Основные требования к зданиям и сооружениям. Экономия энергии. General requirements for buildings and construction works. Energy economy. | Чинні з 01.10.2008 р. Введено вперше «НДІБВ» |
| ДБН В.1.2-12-2008 | Будівництво в умовах ущільненої забудови. Вимоги безпеки. Строительство в условиях уплотненной застройки. Требования безопасности. Construction under the compact building up conditions. Safety requirements. | Чинні з 01.01.2009 р. Введено вперше «НДІБВ» |
| ДБН В.1.2-14:2009 | Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ. Общие принципы обеспечения надежности и конструктивной безопасности зданий, сооружений, строительных конструкций и оснований. The main principles of ensuring reliability and constructive safety of buildings, construction works, building constructions and bases. | Чинні з 01.12.2009 р. На заміну ГОСТ 27751 (СТ СЭВ 384-87), СТ СЭВ 3972-83, СТ СЭВ 3973-83, СТ СЭВ 4417-83, СТ СЭВ 4868-84 Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р. ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського» |
| ДБН В.1.2-15-2009 | Навантаження та впливи. Мости та труби. Нагрузки и воздействия. Мосты и трубы. | Чинні з 01.03.2010 р. Втратили чинність глава 2 та додатки Л, Д, Ж, П, К, Р |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| | Loading and effects. Bridges and pipes. | ДБН В.2.3-14:2006 АТЗТ «Київсоюзшлях-проект» |
| ДСТУ Б В.1.2-3:2006 91.080 | Прогини і переміщення. Вимоги проектування. Прогибы и перемещения. Требования проектирования. Deflections and displacements. Design rules. | Чинний з 01.01.2007 р. На заміну СНиП 2.01.07-85 ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського» |
| ДСТУ-Н Б EN 1990:2008 91.080.01 | Єврокод. Основи проектування конструкцій (EN 1990:2002, IDT). Єврокод. Основы проектирования конструкций. Eurocode. Basis of structural design. | Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського» |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-1-1:2010 91.080.10 | Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-1. Загальні дії. Питома вага, власна вага, експлуатаційні навантаження для споруд (EN 1991-1-1:2002, IDT). Єврокод 1. Действие на конструкции. Часть 1-1. Общие действия. Удельный вес, собственный вес, эксплуатационные нагрузки для сооружений. Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-1. General actions. Densities, self-weight, imposed loads for buildings. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-1-2:2010 13.220.50; 91.010.30 | Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-2. Загальні дії. Дії на конструкції під час пожежі (EN 1991-1-2:2002, IDT). Єврокод 1. Действия на конструкции. Часть 1-2. Общие действия. Действия на конструкции во время пожара. Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-2 General actions. Actions on structures exposed to fire. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-1-3:2010 91.010.30; 91.080.10 | Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-3. Загальні дії. Снігові навантаження (EN 1991-1-3:2003, IDT). Єврокод 1. Действия на конструкции. Часть 1-3. Общие действия. Снеговые нагрузки. Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-3. General actions. Snow loads. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-1-4:2010 91.080.10 | Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-4. Загальні дії. Вітрові навантаження (EN 1991-1-4:2005, IDT). Єврокод 1. Действия на конструкции. Часть 1-4. Общие действия. Ветряные нагрузки. Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-4. General actions. Wind actions. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-1-5:2012 | Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-5. Загальні дії. Теплові дії (EN 1991-1-5:2003, IDT). | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|----------------------------------|--|--|
| 91.010.30 | Єврокод 1. Действия на конструкции. Часть 1-5. Общие действия. Тепловые воздействия. Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-5. General actions. Thermal actions. | ТК 301 «Металобудівництво» |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-1-6:2012 | Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-6. Загальні дії. Дії під час зведення (EN 1991-1-6:2005, IDT). | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше |
| 91.010.30 | Єврокод 1. Действия на конструкции. Часть 1-6. Общие действия. Действия при возведении. Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-6. General actions. Actions during execution. | ТК 301 «Металобудівництво» |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-1-7:2010 | Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-7. Загальні дії. Особливі динамічні впливи (EN 1991-1-7:2006, IDT). | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше |
| 91.080.10 | Єврокод 1. Действия на конструкции. Часть 1-7. Общие действия. Особые динамические влияния. Eurocode 1. Actions on structures. Part 1-7. General actions. Accidental actions. | ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-2:2010 | Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 2. Рухомі навантаження на мости (EN 1991-2:2003, IDT). | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше |
| 93.040 | Єврокод 1. Действия на конструкции. Часть 2. Движущиеся нагрузки на мосты. Eurocode 1. Actions on structures. Part 2. Traffic loads on bridges. | ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-3:2012 | Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 3. Дії, викликані кранами та обладнанням (EN 1991-3:2006, IDT). | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше |
| 91.010.30 | Єврокод 1. Действия на конструкции. Часть 3. Действия, вызванные кранами и оборудованием. Eurocode 1. Actions on structures. Part 3. Actions induced by cranes and machinery. | ТК 301 «Металобудівництво» |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-4:2012 | Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 4. Бункери і резервуари (EN 1991-4:2006, IDT). | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше |
| 91.010.30; 91.080.10 | Єврокод 1. Действия на конструкции. Часть 4. Бункеры и резервуары. Eurocode 1. Actions on structures. Part 4. Silos and tanks. | ТК 301 «Металобудівництво» |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-4:2012 | Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-4. Загальні положення. Додаткові правила для нержавіючої сталі (EN 1993-1-4:2006, IDT). | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше |
| 91.040.01; 91.080.10 | Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-4. Общие положения. Дополнительные правила для нержавеющей стали. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-4. General rules. Supplementary rules for stainless steel. | ТК 301 «Металобудівництво» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-5:2012 91.010.30; 91.080.10 | Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-5. Пластинчасті конструктивні елементи (EN 1993-1-5:2006, IDT). Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Пластинчатые конструктивные элементы. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-5. Plated structural elements. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ТК 301 «Металобудівництво» |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-9:2012 91.010.30 | Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-9. Витривалість (EN 1993-1-9:2005, IDT). Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Выносливость Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-9. Fatigue. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ТК 301 «Металобудівництво» |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012 91.010.30 | Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-10. Властивості тріщиностійкості і міцності матеріалу у напрямі товщини прокату (EN 1993-1-10:2005, IDT). Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10. Свойства трещиностойкости и прочности материала в направлении толщины проката. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-10. Fracture toughness and strength properties of the material in the direction of plate thickness. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ТК 301 «Металобудівництво» |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-11:2012 91.010.30; 91.080.10; 93.040 | Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-11. Проектування конструкцій з розтягнутими елементами (EN 1993-1-11:2006, IDT). Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11. Проектирование конструкций с растянутыми элементами. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-11. Design of structures with tension components. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ТК 301 «Металобудівництво» |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-12:2012 91.010.30; 91.080.10 | Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-12. Додаткові правила до EN 1993 для сталей класів не вище S 700 (EN 1993-1-12:2007, IDT). Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-12. Дополнительные правила к EN 1993 для сталей классов не выше S 700. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-12. Additional rules to EN 1993 for steel grades not higher than 700 S. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ТК 301 «Металобудівництво» |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-3-1:2012 | Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 3-1. Башти, щогли і димові труби. Башти і щогли (EN 1993-3-1:2006, IDT). | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| 91.010.30; 91.060.40; 91.080.10 | Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 3-1. Башни, мачты и дымовые трубы. Башни и мачты. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 3-1 Towers, masts and chimneys. Towers and masts. | ТК 301 «Металобудівництво» |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-3-2:2012 91.010.30; 91.060.40; 91.080.10 | Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 3-2. Башти, щогли і димові труби. Димові труби (EN 1993-3-2:2006, IDT). Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 3-2. Башни, мачты и дымовые трубы. Дымовые трубы. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 3-2 Towers, masts and chimneys. Chimneys. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ТК 301 «Металобудівництво» |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-4-1:2012 65.040.20; 91.010.30; 91.080.10 | Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-1. Силоси (EN 1993-4-1:2007, IDT). Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-1. Силосы. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 4-1. Silos. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ТК 301 «Металобудівництво» |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-5:2012 91.010.30; 91.080.10 | Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 5. Палі (EN 1993-5:2007, IDT). Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 5. Сваи. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 5. Piling. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ТК 301 «Металобудівництво» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| В.1.3 Система забезпечення точності геометричних параметрів у будівництві | | |
| ДБН В.1.3-2:2010 | <p>Геодезичні роботи у будівництві.</p> <p>Геодезические работы в строительстве.</p> <p>Geodesic works are in building.</p> | <p>Чинні з 01.09.2010 р.</p> <p>На заміну СНиП 3.01.03-84</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 91.010.30 | <p>Настанова. Виконання вимірювань, розрахунків та контроль точності геометричних параметрів.</p> <p>Руководство. Исполнение измерений, расчет и контроль точности геометрических параметров.</p> <p>Implementation of measurings, calculation and control of exactness of geometrical parameters Instruction.</p> | <p>Чинний з 01.10.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21778-81, ГОСТ 21779-82, ГОСТ 21780-83, ГОСТ 23615-79, ГОСТ 23616-79, ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89, ГОСТ 26607-85</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| ДСТУ Б В.1.3-3:2011 91.010.30 | <p>Модульна координація розмірів у будівництві. Загальні положення.</p> <p>Модульная координация размеров в строительстве. Общие положения.</p> <p>Modular size coordination in building engineering. Basic rules.</p> | <p>Чинний з 01.10.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 28984–91</p> <p>«НДІБВ»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| В.1.4 Система радіаційної безпеки в будівництві | | |
| ДБН В.1.4-0.01-97 | <p>Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Основні положення.</p> <p>Система норм и правил снижения уровня ионизирующих излучений природных радионуклидов в строительстве. Основные положения.</p> <p>The system of norms and rules of reduction in ionizing radiation level of natural radio nuclides in building. The main principles.</p> | <p>Чинні з 01.01.98 р.</p> <p>На заміну РСН 356-91</p> <p>НВФ «Роса»</p> |
| ДБН В.1.4-0.02-97 | <p>Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Типові документи.</p> <p>Система норм и правил снижения уровня ионизирующих излучений природных радионуклидов в строительстве. Типовые документы.</p> | <p>Чинні з 01.01.98 р.</p> <p>На заміну РСН 356-91</p> <p>НВФ «Роса»</p> |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| | The system of norms and rules of reduction in ionizing radiation level of natural radio nuclides in building, Standard documents. | |
| ДБН В.1.4-1.01-97 | <p>Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Регламентовані радіаційні параметри. Допустимі рівні.</p> <p>Система норм и правил снижения уровня ионизирующих излучений природных радионуклидов в строительстве. Регламентированные радиационные параметры. Допустимые уровни.</p> <p>The system of norms and rules of reduction in ionizing radiation level of natural radio nuclides in building. Regulated radiation indicators. Possible levels.</p> | <p>Чинні з 01.01.98 р.</p> <p>На заміну РСН 356-91</p> <p>НВФ «Роса»</p> |
| ДБН В.1.4-2.01-97 | <p>Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Радіаційний контроль будівельних матеріалів та об'єктів будівництва.</p> <p>Система норм и правил снижения уровня ионизирующих излучений природных радионуклидов в строительстве. Радиационный контроль строительных материалов и объектов строительства.</p> <p>The system of norms and rules of reduction in ionizing radiation level of natural radio nuclides in building. Radiation control of building materials and construction objects.</p> | <p>Чинні з 01.01.98 р.</p> <p>На заміну РСН 356-91</p> <p>НВФ «Роса»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| В.2 ОБ'ЄКТИ БУДІВНИЦТВА ТА ПРОМИСЛОВА ПРОДУКЦІЯ БУДІВЕЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ | | |
| В.2.1 Основи та підвалини будинків і споруд | | |
| ДБН В.2.1-10-2009 | Основи та фундаменти будинків і споруд. Основні положення проектування. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Основные положения проектирования. Foundations of buildings and structures. Main principles of projection. | Чинні з 01.07.2009 р. Не застосовується СНІП 2.02.01-83 Зміна № 1 чинна з 01.07.2011 р. Зміна № 2 чинна з 01.07.2012 р. ДП «НДІБК» |
| СНІП 2.02.02-85 | Основи гідротехнічних споруд. Основания гидротехнических сооружений. Foundations of hydraulic structures. | Чинні з 01.01.87 р. Поправки: БСТ № 3, 1987 р. БСТ № 1, 1989 р. |
| СНІП 2.02.05-87 | Фундаменти машин з динамічними навантаженнями. Фундаменты машин с динамическими нагрузками. The foundations of machines with dynamic loads. | Чинні з 01.07.88 р. |
| СНІП 3.02.01-87 | Земляні споруди, основи і фундаменти. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Earthworks, bases and foundations. | Чинні з 01.07.88 р. Зміна № 1, що діє тільки в Україні – Збірник змін за 2001 р. |
| ДСТУ Б В.2.1-1-95 (ГОСТ 5686-94) 93.020 | Ґрунти. Метод польових випробувань палями. Ґрунты. Методы полевых испытаний сваями. Soils. Field test methods by piles. | Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 5686-78, ГОСТ 24546-81, ГОСТ 24942-81 «НИИОСП им.Герсеванова», Росія |
| ДСТУ Б В.2.1-2-96 (ГОСТ 25100-95) 93.020 | Ґрунти. Класифікація. Ґрунты. Классификация. Soils. Classification. | Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 25100-82 «ПНИИИС», Росія |
| ДСТУ Б В.2.1-3-96 (ГОСТ 30416-96) 93.020 | Ґрунти. Лабораторні випробування. Загальні положення. Ґрунты. Лабораторные испытания. Общие положения. Soils. Laboratory testing. General requirements | Чинний з 01.04.97 р. Введено вперше «ПНИИИС», Росія |
| ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96) 93.020 | Ґрунти. Методи лабораторного визначення характеристик міцності та деформованості. Ґрунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости. Soils. Laboratory methods for determining the strength and strain characteristics. | Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 12248-78, ГОСТ 17245-79, ГОСТ 23908-79, ГОСТ 24586-90, ГОСТ 25585-83, ГОСТ 26518-85 «НИИОСП им.Герсеванова», Росія |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| ДСТУ Б В.2.1-5-96 (ГОСТ 20522-96) 93.020 | Грунти. Методи статистичної обробки результатів випробувань. Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний. Soils. Statistical treatment of the test results. | Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 20522-75 Поправка – БУ № 4,1997 «НИИОСП им.Герсеванова», Росія |
| ДСТУ Б В.2.1-6-2000 (ГОСТ 30672-99) 93.020 | Грунти. Польові випробування. Загальні положення. Грунты. Полевые испытания. Общие положения. Soils. Field testing. General requirements. | Чинний з 01.01.2001 р. Введено вперше «НИИОСП им.Герсеванова», Росія |
| ДСТУ Б В.2.1-7-2000 (ГОСТ 20276-99) 93.020 | Грунти. Методи польового визначення характеристик міцності і деформованості. Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости. Soils. Field methods for determining the strength and strain characteristics. | Чинний з 01.03.2001 р. На заміну ГОСТ 20276-85, ГОСТ 21719-80, ГОСТ 23253-78, ГОСТ 23741-79 «НИИОСП им.Герсеванова», Росія |
| ДСТУ Б В.2.1-8-2001 (ГОСТ 12071-2000) 93.020 | Грунти. Відбирання, упакування, транспортування і зберігання зразків. Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов. Soils. Sampling, packing, transportation and keeping of samples. | Чинний з 01.04.2002 р. На заміну ГОСТ 12071-84 «ПНИИИС», Росія |
| ДСТУ Б В.2.1-9-2002 (ГОСТ 19912-2001) 93.020 | Грунти. Методи польових випробувань статичним і динамічним зондуванням. Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием. Soils. Field test methods by static and dynamic sounding. | Чинний з 01.10.2002 р. На заміну ГОСТ 19912-81, ГОСТ 20069-81 «НИИОСП им.Герсеванова», Росія |
| ДСТУ Б В.2.1-11:2009 13.080.20; 93.020 | Грунти. Метод лабораторного визначення властивостей набухання та усадки. Грунты. Методы лабораторного определения свойств набухания и усадки. Soils. Laboratory methods for determination of swelling and shrinking characteristics. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 24143-80 «УкрНДІІНТВ» |
| ДСТУ Б В.2.1-12-2009 13.080.20; 93.020 | Грунти. Метод лабораторного визначення максимальної щільності. Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности. Soils. Method for laboratory determination of maximum density. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 22733-77 Зміна № 1 чинна з 01.09.2011 р. «УкрНДІІНТВ» |
| ДСТУ Б В.2.1-13:2009 13.080.20; 93.020 | Грунти. Метод лабораторного визначення ступеня морозної здимальності. Грунты. Метод лабораторного определения степени морозной вспучиваемости. Soils. Laboratory method for determination of frost-heave degree. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 28622-90 «УкрНДІІНТВ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| ДСТУ Б В.2.1-14:2009 13.080.20; 93.020 | Грунти. Метод польового вимірювання температури. Грунты. Метод полевого измерения температуры. Soils. Field method of measuring temperature. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 25358-82 «УкрНДІІНТВ» |
| ДСТУ Б В.2.1-15:2009 13.080.20; 93.020 | Грунти. Методи польового визначення глибини сезонного відтавання. Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания. Soils. Field methods for determining of thawing. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 26262-84 «УкрНДІІНТВ» |
| ДСТУ Б В.2.1-16:2009 13.080.20; 93.020 | Грунти. Методи лабораторного визначення вмісту органічних речовин. Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ. Soils. Methods of laboratory determination of organic composition. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 23740-79 Зміна № 1 чинна з 01.09.2011 р. «УкрНДІІНТВ» |
| ДСТУ Б В.2.1-17:2009 13.080.20; 93.020 | Грунти. Методи лабораторного визначення фізичних властивостей. Грунты. Методы лабораторного определения физических свойств. Soils. Laboratory methods for determination of physical characteristics. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 5180-84 «УкрНДІІНТВ» |
| ДСТУ Б В.2.1-18:2009 13.080.20; 93.020 | Грунти. Метод вимірювання теплопровідності мерзлих ґрунтів. Грунты. Метод измерения теплопроводности мерзлых грунтов. Soils. Laboratory method for determining thermal conductivity of frozen soils. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 26263-84 «УкрНДІІНТВ» |
| ДСТУ Б В.2.1-19:2009 13.080.20; 93.020 | Грунти. Методи лабораторного визначення гранулометричного (зернового) та мікроагрегатного складу. Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава. Soils. Methods of laboratory granulometric (grain-size) and microaggregate distribution. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 25584-90 «УкрНДІІНТВ» |
| ДСТУ Б В.2.1-20:2009 13.080.20; 93.020 | Грунти. Метод польового визначення питомих дотичних сил морозного здимання. Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного вспучивания. Soils. Field method for determining frost-heave specific tangential forces. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 27217-87 «УкрНДІІНТВ» |
| ДСТУ Б В.2.1-21:2009 13.080.20; 93.020 | Грунти. Визначення щільності ґрунтів методом заміщення об'єму. Грунты. Определение плотности грунтов методом замещения объема. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 28514-90 Зміна № 1 |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| | Soils. Determination of soil density by volume displacement method. | чинна з 01.04.2012 р. «УкрНДІІНТВ» |
| ДСТУ Б В.2.1-22:2008 13.080.20; 93.020 | Грунти. Метод лабораторного визначення властивостей просідання. Грунты. Метод лабораторного определения свойств проседания. Soils. Laboratory methods for determination of subsiding characteristics. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 23161-78 Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р. «УкрНДІІНТВ» |
| ДСТУ Б В.2.1-23:2009 13.080.20; 93.020 | Грунти. Методи лабораторного визначення коефіцієнта фільтрації. Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации. Soils. Laboratory methods for determination of filtration factor. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 25584-90 «УкрНДІІНТВ» |
| ДСТУ Б В.2.1-24:2009 13.080.20; 93.020 | Грунти. Методи польових випробувань проникності. Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости. Soils. Fields methods of permeability tests. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 23278-78 Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р. «УкрНДІІНТВ» |
| ДСТУ Б В.2.1-25:2009 13.080.20; 93.020 | Грунти. Методи вимірювання глибини сезонного промерзання. Грунты. Методы измерения глубины сезонного промерзания. Soils. Measuring methods of seasonable depth of freezing. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 24847-81 «УкрНДІІНТВ» |
| ДСТУ Б В.2.1-26:2009 13.080.20; 93.020 | Грунти. Методи радіоізотопного вимірювання щільності та вологості. Грунты. Методы радиоизотопного измерения плотности и влажности. Soils. Methods for radioisotope measurement of density and humidity. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 23061-90 Зміна № 1 чинна з 01.09.2011 р. «УкрНДІІНТВ» |
| ДСТУ Б В.2.1-27:2010 13.080.20; 93.020 | Грунти. Методи радіоізотопного вимірювання щільності та вологості. Грунты. Методы радиоизотопного измерения плотности и влажности. Soils. Methods for radioisotope measurement of density and humidity. | Чинний з 01.07.2011 р. На заміну розділу 5 "Определение несущей способности свай по результатам полевых исследований" СНиП 2.02.03-85 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б EN 1997-1:2010 93.020 | Єврокод 7. Геотехнічне проектування. Частина 1. Загальні правила (EN 1997-1:2004, IDT) Єврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 1. Общие правила. Eurocode 7. Geotechnical design. Part 1. General rules. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--------------------------------|---|--|
| ДСТУ-Н Б EN 1997-2:2010 | Єврокод 7. Геотехнічне проектування. Частина 2. Дослідження і випробування ґрунту (EN 1997-2:2007, IDT). | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше |
| 93.020 | Єврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 2. Исследования и испытания грунта. Eurocode 7. Geotechnical design. Part 2. Ground investigation and testing. | УкрНДІІНТВ |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--------------------------------|--|--|
| В.2.2 Будинки і споруди | | |
| ДБН 363-92 | Житлові будинки для осіб похилого віку сільської місцевості України. Жилые дома для лиц пожилого возраста сельской местности Украины. House buildings for elder people from Ukrainian rural areas. | Чинні з 01.04.92 р. «УкрНДІПцивільсьбюд» |
| ДБН В.2.2-1-95 | Будівлі і споруди для тваринництва. Здания и сооружения для животноводства. Building and construction works for livestock raising. | Чинні з 01.02.95 р. На заміну СНиП 2.10.03-84 «УкрНДІАгропроект» |
| ДБН В.2.2-2-95 | Теплиці і парники. Теплицы и парники. Greenhouses and seed-beds. | Чинні з 01.02.95 р. На заміну СНиП 2.10.04-85 «УкрНДІАгропроект» |
| ДБН В.2.2-3-97 | Будинки та споруди навчальних закладів. Здания и сооружения учебных заведений. Buildings and construction works of educational institutions. | Чинні з 01.01.98 р. На заміну ДБН 365-92, СНиП 2.08.02-89 (в частині вимог до навчальних закладів), ВСН 30-86, ВСН 31-86 Зміна № 1 чинна з 01.04.2005 р. Зміна № 2 чинна з 01.10.2008 Зміна № 3 чинна з 01.07.2012 р. ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДБН В.2.2-4-97 | Будинки та споруди дитячих дошкільних закладів. Здания и сооружения детских дошкольных учреждений. Buildings and construction works of nursery schools. | Чинні з 01.01.98 р. На заміну ДБН 364-92, СНиП 2.08.02-89 (в частині вимог до дитячих дошкільних закладів), ВСН 49-86 Зміна № 1 чинна з 01.04.2005 р. Зміна № 2 чинна з 01.10.2008 р. ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДБН В.2.2-5-97 | Захисні споруди цивільної оборони. Защитные сооружения гражданской обороны. Civil defence construction works. | Чинні з 01.01.98 р. На заміну СНиП II-11-77* (крім додатка № 1, який діє) Зміна № 1 чинна з 01.10.2006 р. Збірник змін за 2006 р. Зміна № 2 ДСК чинна з 01.04.2012 р. ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДБН В.2.2-7-98 | Будівлі і споруди для зберігання мінеральних добрив та засобів захисту рослин. Здания и сооружения для хранения минеральных удобрений и средств защиты растений. | Чинні з 01.07.98 р. На заміну СНиП II-108-78 Зміна № 1 |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--------------------------|--|--|
| | Buildings and construction works for storing mineral fertilizers and means of plant protection. | чинна з 01.04.2005 р. «УкрНДІагропроект» |
| ДБН В.2.2-8-98 | <p>Підприємства, будівлі і споруди по зберіганню та переробці зерна.</p> <p>Предприятия, здания и сооружения по сохранению и переработке зерна.</p> <p>Buildings and construction works for grain storing and processing.</p> | <p>Чинні з 01.07.98 р.</p> <p>На заміну СНиП 2.10.05-85 Зміна № 1</p> <p>чинна з 01.04.2005 р.</p> <p>Поправка БУ № 1, 1999 р.</p> <p>«УкрНДІагропроект»</p> |
| ДБН В.2.2-9-2009 | <p>Громадські будинки та споруди. Основні положення.</p> <p>Гражданские здания и сооружения. Основные положения.</p> <p>Public buildings and construction works. The main instructions.</p> | <p>Чинні з 01.10.2010 р.</p> <p>На заміну ДБН В.2.2-9-99</p> <p>ВАТ «КиївЗНДІЕП»</p> |
| ДБН В.2.2-10-2001 | <p>Заклади охорони здоров'я.</p> <p>Заведения охраны здоровья.</p> <p>Public health institutions.</p> | <p>Чинні з 01.04.2001 р.</p> <p>На заміну СН 535-81 Зміна № 1</p> <p>чинна з 01.04.2005 р.</p> <p>Поправка Збірник змін за 2005 р.</p> <p>АТ «Медінвестпроект»</p> |
| ДБН В.2.2-11-2002 | <p>Підприємства побутового обслуговування. Основні положення.</p> <p>Предприятия бытового обслуживания. Основные положения.</p> <p>Consumer service establishments. The main instructions.</p> | <p>Чинні з 01.05.2002 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «КиївЗНДІЕП»</p> |
| ДБН В.2.2-12-2003 | <p>Будівлі і споруди для зберігання та переробки сільськогосподарської продукції.</p> <p>Здания и сооружения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.</p> <p>Buildings and construction works for farm produce storing and processing.</p> | <p>Чинні з 01.04.2004 р.</p> <p>На заміну СНиП 2.10.02-84</p> <p>ВАТ «КиївЗНДІЕП»</p> |
| ДБН В.2.2-13-2003 | <p>Спортивні та фізкультурно-оздоровчі споруди.</p> <p>Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения.</p> <p>Sports and health construction works.</p> | <p>Чинні з 01.03.2004 р.</p> <p>На заміну ВСН 46-86 Зміна № 1</p> <p>чинна з 01.10.2010 р.</p> <p>ВАТ «КиївЗНДІЕП»</p> |
| ДБН В.2.2-14-2003 | <p>Приміщення для зберігання секретних документів та роботи з ними (ДСК).</p> <p>Помещения для хранения секретных документов и работы с ними (ДСП).</p> <p>Rooms for keeping secret documents and work with them.</p> | <p>Чинні з 01.01.2004 р.</p> <p>На заміну СНиП 2.01.05-83</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| ДБН В.2.2-15-2005 | Житлові будинки. Основні положення. | <p>Чинні з 01.01.2006 р.</p> <p>На заміну СНиП 2.08.01-89</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--------------------------|--|---|
| | Жилые здания. Основные положения. House building. The main instructions. | та ДБН 79-92. Зміна № 1 чинна з 01.04.2009 р. Зміна № 2 чинна з 15.06.2009 р. ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДБН В.2.2-16-2005 | Культурно-видовищні та дозвіллеві заклади. Культурно-зрелищные и досуговые учреждения. Cultural and performance, leisure | Чинні з 01.04.2006 р. На заміну ВСН 45-86 Зміна № 1 чинна з 01.07.2009 р. ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДБН В.2.2-17:2006 | Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Buildings and construction works accessibility for not well movable groups of population. | Чинні з 01.05.2007 р. На заміну ВСН 62-91 ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДБН В.2.2-18:2006 | Будинки і споруди. Заклади соціального захисту населення. Здания и сооружения. Учреждения социальной защиты населения. Buildings and construction works. Social defence establishments of population. | Чинні з 01.07.2007 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2012 р. ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДБН В.2.2-20:2008 | Готелі. Гостиницы. Hotels. | Чинні з 01.04.2009 р. Введено вперше ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДБН В.2.2-23-2009 | Підприємства торгівлі. Предприятия торговли. Commercial enterprises. | Чинні з 01.07.2009 р. Втрачає чинність ВСН 54-87 ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДБН В.2.2-24-2009 | Проектування висотних житлових і громадських будинків. Проектирование высотных жилых и гражданских зданий. The projection of multistory house and public buildings. | Чинні з 01.09.2009 р. Введено вперше «НДІБВ» |
| ДБН В.2.2-25-2009 | Підприємства харчування (заклади ресторанного господарства). Предприятия питания (учреждения ресторанного хозяйства). Food Companies (Restaurants industry). | Чинні з 01.09.2010 р. Введено вперше ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДБН В.2.2-26:2010 | Суди. Суды. Courts. | Чинні з 01.10.2010 р. Введено вперше «КиївЗНДІЕП» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| ДБН В.2.2-28:2010 | Будинки адміністративного та побутового призначення. Здания административного и бытового назначения. Administrative buildings and residential use. | Чинні з 01.10.2011 р. На заміну СНиП 2.09.04-87 ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| СНиП 2.09.02-85* Издание 1991 г. | Виробничі будівлі. Производственные здания. Industrial buildings. | Чинні з 01.07.87 р. Зміна, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 2004 р. |
| СНиП 2.09.03-85 | Споруди промислових підприємств. Сооружения промышленных предприятий. Construction industry. | Чинні з 01.01.87 р. Поправки: БСТ № 3, 1987 р. БСТ № 10 та № 11, 1988 р. Розділ 6 замінено на ВБН В 2.2-58.2-94 Зміна № 1, що діє тільки в Україні Збірник змін за 2004 р. |
| СНиП 2.11.01-85* Издание 1991 г. | Складські будівлі. Складские здания. Storage buildings. | Чинні з 01.01.87 р. Зміна № 1 БСТ № 6, 1991 р. Зміна № 1, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 2004 р. |
| СНиП 2.11.02-87 | Холодильники. Холодильники. Refrigerators. | Чинні з 01.07.88 р. |
| СНиП 2.11.04-85 | Підземні сховища нафти, нафтопродуктів і зріджених газів. Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов. Underground storage of oil, petroleum products and liquefied gases. | Чинні з 01.01.87 р. |
| СНиП II-89-80 | Генеральні плани промислових підприємств. Генеральные планы промышленных предприятий. Outline plans for industrial businesses. | Чинні з 01.01. 82 р. |
| СНиП III-24-75 | Промислові печі та цегляні труби. Промышленные печи и кирпичные трубы. Industrial furnaces and brick chimneys. | Чинні з 01.07.78 р. |
| ДСТУ Б В.2.2-6-97 (ГОСТ 24940-96) | Методи вимірювання освітленості. Методы измерения освещенности. 91.160.01 Methods for measuring the illuminance. | Чинний з 01.01.98 р. На заміну ГОСТ 24940-81 «НИИСФ», Росія |
| ДСТУ Б В.2.2-19:2007 | Метод визначення повітропроникності огорожувальних конструкцій в натурних умовах. 91.120.01 Метод определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях. | Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| | Method for determination of air permeability of building envelope in field conditions. | |
| ДСТУ Б В.2.2-21:2008 17.200.10; 91.120.10 | Метод визначення питомих тепловитрат на опалення будинків. Метод определения удельных теплотерь на отопление зданий. Method for determination of specific heat consumption for building heating. | Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.2-22:2008 <u>РТУ</u> 91.040.01 | Будівлі мобільні (інвентарні). Загальні технічні умови. Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия. Mobile buildings. General specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 4.252-84, ГОСТ 22853-86, ГОСТ 25957-83 з 01.01.2011 р. ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б В.2.2-27:2010 91.040.10; 91.040.30 | Настанова з розрахунку інсоляції об'єктів цивільного призначення. Руководство по расчету инсоляции объектов гражданского назначения. Instruction for calculating insolation of civil objectst . | Чинний з 01.01.2011 р. Введено вперше КНУБіА |
| ДСТУ Б В.2.2-29:2011 91.200 | Будівлі підприємств. Параметри (ГОСТ 23838-89, MOD). Здания предприятий. Параметры. Buildings of enterprises. Parameters. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 23838-89 НТК „Будстандарт” |
| ДСТУ Б В.2.2-30:2011 17.180.20; 91.160.01 | Методи вимірювання яскравості (ГОСТ 26824-86, MOD). Методы измерения яркости. Methods for measuring the luminance. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 26824-86 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б В.2.2-31:2011 91.060.99 | Настанова з облаштування будинків і споруд цивільного призначення елементами доступності для осіб з вадами зору та слуху. Руководство по обустройству зданий и сооружений гражданского назначения элементами доступности для лиц с дефектами зрения и слуха. The guidance on construction of buildings and facilities for public use elements accessible to persons with disabilities vision and hearing. | Чинний з 01.10.2012 р. Введено вперше ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДСТУ Б В.2.2-32:2011 91.140.70 | Будівлі мобільні (інвентарні). Системи санітарно-технічні. Загальні технічні умови. Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия. Sanitaru-technical systems. General technical requirements. | Чинний з 01.03.2013 р. На заміну ГОСТ 23345-84 ДП «УкрНДІпроцивіль-сільбуд» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| ДСТУ Б В.2.2-33:2011 91.140.50 | Будівлі мобільні (інвентарні). Електроустановки. Загальні технічні умови. Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия. Electrical devices. General specifications. | Чинний з 01.03.2013 р. На заміну ГОСТ 23274-84 ДП «УкрНДІпроцивіль-сільбуд» |
| ДСТУ-ЗТ Б В.2.2-34:2011 | Енергоефективність будинків. Энергоэффективность зданий. Energy efficiency of buildings. | Технічний звіт Наказ №466 від 30.12.2011р. |
| ДСТУ-Н Б EN 1998-1:2010 91.120.25 | Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 1. Загальні правила, сейсмічні дії, правила щодо споруд (EN 1998-1:2004, IDT). Еврокод 8. Проектирование сейсмоустойчивых конструкций. Часть 1. Общие правила, сейсмические действия, правила относительно сооружений. Eurocode 8. Design of structures for earthquake resistance. Part 1. General rules, seismic actions and rules for buildings. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б CEN/TS 14383-3:2011 91.040.30; 13.310 | Запобігання злочинам. Міське планування та проектування будівель. Частина 3. Настанова з підвищення безпеки житлових будинків (CEN/TS 14383-3:2005, IDT). Предотвращение преступлений. Городское планирование и проектирование зданий. Часть 3. Руководство по повышению безопасности жилых зданий. Prevention of crime. Urban planning and building design. Part 3. Dwellings. | Чинний з 01.03.2012 р. Введено вперше ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДСТУ-Н Б CEN/TS 14383-4:2011 91.040.20; 13.310 | Запобігання злочинам. Міське планування та проектування будівель. Частина 4. Настанова з підвищення безпеки торговельних та офісних будинків (CEN/TS 14383-4:2006, IDT). Предотвращение преступлений. Городское планирование и проектирование зданий. Часть 4. Руководство по повышению безопасности торговых и офисных зданий. Prevention of crime. Urban planning and design. Part 4. Shops and offices. | Чинний з 01.03.2012 р. Введено вперше ТК 165 «Індустрія безпеки» |
| ДСТУ Б EN 13187:2011 91.120.10 | Теплові характеристики будівель. Якісне виявлення теплових відмов в огорожувальних конструкціях. Інфрачервоний метод (EN 13187:1998, IDT). Тепловые характеристики зданий. Качественное выявление тепловых отказов в ограждающих конструкциях. Инфракрасный метод. Thermal performance of buildings. Qualitative detection of thermal Irregularities in building envelopes - infrared method. | Чинний з 01.07.2012 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| <p>ДСТУ Б EN 15251:2011</p> <p>93.080.30</p> | <p>Розрахункові параметри мікроклімату приміщень для проектування та оцінки енергетичних характеристик будівель по відношенню до якості повітря, теплового комфорту, освітлення та акустики (EN 15251:2007, IDT).</p> <p>Расчетные параметры микроклимата помещений для проектирования и оценки энергетических характеристик зданий по отношению к качеству воздуха, теплового комфорта, освещения и акустики.</p> <p>Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lighting and acoustics.</p> | <p>Чинний з 01.07.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN ISO 7730:2011</p> <p>13.180; 91.040.01</p> | <p>Ергономіка теплового середовища. Аналітичне визначення та інтерпретація теплового комфорту на основі розрахунків показників PMV і PPD і критеріїв локального теплового комфорту (EN ISO 7730:2005, IDT).</p> <p>Эргономика тепловой среды. Аналитическое определение и интерпретация теплового комфорта на основе расчетов показателей PMV и PPD и критериев локального теплового комфорта.</p> <p>Ergonomics of the thermal environment. Analytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and PPD indices and local thermal comfort criteria.</p> | <p>Чинний з 01.07.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN ISO 13790:2011</p> <p>91.120.10</p> | <p>Енергоефективність будинків. Розрахунок енергоспоживання на опалення та охолодження (EN ISO 13790:2008, IDT).</p> <p>Энергоэффективность зданий. Расчет энергопотребления на отопление и охлаждение</p> <p>Energy performance of buildings. Calculation of energy use for space heating and cooling.</p> | <p>Чинний з 01.07.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 26629-85</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ 4035-2001</p> <p>91.080.10</p> | <p>Енергозбереження. Будівлі та споруди. Методи вимірювання поверхневої густини теплових потоків та визначення коефіцієнтів теплообміну між огорожувальними конструкціями.</p> <p>Энергосбережение. Здания и сооружения. Методы измерения поверхностной плотности тепловых потоков и определение коэффициентов теплообмена между ограждающими конструкциями.</p> <p>Energozbereshennya. Budivli that sporudi. Methodological vimiryuvannya poverhnevoї gustini HEAT potokiv that viznachennya koefitsientiv teploobminu mizh ogorodzhuvalnimi konstruktsiyami.</p> | <p>Чинний з 01.01.2002 р.</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>СТ СЭВ 3976-83</p> <p>91.040.01</p> | <p>Будинки житлові і громадські. Основні положення проектування.</p> <p>Здания жилые и общественные. Основные положения проектирования.</p> | <p>Чинний з 01.01.85 р.</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|----------------------|
| | Residential and public buildings.The main provisions of the design. | |
| СТ СЭВ 3977-83 91.040.20 | Будинки виробничі промислових підприємств. Основні положення проектування. Здания производственные промышленных предприятий. Основные положения проектирования. Industrial buildings of industrial enterprises. The main provisions of the design. | Чинний з 01.01.85 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| В.2.3 Споруди транспорту (в тому числі магістральні трубопроводи) | | |
| ДБН В.2.3-4-2007 | Автомобільні дороги. Частина I. Проектування Частина II. Будівництво. Автомобильные дороги. Часть I. Проектирование. Часть II. Строительство. Motor roads. Part I. Projection. Part 2. Construction. | Чинні з 01.03.2008 р. На заміну ДБН В.2.3-4-2000 Зміна № 1 чинна з 01.04.2010 р. Зміна № 2 чинна з 01.04.2013 р. «ДерждорНДІ» |
| ДБН В.2.3-5-2001 | Вулиці та дороги населених пунктів. Улицы и дороги населенных пунктов. Streets and roads of populated areas. | Чинні з 01.10.2001 р. Введено вперше ДП «НДПІмістобудування» |
| ДБН В.2.3-6-2009 | Мости та труби. Обстеження та випробування. Мосты и трубы. Обследование и испытание. Bridges and tubes. Examination and testing. | Чинні з 01.03.2010 р. На заміну ДБН В.2.3-6-2002 «ДерждорНДІ» |
| ДБН В.2.3-7-2010 | Метрополітени. Метрополитены. Underground railways. | Чинні з 01.10.2011 р. На заміну ДБН В.2.3-7-2003 ДП «Укрметротунель-проект» |
| ДБН В.2.3-14:2006 | Мости та труби. Правила проектування. Мосты и трубы. Правила проектирования. Bridges and tubes. The regulations of designing. | Чинні з 01.02.2007 р. На заміну СНиП 2.05.03-84* Національний транспортний університет |
| ДБН В.2.3-15-2007 | Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів. Автостоянки и гаражи для легковых автомобилей. Parking places and garages for cars. | Чинні з 01.08.2007 р. Введено вперше На заміну ВСН 01-89 в частині легкових автомобілів Студія неординарного проектування Міжнародної академії архітектури |
| ДБН В.2.3-16-2007 | Норми відведення земельних ділянок для будівництва (реконструкції) автомобільних доріг. Нормы отвода земельных участков для строительства (реконструкции) автомобильных дорог. Rates of land allotment for construction (reconstruction) of roads. | Чинні з 01.01.2008 р. На заміну СН 464-74 ДП «Укрдіпродор» |
| ДБН В.2.3-18-2007 | Трамвайні та троллейбусні лінії. Загальні вимоги до проектування. Трамвайные и троллейбусные линии. Общие требования к проектированию. Tram and trolleybus lines. General requirements to designing. | Чинні з 01.07.2008 р. На заміну СНиП 2.05.09-90 ДП «НДКТІ МГ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--------------------------|--|---|
| ДБН В.2.3-19-2008 | Залізничі колії 1520 мм. Норми проектування. Железнодорожные пути 1520 мм. Нормы проектирования. 1520 meters railways. The norms of designing. | Чинні з 01.08.2008 р. На заміну СНиП II-39-76 ДП «Київдіпротранс» |
| ДБН В.2.3-20-2008 | Мости та труби. Виконання та приймання робіт. Мосты и трубы. Выполнение и приемка работ. Bridges and pipes. Production and acceptance of work. | Чинні з 01.08.2008 р. На заміну СНиП 3.06.04-91 УДВТП «Укрдортехнологія» |
| ДБН В.2.3-22-2009 | Мости та труби. Основні вимоги проектування. Мосты и трубы. Основные требования проектирования. Bridges and tubes. The main requirements to designing. | Чинні з 01.03.2010 р. Втрачає чинність глава 1 та додатки В, М, ДБН В.2.3-14:2006 АТЗТ «Київсоюзшлях-проект» |
| ДБН В.2.3-26:2010 | Мости та труби. Сталеві конструкції. Правила проектування. Мосты и трубы. Стальные конструкции. Правила проектирования. Bridges and pipes. Steel structures. design Guidelines. | Чинні з 01.10.2011 р. Введено вперше «ДерждорНДІ» |
| СНиП 2.04.12-86 | Розрахунок на міцність сталевих трубопроводів. Расчет на прочность стальных трубопроводов. Strength analysis of steel pipelines. | Чинні з 01.01.87 р. |
| СНиП 2.05.06-85 | Магістральні трубопроводи. Магистральные трубопроводы. Pipelines. | Чинні з 01.01.86 р. Зміни: № 1 – БСТ № 4, 1987 р. № 2 – БСТ № 11, 1990 р. № 3 – Збірник змін за 1994–2000 рр. |
| СНиП 2.05.07-91 | Промисловий транспорт. Промышленный транспорт. Industrial transport. | Чинні з 01.07.92 р. |
| СНиП 2.05.08-85 | Аеродроми. Аэродромы. Airfields. | Чинні з 01.01.86 р. |
| СНиП 2.05.13-90 | Нафтопродуктопроводи, які прокладаються на території міст та інших населених пунктів. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Petroleum product pipelines, laid in the cities and towns. | Чинні з 01.01.91 р. |
| СНиП 3.06.06-88 | Аеродроми. | Чинні з 01.01.89 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| | Аэродромы. Airfields. | |
| СНиП 3.07.02-87 | Гідротехнічні морські і річкові транспортні споруди. Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения. Hydrotechnical sea and river transport facilities. | Чинні з 01.07.87 р. |
| СНиП II-44-78 | Тунелі залізничні і автодорожні. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Rail and road tunnels. | Чинні з 01.01 78 р. Зміна БСТ № 12, 1981 р. |
| СНиП III-38-75 | Залізниці. Железные дороги. Railways. | Чинні з 01.07.76 р. Зміна БСТ № 4, 1982 р. |
| СНиП III-39-76 | Трамвайні колії. Трамвайные пути. Tramways. | Чинні з 01.01.77 р. |
| СНиП III-41-76 | Контактні мережі електрифікованого транспорту. Контактные сети электрифицированного транспорта. Contact network of electrified transport. | Чинні з 01.07.77 р. |
| СНиП III-42-80 | Магістральні трубопроводи. Магистральные трубопроводы. Pipelines. | Чинні з 01.01.81 р. Зміни: БСТ № 1 та № 3, 1983 р. БСТ № 3, 1987 р. |
| СНиП III-44-77 | Тунелі залізничні, автодорожні і гідротехнічні. Метрополітени. Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены. Tunnels, rail, road and hydraulic engineering. Subways. | Чинні з 01.07.78 р. Зміни БСТ № 8, 1981 р. Замінено з 01.01.2004 р. на ДБН В.2.3-7-2003 в частині вимог до метрополітенів |
| ДСТУ Б В.2.3-1-95 (ГОСТ 26775-97) 93.040 | Габарити підмостові судноплавних прогонів мостів на внутрішніх водних шляхах. Норми і технічні вимоги. Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования. Clearances of navigable bridge spans in the inland waterways. Norms and technical requirements | Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 26775-85 «Гипроречтранс», Росія |
| ДСТУ Б В.2.3-2-97 (ГОСТ 30413-96) 91.080.10 | Дороги автомобільні. Метод визначення коефіцієнта зчеплення колеса автомобіля з дорожнім покриттям. | Чинний з 01.01.98 р. Введено вперше «СоюздорНИИ», Росія |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| | Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием. Automobile roads. Method for determining the coefficient of adhesion between vehicle wheel and road pavement. | |
| ДСТУ В В.2.3-3-2000 (ГОСТ 30412-96) 91.080.10; 93.120 | Дороги автомобільні та аеродроми. Методи вимірювань нерівностей основ і покриттів. Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий. Automobile roads and aerodromes. Unevenness measurement methods for base courses and pavements. | Чинний з 01.07.2000 р. Введено вперше «СоюздорНИИ», Росія |
| ДСТУ Б В.2.3-8-2003 93.080.20 | Дорожнє покриття. Методи вимірювання зчпних якостей. Дорожное покрытие. Методы измерения сцепных качеств. Road pavements. Methods of measurement of friction qualities | Чинний з 01.04.2004 р. Введено вперше Національний транспортний університет |
| ДСТУ Б В.2.3-9-2003 93.080.30 | Пристрої дорожні напрямні. Загальні технічні умови. Устройства дорожные направляющие. Общие технические условия. Road guiding arrangements. General specifications. | Чинний з 01.07.2004 р. Введено вперше УДВТП «Укрдортехнологія» |
| ДСТУ Б В.2.3-10-2003 93.080.30 РТУ | Огородження дорожнє парапетного типу. Загальні технічні умови. Ограждение дорожное парапетного типа. Общие технические условия. Road safety parapet. General specifications. | Чинний з 01.07.2004 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.01.2010 р. УДВТП «Укрдортехнологія» |
| ДСТУ Б В.2.3-11-2004 93.080.30 | Огородження дорожнє перильного типу. Загальні технічні умови. Ограждение дорожное перильного типа. Общие технические условия. Road safety railing. General specifications. | Чинний з 01.01.2005 р. Введено вперше УДВТП «Укрдортехнологія» |
| ДСТУ Б В.2.3-12-2004 93.080.30 РТУ | Огородження дорожнє металеве бар'єрного типу. Загальні технічні умови. Ограждение дорожное металлическое барьерного типа. Общие технические условия. Metal road safety barriers. General specifications. | Чинний з 01.01.2005 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.01.2012 р. УДВТП «Укрдортехнологія» |
| ДСТУ Б В.2.3-13:2006 93.080.30 | Огородження дорожні першої групи. Порядок проведення натурних випробувань. Ограждения дорожные первой группы. Порядок проведения натурных испытаний. | Чинний з 01.10.2006 р. Введено вперше УДВТП «Укрдортехнологія» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| | Protections road of the first group. Order of conducting of model tests. | |
| ДСТУ Б В.2.3-17:2007 93.080.01 | Автомобільні дороги платні. Вимоги до проектування. Автомобильные дороги платные. Требования к проектированию. Motor roads toll. Requirements to design works. | Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше «Укрдіпродор» |
| ДСТУ-Н Б В.2.3-21:2008 75.200 | Настанова. Визначення залишкової міцності магістральних трубопроводів з дефектами. Руководство. Определение остаточной прочности магистральных трубопроводов с дефектами. Transmission pipelines with defects residual strength determination. | Чинний з 01.01.2009 р. Введено вперше ВАТ «Інститут транспорту нафти» |
| ДСТУ-Н Б В.2.3-23:2012 93.040 | Настанова з оцінювання і прогнозування технічного стану автодорожніх мостів. Руководство по оценке и прогнозированию технического состояния автодорожных мостов. Guidelines for assessment and prediction of a technical condition of highway bridges. | Чинний з 01.12.2013 р. На заміну ДСТУ-Н Б В.2.3-23:2009 ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди» |
| ДСТУ Б В.2.3-24:2009 93.080.10 | Труби дорожні. Обстеження та оцінювання технічного стану. Трубы дорожные. Обследования и оценка технического состояния. Culverts.inspection and assessment | Чинний з 01.08.2010 р. Введено вперше «ДерждорНДІ» |
| ДСТУ Б В.2.3-25:2009 93.080.30 <u>РТУ</u> | Огородження дорожнє тросового типу. Загальні технічні умови. Ограждение дорожное тросового типа. Общие технические условия. Cable guardrail. General specifications | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ДСТУ 2734-94 УДВТП «Укрдортехнологія» |
| ДСТУ-Н Б В.2.3-27:2011 91.010.10; 91.010.30 | Залізниці. Визначення ширини смуги відведення. Железные дороги. Определение ширины полосы отведения. The railways. Definition of width of a strip of tap . | Чинний з 01.01.2012 р. На заміну СН 468-74 ДП «Київдіпротрас» та ДП «ДНДЦЗТ» |
| ДСТУ Б В.2.3-28:2011 93.080.30 | Огородження дорожні металеві бар'єрного типу. Технічні умови. (ГОСТ 26804-86, MOD). Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия. Metal road safety barriers. Specifications. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 26804-86 КП «НТЦ «Академія будівництва України» |
| ДСТУ Б В.2.3-29:2011 93.100 | Габарити наближення будівель і рухомого складу залізниць колії 1520 (1524) мм (ГОСТ 9238-83, MOD). Габариты приближения строений и подвижного | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 9238-83 КП «НТЦ «Академія |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| | состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Construction and rolling stock clearance diagrams for the railways of 1520 (1524) mm gauge. | будівництва України» |
| ДСТУ Б ГОСТ 9720:2011 93.100 | Габарити наближення будівель і рухомого складу залізниць колії 750 мм (ГОСТ 9720- IDT). Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм. Construction and Rolling stock clearance diagrams. Railway gauge 750 mm. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 9720-76 КП «НТЦ «Академія будівництва України» |
| ДСТУ Б ГОСТ 24451:2011 93.060 | Тунелі автодорожні. Габарити наближення будівель і устаткування. (ГОСТ 24451-80, IDT). Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования. Highway tunnels. Construction and equipment clearance diagrams. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 24451-80 КП «НТЦ «Академія будівництва України» |
| ДСТУ Б ГОСТ 23961:2011 93.100 | Метрополітени. Габарити наближення будівель, обладнання і рухомого складу (ГОСТ 23961-80, IDT). Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава. Metropolitan. Construction, equipment and rolling stock clearance diagrams. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 23961-80 КП «НТЦ «Академія будівництва України» |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-4-3:2012 23.040.01; 91.010.30; 91.080.10 | Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-3. Трубопроводи (EN 1993-4-3:2007, IDT). Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-3. Трубопроводы. Eurocode 3. Design of steel structures. Part 4-3. Pipelines. | Чинний з 01.07.2013 р. В ведено вперше ТК 301 «Металобудівництво» |
| ДСТУ 2587-2010 93.080.30 | Розмітка дорожня. Технічні вимоги. Методи контролю. Правила застосування. Дорожная разметка. Технические требования. Методы контроля. Правила использования. Traffic markings. Technical requirements. Methods of control. Application. | Чинний з 01.04.2011 р. |
| ДСТУ 2735-94 93.080.30 | Огородження дорожні і напрямні пристрої. Правила застосування. Вимоги безпеки. Ограждения дорожные и направляющие приборы. Правила использования. Требования безопасности. Roads barriers and guiding arrangements. Rules of using. The requirements of traffic safety. | Чинний з 01.01.95 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|-------------------------------|
| <p>ДСТУ 4036-2001</p> <p>93.080.30</p> | <p>Безпека дорожнього руху. Вставки розмічальні дорожні. Загальні технічні умови.</p> <p>Безопасность дорожного движения. Вставки разметочные дорожные. Общие технические условия.</p> <p>Road traffic safety. Marking road inserts. General technical requirements.</p> | <p>Чинний з 01.01.2002 р.</p> |
| <p>ДСТУ 4123-2006</p> <p>93.080.30</p> | <p>Безпека дорожнього руху. Елементи примусового зниження швидкості на вулицях і дорогах. Загальні технічні вимоги.</p> <p>Безопасность дорожного движения. Элементы принудительного понижения скорости на улицах и дорогах. Общие технические требования.</p> <p>Road traffic safety. Arrangement of compulsory decrease of speed in street and road. General requirements.</p> | <p>Чинний з 01.07.2006 р.</p> |
| <p>ДСТУ 4158-2003</p> <p>93.080.30</p> | <p>Безпека дорожнього руху. Автоматизовані системи керування дорожнім рухом. Загальні вимоги.</p> <p>Безопасность дорожного движения. Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования.</p> <p>Road traffic safety. Road transport automatic control systems. General requirements.</p> | <p>Чинний з 01.07.2004 р.</p> |
| <p>ДСТУ 4241-2003</p> <p>93.080.30</p> | <p>Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні та інформаційні табло зі змінною інформацією. Загальні технічні умови.</p> <p>Безопасность дорожного движения. Знаки дорожные и информационные табло с меняющейся информацией. Общие технические условия.</p> <p>Road traffic safety. Traffic signs and placards with variable information. General specifications.</p> | <p>Чинний з 01.10.2004 р.</p> |
| <p>ДСТУ 4337-2004</p> <p>93.080.30</p> | <p>Безпека дорожнього руху. Світловідбивачі для гужового транспорту. Загальні технічні умови.</p> <p>Безопасность дорожного движения.</p> <p>Светоотражатели для гужового транспорта. Общие технические условия.</p> <p>Road traffic safety. Light reflectors for Cartage. General specifications.</p> | <p>Чинний з 01.01.2005 р.</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| В.2.4 Гідротехнічні, енергетичні та меліоративні системи і споруди, підземні гірничі виробки | | |
| ДБН В.2.4-1-99 | Меліоративні системи та споруди. Мелиоративные системы и сооружения. Land- reclamation systems and construction works. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНиП 2.06.03-85, СНиП 3.07.03-85 ВАТ «Укрводопроєкт» |
| ДБН В.2.4-2-2005 | Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування. Полигоны твердых бытовых отходов. Основные положения проектирования. Grounds of solid industrial waste. The main requirements to designing. | Чинні з 01.01.2006 р. Введено вперше «УкрНДВІІТЕВ» |
| ДБН В.2.4-3-2010 | Гідротехнічні споруди. Основні положення. Гидротехнические сооружения. Основные положения. Hydraulic structures. Terms. | Чинні з 01.01.2011 р. На заміну СНиП 2.06.01-86 ДП «НДІБК» |
| ДБН В.2.4-4-2010 | Полігони зі знешкодження та захоронення токсичних відходів. Основні положення проектування. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсических отходов. Основные положения проектирования. Clamped polygons with neutralization and disposal toxic waste. Terms of designing. | Чинні з 01.01.2011 р. На заміну СНиП 2.01.28-85 |
| ДБН В.2.4-5-2012 | Хвостосховища і шламонакопичувачі. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво. Хвостохранилища и шламонакопители. Часть I. Проектирование. Часть II. Строительство Tailings and tailings pond. Part I. Design. Part II. Construction. | Чинні з 01.09.2012 р. На заміну розділу 6 «Гидравлический транспорт» СНиП 2.05.07-91 «Промышленный транспорт» «УкрНДІводоканалпроект» |
| ДСТУ В.2.4-6:2012 01.040.93; 27.140; 93.025; 93.160 | Споруди водозабірні, водоскидні та затвори. Терміни та визначення. Сооружения водозаборные, водосбросные и затворы. Термины и определения. Buildings intakes, intakes and penstocks. Terms and definitions. | Чинний з 01.06.2013 р. На заміну ГОСТ 26966-86 (СТ СЭВ 4467-84) ТК 306 «Інженерні мережі та споруди» |
| СНиП 2.01.14-83 | Визначення розрахункових гідрологічних характеристик. Определение расчетных гидрологических характеристик. Determination of design hydrological characteristics. | Чинні з 01.07.84 р. Поправки БСТ № 6, 1985 р. |

| | | |
|---|--|---|
| СНиП 2.06.04-82* Издание 1986 г. | Навантаження і впливи на гідротехнічні споруди (хвильові, льодові і від судів). Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов). Loads and effects on hydraulic structures (wave, ice, and from ships). | Чинні з 01.01.84 р. Зміни: № 1 – БСТ № 3, 1989 р. № 2 – Збірник змін за 1994–2000 рр. |
| СНиП 2.06.05-84* Издание 1991 г. | Греблі з ґрунтових матеріалів. Плотины из ґрунтовых материалов. Earth dam. | Чинні з 01.07.85 р. |
| СНиП 2.06.06-85 | Греблі бетонні та залізобетонні. Плотины бетонные и железобетонные. Dam concrete and reinforced concrete. | Чинні з 01.07.86 р. Зміна № 1 БСТ № 8, 1987 р. Поправка БСТ № 1, 1989 р. |
| СНиП 2.06.07-87 | Підпірні стінки, судноплавні шлюзи, рибопропускні і рибозахисні споруди. Подпорные стенки, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рибозащитные сооружения. Retaining walls, navigation lock, fish crossing and fish protective structures. | Чинні з 01.01.88 р. |
| СНиП 2.06.08-87 | Бетонні і залізобетонні конструкції гідротехнічних споруд. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений. Concrete and reinforced concrete structures waterworks. | Чинні з 01.01.88 р. Поправка БСТ № 1, 1989 р. |
| СНиП 2.06.09-84 | Тунелі гідротехнічні. Туннели гидротехнические. Tunnels Water. | Чинні з 01.07.85 р. Поправка БСТ № 7, 1988 р. |
| СНиП II-58-75 | Електростанції теплові. Электростанции тепловые. Thermal power plants. | Чинні з 01.07.76 р. Зміни: БСТ № 2, 1978 р. БСТ № 9, 1979 р. Поправка БСТ № 9, 1976 р. |
| СНиП II-94-80 | Підземні гірничі виробки. Подземные горные выработки. Underground mining. | Чинні з 01.01.82 р. Поправки БСТ 1982 р. |
| СНиП 3.02.03-84 | Підземні гірничі виробки. Подземные горные выработки. Underground mining. | Чинні з 01.07.85 р. |
| СНиП 3.07.01-85 | Гідротехнічні споруди річкові. Гидротехнические сооружения речные. Hydraulic structures river. | Чинні з 01.01.86 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| В.2.5 Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди | | |
| ДБН В.2.5-16-99 | <p>Визначення розмірів земельних ділянок для об'єктів електричних мереж.</p> <p>Определение размеров земельных участков для объектов электрических сетей.</p> <p>The determination of land plot dimensions for the objects of electric networks.</p> | <p>Чинні з 01.07.99 р.</p> <p>На заміну СН 465-74</p> <p>ДПВНДІ «УКРЕНЕРГО-МЕРЕЖПРОЕКТ»</p> |
| ДБН В.2.5-20-2001 | <p>Газопостачання.</p> <p>Газоснабжение.</p> <p>Gas supply.</p> | <p>Чинні з 01.08.2001 р.</p> <p>На заміну СНиП 2.04.08-87, СНиП 3.05.02-88</p> <p>Поправка</p> <p>Збірник змін за 2001 р.</p> <p>Зміна № 1</p> <p>чинна з 01.06.2010 р.</p> <p>ВАТ «УкрНДІнжпроект»</p> |
| ДБН В.2.5-22-2002 | <p>Зовнішні мережі гарячого водопостачання та водяного опалення з використанням труб зі структурованого поліетилену з тепловою ізоляцією зі спіненого поліетилену і захисною гофрованою поліетиленовою оболонкою.</p> <p>Наружные сети горячего водоснабжения и водяного отопления с использованием труб из структурированного полиэтилена с тепловой изоляцией из вспененного полиэтилена и защитной гофрированной полиэтиленовой оболочкой.</p> <p>Outside networks of cold, ardent water facilities and water heating with the use of pipes assembly of cross linked polyethylene service pipes, frothed polyethylene thermal insulation and outer corrugated casing from polyethylene.</p> | <p>Чинні з 01.07.2002 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p> |
| ДБН В.2.5-23-2010 | <p>Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення.</p> <p>Проектирование электрооборудования объектов гражданского назначения.</p> <p>Electric equipment objects designing of civil purpose.</p> | <p>Чинні з 01.10.2010 р.</p> <p>На заміну ДБН В.2.5-23-2003</p> <p>ТОВ «КІІВПРОМ-ЕЛЕКТРОПРОЕКТ»</p> |
| ДБН В.2.5-24:2012 | <p>Електрична кабельна система опалення.</p> <p>Электрическая кабельная система отопления.</p> <p>Electric cable heating system.</p> | <p>Чинні з 01.10.2012 р.</p> <p>На заміну ДБН В.2.5-24-2003</p> <p>ТОВ «Науково-виробниче підприємство «Елетер»</p> |
| ДБН В.2.5-27-2006 | <p>Захисні заходи електробезпеки в електроустановках будинків і споруд.</p> <p>Защитные меры электробезопасности в электроустановках зданий и сооружений.</p> <p>Protective measures electrical in electrical buildings and structures.</p> | <p>Чинні з 01.10.2006 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТОВ «КІІВПРОМ-ЕЛЕКТРОПРОЕКТ»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--------------------------|---|---|
| ДБН В.2.5-28:2006 | Природне і штучне освітлення. Естественное и искусственное освещение. Natural and artificial light. | Чинні з 01.10.2006 р. На заміну СНиП II-4-79 Зміна №1 чинна з 01.10.2008 Зміна №2 чинна з 01.09.2012 р. ТОВ «КІЇВПРОМ-ЕЛЕКТРОПРОЕКТ» |
| ДБН В.2.5-39-2008 | Теплові мережі. Тепловые сети. Thermal networks. | Чинні з 01.07.2009 р. На заміну СНиП 2.04.07-86 ВАТ «УкрНДІнжпроект» |
| ДБН В.2.5-41-2009 | Газопроводи з поліетиленових труб. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво. Газопроводы из полиэтиленовых труб. Часть I. Проектирование. Часть II. Строительство. Gas pipelines from polyethylene pipes. Part I. Designing. Part II. Construction. | Чинні з 01.08.2010 р. Введено вперше ДП «Центр-СЕПРОтепломережа» |
| ДБН В.2.5-56:2010 | Системи протипожежного захисту. Системы противопожарной защиты. Fire protection systems. | Чинний з 01.10.2011 р. На заміну ДБН В.2.5-13-98* «УкрНДІПБ» |
| ДБН В.2.5-64:2012 | Внутрішній водопровід та каналізація. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво Внутренний водопровод и канализация. Часть I. Проектирование. Часть II. Строительство. Domestic water supply and sewerage. Part I. Design. Part II. Construction. | Чинний з 01.13.2013 р. На заміну СНиП 2.04.01-85, СНиП 3.05.01-85 ДП «Міськбудпроект» |
| СНиП II-35-76 | Котельні установки. Котельные установки. Boiler installation. | Чинні з 01.01.78 р. Зміни: БСТ № 11, 1977 р. Постановою № 3 від 11.01.85 р. відмінено з 01.01.90 р. розділ 13 і додатки 6-8. Доповнення, що діє тільки в Україні, БУ № 5-6, 1994 р. Зміна № 1, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 1994-2000 рр. Зміна № 2, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 2003 р Зміна № 3, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 2006 р. |
| СНиП 2.04.02-84 | Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Water supply. External networks and facilities. | Чинні з 01.01.85 р. Зміна БСТ № 9, 1986 р. Зміна № 1, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 1994-2000 рр. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| | | Поправки: БСТ № 9 та № 11, 1985 р. БСТ № 2 та № 12, 1987 р. |
| СНиП 2.04.03-85 | Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Канализация. Наружные сети и сооружения. Sewerage. External networks and facilities. | Чинні з 01.01.86 р. Зміна БСТ № 9, 1986 р. Зміна № 1, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 1994–2000 рр. |
| СНиП 2.04.05-91 | Опалення, вентиляція і кондиціонування. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Heating, ventilation and air conditioning. | Чинні з 01.01.92 р. Зміна № 1, що діє тільки в Україні, окреме видання Зміна № 2, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 1994–2000 рр. Зміна № 2 (міждержавна) Збірник змін за 2001 р. |
| СНиП 2.04.14-88 | Теплова ізоляція обладнання і трубопроводів. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Thermal insulation of equipment and pipelines. | Чинні з 01.01.90 р. |
| СНиП 3.05.03-85 | Теплові мережі. Тепловые сети. The thermal network. | Чинні з 01.07.86 р. |
| СНиП 3.05.04-85* Издание 1990 г. | Зовнішні мережі та споруди водопостачання і каналізації. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации. External networks and water supply facilities and sewerage systems. | Чинні з 01.07.86 р. |
| СНиП 3.05.05-84 | Технологічне обладнання та технологічні трубопроводи. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. Process equipment and process piping. | Чинні з 01.01.85 р. |
| СНиП 3.05.06-85 | Електротехнічні пристрої. Электротехнические устройства. Electrotechnical devices. | Чинні з 01.07.86 р. |
| СНиП 3.05.07-85 | Системи автоматизації. Системы автоматизации. Automation system. | Чинні з 01.07.86 р. Зміна № 1 БСТ № 2, 1991 р. |
| ДСТУ Б В.2.5-1-95 (ГОСТ 23695-94) 91.140.70 | Прилади санітарно-технічні сталеві емальовані. Технічні умови. Приборы санитарно-технические стальные | Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 23695-79, ГОСТ 24843-91 |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| | эмалированные. Технические условия. Enamelled steel sanitary appliances. Specifications. | «НИИсантехники», Росія |
| ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) 91.140.10 | Радіатори опалювальні чавунні. Технічні умови. Радиаторы отопительные чугунные. Технические условия. Cast iron heating radiators. Specifications. | Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 8690-75 «НИИсантехники», Росія |
| ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94) 91.140.10 | Конвектори опалювальні. Технічні умови. Конвекторы отопительные. Технические условия. Heating convectors. Specifications. | Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 4.218-81, ГОСТ 20849-75 «НИИсантехники», Росія |
| ДСТУ Б В.2.5-4-95 (ГОСТ 11614-94) 91.140.70 | Крани змивні напівавтоматичні. Технічні умови. Краны смывные полуавтоматические. Технические условия. Semi-automatic flushing valves. Specifications. | Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 11614-72 «НИИсантехники», Росія |
| ДСТУ Б В.2.5-5-96 91.140.10 | Прилади опалювальні. Номенклатура показників якості. Приборы отопительные. Номенклатура показателей качества. Radiators, convectors and similar space heating appliances. Nomenclature of quality indicators. | Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 4.218-81 ДП «УкрНДІспецбуд» |
| ДСТУ Б В.2.5-6-96 91.140.80 | Аератори трубчасті (труби дренажні фільтруючі) з пористого поліетилену. Загальні технічні умови. Аэраторы трубчатые (трубы дренажные фильтрующие) из пористого полиэтилена. Общие технические условия. Tubular aerators (filtering drainage pipes) made of porous polyethylene. General requirements. | Чинний з 01.07.96 р. Введено вперше «УкрНДІводоканалпроект», УДНДІ «УкрВОДГЕО» |
| ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96) 91.140.70 | Прилади санітарно-технічні чавунні емальовані. Технічні умови. Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия. Enamelled cast-iron sanitary appliances. Specifications. | Чинний з 01.01.98 р. На заміну ГОСТ 4.213-80, ГОСТ 1154-80, ГОСТ 7506-83, ГОСТ 10161-83, ГОСТ 18297-80, СТ СЭВ 1315-78 «НИИсантехники», Росія |
| ДСТУ Б В.2.5-8-96 (ГОСТ 15167-93) 91.140.70 | Вироби санітарні керамічні. Загальні технічні умови. Изделия санитарные керамические. Общие технические условия. Ceramic sanitary ware. General specifications. | Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 15167-85 «НИИсантехники», Росія |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| ДСТУ Б В.2.5-9-97 (ГОСТ 23289-94) 91.140.70 | Арматура санітарно-технічна водозливна. Технічні умови. Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия. Waste water drain sanitary accessories. Specifications. | Чинний з 01.01.98 р. На заміну ГОСТ 4.231-84, ГОСТ 23289-78, ГОСТ 23412-79 «НИИСантехники», Росія |
| ДСТУ Б В.2.5-10-97 (ГОСТ 25809-96) 91.140.70 | Змішувачі і крани водорозбірні. Типи і основні розміри. Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры. Water supply mixing valves and taps. Types and principal dimensions. | Чинний з 01.01.98 р. На заміну ГОСТ 25809-83 «НИИСантехники», Росія |
| ДСТУ Б В.2.5-11-98 (ГОСТ 1811-97) 91.140.70 | Трапи для систем каналізації будинків. Технічні умови. Трапы для систем канализации зданий. Технические условия. Traps for sewer systems in buildings. Specification. | Чинний з 01.10.98 р. На заміну ГОСТ 1811-81 «НИИСантехники», Росія |
| ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96) 91.140.70 | Вироби санітарні керамічні. Типи та основні розміри. Изделия санитарные керамические. Типы и основные размеры. Ceramic sanitary ware. Types and principal dimensions. | Чинний з 01.10.99 р. На заміну ГОСТ 755-85, ГОСТ 21485.4-76, ГОСТ 21485.5-76, ГОСТ 22847-85, ГОСТ 23759-85, ГОСТ 26901-86, СТ СЭВ 1002-78 «НИИСантехники», Росія |
| ДСТУ Б В.2.5-14-99 (ГОСТ 19681-94) 91.140.70 | Арматура санітарно-технічна водорозбірна. Загальні технічні умови. Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия. Sanitary technical water mixing and distributing accessories. General specifications. | Чинний з 01.10.99 р. На заміну ГОСТ 19681-83, ГОСТ 4.216-81 «НИИСантехники», Росія |
| ДСТУ Б В.2.5-15-99 (ГОСТ 10944-97) 91.140.70 | Крани регульовальні та запірні ручні для систем водяного опалення будівель. Загальні технічні умови. Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия. Manual control and stop valves for building water heating systems. General specifications. | Чинний з 01.10.99 р. На заміну ГОСТ 10944-75 «ЦНИИЭП инженерного оборудования», Росія |
| ДСТУ Б В.2.5-18-2001 23.040.45; 91.140.60 | Деталі з'єднувальні з поліпропілену для зварювання нагрітим інструментом врозтруб при будівництві мереж холодного та гарячого водопостачання. Технічні умови. Детали соединительные из полипропилена для сварки нагретым инструментом врозтруб при строительстве сетей холодного и горячего водоснабжения. Технические условия. | Чинний з 01.03.2001 р. Введено вперше ДП «Центр- СЕПРОтепломержа» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| | Fittings from polypropylene for welding by the heated tool in a faucet of pipe lines for networks of cold and hot water-supply. Specifications. | |
| ДСТУ Б В.2.5-19-2001 91.100.30 | Труби залізобетонні безнапірні, футеровані каменелитим вкладишем. Технічні умови. Трубы железобетонные безнапорные, футерованные камнелитым вкладышем. Технические условия. Tubes reinforced concrete free fettled of stone castings insert. Specifications. | Чинний з 01.07.2001 р. Введено вперше ТК «Будівельні матеріали» |
| ДСТУ Б В.2.5-21-2002 23.040.20 | Труби зі структурованого поліетилену з тепловою ізоляцією зі спіненого поліетилену і захисною гофрованою поліетиленовою оболонкою для мереж холодного, гарячого водопостачання та водяного опалення. Технічні умови. Трубы из структурированного полиэтилена с тепловой изоляцией из вспененного полиэтилена и защитной гофрированной полиэтиленовой оболочкой для сетей холодного, горячего водоснабжения и водяного отопления. Технические условия. Pipes assembly of crosslinked polyethylene service pipes, frothed polyethylene thermal insulation and outer corrugated casing from polyethylene for networks of cold, ardent water facilities and water heating. Specifications. | Чинний з 01.07.2002 р. Введено вперше ДП «Центр-СЕПРОтепломережа» |
| ДСТУ Б В.2.5-25:2005 (ГОСТ 6942-98) 91.140.80 | Труби чавунні каналізаційні і фасонні частини до них. Технічні умови. Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия. Cast iron waste pipes and fittings. Specifications. | Чинний з 01.01.2006 р. На заміну ГОСТ 4.227-83, ГОСТ 6942.0-80 □ 6942.24-80 «НИИсантехники», Росія |
| ДСТУ Б В.2.5-26:2005 (ГОСТ 3634-99) 91.140.80 | Люки оглядових колодязів і дощоприймачі зливостічних колодязів. Технічні умови. Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия. Access manhole covers and storm-flow receivers for manholes. Specifications. | Чинний з 01.01.2006 р. На заміну ГОСТ 3634-89, ГОСТ 26008-83 «ОАО «Кировский завод», Росія |
| ДСТУ Б В.2.5-29:2006 93.010 | Системи газопостачання. Газопроводи підземні сталеві. Загальні вимоги до захисту від корозії. Системы газоснабжения. Газопроводы подземные стальные. Общие требования к защите от коррозии. System gas-supply. Underground pipelines steel of the gas. General requirements for corrosion protection. | Чинний з 01.06.2007 р. На заміну ГОСТ 9.602-89 в частині захисту від корозії підземних сталевих газопроводів. Введено вперше ВАТ «УкрНДІнжпроект» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| <p>ДСТУ Б В.2.5-30:2006</p> <p>93.025</p> | <p>Трубопроводи сталеві підземні систем холодного і гарячого водопостачання. Загальні вимоги до захисту від корозії.</p> <p>Трубопроводи стальные подземные систем холодного и горячего водоснабжения. Общие требования к защите от коррозии.</p> <p>Underground steel pipelines of the cold and hot water-supply systems. General requirements for corrosion protection.</p> | <p>Чинний з 01.06.2007 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 9.602-89 в частині захисту від корозії підземних сталевих водопроводів.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «УкрНДІнжпроект»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.5-31:2007</p> <p>РТУ</p> <p>23.040.01; 91.140.10; 23.025</p> | <p>Трубопроводи попередньо теплоізольовані спіненим поліуретаном для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж. Труби, фасонні вироби і арматура. Технічні умови.</p> <p>Трубопроводи предварительно теплоизолированные вспененным полиуретаном для сетей горячего водоснабжения и тепловых сетей. Трубы, фасонные изделия и арматура. Технические условия.</p> <p>Pipelines preheat-insulated by foam polyurethane for hot water supply and heating systems. Pipes, shaped products and armature. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.08.2007 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.5-32:2007</p> <p>РТУ</p> <p>23.040.20; 93.030</p> | <p>Труби безнапірні з поліпропілену, поліетилену, непластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для зовнішніх мереж каналізації будинків і споруд та кабельної каналізації. Технічні умови.</p> <p>Трубы безнапорные из полипропилена, полиэтилена, непластифицированного поливинилхлорида и фасонные изделия к ним для внешних сетей канализации зданий и сооружений и кабельной канализации. Технические условия.</p> <p>Polypropylene, polythene, unplasticized polyvinyl chloride nonpressure pipes and adapter fitting for external sewer pipelines of buildings and constructions and the cable run. Specification.</p> | <p>Чинний з 01.09.2007 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.5-33:2007</p> <p>91.140.10</p> | <p>Сміттєпроводи житлових і громадських будинків. Загальні технічні умови.</p> <p>Мусоропроводи жилых и общественных зданий. Общие технические условия.</p> <p>Refuse chutes of apartment and public buildings. General specifications.</p> | <p>Чинний з 01.11.2007 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«Вайлант Група» Україна</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.5-34:2007</p> <p>91.140.70</p> | <p>Теплові мережі та мережі гарячого водопостачання з використанням попередньо теплоізольованих трубопроводів. Настанова з проектування, монтажу, приймання та експлуатації.</p> | <p>Чинний з 01.01.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «КиївЗНДІЕП»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| | <p>Тепловые сети и сети горячего водоснабжения с использованием предварительно теплоизолированных трубопроводов. Руководство по проектированию, монтажу, приемке и эксплуатации.</p> <p>Thermal networks and networks of hot water supply with use preliminary heat-insulated pipelines. Guide of designing, installation, acceptance and operation.</p> | |
| <p>ДСТУ Б В.2.5-35:2007</p> <p>91.140.10; 93.025</p> | <p>Теплові мережі та мережі гарячого водопостачання з використанням попередньо теплоізолюваних трубопроводів. Настанова з проектування, монтажу, приймання та експлуатації.</p> <p>Тепловые сети и сети горячего водоснабжения с использованием предварительно теплоизолированных трубопроводов.</p> <p>Руководство по проектированию, монтажу, приемке и эксплуатации.</p> <p>Thermal networks and networks of hot water supply with use preliminary heat-insulated pipelines. Guide of designing, installation, acceptance and operation.</p> | <p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.5-36:2007</p> <p>23.040.20; 23.040.45; 91.140.10; 91.140.60</p> | <p>Номенклатура показників при підтвердженні відповідності трубопровідної продукції для будівництва мереж гарячого водопостачання та опалення будинків і споруд та методи випробувань (EN ISO 15874-7:2003, EN ISO 15875-7:2003, MOD).</p> <p>Номенклатура показателей при подтверждении соответствия трубопроводной продукции для строительства сетей горячего водоснабжения и отопления зданий и сооружений и методы испытаний.</p> <p>Product indicators at acknowledgement of conformity of pipeline production for construction of networks of hot water supply and heating of houses and constructions and test methods.</p> | <p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«Центр-СЕПРОтепломережа»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б В.2.5-37:2008</p> <p>91.140.01</p> | <p>Настанова з проектування, монтування та експлуатації автоматизованих систем моніторингу та управління будівлями і спорудами.</p> <p>Руководство по проектированию, монтажу и эксплуатации автоматизированных систем мониторинга и управления зданиями и сооружениями.</p> <p>Design, installation and operation guide to automated monitoring and control systems for buildings and constructions.</p> | <p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Фірма «Елекон ЛТД»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.5-38:2008</p> | <p>Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд (IEC 62305:2006, NEQ)</p> | <p>Чинний з 01.01.2009 р.</p> <p>На заміну РД 34.21.122-87</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| 91.140.01; 91.120.40 | Устройство молниезащиты зданий и сооружений. Device lightning protection of buildings and constructions. | ДНДПВТІ Енергоперспектива |
| ДСТУ-Н Б В.2.5-40:2009 91.140.60; 93.025; 93.030 | Проектування та монтаж мереж водопостачання та каналізації з пластикових труб. Проектирование и монтаж сетей водоснабжения и канализации из пластиковых труб. Designing and installation of networks of water supply and the water drain from plastic pipes | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну СН 478-80 ДП «Центр-СЕПРОтепломережа» |
| ДСТУ-Н Б В.2.5-42:2010 91.140.40 | Настанова з проектування, монтажу та експлуатації внутрішніх систем газопостачання з використанням мідних безшовних круглих труб. Руководство по проектированию, монтажу и эксплуатации внутренних систем газоснабжения с использованием медных бесшовных круглых труб. Pointing on planning and editing of copper seamless round pipes of inner domestic systems of gas supply. | Чинний з 01.11.2010 р. Введено вперше ВАТ «УкрНДІнжпроект» |
| ДСТУ-Н Б В.2.5-43:2010 91.140.01; 27.160 | Настанова з улаштування систем сонячного теплопостачання в будинках житлового і громадського призначення. Руководство по устройству систем солнечного теплоснабжения в домах жилого и гражданского назначения. Rules for equipping of the solar heat supply systems in dwelling and public houses. | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ВСН 52-86 Проблемний інститут нетрадиційних енерготехнологій та інжинірингу |
| ДСТУ Б В.2.5-44:2010 91.140.10 | Проектування систем опалення будівель з тепловими насосами (EN 15450:2007, MOD) Проектирование систем отопления зданий с тепловыми насосами. Heating systems in buildings design of heat pump heating systems. | Чинний з 01.09.2010 р. Введено вперше Корпорація «Європейська енергетична компанія» |
| ДСТУ-Н Б В.2.5-45:2010 91.140.60 | Настанова з проектування, монтажу та експлуатації внутрішніх систем холодного та гарячого водопостачання, опалення й охолодження з використанням мідних безшовних круглих труб. Руководство по проектированию, монтажу и эксплуатации внутренних систем холодного и горячего водоснабжения, отопления и охлаждения с использованием медных бесшовных круглых труб. Pointing on planning and editing of copper seamless round pipes of inner domestic systems of cold and hot water supply, heating and cooling. | Чинний з 01.11.2010 р. Введено вперше ВАТ «УкрНДІнжпроект» |
| ДСТУ Б В.2.5-46:2010 | Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия (ГОСТ 6482-88, MOD) | Чинний з 01.01.2012 р |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|-----------------------------------|--|---|
| 91.080.40 | Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия. Reinforced concrete non-pressure pipes. Specifications. | На заміну ГОСТ 6482-88 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.5-47:2010 91.080.40 | Трубы залізобетонні напірні віброгідропресовані. Технічні умови (ГОСТ 12586.0-83, MOD). Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия. Reinforced-concrete vibrohydropressed pressure pipes. Specifications. | Чинний з 01.01.2012 р На заміну ГОСТ 12586.0-83 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.5-48:2010 91.080.40 | Трубы залізобетонні напірні віброгідропресовані. Конструкція і розміри (ГОСТ 12586.1-83, MOD). Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Конструкция и размеры. Reinforced-concrete vibrohydropressed pressure pipes. Structure and dimensions | Чинний з 01.01.2012 р На заміну ГОСТ 12586.1-83 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.5-49:2010 91.080.40 | Трубы бетонні безнапірні. Технічні умови (ГОСТ 20054-82, MOD). Трубы бетонные безнапорные. Технические условия. Concrete non-pressure pipes. Specification. | Чинний з 01.01.2012 р На заміну ГОСТ 20054-82 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.5-50:2010 91.080.40 | Трубы бетонні і залізобетонні. Типи та основні параметри (ГОСТ 22000-86, MOD). Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры. Concrete and reinforced concrete pipes. Types and basic parameters. | Чинний з 01.01.2012 р На заміну ГОСТ 22000-86 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.5-51:2010 91.080.40 | Ланки залізобетонні водопропускних труб під насипи автомобільних і залізничних шляхів. Загальні технічні умови (ГОСТ MOD). Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия. Reinforced concrete culvert sections under highway and railway embankments. General specifications. | Чинний з 01.01.2012 р На заміну ГОСТ 24547-81 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.5-52:2010 91.080.40 | Трійник залізобетонний лоткових зрошувальних систем. Технічні умови (ГОСТ 24694-81, MOD). Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия. Reinforced concrete T-joint of flumed irrigation systems. Specification. | Чинний з 01.01.2012 р На заміну ГОСТ 24694-81 НТК «Будстандарт» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| <p>ДСТУ Б В.2.5-53:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Ланки залізобетонні безнапірних труб прямокутного перерізу для гідротехнічних споруд. Технічні умови (ГОСТ 26067.0-83, MOD).</p> <p>Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete sections of nonpressure rectangular cross-section pipes for hydraulic structures. Specifications</p> | <p>Чинний з 01.01.2012 р</p> <p>На заміну ГОСТ 26067.0-83</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.5-54:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Ланки залізобетонні безнапірних труб прямокутного перерізу для гідротехнічних споруд. Конструкція і розміри (ГОСТ 26067.1-83, MOD).</p> <p>Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры.</p> <p>Reinforced concrete sections of nonpressure rectangular cross-section pipes for hydraulic structures. Structure and dimensions.</p> | <p>Чинний з 01.01.2012 р</p> <p>На заміну ГОСТ 26067.1-83</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.5-55:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Труби залізобетонні напірні зі сталевим сердечником. Технічні умови (ГОСТ 26819-86, MOD).</p> <p>Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete pressure pipes with steel core. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.01.2012 р</p> <p>На заміну ГОСТ 26819-86</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.5-57:2011</p> <p>91.100.25</p> | <p>Труби керамічні каналізаційні. Технічні умови (ГОСТ 286-82, MOD).</p> <p>Трубы керамические канализационные. Технические условия.</p> <p>Ceramic sewer pipes. Specifications</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 286-82</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.5-58:2011</p> <p>91.100.25</p> | <p>Труби керамічні дренажні. Технічні умови (ГОСТ 8411-74, MOD).</p> <p>Трубы керамические дренажные. Технические условия.</p> <p>Ceramic drain-pipes. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 8411-74</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.5-59:2011</p> <p>91.140.70</p> | <p>Вироби санітарні керамічні. Загальні технічні умови.</p> <p>Изделия санитарные керамические. Общие технические условия.</p> <p>Sanitary ceramic wares. Test methods.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 13449-82 та ДСТУ Б В.2.5-8-96</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| ДСТУ Б В.2.5-60:2011 91.160.10 | Щитки освітлювальні для промислових і громадських будівель. Загальні технічні умови (ГОСТ 8709-82, MOD). Щитки осветительные для промышленных и общественных зданий. Общие технические условия. Switchboard lighting for industrial and public buildings. General specifications. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 8709-82 КП «НТЦ «Академія будівництва України» |
| ДСТУ-Н Б В.2.5-61:2012 93.030 | Настанова з улаштування систем поверхневого водовідведення. Руководство по устройству систем поверхностного водоотвода. Guidelines ordering systems surface drainage. | Чинний з 01.10.2012 р. Введено вперше ТК 306 «Інженерні мережі та споруди» |
| ДСТУ-Н Б В.2.5-62:2012 91.140.10 | Настанова з проектування та монтажу систем опалення з застосуванням сталевих панельних радіаторів. Руководство по проектированию и монтажу систем отопления с применением стальных панельных радиаторов. Guidelines for the design and installation of heating systems using steel panel radiators. | Чинний з 01.04.2013 р. Введено вперше ТК 306 «Інженерні мережі та споруди» |
| ДСТУ Б В.2.5-63:2012 91.080.40 | Труби безнапірні залізобетонні вібропресовані з циліндричним арматурним каркасом. Загальні технічні умови. Трубы безнапорные железобетонные вибропресованные с цилиндрическим арматурным каркасом. Общие технические условия. Non-pressure concrete pipes vibropressed with cylindrical reinforcing cage. General specifications. | Чинний з 01.04.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б В.2.5-66:2012 93.025; 91.140.10 | Настанова з будівництва, монтажу та контролю якості теплових мереж. Руководство по строительству, монтажу и контролю качества тепловых сетей. Guidelines for construction, installation and quality control of heating systems. | Чинний з 01.10.2013 р. На заміну СНиП 3.05.03-85 ТК 306 «Інженерні мережі та споруди» |
| ДСТУ-Н Б В.2.5-68:2012 93.030; 93.025 | Настанова з будівництва, монтажу та контролю якості трубопроводів зовнішніх мереж водопостачання та каналізації. Руководство по строительству, монтажу и контролю качества трубопроводов наружных сетей водоснабжения и канализации. Guidelines for construction, installation and quality control of external water supply pipes and sewers. | Чинний з 01.10.2013 р. На заміну СНиП 3.05.04-85 ТК 306 «Інженерні мережі та споруди» |
| ДСТУ Б EN 295-1:2012 | Труби керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопровідні для дренажних та | Чинний з 01.10.2013 р. |

| Позначення /Код УКУД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | <p>каналізаційних систем. Частина 1. Вимоги (EN 295-1:1991+ A3:1999, IDT).</p> <p>Трубы керамические глазурованные, фитинги и соединители трубопроводные для дренажных и канализационных систем. Часть 1. Требования.</p> <p>Glazed ceramic pipe, fittings and pipe connectors for drainage and sewer systems. Part 1. Requirements.</p> | <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 295-2:2012</p> <p>23.040.50; 91.100.25; 93.030</p> | <p>Трубы керамические глазурованные и фитинги та з'єднувачі трубопроводні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 2. Контроль якості та відбір проб (EN 295-2:1991+A1:1999, IDT).</p> <p>Трубы керамические глазурованные, фитинги и соединители трубопроводные для дренажных и канализационных систем. Часть 2. Контроль качества и отбор проб.</p> <p>Glazed ceramic pipe, fittings and pipe connectors for drainage and sewer systems. Part 2. Quality control and sampling.</p> | <p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 295-3:2012</p> <p>23.040.50; 91.100.25; 93.030</p> | <p>Трубы керамические глазурованные и фитинги та з'єднувачі трубопроводні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 3. Методи випробувань (EN 295-3:2012, IDT).</p> <p>Трубы керамические глазурованные, фитинги и соединители трубопроводные для дренажных и канализационных систем. Часть 3. Методы испытаний.</p> <p>Glazed ceramic pipe, fittings and pipe connectors for drainage and sewer systems. Part 3. Test methods.</p> | <p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 295-4:2012</p> <p>23.040.50; 91.100.25; 93.030</p> | <p>Трубы керамические глазурованные и фитинги та з'єднувачі трубопроводні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 4. Вимоги до спеціальних фітингів, перехідних пристроїв і взаємозамінної арматури (EN 295-4:1995, IDT).</p> <p>Трубы керамические глазурованные, фитинги и соединители трубопроводные для дренажных и канализационных систем. Часть 4. Требования к специальным фитингам, переходным устройствам и взаимозаменяемой арматуры.</p> <p>Glazed ceramic pipe, fittings and pipe connectors for drainage and sewer systems. Part 4. Requirements for special fittings, transition devices and interchangeable accessories.</p> | <p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 295-5:2012</p> | <p>Трубы керамические глазурованные и фитинги та з'єднувачі трубопроводні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 5. Вимоги до</p> | <p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> |

| Позначення /Код УКУНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | <p>перфорованих керамічних труб і фітингів (EN 295-5:1994, IDT).</p> <p>Трубы керамические глазурованные, фитинги и соединители трубопроводные для дренажных и канализационных систем. Часть 5. Требования к перфорированным керамическим трубам и фитингам.</p> <p>Glazed ceramic pipe, fittings and pipe connectors for drainage and sewer systems. Part 5. Requirements for perforated ceramic pipes and fittings.</p> | <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 295-6:2012</p> <p>23.040.50; 91.100.25; 93.030</p> | <p>Трубы керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопровідні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 6. Вимоги до оглядових керамічних колодязів (EN 295-6:1995, IDT).</p> <p>Трубы керамические глазурованные, фитинги и соединители трубопроводные для дренажных и канализационных систем. Часть 6. Требования к обзорным керамическим колодцам.</p> <p>Glazed ceramic pipe, fittings and pipe connectors for drainage and sewer systems. Part 6. Requirements for review ceramic wells.</p> | <p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 295-7:2012</p> <p>23.040.50; 91.100.25; 93.030</p> | <p>Трубы керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопровідні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 7. Вимоги до керамічних труб при прокладанні методом продавливання (EN 295-7:1995, IDT).</p> <p>Трубы керамические глазурованные, фитинги и соединители трубопроводные для дренажных и канализационных систем. Часть 7. Требования к керамическим трубам при прокладке методом продавливания</p> <p>Glazed ceramic pipe, fittings and pipe connectors for drainage and sewer systems. Part 7. Requirements for vitrified clay pipes during installation by jacking.</p> | <p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 295-10:2011</p> <p>23.040.50; 91.100.25; 93.030</p> | <p>Трубы керамічні глазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопровідні для дренажних та каналізаційних систем. Частина 10. Вимоги до експлуатаційних характеристик (EN 295-10:2005, IDT).</p> <p>Трубы керамические глазурованные и фитинги и соединители трубопроводные для дренажных и канализационных систем. Часть 10. Требования к эксплуатационным характеристикам.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |

| Позначення /Код УКУД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| | Vitrified clay pipes and fittings and pipe joints for drains and sewers. Part 10. Performance requirements. | |
| ДСТУ Б EN 12666-1:2011 23.040.01; 91.140.60; 93.030 | Системи підземних безнапірних пластмасових трубопроводів для каналізації й дренажу. Поліетилен (ПЕ). Частина 1. Технічні вимоги до труб, фітінгів і системи (EN 12666-1:2005, IDT). Системы подземных безнапорных пластмассовых трубопроводов для канализации и дренажа. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Технические требования к трубам, фитингам и системе. Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage. Polyethylene (PE). Part 1. Specifications for pipes, fittings and the system. | Чинний з 01.01.2013 р. На заміну ГОСТ 22689.0-89, ГОСТ 22689.1-89 та ГОСТ 22689.2-89 НДЦ „Полімерні трубопроводи в будівництві” |
| ДСТУ Б EN 13384-1:2010 91.060.40 | Димоходи. Методи теплотехнічного та аеродинамічного розрахунків. Частина 1: Димоходи з підключенням одного теплогенератора (EN 13384-1:2002+A2:2008, IDT). Дымоходы. Методы теплотехнического и аэродинамического расчетов. Часть 1: Дымоходы с подключением одного теплогенератора. Chimneys. Thermal and fluid dynamic calculation methods. Part 1. Chimneys serving one appliance. | Чинний з 01.08.2011 р. Введено вперше БАТ «УкрНДІнжпроект» |
| ДСТУ Б EN 13384-2:2010 91.060.40 | Димоходи. Методи теплотехнічного та аеродинамічного розрахунків. Частина 2: Димоходи з підключенням декількох теплогенераторів (EN 13384-2:2003+A1:2009, IDT). Дымоходы. Методы теплотехнического и аэродинамического расчетов. Часть 2: Дымоходы с подключением нескольких теплогенераторов. Chimneys. Thermal and fluid dynamic calculation methods. Part 2. Chimneys serving more than one heating appliance | Чинний з 01.08.2011 р. Введено вперше БАТ «УкрНДІнжпроект» |
| ДСТУ Б EN 13779:2011 91.140.30 | Вентиляція громадських будівель. Вимоги до виконання систем вентиляції та кондиціонування повітря (EN 13779:2007, IDT). Вентиляция общественных зданий. Требования к выполнению систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Ventilation for non-residential buildings. Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems. | Чинний з 01.01.2013 р. Введено вперше «УкрНДІводоканалпроект» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| <p>ДСТУ Б EN 15232:2011</p> <p>91.140.10</p> | <p>Енергоефективність будівель. Вплив автоматизації, моніторингу та управління будівлями (EN 15232:2007, IDT).</p> <p>Энергоэффективность зданий. Влияние автоматизации, мониторинга и управления зданиями.</p> <p>Energy performance of buildings. Impact of building automation, controls and building management.</p> | <p>Чинний з 01.04.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 15316-1:2011</p> <p>91.140.10</p> | <p>Системи теплозабезпечення будівель. Методика розрахунку енергопотребности та енергоефективності системи. Частина 1. Загальні положення (EN 15316-1:2007, IDT).</p> <p>Системы теплообеспечения зданий. Методика расчета энергопотребности и энергоэффективности системы. Часть 1. Общие положения.</p> <p>Heating systems in buildings. Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies. Part 1. Terms.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІводоканалпроект»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 15316-2-1:2011</p> <p>91.140.10</p> | <p>Системи теплозабезпечення будівель. Методика розрахунку енергопотребности та енергоефективності системи. Частина 2-1. Тепловіддача системою опалення (EN 15316-2-1:2007, IDT).</p> <p>Системы теплообеспечения зданий. Методика расчета энергопотребности и энергоэффективности системы. Часть 2-1. Теплоотдача системой отопления.</p> <p>Heating systems in buildings. Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies. Part 2-1. Space heating emission systems.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІводоканалпроект»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 15316-2-3:2011</p> <p>91.140.10</p> | <p>Системи теплозабезпечення будівель. Методика розрахунку енергопотребности та енергоефективності системи. Частина 2-3. Теплорозподілення у системі опалення (EN 15316-2-3:2007, IDT).</p> <p>Системы теплообеспечения строений. Методика расчета энерготребований и энергоэффективности системы. Часть 2-3. Теплораспределение в системе отопления.</p> <p>Heating systems in buildings. Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies. Part 2-3. Space heating distribution systems.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«УкрНДІводоканалпроект»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN ISO 13478:2011</p> <p>23.040.20; 91.140.40; 91.140.60;</p> | <p>Труби із термопластів для транспортування рідин – Визначення стійкості до швидкого розповсюдження тріщин (RCP) – Повномасштабне випробування (FST) (EN ISO 13478:2007, IDT).</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НДЦ „Полімерні</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| | <p>Трубы из термопластов для транспортировки жидкостей – Определение стойкости к быстрому распространению трещин (RCP) – Полномасштабное испытание (FST).</p> <p>Thermoplastics pipes for the conveyance of fluids. Determination of resistance to rapid crack propagation (RCP). Full-scale test (FST).</p> | трубопроводи в будівництві” |
| <p>ДСТУ Б EN ISO 13953:2011</p> <p>91.140.40; 91.140.60</p> | <p>Полиетиленові (ПЕ) труби і фітинги. Визначення міцності на розрив і типу руйнування зразків, виготовлених із стикового зварного з'єднання (ISO 13953:2001, IDT).</p> <p>Полиэтиленовые (ПЭ) трубы и фитинги. Определение прочности на разрыв и типа разрушения образцов, изготовленных из стыкового сварного соединения.</p> <p>Polyethelene (PE) pipes and fittings. Determination of the tensile strength and failure mode of test pieces from a butt-fused joint.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НДЦ „Полімерні трубопроводи в будівництві”</p> |
| <p>ДСТУ Б EN ISO 21003-1:2011</p> <p>23.040.01; 91.140.60</p> | <p>Системи трубопроводів з багат шарових труб для будівництва гарячого та холодного водопостачання будинків і споруд – Частина 1: Загальні вимоги (EN ISO 21003-1:2008, IDT).</p> <p>Системы трубопроводов из многослойных труб для строительства горячего и холодного водоснабжения зданий и сооружений – Часть 1: Общие требования.</p> <p>Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 1. Terms.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НДЦ „Полімерні трубопроводи в будівництві”</p> |
| <p>ДСТУ Б EN ISO 21003-2:2011</p> <p>23.040.20; 91.140.60;</p> | <p>Системи трубопроводів з багат шарових труб для будівництва гарячого та холодного водопостачання будинків і споруд – Частина 2: Труби (EN ISO 21003-2:2008, IDT).</p> <p>Системы трубопроводов из многослойных труб для строительства горячего и холодного водоснабжения зданий и сооружений – Часть 2: Трубы.</p> <p>Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings -- Part 2: Pipes.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НДЦ „Полімерні трубопроводи в будівництві”</p> |
| <p>ДСТУ Б EN ISO 21003-3:2011</p> <p>23.040.045; 91.140.60</p> | <p>Системи трубопроводів з багат шарових труб для будівництва гарячого та холодного водопостачання будинків і споруд – Частина 3: Фітинги (EN ISO 21003-3:2008, IDT).</p> <p>Системы трубопроводов из многослойных труб для строительства горячего и холодного водоснабжения и зданий и сооружений – Часть 3: Фитинги.</p> <p>Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings -- Part 3: Fittings.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НДЦ „Полімерні трубопроводи в будівництві”</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| <p>ДСТУ Б EN ISO 21003-5:2011</p> <p>23.040.01; 91.140.60</p> | <p>Системи трубопроводів з багат шарових труб для будівництва гарячого та холодного водопостачання будинків і споруд – Частина 5: Придатність системи до використання за призначенням (EN ISO 21003-5:2008, IDT).</p> <p>Системы трубопроводов из многослойных труб для строительства горячего и холодного водоснабжения и зданий и сооружений – Часть 5: Пригодность системы к использованию по назначению.</p> <p>Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings -- Part 5: Fitness for purpose of the system.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НДЦ „Полімерні трубопроводи в будівництві”</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| В.2.6 Конструкції будинків і споруд | | |
| ДБН 298-92 | <p>Проектування та виконання ізоляції зовнішніх стиків у крупнопанельних будівлях.</p> <p>Проектирование и выполнение изоляции наружных стыков крупнопанельных зданий.</p> <p>Designing and outside joints isolation performing of large-panel buildings</p> | <p>Чинні з 01.07.92 р.</p> <p>На заміну РСН 298-84</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| ДБН 338-92 | <p>Проектування, улаштування та експлуатація індустріальних безрулонних дахів житлових та громадських будинків.</p> <p>Проектирование, устройство и эксплуатация индустриальных безрулонных крыш жилых и общественных зданий.</p> <p>Designing, arrangement and exploitation of industrial sheet roofs of house and public buildings.</p> | <p>Чинні з 01.07.92 р.</p> <p>На заміну РСН 338-85</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| ДБН В.2.6-6-95 | <p>Проектування, будівництво та експлуатація будинків системи «ПЛАСТБАУ».</p> <p>Проектирование, строительство и эксплуатация домов системы «ПЛАСТБАУ».</p> <p>Design, construction and operation buildings systems "PLASTBAU".</p> | <p>Чинні з 01.02.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «КиївЗНДІЕП»</p> |
| ДБН В.2.6-14-97 | <p>Покриття будинків і споруд.</p> <p>Покрытия зданий и сооружений.</p> <p>Roofing of building and construction works.</p> | <p>Чинні з 01.01.98 р.</p> <p>На заміну: СНиП 11-26-76; розділу "Кровли" СНиП 3.04.01-87; ВСН 10-89; РСН 295-89; РСН 353-90; розділу "Кровли" РСН 355-91</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.01.2000 р.</p> <p>Зміна № 3 чинна з 01.04.2005 р.</p> <p>Поправка Збірник змін за 2002 р.</p> <p>Зміна № 4 чинна з 01.06.2009 р.</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| ДБН В.2.6-22-2001 | <p>Улаштування покриттів із застосуванням сухих будівельних сумішей.</p> <p>Устройство покрытий с использованием сухих строительных смесей.</p> <p>Roofing arrangement with use of dry building mixtures.</p> | <p>Чинні з 01.01.2002 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.04.2007 р.</p> <p>Інститут «Академресурс-енергопроект»</p> |
| ДБН В.2.6-31:2006 | <p>Теплова ізоляція будівель.</p> <p>Тепловая изоляция зданий.</p> <p>Thermal isolation of buildings.</p> | <p>Чинні з 01.04.2007 р.</p> <p>На заміну СНиП 11-3-79</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---------------------------|---|--|
| ДБН В.2.6-33:2008 | <p>Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування, улаштування та експлуатації.</p> <p>Конструкции наружных стен с фасадной теплоизоляцией. Требования к проектированию, устройству и эксплуатации.</p> <p>Constructions of outward walls with facade heat-insulation. Requirements to designing, arrangement and exploitation.</p> | <p>Чинні з 01.07.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| ДБН В.2.6-98:2009 | <p>Бетонні та залізобетонні конструкції. Основні положення.</p> <p>Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.</p> <p>Concrete and reinforced concrete structures. Basic principles.</p> | <p>Чинні з 01.06.2011 р.</p> <p>На заміну СНиП 2.03.01-84*</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| ДБН В.2.6-160:2010 | <p>Сталезалізобетонні конструкції. Основні положення.</p> <p>Сталежелезобетонные конструкции. Основные положения.</p> <p>Sustainable concrete construction. The main principle.</p> | <p>Чинні з 01.09.2011 р.</p> <p>Уведено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| ДБН В.2.6-161:2010 | <p>Дерев'яні конструкції. Основні положення.</p> <p>Деревянные конструкции. Основные положения.</p> <p>Wood construction. Terms.</p> | <p>Чинні з 01.09.2011 р.</p> <p>На заміну СНиП II-25-80</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| ДБН В.2.6-162:2010 | <p>Кам'яні та армокам'яні конструкції. Основні положення.</p> <p>Каменные и армокаменные конструкции. Основные положения.</p> <p>Brick and stone construction armo. Terms.</p> | <p>Чинні з 01.09.2011 р.</p> <p>На заміну СНиП II-22-81</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| ДБН В.2.6-163:2010 | <p>Сталеві конструкції. Норми проектування, виготовлення і монтажу.</p> <p>Стальные конструкции. Нормы проектирования, изготовления и монтажа.</p> <p>Steel Structures. Standards of design, fabrication and installation.</p> <p><i>З 01.01.2013 СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», СНиП III-18-75 «Металлические конструкции», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции» не застосовуються на території України у повному обсязі.</i></p> | <p>Чинні з 01.12.2011 р.</p> <p>На заміну СНиП II-23-81* крім розділів 15*-19, СНиП III-18-75 крім розділів 3-8, СНиП 3.03.01-87 у частині, що стосується монтажу сталевих конструкцій, крім п.п. 4.78-4.134</p> <p>ВАТ «УПСК»</p> |
| ДБН В.2.6-165:2011 | <p>Алюмінієві конструкції. Основні положення.</p> <p>Алюминиевые конструкции. Основные</p> | <p>Чинні з 01.07.2012 р.</p> <p>На заміну СНиП 2.03.06-85</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| | положення. Aluminum construction. Terms. | ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ» ім. В.М.Шимановського» |
| СНип 2.03.03-85 | Армоцементні конструкції. Армоцементные конструкции. Armo cement construction. | Чинні з 01.07.86 р. |
| СНип 2.03.04-84 | Бетонні і залізобетонні конструкції, призначені для роботи в умовах впливу підвищених і високих температур. Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур. Concrete and reinforced concrete structures designed to operate in conditions of elevated and high temperatures. | Чинні з 01.01.86 р. |
| СНип 2.03.09-85 | Азбестоцементні конструкції. Асбестоцементные конструкции. Asbestos cement structures. | Чинні з 01.01.86 р. Зміна БСТ № 11, 1988 р. |
| СНип 2.03.11-85 | Захист будівельних конструкцій від корозії. Защита строительных конструкций от коррозии. Protection of building structures against. | Чинні з 01.01.86 р. |
| СНип 2.03.13-88 | Підлоги. Полы. Floors. | Чинні з 01.01.88 р. |
| СНип 3.04.01-87 | Ізоляційні й оздоблювальні покриття. Изоляционные и отделочные покрытия. Isolation and finishes. | Чинні з 01.03.88 р. |
| СНип 3.04.03-85 | Захист будівельних конструкцій і споруд від корозії. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. Protection of building structures and structures from corrosion. | Чинні з 01.07.86 р. |
| ДСТУ Б В.2.6-2:2009 91.080.40 | Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови. Изделия бетонные и железобетонные. Общие технические условия. Concrete and reinforced concrete products. General specifications. | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-2-95 Зі скасуванням в Україні ГОСТ 6785-80, ГОСТ 13578-68, ГОСТ 18048-80, ГОСТ 18128-82, ГОСТ 19570-74, ГОСТ 23972-80, ГОСТ 24155-80, ГОСТ 24581-81, |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| | | ГОСТ 24587-81 (наказ № 242 від 30.06.2010) ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93) РТУ 91.080.10 | Профілі пресовані з алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови. Профили пресованные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Общие технические условия. Extruded sections of aluminium alloys for enclosure building structures. General specifications. | Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 22233-83 Зміна № 1 чинна з 01.01.2010 р. «Гипроспецконструкция», Росія |
| ДСТУ Б В.2.6-4-95 (ГОСТ 22904-93) 91.080.40 | Конструкції залізобетонні. Магнітний метод визначення товщини захисного шару бетону і розташування арматури. Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры. Reinforced concrete structures. Magnetic method for the determination of the thickness of concrete protection layer and the location of the reinforcement. | Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 22904-78 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-7-95 (ГОСТ 8829-94) 91.080.40 | Вироби будівельні бетонні та залізобетонні збірні. Методи випробувань навантажуванням. Правила оцінки міцності, жорсткості та тріщиностійкості. Изделия строительные бетонные и железобетонные сборные. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости. Concrete and reinforced concrete prefabricated building products. Loading test methods. Assessment rules of strength, rigidity and crack resistance. | Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 8829-85 «НИИЖБ», Росія |
| ДСТУ Б В.2.6-8-95 (ГОСТ 30245-94) 91.080.10 | Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні і прямокутні для будівельних конструкцій. Технічні умови. Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия. Steel bent closed welded square and rectangular section for building. Specifications. | Чинний з 01.04.96 р. Введено вперше «ЦНИИпроектсталь-конструкция», Росія |
| ДСТУ Б В.2.6-9-2008 РТУ 91.080.10 | Профілі сталеві листові гнуті з трапецієвидними гофрами для будівництва. Технічні умови. Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия. Steel sheet cold-former sections with trapezoidal corrugations for building. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-9-95 (ГОСТ 24045-94) ВАТ «УКРНДПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| ДСТУ Б В.2.6-10-96 91.080.10 | Конструкції сталеві будівельні. Методи випробування навантаженням. Конструкции стальные строительные. Методы испытания нагружением Steel building constructions. Loading test methods. | Чинний з 01.04.97 р. Введено вперше ВАТ «УКРНДПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського» |
| ДСТУ Б В.2.6-11:2011 <u>РТУ</u> 91.060.50 | Блоки дверні металеві протиударні входні в квартири. Загальні технічні умови. Блоки дверные металлические противоударные входные в квартиры. Общие технические условия. Anti-choch metal entrance doors to the apartment. General specifications. | Чинний з 01.10.2012 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-11-97 ДП «УкрНДІпроцивільбуд» |
| ДСТУ Б В.2.6-12-97 91.060.50 | Двері підвищеної міцності. Методи механічних випробувань. Двери повышенной прочности. Методы механических испытаний. Doors of heightened strength. Methods of mechanical tests. | Чинний з 01.07.1997 р. Введено вперше ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДСТУ Б В.2.6-13:2006 (ГОСТ 538-2001) 91.190 | Вироби замкові та скоб'яні. Загальні технічні умови. Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. Locks and building hardware. General specifications. | Чинний з 01.08.2006 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-13-97 Симферопольське ЦПКТБ |
| ДСТУ Б В.2.6-15:2011 <u>РТУ</u> 91.060.50 | Вікна та двері полівінілхлоридні. Загальні технічні умови. Окна и двери поливинилхлоридные. Общие технические условия. Windows and doors made of polyvinylchlorides. General specifications. | Чинний з 01.10.2012 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-15-99 ДП «УкрНДІпроцивільбуд» |
| ДСТУ Б В.2.6-16-2000 (ГОСТ 30109-94) 91.060.50 | Двері дерев'яні. Методи випробувань на опір злому. Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому. Wooden doors. Test methods for breaking resistance. | Чинний з 01.07.2000 р. Введено вперше. Поправка Збірник змін за 2001 р. «НПО «Научстандартдом», |
| ДСТУ Б В.2.6-17-2000 (ГОСТ 26602.1-99) 91.060.50 | Блоки віконні та дверні. Методи визначення опору теплопередачі. Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче. Windows and doors. Methods of determination of resistance of thermal transmission | Чинний з 01.01.2001 р. На заміну ГОСТ 26602-85, СТ СЭВ 4183-83 «НИИСФ», Росія |
| ДСТУ Б В.2.6-18-2000 (ГОСТ 26602.2-99) | Блоки віконні та дверні. Методи визначення повітро- та водонепроникності. | Чинний з 01.01.2001 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| 91.060.50 | Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости. Windows and doors. Methods of determination of air and water transmission. | На заміну ГОСТ 25891-83 (в частині лабораторних випробувань), ГОСТ 28799-90, СТ СЭВ 4184-83 «НИИСФ», Росія |
| ДСТУ Б В.2.6-19-2000 (ГОСТ 26602.3-99) 91.060.50 | Блоки віконні та дверні. Метод визначення звукоізоляції. Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции. Windows and doors. Method of measurement of sound insulation. | Чинний з 01.01.2001 р. Введено вперше «НИИСФ», Росія |
| ДСТУ Б В.2.6-20-2000 (ГОСТ 26602.4-99) 91.060.50 | Блоки віконні та дверні. Метод визначення загального коефіцієнта пропускання світла. Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света. Windows and doors. Method of determination of total light transmittance. | Чинний з 01.01.2001 р. Введено вперше «НИИСФ», Росія |
| ДСТУ Б В.2.6-21:2008 <u>РТУ</u> 91.080.40 | Стояки залізобетонні для опор контактної мережі залізниць. Технічні умови. Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог. Технические условия. Centrifugal reinforced concrete posts for railway. Overhead line equipment. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-21-2000 (ГОСТ 19330-99) ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-23:2009 (ГОСТ 23166-99) 91.060.50 | Блоки віконні та дверні. Загальні технічні умови. Блоки оконные и дверные. Общие технические условия. Windows and doors. General specifications. | Чинний з 01.08.2009 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-23-2001 (ГОСТ 23166-99) Зміна № 1 чинна з 01.04.2011 ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99) <u>РТУ</u> 91.060.50 | Блоки віконні дерев'яні зі склопакетами. Технічні умови (надано статус регламентних технічних умов) Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия. Windows of wood with glassing units. Specifications. | Чинний з 01.04.2002 р. На заміну ГОСТ24700-81 Поправка Збірник змін за 2002 р. Зміна № 1 чинна з 01.02.2010 р. «Госстрой РФ», Росія |
| ДСТУ Б В.2.6-25-2003 91.080.01 | Автоматизовані системи технічного діагностування будівельних конструкцій. Загальні технічні вимоги. Автоматизированные системы технического диагностирования строительных конструкций. Общие технические требования. Computer-aided test systems of building constructions. Common specifications. | Чинний з 01.07.2003 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-26-2004 (ГОСТ 30779-2001) | Склопакети будівельного призначення. Метод визначення опору атмосферним впливам і | Чинний з 01.01.2005 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| 81.040.20 | оцінки довговічності. Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки долговечности. Insulating glass units for building. Method of determination of resistance to atmospheric effects and estimation of life circle. | Введено вперше ОАО «Институт стекла», Росія |
| ДСТУ Б В.2.6-27:2006 91.080.01 | Автоматизовані системи технічного діагностування будівельних конструкцій. Види випробувань. Автоматизированные системы технического диагностирования строительных конструкций. Виды испытаний. Computer-aided test systems of building constructions. Types of tests | Чинний з 01.10.2006 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-28:2006 (ГОСТ 5089-2003) 91.060.50 | Замки і засочки для дверей. Технічні умови. Замки и защелки для дверей. Технические условия. Locks and latches for doors. Specifications. | Чинний з 01.08.2006 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-1-95 Симферопільське ЦПКТБ |
| ДСТУ Б В.2.6-29:2006 (ГОСТ 19091-2000) 91.190 | Замки і засочки для дверей. Методи випробувань. Замки и защёлки для дверей. Методы испытаний Locks and latches for doors. Methods and testing. | Чинний з 01.08.2006 р. На заміну ГОСТ 19091-82 та ГОСТ 23306-87 Симферопільське ЦПКТБ |
| ДСТУ Б В.2.6-30:2006 91.190 | Профілі з алюмінієвих сплавів з термомістками для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови Профили из алюминиевых сплавов с термомостиками для ограждающих строительных конструкций. Общие технические условия. Sation from aluminium alloys for enclosure filioing structures. General specifications. | Чинний з 01.02.2007 р. Введено вперше ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДСТУ Б В.2.6-32:2007 91.190 | Завіси для віконних та дверних блоків. Технічні умови (ГОСТ 5088-2005, IDT). Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия. Hingers for windows and doors. Specifications. | Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-5:97 (ГОСТ 5088-94) Симферопільське ЦПКТБ |
| ДСТУ Б В.2.6-34:2008 91.120.10 | Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Класифікація й загальні технічні вимоги. Конструкции наружных стен с фасадной теплоизоляцией. Классификация и общие технические требования. | Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |

| Позначення /Код УКУНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| | Constructions of outward walls with facade heat-insulation. Classification and general technical requirements. | |
| ДСТУ Б В.2.6-35:2008 91.120.10 | <p>Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією та опорядженням індустріальними елементами з вентиляльованим повітряним прошарком. Загальні технічні умови.</p> <p>Конструкции наружных стен с фасадной теплоизоляцией и облицовкой индустриальными элементами с вентилируемой воздушной прослойкой. Общие технические условия.</p> <p>Constructions of outward walls with facade heat-insulation and finishing industrial lagging with ventilated air layer. General specifications.</p> | <p>Чинний з 01.06.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| ДСТУ Б В.2.6-36:2008 91.120.10 | <p>Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками. Загальні технічні умови.</p> <p>Конструкции наружных стен с фасадной теплоизоляцией и облицовкой штукатурками. Общие технические условия.</p> <p>Constructions of outward walls with facade heat-insulation with stucco facing. General specifications.</p> | <p>Чинний з 01.06.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p> |
| ДСТУ Б В.2.6-37:2008 91.120.10 | <p>Методи визначення показників повітропроникності огорожувальних конструкцій і їх елементів в лабораторних умовах.</p> <p>Методы определения показателей воздухопроницаемости ограждающих конструкций и их элементов в лабораторных условиях.</p> <p>Determination methods of air permeability factors of building envelopes and their elements in laboratory conditions.</p> | <p>Чинний з 01.06.2009 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25891-83</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| ДСТУ Б В.2.6-38:2008 91.080.10 | <p>Панелі металеві легкі огорожувальні з утеплювачем. Номенклатура показників (EN 14509:2006, NEQ).</p> <p>Панели металлические легкие ограждающие с утеплителем. Номенклатура показателей.</p> <p>Double skin metal lightweight insulating laminated panels. Nomenclature of characteristics.</p> | <p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 4.220-82</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |
| ДСТУ Б В.2.6-39:2008 91.190 | <p>Пристрої поворотні, відкидні і поворотно-відкидні для віконних та балконних блоків. Технічні умови.</p> <p>Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия.</p> | <p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| | Turned, reclined and turned-reclined devices for windows and balcony doors. Specifications. | |
| ДСТУ-ЗТ Б В.2.6-40:2011 | Резервуари вертикальні циліндричні сталеві для нафти та нафтопродуктів. Загальні технічні умови (ГОСТ 31385-2008, MOD). Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия. Vertical cylindrical steel tanks for oil and oil-products. General specifications. | Технічний звіт Наказ №74 від 19.07.2011 р. |
| ДСТУ Б В.2.6-41:2008 91.100.30 РТУ | Панелі з автоклавних ніздрюватих бетонів для зовнішніх стін будівель. Технічні умови. Панели из автоклавных пористых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия. Autoclave cellular concrete panels for exterior walls of buildings. Technical requirements | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 11118-73 «НДІБВ» |
| ДСТУ Б В.2.6-42:2008 91.080.10 РТУ | Панелі віконні сталеві з гарячекатаних та гнутих профілів для виробничих приміщень. Технічні умови. Панели оконные стальные из горячекатаных и гнутых профилей для производственных помещений. Технические условия. Window steel panels out of hot-rolled and bent sections for industrial buildings. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21096-75 ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ» |
| ДСТУ Б В.2.6-43:2008 91.080.40 РТУ | Стояки залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних мереж електропередачі. Технічні умови. Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия. Centrifugal reinforced concrete posts for high voltage transmission lines. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 22687.0-85 ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ» |
| ДСТУ Б В.2.6-44:2008 91.080.10 РТУ | Профілі холодногнуті з алюмінію та алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій. Технічні умови. Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия. Aluminium and aluminium alloys cold-formed sections for wall and roof structures. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 24767-81 ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ» |
| ДСТУ Б В.2.6-45:2008 91.060.50 РТУ | Вікна та двері балконні, вітрини і вітражі з алюмінієвих сплавів. Загальні технічні умови. Окна и двери балконные, витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Общие технические условия. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21519-84 ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| | Windows, balcony doors, shop-windows and stained-glass panels of aluminium alloys. General specifications. | |
| ДСТУ Б В.2.6-46:2008 <u>РТУ</u> 91.060.50 | Вікна сталеві. Загальні технічні умови. Окна стальные. Общие технические условия. Steel windows. General technical requirements . | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23344-78 ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ» |
| ДСТУ Б В.2.6-47:2008 <u>РТУ</u> 91.060.50 | Вікна та балконні двері деревоалюмінієві. Загальні технічні умови. Окна и балконные двери деревоалюминиевые. Общие технические условия. Windows and balcony doors of wood aluminium. General technical requirements. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 25097-82 ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ» |
| ДСТУ Б В.2.6-48:2008 <u>РТУ</u> 91.060.50 | Двері з алюмінієвих сплавів. Загальні технічні умови. Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия. Doors of aluminium alloys. General specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23747-88 ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ» |
| ДСТУ Б В.2.6-49:2008 <u>РТУ</u> 91.080.10 | Огородження сходів, балконів і дахів сталеві. Загальні технічні умови. Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия. Steel guardrailling of stairways, balconies and roofs. General specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 25772-83 ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ» |
| ДСТУ Б В.2.6-50:2008 <u>РТУ</u> 91.080.10 | Колони сталеві ступінчаті для будівель з мостовими електричними кранами вантажопідйомністю до 50 т. Технічні умови. Колонны стальные ступенчатые для зданий с мостовыми электрическими кранами грузоподъемностью до 50 т. Технические условия. Steel stepped columns for building with overhead electric cranes of 50m capacity. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23682-79 ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського» |
| ДСТУ Б В.2.6-51:2008 <u>РТУ</u> 91.080.10 | Ферми кроквяні сталеві із парних кутників. Технічні умови. Фермы стропильные стальные из парных уголков. Технические условия. Steel roof trusses of double angles. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23119-78 ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського» |
| ДСТУ Б В.2.6-52:2008 <u>РТУ</u> 91.080.10 | Сходи маршеві, площадки та огороження сталеві. Технічні умови. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия. Steel flights of steps, stair landings and railings. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23120-78 ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| ДСТУ Б В.2.6-53:2008 <u>РТУ</u> 91.080.40 | Плити перекриттів залізобетонні багатопустотні для будівель і споруд. Технічні умови. Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия. Reinforced concrete multihollow panels for floors in buildings. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 9561-91 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-54:2008 <u>РТУ</u> 91.080.40 | Ригелі залізобетонні для багатопверхових будівель. Технічні умови. Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия. Reinforced concrete collar beams for multistorey buildings. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 18980-90 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-55:2008 <u>РТУ</u> 91.080.40 | Перемички залізобетонні для будівель з цегляними стінами. Технічні умови. Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия. Reinforced concrete lintels for brick wall buildings. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 948-84 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-56:2008 <u>РТУ</u> 91.080.40 | Східці залізобетонні та бетонні. Технічні умови. Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия. Reinforced concrete and concrete steps. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 8717.0-84 та ГОСТ 8717.1-84 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-57:2008 <u>РТУ</u> 91.080.40 | Шпали залізобетонні попередньо напружені для залізниць колії 1520 мм. Технічні умови. Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. Prestressed reinforced concrete sleepers for 1520 mm gauge railways. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 10629-88 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-58:2008 <u>РТУ</u> 91.080.40 | Плити залізобетонні суцільні для перекриттів житлових і громадських будівель. Технічні умови. Плиты железобетонные сплошные для перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия. Reinforced concrete solid slabs for floors in residential and public buildings. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 12767-80 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-59:2008 <u>РТУ</u> 91.080.40 | Плити перекриттів залізобетонні ребристі заввишки 300 мм для будівель і споруд. Технічні умови. Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21506-87 ДП «НДІБК» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| | Reinforced concrete ribbed floor slabs of 300 mm depth for buildings and structures. Specifications. | |
| ДСТУ Б В.2.6-60:2008 <u>РТУ</u> 91.080.40 | Колони залізобетонні для багатопверхових будівель. Технічні умови. Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия. Reinforced concrete columns for multi-storey buildings. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 18979-90 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-61:2008 <u>РТУ</u> 91.080.40 | Шпали залізобетонні попередньо напружені для трамвайних шляхів широкої колії. Технічні умови. Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи. Технические условия. Prestressed reinforced concrete sleepers for the wide-gauge tramways. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21174-75 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-62:2008 <u>РТУ</u> 91.080.40 | Марші та сходові площадки залізобетонні. Технічні умови. Марши и лестничные площадки железобетонные. Технические условия. Reinforced concrete flights of steps and stair landing. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 9818-85 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-63:2008 <u>РТУ</u> 91.080.40 | Колони залізобетонні для одноповерхових будівель підприємств. Технічні умови. Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия. Reinforced concrete columns for single-storey buildings. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 25628-90 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-64:2008 <u>РТУ</u> 91.080.40 | Панелі стінові зовнішні бетонні і залізобетонні для житлових і громадських будівель. Технічні умови. Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Технические условия. Concrete and reinforced concrete panels for external walls of residential and civil buildingsRegulation specifications. . | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 11024-84 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-65:2008 <u>РТУ</u> 91.080.40 | Палі залізобетонні. Технічні умови. Сваи железобетонные. Технические условия. Reinforced concrete piles. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну: ГОСТ 19804-91, ГОСТ 19804.2-79 , ГОСТ 19804.3-80 , ГОСТ 19804.4-78 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-66:2008 | Плити перекриттів залізобетонні для житлових і промислових будівель. Технічні умови. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 26434-85 |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| 91.080.40 <u>РТУ</u> | Плиты перекрытий железобетонные для жилых и промышленных зданий. Технические условия. Reinforced concrete panels for floors in residential and industrial buildings. Specifications. | та ГОСТ 27215-87 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-67:2008 91.080.40 <u>РТУ</u> | Балки кроквяні і підкряквяні залізобетонні. Технічні умови. Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия. Reinforced concrete rafter and longitudinal beams. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 20372-90 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-68:2008 91.080.40 <u>РТУ</u> | Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия. Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия. Concrete towers for railway high voltage signal line of autobloc. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 22131-76 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-69:2008 91.080.40 <u>РТУ</u> | Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия. Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия. Reinforced concrete slabs for balconies and loggias. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 25697-83 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-70:2008 91.080.10 <u>РТУ</u> | Панели металеві з утеплювачем із пінопласту. Технічні умови. Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Технические условия. Metal-faced building panels with plastic foam thermal insulation Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21562-76 Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р. ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського» |
| ДСТУ Б В.2.6-71:2008 91.080.40 <u>РТУ</u> | Панели металеві тришарові стінові з утеплювачем із пінополіуретану. Технічні умови. Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия. Wall metal-faced sandwich panels with polyurethane foam thermal insulation. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23486-79 Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р. ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського» |
| ДСТУ Б В.2.6-72:2008 91.080.10 <u>РТУ</u> | Панели сталеви двохшарові покриттів будівель з утеплювачем із пінополіуретану. Технічні умови. Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 24524-80 Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р. ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ- |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| | Metal-faced roof panels for industrial building with polyurethane foam thermal insulation. Specifications. | СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського» |
| ДСТУ Б В.2.6-73:2008 <u>РТУ</u> 91.080.10 | Балки підкранові сталеві для мостових електричних кранів загального призначення вантажопідйомністю до 50 т. Технічні умови. Балки подкрановые стальные для мостовых электрических кранов общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Технические условия. Steel crane girders for general – purpose overhead electric cranes of 50 TN capacity. Specifications . | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23121-78 ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського» |
| ДСТУ Б В.2.6-74:2008 <u>РТУ</u> 91.080.10 | Ферми сталеві кроквяні з гнutoзварних профілів прямокутного перерізу. Технічні умови. Фермы стальные стропильные из гнutoсварных профилей прямоугольного сечения. Технические условия. Steel roof trusses of rectangular hollow sections. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 27579-88 ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського» |
| ДСТУ Б В.2.6-75:2008 91.080.10 | Конструкції металеві будівельні. Загальні технічні умови. Конструкции металлические строительные. Общие технические условия. Structural metal work. General specifications. | Чинний з 01.01 2010 р. На заміну ГОСТ 23118-78 ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського» |
| ДСТУ Б В.2.6-76:2008 <u>РТУ</u> 91.080.10 | Конструкції сталеві шляхів підвісного транспорту. Технічні умови. Конструкции стальные путей подвешеного транспорта. Технические условия. Steel structures of suspended transport tracks. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 26429-85 ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського» |
| ДСТУ Б В.2.6-77:2009 91.060.50 | Двері металеві протипожежні. Загальні технічні умови. Двери металлические противопожарные. Общие технические условия. Fire metal doors. General specifications | Чинний з 01.08.2009 р. Введено вперше ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДСТУ-Н Б В.2.6-78:2009 91.080.40 | Настанова з проектування та виготовлення сталефібробетонних конструкцій. Руководство по проектированию и изготовлению сталефибробетонных конструкций. Instruction of application and production of fibre reinforced concrete construction. | Чинний з 01.01.2010 р. Введено вперше НВП «Будконструкція» |
| ДСТУ Б В.2.6-79:2009 | Шви з'єднувальні місць примикань віконних блоків до конструкцій стін. Загальні технічні | Чинний з 01.04.2010 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| 91.060.99 | <p>умови.</p> <p>Швы соединительные мест примыкания оконных блоков к конструкции стен. Общие технические условия.</p> <p>Contiguity place jointes of sash pulleys djoined to wall openings. General specifications .</p> | <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «КиївЗНДІЕП»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-80:2009</p> <p>91.080.40</p> | <p>Естакади одноярусні під технологічні трубопроводи. Типи та основні параметри.</p> <p>Эстакады одноярусные под технологические трубопроводи. Типы и основные параметры.</p> <p>Single-stage trestle-work for technological pipelines. Types and basic parameters.</p> | <p>Чинний з 01.04.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23235-78</p> <p>ТК «Спецмонтаж»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-81:2009</p> <p>91.080.40</p> | <p>Естакади двоярусні під технологічні трубопроводи. Типи та основні параметри.</p> <p>Эстакады двухъярусные под технологические трубопроводи. Типы и основные параметры.</p> <p>Double-stage trestle-work for technological pipelines. Types and basic parameters</p> | <p>Чинний з 01.04.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23236-78</p> <p>ТК «Спецмонтаж»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-82:2009</p> <p>91.080.40</p> | <p>Опори окремо розташовані під технологічні трубопроводи. Типи та основні параметри.</p> <p>Опоры отдельно расположенные под технологические трубопроводи. Типы и основные параметры.</p> <p>Piers for industrial pipe-lines. Types and basic parameters.</p> | <p>Чинний з 01.04.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23237-78</p> <p>ТК «Спецмонтаж»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б В.2.6-83:2009</p> <p>81.040.20; 91.060.50</p> | <p>Настанова з проектування світлопрозорих елементів огорожувальних конструкцій.</p> <p>Свод правил по проектированию светопрозрачных элементов ограждающих конструкций.</p> <p>Code of practice light transparent protecting designs engineering.</p> | <p>Чинний з 01.05.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 300 «Світлопрозорі конструкції»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-84:2009</p> <p><u>РТУ</u></p> <p>91.080.40</p> | <p>Панелі стінові тришарові залізобетонні з утеплювачем. Загальні технічні умови.</p> <p>Панели стеновые трехслойные железобетонные с утеплителем. Общие технические условия.</p> <p>Wall three-layer reinforced concrete panels with insulation.General specifications.</p> | <p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-85:2009</p> <p>91.120.20</p> | <p>Звукоізоляція огорожувальних конструкцій. Методи оцінювання.</p> <p>Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы оценки.</p> <p>Sound insulation of enclosing structures .Methods for evaluation</p> | <p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну СТ СЭВ 4867-84</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| ДСТУ Б В.2.6-86:2009 91.120.20 | Звукоізоляція огорожувальних конструкцій. Методи вимірювання. Звукоізоляція ограждающих конструкций. Методы измерения. Sound insulation of enclosing constructions. Methods for measurment. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84) ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б В.2.6-87:2009 91.080.10 | Настанова з проектування конструкцій будинків із застосуванням сталевих тонкостінних профілів. Руководство по проектированию конструкций зданий с использованием стальных тонкостенных профилей. Grilde of buildings with steel slender sections . | Чинний з 01.08.2010 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б В.2.6-88:2009 91.120.10 | Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Настанова про технічну апробацію, технічний контроль та моніторинг. Конструкции внешних стен с фасадной теплоизоляцией. Руководство по технической апробации, техническому контролю и мониторингу. Constructions of outward walls with facade heat-insulation. Guidance on aprobat technical supervision and monitoring . | Чинний з 01.08.2010 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-89:2009 91.060.50 | Блоки віконні та дверні балконні. Методи механічних випробувань. Блоки оконные и дверные балконные. Методы механических испытаний. Window blocks and balcony doors. Methods of mechanical tests. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 24033-80 ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДСТУ Б В.2.6-90:2009 91.060.50; 03.120.01 | Вікна, двері та ворота дерев'яні. Номенклатура показників. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей. Windows, doors and gates of wood. Nomenclature of indices. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.226-83 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-91:2009 91.080.20; 03.120.01 | Конструкції дерев'яні клеєні. Номенклатура показників. Конструкции деревянные клееные. Номенклатура показателей. Timber glued structures. Nomenclature of indices | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.208-79 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-92:2009 91.080.10; 03.120.01 | Конструкції сталеві. Номенклатура показників. Конструкции стальные. Номенклатура показателей. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.253-80 НТК «Будстандарт» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| | <p>Конструкции стальные. Номенклатура показателей. Конструкции стальные. Номенклатура показателей.</p> <p>Steel structures. Nomenclature of indices.</p> | |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-93:2009</p> <p>91.080.40; 03.120.01</p> | <p>Конструкції та вироби бетонні і залізобетонні. Номенклатура показників.</p> <p>Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Номенклатура показателей.</p> <p>Concrete and reinforced concrete products and structures. Nomenclature of indices.</p> | <p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 4.250-79</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-94:2009</p> <p>91.080.100; 03.120.01</p> | <p>Конструкції та вироби будівельні з алюмінієвих сплавів. Номенклатура показників.</p> <p>Конструкции и изделия строительные из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей.</p> <p>Building constructions and products from aluminium. Nomenclature of indices.</p> | <p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 4.221-82</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-95:2009</p> <p>91.060.20; 03.120.01</p> | <p>Покрівлі. Номенклатура показників.</p> <p>Кровли. Номенклатура показателей.</p> <p>Roofings. Nomenclature of indices.</p> | <p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 4.251-79</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-96:2009</p> <p>91.190; 03.120.01</p> | <p>Прилади для вікон і дверей. Номенклатура показників.</p> <p>Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей.</p> <p>Window and door fittings. Nomenclature of indices.</p> | <p>Чинний з 01.08.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 4.215-81</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-97:2009</p> <p>91.080.40</p> | <p>Конструкції і вироби бетонні та залізобетонні збірні. Умовні позначення (марки).</p> <p>Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки).</p> <p>Prefabricated concrete and reinforced. Concrete constructions and products. Symbols (marks)</p> | <p>Чинний з 01.09.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23009-78</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-99:2009</p> <p><u>РТУ</u></p> <p>91.060.50</p> | <p>Блоки дверні дерев'яні. Загальні технічні умови. (EN 14351-1:2006, NEQ).</p> <p>Блоки дверные деревянные. Общие технические условия.</p> <p>Wooden doors. General specifications.</p> | <p>Чинний з 01.10.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 475-78, ГОСТ 26892-86, СТ СЭВ 3284-81, СТ СЭВ 3285-81, СТ СЭВ 4178-83, СТ СЭВ 4179-83, СТ СЭВ 4180-83, СТ СЭВ 4181-83, СТ СЭВ 4182-83</p> <p>ВАТ «КиївЗНДІЕП»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-100:2010</p> | <p>Методи визначення теплостійкості огорожувальних конструкцій.</p> | <p>Чинний з 01.10.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 26253-84</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| 91.120.10 | Методы определения теплостойкости ограждающих конструкций. Methods for determination of building envelopes thermal stability | ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-101:2010 91.120.10 | Метод визначення опору теплопередачі огорожувальних конструкцій. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций. Method for determination of thermal resistance of building envelopes | Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 26254-84 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-ЗТ Б В.2.6-102:2010 | Газгольдеры сталеві постійного об'єму циліндричні. Конструкція та розміри. Газгольдеры стальные постоянного объема цилиндрические. Конструкции и размеры. Cylindric steel gas-holders with constancy of volume. Structure and dimensions. | Технічний звіт ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ» |
| ДСТУ-ЗТ Б В.2.6-103:2010 | Настанова. Резервуари сталеві горизонтальні для нафтопродуктів. Конструкції та розміри. Руководство. Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Конструкции и размеры. Horisontal steel tanks for petroleum products. Structure and dimensions. | Технічний звіт ДП «Орган із сертифікації будівельної продукції «ЦЕНТРСЕПРОБУДМЕТАЛ» |
| ДСТУ-ЗТ Б В.2.6-104:2010 | Настанова. Улаштування вікон та дверей в стінах будинків. Руководство. Обустройство окон и дверей в стенах домов. Guide. Arrangement windows and doors in walls building. | Технічний звіт «НДІБВ» |
| ДСТУ Б В.2.6-105:2010 91.080.40 | Плити парапетні залізобетонні для виробничих будівель. Технічні умови (ГОСТ 6786-80, MOD). Плиты парапетные железобетонные для производственных зданий. Технические условия. Coping units of precast concrete for industrial building. Specifications. | Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 6786-80 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-106:2010 91.080.40 | Конструкції бетонні і залізобетонні для колодязів каналізаційних, водопровідних і газопровідних мереж. Технічні умови (ГОСТ 8020-90, MOD). Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия. Concrete and reinforced structures for holes in sewage, water and gas supply pipelines. Specifications. | Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 8020-90 НТК «Будстандарт» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|------------------------------------|---|--|
| ДСТУ Б В.2.6-107:2010 91.080.40 | Панелі стінові внутрішні бетонні і залізобетонні для житлових і громадських будівель. Загальні технічні умови (ГОСТ 12504-80, MOD). Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия. Concrete and reinforced concrete panels for internal walls of residential and civil buildings. General specifications. | Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 12504-80 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-108:2010 91.080.40 | Блоки бетонні для стін підвалів. Технічні умови (ГОСТ 13579-78, MOD). Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия. Concrete blocks for walls of basements. Specifications. | Чинний з 01.07.2011 р. На заміну ГОСТ 13579-78 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-109:2010 91.080.40 | Плити залізобетонні стрічкових фундаментів. Технічні умови (ГОСТ 13580-85, MOD). Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия. Reinforced concrete slabs for strip foundations. Specifications. | Чинний з 01.07.2011 р. На заміну ГОСТ 13580-85 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-110:2010 91.080.40 | Блоки вентиляційні залізобетонні. Технічні умови (ГОСТ 17079-88, MOD). Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия. Reinforced concrete blocks for ventilation. Specifications. | Чинний з 01.07.2011 р. На заміну ГОСТ 17079-88 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-111:2010 91.080.40 | Конструкції і вироби залізобетонні для шахт ліфтів житлових будівель. Технічні умови (ГОСТ 17538-82, MOD). Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия. Reinforced concrete constructions and products for lift shafts of residential buildings. Specifications. | Чинний з 01.07.2011 р. На заміну ГОСТ 17538-82 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-112:2010 91.080.40 | Блоки стінові бетонні і залізобетонні для будівель. Загальні технічні умови (ГОСТ 19010-82, MOD). Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия. Concrete and reinforced concrete blocks for walls of buildings. General specifications. | Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 19010-82 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-113:2010 91.080.40 | Плити залізобетонні для покриття трамвайних шляхів. Технічні умови (ГОСТ 19231.0-83, MOD). | Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 19231.0-83 |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| | <p>Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete slabs for tramway track pavements. Specification.</p> | НТК «Будстандарт» |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-114:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Плити залізобетонні для покриття трамвайних шляхів. Конструкція і розміри (ГОСТ 19231.1-83, MOD).</p> <p>Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры.</p> <p>Reinforced concrete slabs for tramway track pavements. Structure and dimensions.</p> | <p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 19231.1-83</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-115:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Палі порожнисті круглого перерізу і палі-оболонки залізобетонні суцільні з ненапруженою арматурою. Конструкція і розміри (ГОСТ 19804.5-83, MOD).</p> <p>Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные цельные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры.</p> <p>Reinforced concrete round hole piles and pile-shells. Structure and dimensions.</p> | <p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 19804.5-83</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-116:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Палі порожнисті круглого перерізу і палі-оболонки. Залізобетонні складові з ненапруженою арматурою. Конструкція і розміри (ГОСТ 19804.6-83, MOD).</p> <p>Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры.</p> <p>Reinforced-concrete round hole built-up piles and tubular piles. Structure and dimensions.</p> | <p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 19804.6-83</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-117:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Палі-колони залізобетонні забивні двоконсольні для сільськогосподарських будівель. Конструкція і розміри (ГОСТ 19804.7-83, MOD).</p> <p>Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры.</p> <p>Two-console reinforced concrete pile-pillars for agricultural buildings. Construction and dimensions.</p> | <p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 19804.7-83</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-118:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Ферми залізобетонні. Технічні умови (ГОСТ 20213-89, MOD).</p> <p>Фермы железобетонные. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete roof trusses. Specifications</p> | <p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 20213-89</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-119:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Тетраподи для берегозахисних і огорожувальних споруд. Технічні умови (ГОСТ 20425-75, MOD).</p> | <p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 20425-75</p> |

| Позначення /Код УКУНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| | <p>Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений. Технические условия.</p> <p>Concrete tetrapod for costal protecting installations. Specifications.</p> | НТК «Будстандарт» |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-120:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Плиты залізобетонні для покриття міських доріг. Технічні умови (ГОСТ 21924.0-84, MOD).</p> <p>Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия.</p> <p>Reinforced concrete slabs for pavements of city roads. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.07.2011 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21924.0-84</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-121:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Плиты залізобетонні попередньо напружені для покриття міських доріг. Конструкція і розміри (ГОСТ 21924.1-84, MOD).</p> <p>Плиты железобетонные предварительно-напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры.</p> <p>Reinforced concrete prestressed slabs for pavements of city roads. Structure and dimensions.</p> | <p>Чинний з 01.07.2011 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21924.1-84</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-122:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Плиты залізобетонні з ненапруженою арматурою для покриття міських доріг. Конструкція і розміри (ГОСТ 21924.2-84, MOD).</p> <p>Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры.</p> <p>Reinforced concrete slabs of fittings for pavements of city roads. Structure and dimensions.</p> | <p>Чинний з 01.07.2011 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21924.2-84</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-123:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Плиты залізобетонні для покриття міських доріг. Арматурні і монтажні-стиківі вироби. Конструкція і розміри (ГОСТ 21924.3-84, MOD).</p> <p>Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры.</p> <p>Reinforced concrete slabs for pavements of city roads. Structure fittings products. Structure and dimensions.</p> | <p>Чинний з 01.07.2011 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 21924.3-84</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-124:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Конструкції залізобетонні. Методи вимірювання сили натягу арматури (ГОСТ 22362-77, MOD).</p> <p>Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры.</p> <p>Reinforced concrete structures. Method for determination of reinforcement tencioning tendon.</p> | <p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22362-77</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| <p>ДСТУ Б В.2.6-125:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Стояки конічні залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних ліній електропередачі. Конструкція і розміри (ГОСТ 22687.1-85, MOD). Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры.</p> <p>Centrifugal conic reinforced concrete posts for high-voltage transmission lines. Structure and dimensions.</p> | <p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22687.1-85</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-126:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Стояки циліндричні залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних ліній електропередач. Конструкція і розміри (ГОСТ 22687.2-85, MOD).</p> <p>Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры.</p> <p>Centrifugal cylinder reinforced concrete posts for high-voltage transmission lines. Structure and dimensions.</p> | <p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22687.2-85</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-127:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Стояки залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних ліній електропередач. Конструкція закладних виробів і під'ячників (ГОСТ 22687.3-85, MOD).</p> <p>Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников.</p> <p>Centrifugal reinforced concrete posts for high-voltage transmission lines. Structure of fitting products.</p> | <p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22687.3-85</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-128:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Плити залізобетонні попередньо напружені для облицювання зрошувальних каналів меліоративних систем. Технічні умови (ГОСТ 22930-87, MOD).</p> <p>Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия.</p> <p>Prestressed reinforced concrete slabs for irrigation canal lining of melioration systems. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22930-87</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-129:2010</p> <p>91.080.40</p> | <p>Стояки залізобетонні центрифуговані кільцевого перерізу для виробничих будівель та інженерних споруд. Технічні умови (ГОСТ 23444-79, MOD).</p> <p>Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия.</p> | <p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23444-79</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |

| Позначення /Код УКУД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| | Centrifugated reinforced concrete posts of annular section for industrial buildings and structures. Specifications. | |
| ДСТУ Б В.2.6-130:2010 91.080.40 | Колони залізобетонні під параболічні лотки. Технічні умови (ГОСТ 23899-79, MOD). Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия. Column reinforced concrete for parabolic shoots. Technical condition . | Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 23899-79 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-131:2010 91.080.40 | Фундаменти залізобетонні збірні під колони сільськогосподарських будівель. Технічні умови (ГОСТ 24022-80, MOD). Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия. Precast reinforced concrete foundations for columns of agricultural buildings. Specifications. | Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 24022-80 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-132:2010 91.080.40 | Фундаменти залізобетонні збірні під колони каркаса міжвидового застосування для багатоповерхових будівель. Технічні умови (ГОСТ 24476-80, MOD). Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия. Precast reinforced concrete foundations for columns of the framework of different kinds of application for skeletal multistory buildings. Specifications. | Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 24476-80 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-133:2010 91.080.40 | Опори залізобетонні дорожніх знаків. Технічні умови (ГОСТ 25459-82, MOD). Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия. Reinforced concrete posts for road signs. Specifications. | Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 25459-82 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-134:2010 91.080.40 | Вироби залізобетонні для силосних споруд елеваторів і зернопереробних підприємств. Загальні технічні умови (ГОСТ 25627-83, MOD). Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия. Reinforced concrete units of silo blocks of grain silos and grain processing facilities. General technical specifications. | Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 25627-83 НТК «Будстандарт» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|------------------------------------|---|--|
| ДСТУ Б В.2.6-135:2010 91.080.40 | Плити залізобетонні попередньо напружені ПАГ для аеродромного покриття. Технічні умови (ГОСТ 25912.0-91, MOD). Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия. Reinforced concrete prestressed slabs PAG for aerodrome pavement. Specifications. | Чинний з 01.07.2011 р. На заміну ГОСТ 25912.0-91 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-136:2010 91.080.40 | Плити залізобетонні попередньо напружені ПАГ-14 для аеродромного покриття. Конструкція (ГОСТ 25912.1-91, MOD). Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-14 для аэродромных покрытий. Конструкция. Reinforced concrete prestressed slabs PAG-14 for aerodrome pavement. Structure. | Чинний з 01.07.2011 р. На заміну ГОСТ 25912.1-91 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-137:2010 91.080.40 | Плити залізобетонні попередньо напружені ПАГ-18 для аеродромного покриття. Конструкція (ГОСТ 25912.2-91, MOD). Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-18 для аэродромных покрытий. Конструкция. Reinforced concrete prestressed slabs PAG-18 for aerodrome pavement. Structure. | Чинний з 01.07.2011 р. На заміну ГОСТ 25912.2-91 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-138:2010 91.080.40 | Плити залізобетонні попередньо напружені ПАГ-20 для аеродромного покриття. Конструкція (ГОСТ 25912.3-91, MOD). Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-20 для аэродромных покрытий. Конструкция. Reinforced concrete prestressed slabs PAG-20 for aerodrome pavement. Structure. | Чинний з 01.07.2011 р. На заміну ГОСТ 25912.3-91 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-139:2010 91.080.40 | Конструкції залізобетонні підпирних стін. Технічні умови (ГОСТ 26815-86, MOD). Конструкции железобетонные подпорных стен. Технические условия. Reinforced concrete constructions of support walls. Specifications. | Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 26815-86 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-140:2010 91.080.40 | Плити підвіконні залізобетонні для житлових, громадських і допоміжних будівель. Технічні умови (ГОСТ 26919-86, MOD). Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия. Reinforced concrete window boards for residential, civil and auxiliary buildings. Specifications. | Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 26919-86 НТК «Будстандарт» |

| Позначення /Код УКУНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| 91.080.40 ДСТУ Б В.2.6-141:2010 | Прогони залізобетонні для покриття будівель промислових і сільськогосподарських підприємств. Технічні умови (ГОСТ 26992-86, MOD). Пролёты железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия. Reinforced concrete purlins for roofings in industrial and agricultural buildings. Specifications. | Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 26992-86 НТК «Будстандарт» |
| 91.060.10 ДСТУ Б В.2.6-142:2010 | Блоки стінові гіпсобетонні для будинків висотою до двох поверхів. Технічні умови (ГОСТ 27563-87, MOD). Блоки стеновые гипсобетонные для зданий высотой до двух этажей. Технические условия. Gypsum concrete building blocks for buildings of up to two storeys high. Specifications. | Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 27563-87 НТК «Будстандарт» |
| 91.080.40 ДСТУ Б В.2.6-143:2010 | Балки фундаментні залізобетонні для стін будівель промислових і сільськогосподарських підприємств. Технічні умови. (ГОСТ 28737-90, MOD). Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия. Reinforced concrete foundation beams for buildings walls of industrial and agricultural enterprises. Specifications. | Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 28737-90 НТК «Будстандарт» |
| 91.080.40 ДСТУ Б В.2.6-144:2010 | Плити покриття залізобетонні для будівель підприємств. Технічні умови (ГОСТ 28042-89, MOD). Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий. Технические условия. Reinforced concrete roofings for enterprises buildings. Specifications. | Чинний з 01.01.2012 р. На заміну ГОСТ 28042-89 НТК «Будстандарт» |
| 91.080.40 ДСТУ Б В.2.6-145:2010 | Захист бетонних і залізобетонних конструкцій від корозії. Загальні технічні вимоги (ГОСТ 31384-2008, NEQ). Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования. Corrosion protection for concrete and reinforced concrete structures. General technical requirements. | Чинний з 01.07.2011 р. На заміну СТ СЭВ 4420-83, СНиП 2.03.11-85 у частині другого розділу "Бетонные и железобетонные конструкции" за винятком пунктів 2.44, 2.47-2.61 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010 | Настанова щодо проектування і улаштування вікон та дверей. | Чинний з 01.07.2011 р. Введено вперше |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| 91.060.99 | Руководство по проектированию и устройству окон и дверей. Manual for desinging and arragement of windows and doors. | ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДСТУ Б В.2.6-147:2010 РТУ 91.080.40 | Плиты перекриттів залізобетонні ребристі. Технічні умови. Плиты перекрытий железобетонные ребристые. Технические условия. Reinforced concrete ribbed floor slabs. Specifications. | Чинний з 01.09.2011 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-148:2010 91.080.20 | Балки перекриттів дерев'яні. Технічні умови. Балки перекрытий деревянные. Технические условия. Wooden joists. Specifications. | Чинний з 01.10.2011 р. На заміну ГОСТ 4981-87 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-149:2010 91.080.20 | Деталі і вироби дерев'яні для малоповерхових житлових і громадських будинків. Технічні умови. Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия. Wooden details and articles for one-two storey dwelling and public buildings. Specifications. | Чинний з 01.10.2011 р. На заміну ГОСТ 11047-90 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-150:2010 91.100.99 | Деталі профільні з деревини і деревинних матеріалів для будівництва. Технічні умови. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия. Profiled details from wood and wood materials for building. Specifications. | Чинний з 01.10.2011 р. На заміну ГОСТ 8242-88 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-151:2010 91.080.20 | Конструкції дерев'яні клеєні. Загальні технічні умови. Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия. Wooden laminated structures. General specifications. | Чинний з 01.10.2011 р. На заміну ГОСТ 20850-84 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-152:2010 91.080.20 | Щити перекриттів дерев'яні для малоповерхових будинків. Технічні умови. Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия. Wooden plank panels for the factory-made timber frame houses. Specifications. | Чинний з 01.10.2011 р. На заміну ГОСТ 1005-86 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.6-153:2010 91.080.20 | Щити покриттів підлоги дерев'яні одношарові. Технічні умови. Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия. | Чинний з 01.10.2011 р. На заміну ГОСТ 28015-89 НТК «Будстандарт» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| ДСТУ Б В.2.6-154:2010 91.010.30; 91.080.40 | One-layer wooden floor panels. Specifications. Бетонні та залізобетонні конструкції. Збірно-монолітні конструкції. Правила проектування. Бетонные и железобетонные конструкции. Сборно-монолитные конструкции. Правила проектирования. Concrete and reinforced-concrete structures prefabricated-monolithic structures. Design rules. | Чинний з 01.06.2011 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б В.2.6-155:2010 91.080.40 | Настанова з застосування механічних муфтових з'єднань арматури з конічною різью при проектуванні і виготовленні залізобетонних конструкцій. Руководство по использованию механических муфтовых соединений арматуры с конической резьбой при проектировании и изготовлении железобетонных конструкций. Guidelines on the use of mechanical valves coupling connections with conical thread passed away in the design and manufacture of concrete structures. | Чинний з 01.11.2011 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-156:2010 91.080.40 | Бетонні та залізобетонні конструкції з важкого бетону. Правила проектування. Бетонные и железобетонные конструкции из тяжелого бетона. Правила проектирования. Concrete and reinforced concrete structures with heavy weight structural concrete. Design rules. | Чинний з 01.06.2011 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н-П Б В.2.6-157:2010 91.010.30; 91.080.20 | Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1995-1-2:2004, MOD). Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет конструкций на огнестойкость. Design of timber structures. Part 1-2. General rules. Structural fire design. | Чинний з 01.01.2012 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н-П Б В.2.6-158:2010 13.220.50; 91.010.30; 91.080.30 | Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1996-1-2:2005, MOD). Проектирование каменных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет конструкций на огнестойкость. Design of masonry structures. Part 1-2. General rules. Structural fire design. | Чинний з 01.01.2012 р. Введено вперше ВАТ «УПСК» |
| ДСТУ-Н-П Б В.2.6-159:2010 13.220.50; 91.010.30; 91.080.10; 91.080.40 | Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1994-1-2:2005, MOD). | Чинний з 01.01.2012 р. Введено вперше ВАТ «УПСК» |

| Позначення /Код УКУД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| | <p>Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет конструкций на огнестойкость.</p> <p>Design of composite steel and concrete structures. Part 1-2. General rules Structural fire design.</p> | |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-164:2011</p> <p>91.060.99</p> | <p>Комплекти скління балконів і лоджій полівінілхлоридні. Загальні технічні умови.</p> <p>Комплекты застекления балконов и лоджий поливинилхлоридные. Общие технические условия.</p> <p>Kits of balcony and loggia glass cover made of polyvinylchlorides. General specifications.</p> | <p>Чинний з 01.04.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 300 „Світлопрозорі конструкції”</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-166:2011</p> <p>91.120</p> | <p>Арматурні і монтажно-стикові вироби залізобетонних плит для аеродромного покриття. Конструкція (ГОСТ 25912.4-91, MOD).</p> <p>Арматурные и монтажно-стыковые изделия железобетонных плит для аэродромных покрытий. Конструкция.</p> <p>Structure fittings and mountings products of reinforced concrete slabs for aerodrome pavement. Construction.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25912.4-91</p> <p>НТК „Будстандарт”</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-167:2011</p> <p>25.160.40; 91.080.40</p> | <p>Сітки зварні для залізобетонних конструкцій. Технічні умови (ГОСТ 8478-81, MOD).</p> <p>Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия.</p> <p>Welded meshes for reinforced concrete structures. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 8478-81</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-168:2011</p> <p>25.160.40; 91.080.40; 91.190</p> | <p>Арматурні та закладні вироби зварні, з'єднання зварні арматури і закладних виробів залізобетонних конструкцій. Загальні технічні умови (ГОСТ 10922-90, MOD).</p> <p>Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия.</p> <p>Welded reinforcing products and inserts, welded joints of reinforcement and inserts for reinforced concrete structures. General specifications.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 10922-90</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-169:2011</p> <p>25.160.40; 91.190; 91.080.40</p> | <p>З'єднання зварні арматури та закладних виробів залізобетонних конструкцій. Типи, конструкції та розміри (ГОСТ 14098-91, MOD).</p> <p>Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры.</p> <p>Welded joints of reinforcement and inserts for reinforced concrete structures. Types, constructions and dimensions.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 14098-91</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| <p>ДСТУ Б В.2.6-170:2011</p> <p>91.080.20</p> | <p>Конструкції дерев'яні клеєні. Метод визначення водостійкості клеєвих з'єднань (ГОСТ 17005-82, MOD).</p> <p>Конструкции деревянные клееные. Метод определения водостойкости клеевых соединений.</p> <p>Wooden laminated structures. Method to determinate water-stability of adhesive joints.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 17005-82</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-171:2011</p> <p>91.080.20</p> | <p>Конструкції дерев'яні клеєні. Метод визначення стійкості клеєвих з'єднань до циклічних температурно-вологісних впливів (ГОСТ 17580-82, MOD).</p> <p>Конструкции деревянные клееные. Метод определения стойкости клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям.</p> <p>Wooden laminated structures. Method to determinate stability of glued joints against cyclic temperature-and humidity influences.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 17580-82</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-172:2011</p> <p>91.080.20</p> | <p>Деталі і вироби з деревини для будівництва. Метод визначення умовної вологопроникності вологозахисних покриттів і просочувань (ГОСТ 22406-77, MOD).</p> <p>Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условий влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток.</p> <p>Timber elements and products for building. Method of determining conditional moisture permeability of moisture-protecting finishes and impregnating compounds.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22406-77</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-173:2011</p> <p>91.190; 91.080.40</p> | <p>Сітки арматурні зварні для залізобетонних конструкцій та виробів. Загальні технічні умови (ГОСТ 23279-85, MOD).</p> <p>Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия.</p> <p>Welded reinforcing meshes for reinforced concrete structures and products. General specifications.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23279-85</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.6-174:2011</p> <p>91.080.30</p> | <p>Конструкції кам'яні. Метод визначення міцності зчеплення в кам'яній кладці (ГОСТ 24992-81, MOD).</p> <p>Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке.</p> <p>Masonry structures. Method of estimating bonding strength in masonry.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24992-81</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |

| Позначення /Код УКУД | Назва | Додаткові дані |
|------------------------------------|---|--|
| ДСТУ Б В.2.6-175:2011 91.080.20 | Конструкції дерев'яні клеєні. Метод визначення міцності клеєвих з'єднань при пошаровому сколюванні (ГОСТ 25884-83, MOD). Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при послойном скалывании. Glue laminated wood structures. Method of determination of interlayer strength of the glue joints. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 25884-83 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-176:2011 91.080.20 | Конструкції дерев'яні клеєні. Метод визначення міцності клеєвих з'єднань деревноплитних матеріалів з деревиною (ГОСТ 25885-83, MOD). Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений древесно-плитных материалов с древесиной. Glue laminated wood structures. Method of determination of the interlayer strength of the wood materials with wood glue joints. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 25885-83 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-177:2011 91.080.10 | Конструкції будівельні сталеві. Умовні позначення (марки). Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки). Building steel structures. Symbols (marks). | Чинний з 01.10.2012 р. На заміну ГОСТ 26047-83 ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського» |
| ДСТУ Б В.2.6-178:2011 91.080.01 | Конструкції будівельні стінові. Метод визначення міцності зчеплення облицювальних плиток з основою. Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием. Wall masonry constructions. Test method for bond strength of facing tiles with the base. | Чинний з 01.10.2012 р. На заміну ГОСТ 28089-89 «НДІБВ» |
| ДСТУ Б В.2.6-179:2011 91.060.50 | Двері дерев'яні. Метод визначення опору впливу кліматичних факторів (ГОСТ 28786-90, MOD). Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов. Wooden doors. Method for determination of environmental resistance. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 28786-90 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-ЗТ Б В.2.6-180:2011 | Комплекти системи фасадної теплоізоляційної з опорядженням цеглою. Загальні технічні умови. Комплекты системы фасадной теплоизоляционной с отделкой кирпичом. Общие технические условия. Complete system with insulating facade facing brick. General specifications. | Технічний звіт Наказ № 465 від 30.12.2011р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|------------------------------------|--|---|
| ДСТУ Б В.2.6-181:2011 91.080.40 | Захист бетонних і залізобетонних конструкцій від корозії. Методи випробувань (ГОСТ 31383:2008, NEQ). Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний. Protection of concrete and concrete structures from corrosion. Test methods. | Чинний з 01.01.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.6-182:2011 91.080.40 | З'єднання зварні стикові і таврові арматури залізобетонних конструкцій. Ультразвукові методи контролю якості. Правила приймання (ГОСТ 23858-79, MOD). Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки. Butt and T-formed welded joints of reinforcement steel bars. Ultrasonic methods of quality inspection. Acceptance rules. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 23858-79 КП «НТЦ «Академія будівництва України» |
| ДСТУ Б В.2.6-183:2011 91.080.10 | Резервуари вертикальні циліндричні сталеві для нафти та нафтопродуктів. Загальні технічні умови (ГОСТ 31385-2008, NEQ). Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия. Vertical cylindrical steel tanks for oil and oil-products. General specifications. | Чинний з 01.10.2012 р. Введено вперше ДПІ «Укрпроект-стальконструкція» |
| ДСТУ Б В.2.6-184:2012 91.080.20 | Конструкції будинків і споруд. Конструкції із цільної і клеєної деревини. Настанова з проектування. Конструкции зданий и сооружений. Конструкции из цельной и клееной древесины. Руководство по проектированию. Construction of buildings and structures. Construction of solid and laminated wood. Design Guide. | Чинний з 01.04.2013 р. Введено вперше ТК 303 «Будівельні конструкції» |
| ДСТУ Б В.2.6-185:2012 91.080.40 | Настанова з проектування та виготовлення бетонних конструкцій з неметалевою композитною арматурою на основі базальто- і склоровінгу. Руководство по проектированию и изготовлению бетонных конструкций с неметаллической композитной арматурой на основе базальтового и стеклянного ровинга. Instruction of application and production of concrete construction with nonmetallic composite reinforcement based on basalt and glass roving. | Чинний з 01.03.2013 р. Введено вперше ТК 303 «Будівельні конструкції» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| ДСТУ Б ГОСТ 27677-2011 91.080.40 | Захист від корозії у будівництві. Бетони. Загальні вимоги до проведення випробувань (ГОСТ 27677-88, IDT). Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний. Corrosion protection in construction. Concretes. General requirements for testing. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 27677-88 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б ГОСТ 28575-2011 91.080.40 | Захист від корозії в будівництві. Конструкції бетонні та залізобетонні. Випробування паропроникності захисних покриттів (ГОСТ 28575-90, IDT). Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паронепроницаемости защитных покрытий. Corrosion protection in construction. Concrete and reinforced concrete constructions. Test of protection covers from steam penetration. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 28575-90 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б EN 1992-1-1:2010 91.080.40; 91.010.30 | Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1992-1-1:2004, IDT). Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для сооружений. Eurocode 2. Design of concrete structures. Part 1-1. General rules and rules for buildings. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:2012 13.220.50; 91.010.30; 91.080.40 | Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1992-1-2:2004, IDT). Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет конструкций на огнестойкость. Eurocode 2. Design of concrete structures. Part 1-2. General rules. Structural fire design. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ТК 304 «Захист будівель і споруд» |
| ДСТУ-Н Б EN 1992-2:2012 91.080.40; 93.040 | Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 2. Залізобетонні мости. Правила проектування (EN1992-2:2005, IDT). Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 2. Железобетонные мосты. Правила проектирования. Eurocode 2. Design of concrete structures. Part 2. Concrete bridges. Design and detailing rules. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди» |
| ДСТУ-Н Б EN 1992-3:2012 91.010.30; 91.080.40 | Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 3. Конструкції для зберігання і утримання рідини (EN 1992-3:2006, IDT). | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ТК 303 «Будівельні |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| | <p>Єврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 3. Конструкции для хранения и удержания жидкости.</p> <p>Eurocode 2. Design of concrete structures. Part 3. General rules and rules for buildings. Liquid-retaining and containment tructures.</p> | конструкції» |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1993-1-1:2010</p> <p>91.080.10</p> | <p>Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій . Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1993-1-1:2005, IDT).</p> <p>Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для сооружений.</p> <p>Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-1. General rules and rules for buildings.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДПІ «Укрпроектсталь-конструкція»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1993-1-2:2010</p> <p>13.220.50; 91.010.30; 91.080.10</p> | <p>Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1993-1-2:2005, IDT).</p> <p>Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет конструкций на огнестойкость.</p> <p>Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-2. General rules. Structural fire design.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДПІ «Укрпроектсталь-конструкція»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1993-1-3:2012</p> <p>91.010.30; 91.080.10</p> | <p>Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-3. Загальні правила. Додаткові правила для холодноформованих елементів і профільованих листів (EN 1993-1-3:2006, IDT).</p> <p>Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3. Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов.</p> <p>Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-3. General rules. Supplementary rules for cold-formed members and sheeting.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 301 «Металобудівництво»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1993-1-6:2011</p> <p>91.080.10</p> | <p>Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-6. Міцність та стійкість оболонок (EN 1993-1-6:2007, IDT).</p> <p>Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-6. Прочность и стойкость оболочек.</p> <p>Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-6. Strength and stability of shell structures.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДПІ «Укрпроектсталь-конструкція»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012</p> <p>91.010.30; 91.080.10</p> | <p>Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-7. Пластинчасті конструкції при навантаженні поза межами площини (EN 1993-1-7:2007, IDT).</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 301 «Металобудівництво»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| | <p>Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7. Пластинчатые конструкции при нагрузке вне плоскости.</p> <p>Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-7. Plated structures subject to out of plane loading.</p> | |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1993-1-8:2011</p> <p>91.080.10</p> | <p>Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-8. Проектування з'єднань (EN 1993-1-8:2005, IDT).</p> <p>Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-8. Проектирование соединений.</p> <p>Eurocode 3. Design of steel structures. Part 1-8. Design of joints.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДПІ «Укрпроектсталь-конструкція»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1993-2:2012</p> <p>91.010.30; 91.080.10; 93.040</p> | <p>Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 2. Сталеві мости (EN 1993-2:2006, IDT).</p> <p>Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 2. Стальные мосты.</p> <p>Eurocode 3. Design of steel structures. Part 2. Steel bridges.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1993-4-2:2012</p> <p>23.020.01; 91.010.30; 91.080.10</p> | <p>Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-2. Резервуари (EN 1993-4-2:2007, IDT).</p> <p>Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-2. Резервуары.</p> <p>Eurocode 3. Design of steel structures. Part 4-2. Tanks.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 301 «Металобудівництво»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1993-6:2012</p> <p>53.020.20; 91.010.30; 91.080.10</p> | <p>Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 6. Підкранові конструкції (EN 1993-6:2007, IDT).</p> <p>Єврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 6. Подкрановые конструкции.</p> <p>Eurocode 3. Design of steel structures. Part 6. Crane supporting structures.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 301 «Металобудівництво»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1994-1-1:2010</p> <p>91.080.10; 91.080.40; 91.010.30</p> | <p>Єврокод 4. Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1994-1-1:2004, IDT).</p> <p>Єврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для сооружений.</p> <p>Eurocode 4. Design of composite steel and concrete structures. Part 1-1. General rules and rules for buildings.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1994-1-2:2012</p> | <p>Єврокод 4. Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| 13.220.50; 91.010.30; 91.080.10; 91.080.40 | Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1994-1-2:2005, IDT). Єврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет конструкций на огнестойкость. Eurocode 4. Design of composite steel and concrete structures. Part 1-2. General rules. Structural fire design. | ТК 304 «Захист будівель і споруд» |
| ДСТУ-Н Б EN 1994-2:2012 91.010.30; 91.080.10; 91.080.40; 93.040 | Єврокод 4. Проектування сталеалюмінієвих конструкцій. Частина 2. Загальні правила і правила для мостів (EN 1994-2:2005, IDT). Єврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 2. Общие правила и правила для мостов. Eurocode 4. Design of composite steel and concrete structures. Part 2. General rules and rules for bridges. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди» |
| ДСТУ-Н Б EN 1995-1-1:2010 91.010.30; 91.080.20 | Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1995-1-1:2004, IDT). Єврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для сооружений. Eurocode 5. Design of timber structures. Part 1-1. Common rules and rules for buildings. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б EN 1995-1-2:2012 13.220.50; 91.010.30; 91.080.20 | Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1995-1-2:2004, IDT). Єврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет конструкций на огнестойкость. Eurocode 5. Design of timber structures. Part 1-2. General rules. Structural fire design. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ТК 304 «Захист будівель і споруд» |
| ДСТУ-Н Б EN 1995-2:2012 91.010.30; 91.080.20; 93.040 | Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 2. Мости (EN 1995-2:2004, IDT). Єврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 2. Мосты. Eurocode 5. Design of timber structures. Part 2. Bridges. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди» |
| ДСТУ-Н Б EN 1996-1-1:2010 91.010.30; 91.080.30 | Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила для армованих та неармованих кам'яних конструкцій (EN 1996-1-1:2005, IDT). | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| | <p>Єврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 1-1. Общие правила для армированных и неармированных каменных конструкций.</p> <p>Eurocode 6. Design of masonry structures. Part 1-1. General rules for reinforced and unreinforced masonry structures.</p> | |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1996-1-2:2012</p> <p>13.220.50; 91.010.30; 91.080.30</p> | <p>Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1996-1-2:2005, IDT).</p> <p>Єврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет конструкций на огнестойкость.</p> <p>Eurocode 6. Design of masonry structures. Part 1-2. General rules. Structural fire design.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 304 «Захист будівель і споруд»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1996-2:2012</p> <p>91.010.30; 91.080.30</p> | <p>Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 2. Конструктивний аналіз, вибір матеріалів і виконання кам'яної кладки (EN 1996-2:2006, IDT).</p> <p>Єврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 2. Конструктивный анализ, выбор материалов и выполнение каменной кладки.</p> <p>Eurocode 6. Design of masonry structures. Part 2. Design considerations, selection of materials and execution of masonry.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 303 «Будівельні конструкції»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1996-3:2012</p> <p>91.010.30; 91.080.30</p> | <p>Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 3. Спрощені методи розрахунку неармованих кам'яних конструкцій (EN 1996-3:2006, IDT).</p> <p>Єврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 3. Упрощенные методы расчета неармированных каменных конструкций.</p> <p>Eurocode 6. Design of masonry structures. Part 3. Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 303 «Будівельні конструкції»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1998-2:2012</p> <p>91.120.25; 93.040</p> | <p>Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 2. Мости (EN 1998-2:2005, IDT).</p> <p>Єврокод 8. Проектирования сейсмостойких конструкций. Часть 2. Мосты</p> <p>Eurocode 8. Design of structures for earthquake resistance. Part 2. Bridges.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 304 «Захист будівель і споруд»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1998-3:2012</p> | <p>Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 3. Оцінка стану та відновлення будівель (EN 1998-3:2005, IDT).</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| 91.120.25 | <p>Єврокод 8. Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 3. Оценка состояния и восстановление зданий.</p> <p>Eurocode 8. Design of structures for earthquake resistance. Part 3. Assessment and retrofitting of buildings.</p> | ТК 304 «Захист будівель і споруд» |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1998-4:2012</p> <p>91.120.25</p> | <p>Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 4. Силосні башти, резервуари та трубопроводи (EN 1998-4:2006, IDT).</p> <p>Єврокод 8. Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 4. Силосные башни, резервуары и трубопроводы.</p> <p>Eurocode 8. Design of structures for earthquake resistance. Part 4. Silos, tanks and pipelines.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 304 «Захист будівель і споруд»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1998-6:2012</p> <p>91.120.25</p> | <p>Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 6. Башти, вежі і димові труби (EN 1998-6:2005, IDT).</p> <p>Єврокод 8. Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 6. Башни и дымовые трубы.</p> <p>Eurocode 8. Design of structures for earthquake resistance. Part 6. Towers, masts and chimneys.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 304 «Захист будівель і споруд»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1999-1-1:2010</p> <p>91.010.30; 91.080.10</p> | <p>Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила для конструкцій (EN 1999-1-1:2007, IDT).</p> <p>Єврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-1. Общие правила для конструкций.</p> <p>Eurocode 9. Design of aluminium structures. Part 1-1. General structural rules.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1999-1-2:2010</p> <p>91.010.30; 91.080.10</p> | <p>Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-2. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1999-1-2:2007, IDT).</p> <p>Єврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-2. Расчет конструкций на огнестойкость.</p> <p>Eurocode 9. Design of aluminium structures. Part 1-2. Structural fire design.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім. В.М.Шимановського»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б EN 1999-1-3:2012</p> <p>91.010.30; 91.080.10</p> | <p>Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-3. Конструкції чутливі до витривалості (EN 1999-1-3:2007, IDT).</p> <p>Єврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-3. Конструкции чувствительные к выносливости.</p> <p>Eurocode 9. Design of aluminium structures. Part 1-3. Structures susceptible to fatigue.</p> | <p>Чинний з 01.07.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 301 «Металобудівництво»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| ДСТУ-Н Б EN 1999-1-4:2012 91.010.30; 91.080.10 | Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-4. Холодноформовані листи (EN 1999-1-4:2007, IDT). Eurocode 9. Design of aluminium structures. Part 1-4. Coldformed structural sheeting. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ТК 301 «Металобудівництво» |
| ДСТУ-Н Б EN 1999-1-5:2012 91.010.30; 91.080.10 | Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-5. Конструкції оболонок (EN 1999-1-5:2007, IDT). Eurocode 9. Design of aluminium structures. Part 1-5. Shell Structures. | Чинний з 01.07.2013 р. Введено вперше ТК 301 «Металобудівництво» |
| ДСТУ Б EN 1052-1:2011 91.080.30 | Методи випробувань кам'яної кладки. Частина 1. Визначення міцності при стиску (EN 1052-1:1998, IDT). Методы испытаний каменной кладки. Часть 1. Определение прочности при сжатии. Methods of test for masonry. Part 1. Determination of bond strength by the bond wrench method. | Чинний з 01.01.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б EN 1052-2:2011 91.080.30 | Методи випробувань кам'яної кладки. Частина 2. Визначення міцності на розтяг при згині (EN 1052-2:1999, IDT). Методы испытаний каменной кладки. Часть 2. Определение прочности на растяжение при сгибе. Methods of test for masonry. Part 2. Determination of flexural strength. | Чинний з 01.01.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б EN 1052-3:2011 91.080.30 | Методи випробувань кам'яної кладки. Частина 3. Визначення початкової міцності кам'яної кладки при зсуві (EN 1052-3:2002, IDT). Методы испытаний каменной кладки. Часть 3. Определение начальной прочности каменной кладки при сдвиге. Methods of test for masonry. Part 3. Determination of initial shear strength. | Чинний з 01.01.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б EN 1075:2011 91.080.20 | Конструкції дерев'яні. Методи випробувань. З'єднання на металевих зубчастих пластинах (EN 1075:1999, IDT). Конструкции деревянные. Методы испытаний. Соединения на металлических зубчатых пластинах. Timber Structures - Test Methods - Joints Made With Punched Metal Plate Fasteners. | Чинний з 01.01.2013 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| <p>ДСТУ Б EN 1380:2011</p> <p>91.080.20</p> | <p>Конструкції дерев'яні. Методи випробувань. Несуча здатність з'єднань на цвяхах, шурупах, нагелях і болтах (EN 1380:2009, IDT).</p> <p>Конструкции деревянные. Методы испытаний. Несущая способность соединений на гвоздях, шурупах, нагелях и болтах.</p> <p>Timber structures. Test methods. Load bearing nails, screws, dowels and bolts.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше ДП «НДІБК»</p> |
| <p>СТ СЭВ 1406-78</p> <p>91.080.40</p> | <p>Конструкції бетонні і залізобетонні. Основні положення проектування.</p> <p>Конструкции бетонные и железобетонные. Основные положения проектирования.</p> <p>Concrete and reinforced concrete structures. The main provisions of the design.</p> | <p>Чинний з 01.01.1981 р.</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| В.2.7 Будівельні матеріали | | |
| ДБН В.2.7-31-95 | Порядок визначення запасів родовищ піску та гравію. Порядок определения запасов месторождений песка и гравия. The procedure of sand and gravel fields reserves determination. | Чинні з 01.01.96 р. Введено вперше Державна комісія України по запасах корисних копалин |
| ДБН В.2.7-63-97 | Застосування в будівництві і будіндустрії гранульованих шлаків і шлакопемзових відсівів ферросплавного виробництва. Использование в строительстве и стройиндустрии гранулированных шлаков и шлакопемзовых отсеков ферросплавного производства. The use of granulated slag and slaggy siftings of ferroalloy production in construction and building industry. | Чинні з 01.04.98 р. На заміну РСН 329-88 «НДІБВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-1-93 91.100.10 | Фосфогіпс рядовий. Технічні умови. Фосфогипс рядовой. Технические условия. Phosphogyps ordinary. Specifications. | Чинний з 01.01.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-2-93 91.100.10 | Фосфогіпс кондиційний для виробництва гіпсового в'язучого та штучного гіпсового каменя. Технічні умови. Фосфогипс кондиционный для производства гипсового вяжущего и искусственного гипсового камня. Технические условия. Phosphogyps conditional for production of gypsum binder and artificial gypsum stone. Specifications. | Чинний з 01.01.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-3-93 91.100.10 | Камінь гіпсовий штучний із фосфогіпсу. Технічні умови. Камень гипсовый искусственный из фосфогипса. Технические условия. Stone gypsum artificial from phosphogyps. Specifications. | Чинний з 01.01.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-4-93 91.100.10 | В'язуче гіпсове із фосфогіпсу. Технічні умови. Вяжущее гипсовое из фосфогипса. Технические условия. Gypsum binder from phosphogyps. Specifications. | Чинний з 01.01.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-5-93 | Кахлі пічні. Технічні умови. | Чинний з 01.01.94 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| 91.100.25 | Изразцы печные. Технические условия. Furnace dutch tiles. Specifications. | На заміну РСТ УССР 5008-78 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-6-94 91.060.20; 91.100.30 | Черепиця бетонна. Технічні умови. Черепиця бетонная. Технические условия. Concrete tiles. Shecifications. | Чинний з 01.04.94 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.08.2001 р. Поправка Збірник змін за 2001 р. ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-7:2008 <u>РТУ</u> 91.100.30 | Вироби бетонні стінові дрібноштучні. Технічні умови (EN 771-3:2003, NEQ). Изделия бетонные стеновые мелкоштучные. Технические условия. Small-size concrete wall products. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-7-94 та ГОСТ 6133-84 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-8-94 91.100.60 | Плити пінополістирольні. Технічні умови. Плиты пенополистирольные. Технические условия. Polystyrene foam boards. Specifications. | Чинний з 01.07.94 р. На заміну ГОСТ 15588-86 Зміна № 1 чинна з 01.03.96 р. ДП «НДІБМВ» <i>Втрачає чинність з 01.01.2015р.</i> |
| ДСТУ Б В.2.7-9-94 91.100.25 | Сировина глиниста органо-мінеральна з відходів вуглевидобутку та вуглезабагачення для керамічних виробів. Технічні умови. Сырье глинистое органо-минеральное из отходов угледобычи и углеобогащения для керамических изделий. Технические условия. Organic mineral clay raw material from coal mining waste and coal dressing by- product for ceramic products. Specifications. | Чинний з 01.04.94 р. На заміну РСТ УССР 5023-82 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-10-95 (ГОСТ 30062-93) 77.040.20; 91.080.40; 91.100.01 | Арматура стержньова для залізобетонних конструкцій. Вихроструминний метод контролю характеристик міцності. Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихроструминный метод контроля прочностных характеристик. Bar reinforcement for reinforced concrete structures. Eddy current method of strength properties control. | Чинний з 01.03.95 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-11-94 91.100.01 | Добавки для виробництва штучних пористих заповнювачів. Класифікація. Добавки для производства искусственных | Чинний з 01.08.94 р. Введено вперше |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| | пористых заполнителей. Классификация. Additives for the manufacturing of artificial porous fillers. Classification. | ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-12-94 91.100.01 | Сировина для виробництва пористих заповнювачів. Класифікація. Сырье для производства пористых заполнителей. Классификация. Raw material for manufacturing of porous fillers. Classification. | Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-14-94 91.100.15 | Сировина глиниста для виробництва керамзитового гравію та піску. Технічні умови. Сырье глинистое для производства керамзитового гравия и песка. Технические условия. Clay raw material for manufacturing of claydite gravel and sand. Specifications. | Чинний з 01.01.95 р. На заміну РСТ УССР 5001-87 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-15-95 91.100.60 | Вироби перлітобентонітові теплоізоляційні. Технічні умови. Изделия перлитобentonитовые теплоизоляционные. Технические условия. Perlite-bentonite heat-insulating products. Specification. | Чинний з 01.07.95 р. На заміну ТУ 21 України 517-92, ТУ 21 України 0294349-32-94 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-16-95 91.100.15 | Матеріали стінові кам'яні. Номенклатура показників якості. Материалы стеновые каменные. Номенклатура показателей качества. Materials wall's stone. Range of quality index. | Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 4.206-83 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-17-95 91.100.15 | Гравій, щебінь і пісок штучні пористі. Технічні умови. Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия. Artificial porous gravel, crushed stone and sand. Specification. | Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 9757-90 Зміна № 1 чинна з 01.08.2001 р. Поправка Збірник змін за 2001 р. ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-18-95 91.100.30 | Бетони легкі. Загальні технічні умови. Бетоны легкие. Общие технические условия. Lightweight concretes general. Specifications. | Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 25820-83 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) 13.220.50 | Матеріали будівельні. Методи випробувань на горючість. Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. Building materials. Methods for combustibility test. | Чинний з 01.09.96 р. На заміну СТ СЭВ 382-76, СТ СЭВ 2437-80 Поправка БУ № 5, 1997 р. «ЦНИИСК им. Кучеренко», Росія |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| ДСТУ Б В.2.7-20-95 83.140.99; 91.100.01 | Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолюючій підоснові. Технічні умови. Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия. Polyvinylchloride linoleum with heat and sound-insulating backing. Specifications. | Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 18108-80 Поправка Збірник змін за 2001 р. ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-21-95 83.140.99; 91.100.01 | Лінолеум полівінілхлоридний багат шаровий та одношаровий без підоснови. Технічні умови. Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия. Multilayer and single-layer polyvinylchloride linoleum without backing. Specifications. | Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 14632-79 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-22-95 91.100.10 | В'язучі композиційні низькоактивні безклінкерні. Загальні технічні умови. Вязущие композиционные низкоактивные бесклинкерные. Общие технические условия. Composite low-active non-clinker binders. General specifications. | Чинний з 01.01.96 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-23-95 91.100.10 | Розчини будівельні. Загальні технічні умови. Растворы строительные. Общие технические условия. Mortars. General specifications. | Чинний з 01.01.96 р. На заміну ГОСТ 28013-89, ГОСТ 4.233-86 Поправка БУ № 3, 1997 р. ВАТ «ПТІ»КІІВОРГБУД» |
| ДСТУ Б В.2.7-25-95 91.100.30 | Бетони важкі лужні. Технічні умови. Бетоны тяжелые щелочные. Технические условия. Heavy-Weight slag alkaline concretes. Specifications. | Чинний з 01.01.96 р. На заміну РСТ УССР 5025-89 КНУБіА |
| ДСТУ Б В.2.7-26-95 91.100.15 | Сировина глиниста. Метод визначення чутливості глин до сушіння. Сырье глинистое. Метод определения чувствительности глин к сушке. Clay raw material. Method for determination of sensivity of clays to drying. | Чинний з 01.01.96 р. Введено вперше КНУБіА |
| ДСТУ Б В.2.7-27-95 91.100.15 | Пісок із вапняків-черепашників для будівельних робіт. Технічні умови. Песок из известняков-ракушечников для строительных работ. Технические условия. Sand from shell rock limestones for construction. Specifications. | Чинний з 01.01.96 р. На заміну РСТ УССР 5014-82 ДП «НДІБМВ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| <p>ДСТУ Б В.2.7-28-95</p> <p>91.060.20; 91.100.25</p> | <p>Черепиця керамічна. Технічні умови.</p> <p>Черепиця керамическая. Технические условия.</p> <p>Ceramic tile. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.01.96 р.</p> <p>Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.97 р. ДП «НДІБМВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-29-95</p> <p>91.100.15; 91.100.60</p> | <p>Дрібні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація.</p> <p>Мелкие заполнители природные, из отходов промышленности, искусственные для строительных материалов, изделий, конструкций и работ. Классификация.</p> <p>Natural fine aggregates, from industrial by-product, artificial aggregates for building materials, products, structures and construction works. Classification.</p> | <p>Чинний з 01.01.96 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25137 в частині вимог до дрібних заповнювачів</p> <p>Поправка Збірник змін за 2001 р. ДП «НДІБМВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-30-95</p> <p>93.080.20</p> | <p>Матеріали нерудні для щебеневих і гравійних основ та покриттів автомобільних доріг. Технічні умови.</p> <p>Материалы нерудные для щебеночных и гравийных оснований и покрытий автомобильных дорог. Технические условия.</p> <p>Rock products for crushed stone and gravel bases and surfacings of automobile roads. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.01.96 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25607-83 «ДерждорНДІ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-32-95</p> <p>91.100.15</p> | <p>Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови.</p> <p>Песок плотный природный для строительных материалов, изделий, конструкций и работ. Технические условия.</p> <p>Sand dense natural for building materials, articles, structures and construction works. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.01.96 р</p> <p>На заміну ГОСТ 8736-85, ОСТ 21-1-80, ТУ 218 УССР 438-92 КНУБІА</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-33-2001</p> <p>91.100.15</p> | <p>Пісок кварцево-залізистий і тонкодисперсна фракція для будівельних робіт з відходів гірничо-збагачувальних комбінатів України. Технічні умови.</p> <p>Песок кварцево-железистый и тонкодисперсная фракция для строительных работ из отходов горно-обогатительных комбинатов Украины. Технические условия.</p> <p>Sand quartz-ferriferous and thin-dispersing fraction for the construction works from waste of mine-concentrating of group of enterprises of the Ukraine. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.04.2002 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-33-95 «НДІБВ»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| <p>ДСТУ Б В.2.7-34-2001</p> <p>91.100.15</p> | <p>Щебінь для будівельних робіт із скельних гірських порід та відходів сухого магнітного збагачення залізистих кварцитів гірничо-збагачувальних комбінатів і шахт України. Технічні умови.</p> <p>Щебень для строительных работ из скальных горных пород и отходов сухого магнитного обогащения железистых кварцитов горно-обогатительных комбинатов и шахт Украины. Технические условия.</p> <p>Crushed stone for the construction works from containing minerocks and from waste of dry-magnetic concentration of ferriferous quartz of mine-concentrating of group of enterprises and mines of the Ukraine. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.04.2002 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-34-95</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-35-95</p> <p>91.100.15</p> | <p>Щебінь, пісок та щебенево-піщана суміш з доменних та сталеплавильних шлаків для загальнобудівельних робіт. Загальні технічні умови.</p> <p>Щебень, песок и щебеночно-песчаная смесь из доменных и сталеплавильных шлаков для общестроительных работ. Общие технические условия.</p> <p>Crushed-stone, sand and crushed-stone and sand mixture from blast-furnace and steel slags for general building works. General specifications.</p> | <p>Чинний з 01.01.96 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-36:2008</p> <p><u>РТУ</u></p> <p>91.100.15</p> | <p>Цегла та камені стінові безцементні. Технічні умови.</p> <p>Кирпич и камни стеновые бесцементные. Технические условия.</p> <p>Brick and non-cement wall stones. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-36-95</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94)</p> <p>91.100.60</p> | <p>Матеріали і вироби будівельні теплоізоляційні. Методи випробувань.</p> <p>Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний.</p> <p>Thermal insulating materials and products for building application. Test methods.</p> | <p>Чинний з 01.09.96 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 17177-87</p> <p>«НИИСФ», «НИПИтеплопроект», Росія</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-39-95 (ГОСТ 5578-94)</p> <p>91.100.15</p> | <p>Щебінь і пісок із шлаків чорної та кольорової металургії для бетонів. Технічні умови.</p> <p>Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия.</p> | <p>Чинний з 01.04.96 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 5578-76</p> <p>В частині методів хімічного аналізу замінений на ДСТУ Б В.2.7-72-98 (ГОСТ 8269.1-97)</p> <p>«НИИЖБ», Росія</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| | Slag crushed stone and slag sand of ferrous and non-ferrous metallurgy for concretes. Specifications. | |
| ДСТУ Б В.2.7-40-95 (ГОСТ 30256-94) 91.100.01 | Матеріали і вироби будівельні. Метод визначення теплопровідності циліндричним зондом. Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом. Building materials and products. Method of thermal conductivity determination by cylindrical probe. | Чинний з 01.04.96 р. Введено вперше «НИПИтеплопроект», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-41-95 (ГОСТ 30290-94) 91.100.01 | Матеріали і вироби будівельні. Метод визначення теплопровідності поверхневим перетворювачем. Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем. Building materials and products. Surface converter method of thermal conductivity determination. | Чинний з 01.04.96 р. Введено вперше «НИИСФ», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-42-97 91.100.01 | Методи визначення водопоглинання, густини і морозостійкості будівельних матеріалів і виробів. Метод определения водопоглощения, плотности и морозостойкости строительных материалов и изделий. Methods for determination of water absorption, density and frost resistance building materials and products. | Чинний з 01.07.97 р. На заміну ГОСТ 7025-91, ТУ 21 Україна 525-92 Зміна № 1 чинна з 01.08.2001 р. ТК «Будівельні матеріали» |
| ДСТУ Б В.2.7-43-96 91.100.30 | Бетони важкі. Технічні умови. Бетоны тяжелые. Технические условия. Heavy weight concretes. Specifications. | Чинний з 01.01.97 р. На заміну ГОСТ 26633-91 Зміна № 1 чинна з 01.07.2006 р. ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-44-96 91.100.10 | Цементи. Відбір і підготовка проб. Цементы. Отбор и подготовка проб. Cements. Taking and preparing samples. | Чинний з 01.01.97 р. На заміну СТ СЭВ 3477-81 Зміна № 1 чинна з 01.07.2002 р. НДІ «УКРДІЦЕМЕНТ» |
| ДСТУ Б В.2.7-45:2010 91.100.30 | Бетони ніздрюваті. Загальні технічні умови. Бетоны ячеистые. Общие технические условия. Cellular concrete. General specifications. | Чинний з 01.11.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-45-96, ГОСТ 12852.0-77, ГОСТ 12852.5-77 Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р. ДП «НДІБМВ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| <p>ДСТУ Б В.2.7-46:2010</p> <p><u>РТУ</u></p> <p>91.100.10</p> | <p>Цементи загальнобудівельного призначення. Технічні умови.</p> <p>Цементы общестроительного назначения. Технические условия.</p> <p>Common cements. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.09.2011 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-46-96</p> <p>НДІ «УКРДІЦЕМЕНТ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-47-96 (ГОСТ 10060.0-95)</p> <p>91.100.30</p> | <p>Бетони. Методи визначення морозостійкості. Загальні вимоги.</p> <p>Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования.</p> <p>Concretes. Methods for determination of frost resistance. General requirements.</p> | <p>Чинний з 01.04.97 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 10060-87 в частині загальних вимог визначення морозостійкості</p> <p>«НИИЖБ», Росія</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-48-96 (ГОСТ 10060.1-95)</p> <p>91.100.30</p> | <p>Бетони. Базовий (перший) метод визначення морозостійкості. Загальні вимоги.</p> <p>Бетоны. Базовый (первый) метод определения морозостойкости. Общие требования.</p> <p>Concretes. Basic (first) method for the determination of frost resistance. General requirements.</p> | <p>Чинний з 01.04.97 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 10060-87</p> <p>«НИИЖБ», Росія</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-49-96 (ГОСТ 10060.2-95)</p> <p>91.100.30</p> | <p>Бетони. Прискорені методи визначення морозостійкості при багаторазовому заморожуванні та відтаванні.</p> <p>Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании.</p> <p>Concretes. Rapid methods for determination of frost resistance by repeated alternated freezing and thawing.</p> | <p>Чинний з 01.04.97 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 10060-87</p> <p>«НИИЖБ», Росія</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-50-96 (ГОСТ 10060.3-95)</p> <p>91.100.30</p> | <p>Бетони. Дилатометричний метод прискореного визначення морозостійкості.</p> <p>Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости.</p> <p>Concretes. Dilatometric rapid method for determination of frost resistance.</p> | <p>Чинний з 01.04.97 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НИИЖБ», Росія</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-51-96 (ГОСТ 10060.4-95)</p> <p>91.100.30</p> | <p>Бетони. Структурно-механічний метод прискореного визначення морозостійкості.</p> <p>Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости.</p> | <p>Чинний з 01.04.97 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НИИЖБ», Росія</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| | Concretes. Structure-mechanical rapid method for the determination of frost-resistance. | |
| ДСТУ В В.2.7-52-96 (ГОСТ 18124-95) 91.100.40 | Листи азбестоцементні плоскі. Технічні умови. Листы асбестоцементные плоские. Технические условия. Asbestos cement flat sheets. Specifications. | Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 18124-75 «АТ «Стромкомпозит», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-53-96 (ГОСТ 30340-95) 91.060.20; 91.100.40 | Листи азбестоцементні хвилясті. Технічні умови. Листы асбестоцементные волнистые. Технические условия. Asbestos-cement corrugated sheets. Specifications. | Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 16233-77, ГОСТ 20430-84 Поправка БУ № 4, 1997 р. Зміна № 1 чинна з 01.03.2010 р. «АТ «Стромкомпозит», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-54-96 (ГОСТ 30301-95) 91.100.40 | Вироби азбестоцементні. Правила приймання. Изделия асбестоцементные. Правила приемки. Asbestos-cement products. Acceptance rules. | Чинний з 01.04.97 р. Введено вперше «АТ «Стромкомпозит», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-55-96 (ГОСТ 21485-94) 91.140.70 | Бачки змивні і арматура до них. Загальні технічні умови. Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия. Flushing tanks with accessories. General specifications. | Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 21485.0-76, ГОСТ 21485.1-76, ГОСТ 21485.2-76, ГОСТ 21485.3-76 «НИИсантехники», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-56:2010 91.100.60 | Вироби теплоізоляційні зі скляного штапельного волокна. Технічні умови. Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия. Thermal insulating products made of glass staples fibre. Technical requirements. | Чинний з 01.08.2011 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-56:96 (ГОСТ 10499-95) «ВНИИтехстройстекло», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-57-96 (ГОСТ 30353-95) 91.060.30 | Підлоги. Метод випробування на стійкість до ударних дій. Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям. Floors. Impact resistance test method. | Чинний з 01.04.97 р. Введено вперше «ЦНИИпромзданий», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-58-97 (ГОСТ 30246-94) 77.140.50 | Прокат тонколистовий рулонний із захисно-декоративним лакофарбовим покриттям для будівельних конструкцій. Технічні умови. | Чинний з 01.01.98 р. Введено вперше «ЦНИИпроектстальконструкция», Росія |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| | Прокат тонколистової рулонний с захитно-декоративним лакофарбовим покриттям для будівельних конструкцій. Технічні умови. Continuously rolled sheet steel with paint coating for building. Specifications. | |
| ДСТУ Б В.2.7-60-97 91.100.25 | Сировина глиниста для виробництва керамічних будівельних матеріалів. Класифікація. Сырье глинистое для производства керамических строительных материалов. Классификация. Clay raw materials for manufacturing ceramic building materials. Classification. | Чинний з 01.07.97 р. На заміну ГОСТ 9169-75 ТК «Будівельні матеріали» |
| ДСТУ Б В.2.7-61:2008 91.100.25 РТУ | Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови (EN 771-1:2003, NEQ). Кирпич и камни керамические рядовые и лицевые. Технические условия. Ceramic ordinary and facel brick and stones . Specification. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-61-97 Зміна № 1 Чинна з 01.10.2010 р. ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-62-97 (ГОСТ 25226-96) 91.100.15 | Щебень і пісок перлітові для виробництва спученого перліту. Технічні умови. Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия. Perlite crushed stone and sand used for production of expanded perlite. Specifications. | Чинний з 01.01.98 р. На заміну ГОСТ 25226-82 Зміна № 1 Чинна з 01.07.2013 р. Поправка БУ № 1, 1999 р. ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-66-98 91.100.10 | Цементи. Номенклатура показників якості. Цементы. Номенклатура показателей качества. Cements. Nomenclature of quality ratings. | Чинний з 01.07.98 р. На заміну ГОСТ 4.214-80 НДІ «УКРДІЦЕМЕНТ» |
| ДСТУ Б В.2.7-68-98 (ГОСТ 30548-97) 59.080.60 | Полотна неткані (підоснова) для лінолеуму. Методи випробувань. Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний. Nonwoven Fabrics (real cause) for linoleum. Test Methods. | Чинний з 01.10.98 р. На заміну ГОСТ 26603-85 та ГОСТ 26604-85 (в частині методів випробувань) «АО «Полимерстрой-материалов», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-69-98 (ГОСТ 30459-96) 91.100.30 | Добавки для бетонів. Методи визначення ефективності. Добавки для бетонов. Методы определения эффективности. Additives for concretes. Methods of determining the efficiency. | Чинний з 01.01.99 р. Введено вперше «НИИЖБ», Росія |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| ДСТУ Б В.2.7-70-98 (ГОСТ 30444-97) 13.220.50 | Матеріали будівельні. Метод випробування на розповсюдження полум'я. Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени. Building materials. Spread flame. Test Method. | Чинний з 01.01.99 р. Введено вперше «ЦНИИСК им.Кучеренко», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97) 91.100.15 | Щебінь і гравій із щільних гірських порід і відходів промислового виробництва для будівельних робіт. Методи фізико-механічних випробувань. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний. Mountainous rock road-metal and gravel industrial waste products for construction works. Methods of physical and mechanical tests. | Чинний з 01.01.99 р. На заміну ГОСТ 8269-87 та в частині методів фізико-механічних випробувань – на заміну ГОСТ 3344-83 та ГОСТ 7392-85 Поправка Збірник змін за 2005 р. «ВНИПИИ стройсырье», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-72-98 (ГОСТ 8269.1-97) 91.100.15 | Щебінь і гравій із щільних гірських порід і відходів промислового виробництва для будівельних робіт. Методи хімічного аналізу. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа. Mountainous rock road-metal and gravel, industrial waste products for construction works. Methods chemical analysis. | Чинний з 01.01.99 р. На заміну ГОСТ 25592-91, ГОСТ 25818-91 та в частині методів хімічного аналізу – на заміну ДСТУ Б В.2.7-39-95 (ГОСТ 5578-94) «ВНИПИИ стройсырье», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-73-98 23.040.20 | Труби поліетиленові для подачі горючих газів. Технічні умови. Трубы полиэтиленовые для подачи горючих газов. Технические условия. Polyethylene pipes for the supply of gaseous fuel. Specifications. | Чинний з 01.01.99 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.08.2001 р. Поправка Збірник змін за 2001 р. НВФ «Полімербуд» |
| ДСТУ Б В.2.7-74-98 91.100.15; 91.100.60 | Крупні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація. Крупные заполнители природные, из отходов промышленности, искусственные для строительных материалов, изделий, конструкций и работ. Классификация. Natural large aggregates, from industrial by-products, artificial aggregates for building materials, products, structures and construction works. Classification. | Чинний з 01.01.99 р. На заміну ГОСТ 25137-82 (в частині вимог до крупних заповнювачів) Поправка Збірник змін за 2001 р. ТК «Будівельні матеріали» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| <p>ДСТУ Б В.2.7-75-98</p> <p>91.100.15</p> | <p>Щебінь та гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови.</p> <p>Щебень и гравий плотные природные для строительных материалов, изделий, конструкций и работ. Технические условия.</p> <p>Solid natural crushed stone and gravel for building materials, products, structures and construction works. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.01.99 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 8267-82, ГОСТ 8268-82, ГОСТ 10260-82, ГОСТ 23254-78, ГОСТ 26873-86</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-76-98</p> <p>91.100.15</p> | <p>Пісок для будівельних робіт із відсівів подрібнення скельних гірських порід гірничо-збагачувальних комбінатів України. Технічні умови.</p> <p>Песок для строительных работ из отсево дробления скальных горных пород горно-обогатительных комбинатов Украины. Технические условия.</p> <p>Sand for construction works from screening after crushing hard rocks of mine-concentrating enterprises of the Ukraine. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.01.99 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-77-98</p> <p>91.100.50</p> | <p>Мастики герметизуючі бутилкаучукові. Технічні умови.</p> <p>Мастики герметизирующие бутилкаучуковые. Технические условия.</p> <p>Butyl-rubber pressurizing mastics. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.01.99 р.</p> <p>На заміну РСТ УССР 5018-86</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-78-98</p> <p>91.100.50</p> | <p>Матеріал герметизуючий бутилрегенератний. Технічні умови.</p> <p>Материал герметизирующий бутилрегенератный. Технические условия.</p> <p>Material pressurizing butylregenerative. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.01.99 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-79-98</p> <p>91.100.50; 91.120.30</p> | <p>Мастики гідроізоляційні бутилкаучукові та бітумно-бутилкаучукові. Технічні умови.</p> <p>Мастики гидроизоляционные бутилкаучуковые и битумно-бутилкаучуковые. Технические условия.</p> <p>Butyl-rubber and bitumen-butyl-rubber hydroinsulation mastics. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.01.99 р.</p> <p>На заміну РСТ УССР 5032-91, ТУ 38.514361-91</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-80:2008</p> <p><u>РТУ</u></p> <p>91.100.15</p> | <p>Цегла та камені силікатні. Технічні умови.</p> <p>Кирпич и камни силикатные. Технические условия.</p> <p>Silicate brick and stones. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.01.2010 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-80-98</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| ДСТУ Б В.2.7-81-98 75.140 | Бітуми нафтові дорожні в'язкі. Метод визначення показника зчеплення з поверхнею скла та кам'яних матеріалів. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения показателя сцепления с поверхностью стекла и каменных материалов. Viscous road oil bitumens. The method to determine the index of engagement with the surface of glass and rock materials. | Чинний з 01.03.99 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.01.2006 р. Харківський державний автодорожній технічний університет |
| ДСТУ Б В.2.7-82:2010 91.100.10 | В'язучі гіпсові. Технічні умови. Вязущие гипсовые. Технические условия. Gypsum binders . Specifications. | Чинний з 01.03.2011 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-82-99 та РСТ УССР 1599-79 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-83-99 (ГОСТ 2678-94) 91.120.30 | Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Методи випробувань. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний. Rolled roofing and waterproof materials. Methods of testing. | Чинний з 01.10.99 р. На заміну ГОСТ 2678-87 «ВНИИстройполимер», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-84-99 (ГОСТ 26589-94) 91.120.30 | Мастики покрівельні та гідроізоляційні. Методи випробувань. Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний. Roofing and waterproof mastics. Methods of testing. | Чинний з 01.01.2000 р. На заміну ГОСТ 26589-85 «ВНИИстройполимер», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-85-99 (ГОСТ 22266-94) 91.100.10 | Цементи сульфатостійкі. Технічні умови. Цементы сульфатостойкие. Технические условия. Sulphate resisting cements. Specifications. | Чинний з 01.10.99 р. На заміну ГОСТ 22266-76 Зміна № 1, що діє тільки в Україні, чинна з 15.04.2000 р. «ЦНИИцемент», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-86-99 (ГОСТ 26798.1-96) 91.100.10 | Цементи тампонажні. Методи випробувань. Цементы тампонажные. Методы испытаний. Oil-well cement. Test methods. | Чинний з 01.01.2000 р. На заміну ГОСТ 26798.0-85, ГОСТ 26798.1-85, ГОСТ 26798.2-85 «Концерн «Цемент», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-87-99 (ГОСТ 26798.2-96) 91.100.10 | Цементи тампонажні типів 1-G та 1-H. Методи випробувань. Цементы тампонажные типов I-G и I-H. Методы испытаний. I-G and I-H oil-well cement. Test methods. | Чинний з 01.01.2000 р. Введено вперше «Цемент», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-88-99 (ГОСТ 1581-96) 91.100.10 | Портландцементи тампонажні. Технічні умови. Портландцементы тампонажные. Технические условия. | Чинний з 01.01.2000 р. На заміну ГОСТ 1581-86 «Концерн «Цемент», Росія |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| | Oil-well portland cements. Specifications. | |
| ДСТУ Б В.2.7-89-99 (ГОСТ 12801-98) 93.080.20 | Матеріали на основі органічних в'язучих для дорожнього і аеродромного будівництва. Методи випробувань. Материалы на основе органических вяжущих для дорожнего и аеродромного строительства. Методы испытаний. Materials on the Basis of Organic binders for road and airfield construction. Test Methods. | Чинний з 01.01.2000 р. На заміну ГОСТ 12801-84 Зміна № 1 чинна з 01.04.2003 р. «Корпорація «Трансстрой», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-90-99 91.100.10 | Вапно будівельне. Технічні умови. Известь строительная. Технические условия. Building lime. Specifications. | Чинний з 01.01.2000 р. На заміну ГОСТ 9179-77, ГОСТ 22688-77 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-91-99 91.100.10 | В'язучі мінеральні. Класифікація. Вязущие минеральные. Классификация. Astringents of mineral. Classification. | Чинний з 01.03.99 р. Введено вперше ТК «Будівельні матеріали» |
| ДСТУ Б В.2.7-92-99 91.100.10; 93.080.20 | Суміші бетонні і цементобетони дорожні на вапнякових заповнювачах. Технічні умови. Смеси бетонные и цементобетоны дорожные на известняковых заполнителях. Технические условия. Concrete mixtures and road cement-concrete on the base of limestone fillers. Specifications. | Чинний з 01.04.2000 р. Введено вперше Харківський державний автодорожній технічний університет |
| ДСТУ Б В.2.7-94-2000 (ГОСТ 4640-93) 91.100.15 | Вата мінеральна. Технічні умови. Вата минеральная. Технические условия. Mineral wool. Specifications. | Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 4640-84 «НИПИтеплопроект», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-95-2000 (ГОСТ 6266-97) 91.100.10 | Листи гіпсокартонні. Технічні умови. Листы гипсокартонные. Технические условия. Gypsum plasterboards. Specifications. | Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 6266-89 Поправка Збірник змін за 2002 р. Поправка ІБ № 9, 2007 р «ОАО «ВНИИстрой», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-96-2000 (ГОСТ 7473-94) 91.100.30 | Суміші бетонні. Технічні умови. Смеси бетонные. Технические условия. Ready-mixed concrete. Specifications. | Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 7473-85 «НИИЖБ», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-97-2000 (ГОСТ 9573-96) 91.100.60 | Плити із мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому теплоізоляційні. Технічні умови. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия. Thermal insulating plates of mineral wool on synthetic binder. Specifications. | Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 9573-82 «АО «Теплопроект», Росія |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| ДСТУ Б В.2.7-98-2000 (ГОСТ 21880-94) 91.100.60 | Мати прошивні із мінеральної вати теплоізоляційні. Технічні умови. Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия. Mineral wool. Specifications. | Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 21880-85 «НИПИтеплопроект», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-99-2000 (ГОСТ 22950-95) 91.100.60 | Плити мінераловатні підвищеної жорсткості на синтетичному зв'язуючому. Технічні умови. Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия. Mineral wool slabs of higher rigidity on synthetic bond. Specification. | Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 22950-78 «НИПИтеплопроект», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-100-2000 (ГОСТ 25094-94) 91.100.15 | Добавки активні мінеральні для цементів. Методи випробувань. Добавки активные минеральные для цементов. Методы испытаний. Active mineral additions for cements. Test methods. | Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 25094-82 «НИИЦемент», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) 91.120.30 | Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Загальні технічні умови. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия. Roofing and hydraulic insulating materials in rolls. General specifications. | Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 4.203-79, ГОСТ 2551-75, ГОСТ 23835-79, ГОСТ 26627-85 Поправки Збірники змін за 2001 р. та за 2002 р. ОАО «Полимерстрой-материалы», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-102-2000 91.100.15 | Щебінь і пісок декоративні із скельних гірських порід гірничо-збагачувальних комбінатів і шахт України. Технічні умови. Щебень и песок декоративные из скальных горных пород горно-обогатительных комбинатов и шахт Украины. Технические условия. Decorative crushed stone and sand from hard rocks of mine - concentrating enterprises and mines of the Ukraine. Specifications. | Чинний з 01.07.2000 р. Введено вперше «НДІБВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-103-2000 (ГОСТ 30307-95) 83.180; 91.100.99 | Мастики будівельні полімерні клеючі латексні. Технічні умови. Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия. Building polymer glueing latex mastics. Specifications. | Чинний з 01.10.2000 р. Введено вперше «ВНИИстройполимер», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-104-2000 91.100.10 | Камінь і щебінь гіпсові і гіпсоангідритові для виробництва в'язучих матеріалів. Технічні умови. Камень и щебень гипсовые и гипсоангидритовые для производства | Чинний з 01.07.2001 р. На заміну ГОСТ 4013-82 ТК «Будівельні матеріали» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| | вяжущих материалов. Технические условия. The plaster's and plasteranhydride's stone for production of astringent materials. Specifications. | |
| ДСТУ Б В.2.7-105-2000 (ГОСТ 7076-99) 91.100.01 | Матеріали і вироби будівельні. Метод визначення теплопровідності і термічного опору при стаціонарному тепловому режимі. Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме. Building materials and products. Method of determination of steady-state thermal conductivity and thermal resistance. | Чинний з 01.07.2001 р. На заміну ГОСТ 7076-87 «НИИСФ», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-106-2001 91.100.50 | Герметизуючі нетверднучі полімерні матеріали БУТЕПРОЛ-2М, ТЕГЕРОН. Технічні умови. Герметизирующие нетвердеющие полимерные материалы БУТЕПРОЛ-2М, ТЕГЕРОН. Технические условия. Airproofing not hardening polymeric stuffs BUTAPROL-2M, TEGERON. Specifications. | Чинний з 01.07.2001 р. На заміну ТУ 21-29-58-77, ТУ 21-29-87-82 «НДІБВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-107:2008 РТУ 91.060.50 | Склопакети клеєні будівельного призначення. Технічні умови. Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия. Sealed insulating glass units. Specifications. | Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-107-2001 (ГОСТ 24866-99) ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-108-2001 (ГОСТ 30693-2000) 91.100.50 | Мастики покрівельні та гідроізоляційні. Загальні технічні умови. Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия. Roofing and hydraulic insulating mastic. General specifications. | Чинний з 01.01.2002 р. На заміну ГОСТ 4.222-83, ГОСТ 25591-83 ОАО «Полимерстрой-материалы», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-109-2001 91.100.10 | Породи карбонатні для виробництва вапна. Технічні умови. Породы карбонатные для производства извести. Технические условия. The carbonate's rocks for production of lime. Specifications. | Чинний з 01.01.2002 р. На заміну ОСТ 21-27-76 ТК «Будівельні матеріали» |
| ДСТУ Б В.2.7-110-2001 (ГОСТ 30698-2000) 81.040.20 | Скло загартоване будівельне. Технічні умови. Стекло закаленное строительное. Технические условия. Glass tempered for building. Specifications. | Чинний з 01.01.2002 р. Введено вперше ОАО «Институт стекла», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-111-2001 91.060.99; 91.100.10 | Плити гіпсові для перегородок та внутрішнього облицювання стін. Технічні умови. | Чинний з 01.04.2002 р. На заміну ГОСТ 6428-83 |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| | Плиты гипсовые для перегородок и внутренней облицовки стен. Технические условия. Plaster's plates for partitions and inside revetment walls. Specifications. | Зміна № 1 чинна з 01.01.2003 р. ТК «Будівельні матеріали» |
| ДСТУ Б В.2.7-112-2002 91.100.10 | Цементи. Загальні технічні умови. Цементы. Общие технические условия. Cements. General specifications. | Чинний з 01.07.2002 р. На заміну ГОСТ 22236-85 та ГОСТ 22237-85 Зміна № 1 чинна з 01.07.2003 р. Зміна № 2 чинна з 01.10.2004 р. Поправка Збірник змін за 2002 р. Зміна № 3 чинна з 01.07.2009 р. Концерн «Укрцемент», ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ» |
| ДСТУ Б В.2.7-113-2002 (ГОСТ 25945-98) 91.100.50 | Матеріали і вироби полімерні будівельні герметизуючі нетвердкі. Методи випробувань. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний. Building polymer sealing non-hardening materials and products. Test methods. | Чинний з 01.07.2002 р. На заміну ГОСТ 25945-87 ОАО «Полимерстрой-материалы», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-114-2002 (ГОСТ 10181-2000) 91.100.30 | Суміші бетонні. Методи випробувань. Смеси бетонные. Методы испытаний. Concrete mixtures. Methods of testing. | Чинний з 01.07.2002 р. На заміну ГОСТ 10181.0-81 , ГОСТ 10181.1-81, ГОСТ 10181.2-81, ГОСТ 10181.3-81, ГОСТ 10181.4-81 «НИИЖБ», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-115-2002 (ГОСТ 30733-2000) 81.040.20 | Скло з низькоемісійним твердим покриттям. Технічні умови. Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия. Hard coat low emissivity glass. Specifications. | Чинний з 01.10.2002 р. Введено вперше ОАО «Институт стекла», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-116-2002 (ГОСТ 30740-2000) 93.120 | Матеріали герметизуючі для швів аеродромних покриттів. Загальні технічні умови. Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия. Sealing materials used in joints of aerodrome coats. General specifications. | Чинний з 01.10.2002 р. Введено вперше «Аэропроект», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-119:2011 93.080.20 | Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожній та аеродромний. Технічні умови. Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон дорожний и аэродромный. Технические условия. | Чинний з 01.10.2012 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-119-2003 Національний транспортний |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| | Asphaltic concrete mixtures, road and aerodromes asphaltic concrete. Specification. | університет |
| ДСТУ Б В.2.7-120-2003 91.100.25 | Добавки энергозберігаючі для керамічних будівельних виробів. Загальні технічні умови. Добавки энергосберегающие для керамических строительных изделий. Общие технические условия. Energy economy additions for building earthenware. Common technical requirements. | Чинний з 01.07.2003 р. Введено вперше ТК «Будівельні матеріали» |
| ДСТУ Б В.2.7-121-2003 93.080.20 | Порошок мінеральний для асфальтобетонних сумішей. Технічні умови. Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Технические условия. Mineral filler for asphalt concrete mixtures. Specification. | Чинний з 01.01.2004 р. На заміну ГОСТ 16557-78 «ДерждорНДІ» |
| ДСТУ Б В.2.7-122-2009 (ГОСТ 111-2001) 81.040.20 | Скло листове. Технічні умови (EN 572:2004, NEQ). Стекло листовое. Технические условия. Sheet glass. Specifications. | Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-122-2003 ТК 300 «Світлопрозорі конструкції» |
| ДСТУ Б В.2.7-123-2004 (ГОСТ 30826-2001) 81.040.20 | Скло багат шарове будівельного призначення. Технічні умови. Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия. Laminated glass for building. Specifications. | Чинний з 01.01.2005 р. Введено вперше ОАО «Институт стекла», Росія |
| ДСТУ Б В.2.7-124-2004 91.100.10 | Цемент для будівельних розчинів. Технічні умови. Цемент для строительных растворов. Технические условия. Cement for building mortars. Specification. | Чинний з 01.04.2005 р На заміну ГОСТ 25328-82 НДІ «УКРДІЦЕМЕНТ» |
| ДСТУ Б В.2.7-125-2006 93.080.20 | Матеріали з маломіцних вапняків для дорожніх робіт. Технічні умови. Материалы из малопрочных известняков для дорожных работ. Технические условия. Materials from weak limestones for road building works. Specifications. | Чинний з 01.02.2007 р. На заміну РСТ УССР 5028-90 «ДерждорНДІ» |
| ДСТУ-П Б В.2.7-126-2006 91.100.01 | Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови. Смеси строительные сухие модифицированные. Общие технические условия. Modified dry building mixtures. General specifications. | Чинний з 01.10.2006 р. Введено вперше Діє до 01.06.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 381 від 30.09.2010) НТК «Будстандарт» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| ДСТУ Б В.2.7-127:2006 93.080.20 | Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон щебенево-мастикові. Технічні умови. Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия. Stone mastic road concrete mix and stone mastic asphalt. Specifications. | Чинний з 01.01.2007 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.01.2013 р. «ДерждорНДІ» |
| ДСТУ Б В.2.7-128:2006 91.100.10 | Добавки активні мінеральні та добавки-наповнювачі до цементу. Технічні умови. Добавки активные минеральные и добавки-наполнители к цементу. Технические условия. Active mineral additions and additions-fillers for cement. Specification. | Чинний з 01.01.2007 р. Введено вперше НДІ «УКРДІЦЕМЕНТ» |
| ДСТУ Б В.2.7-129:2006 75.140 | Емульсії бітумні дорожні. Технічні умови. Эмульсии битумные дорожные. Технические условия. Bituminous road emulsions. Specification. | Чинний з 01.06.2007 р. На заміну ГОСТ 18659-81 «ДерждорНДІ» |
| ДСТУ Б В.2.7-130:2007 83.100.15 РТУ | Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови. Профили поливинилхлоридные для ограждающих строительных конструкций. Общие технические условия. Extruded sations from PVC for enclosure filing structures. General specifications. | Чинний з 01.11.2007 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.03.2010 р. ВАТ «КиївЗНДІЕП» |
| ДСТУ Б В.2.7-131:2007 91.100.15 | Пісок кварцовий. Технічні умови. Песок кварцевый. Технические условия. Quartz sand. Specifications. | Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше Зі скасуванням ГОСТ 22551-77, ГОСТ 22552.0-77, ГОСТ 22552.1-77, ГОСТ 22552.2-93, ГОСТ 22552.3-93, ГОСТ 22552.4-77, ГОСТ 22552.5-77, ГОСТ 22552.6-77, ГОСТ 22552.7-77 Корпорація «Укрбудматеріали» |
| ДСТУ Б В.2.7-132:2007 03.120.01; 91.100.60 | Пінополіуретани монтажні (монтажні піни). Номенклатура показників. Пенополиуретаны монтажные (монтажные пены). Номенклатура показателей. Fiiting foam polyurethanes (fiiting foams). Nomenclature indicators. | Чинний з 01.02.2008 р. Введено вперше «НДІБВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-133:2007 91.100.50 | Матеріали герметизуючі полімерні отвердіваючі однокомпонентні. Методи випробування. Материалы герметизирующие полимерные отверждающиеся однокомпонентные. Методы испытаний. Sealing materials polymeric curing monocomponent. Methods of test. | Чинний з 01.02.2008 р. Введено вперше «НДІБВ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| ДСТУ Б В.2.7-134:2007 91.100.60 | Пінополіуретани монтажні (монтажні піни). Методи випробування. Пенополиуретаны монтажные (монтажные пены). Методы испытания. Fiting foam polyurethanes (fiting foams). The methods of test. | Чинний з 01.02.2008 р. Введено вперше «НДІБВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-135:2007 75.140 | Бітуми дорожні модифіковані полімерами. Технічні умови. Битумы дорожные, модифицированные полимерами. Технические условия. Polymer-modified road bitumens. Specification. | Чинний з 01.02.2008 р. Введено вперше «ДерждорНДІ» |
| ДСТУ Б В.2.7-136:2007 93.080.20 | Матеріали для заливки швів і тріщин покриттів автомобільних доріг. Загальні технічні вимоги. Материалы для заливки швов и трещин покрытий автомобильных дорог. Общие технические требования. Materials for filling up of joints and cracks of motor road pavements. General specification. | Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше «ДерждорНДІ» |
| ДСТУ Б В.2.7-137:2008 91.080.40 | Блоки із ніздрюватого бетону стінові дрібні. Технічні умови. Блоки из ячеистого бетона стеновые мелкие. Технические условия. Blocks from cellular concrete wall small. Specifications. | Чинний з 01.10.2008 р. На заміну ГОСТ 21520-89 Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р. ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-138:2007 91.100.15 | Щебінь, гравій та пісок декоративні із природного каменю. Технічні умови (ГОСТ 22856-89, MOD). Щебень, гравий и песок декоративные из природного камня. Технические условия. Broken stone, pebble and sand decorative from natural stone. Specifications. | Чинний з 01.07.2008 р. На заміну ГОСТ 22856-89 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-139:2007 91.100.99 | Черепиця полімерна піщана. Технічні умови (EN 1304:1998, MOD). Черепица полимерная песчаная. Технические условия. Polymer-sand tiles and fittings. Specifications. | Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-140:2007 РТУ 23.040.20; 91.140.60 | Труби з поліпропілену та фасонні частини до них для внутрішньої каналізації будинків і споруд. Технічні умови (EN ISO 1451:1998, MOD). Трубы из полипропилена и фасонные изделия к ним для внутренней канализации зданий и сооружений. Технические условия. Polypropylene pipes and fittings for indoor sewerage systems of buildings and constructions. Specifications. | Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше ДП «Центр-СЕПРОтепломережа» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| ДСТУ Б В.2.7-141:2007 <u>РТУ</u> 23.040.20; 23.040.45; 91.140.60; 93.025 | <p>Труби з непластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для холодного водопостачання. Технічні умови (EN ISO 1452:1999, MOD).</p> <p>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида и фасонные изделия к ним для холодного водоснабжения. Технические условия.</p> <p>Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U) pipes and fittings for cold water supply systems. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p> |
| ДСТУ Б В.2.7-142:2007 <u>РТУ</u> 23.040.20; 23.040.45; 91.140.10; 91.140.60 | <p>Труби з хлорованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення. Технічні умови (ISO/DIS 15877:2006, ISO 1452:1999, MOD).</p> <p>Трубы из хлорированного поливинилхлорида и фасонные изделия к ним для сетей холодного, горячего водоснабжения и отопления. Технические условия.</p> <p>Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) pipes and fittings for cold, hot water supply and heating systems. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p> |
| ДСТУ Б В.2.7-143:2007 <u>РТУ</u> 23.040.20; 91.140.10; 91.140.60 | <p>Труби зі структурованого поліетилену для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення. Технічні умови (EN ISO 15875-2:2003, MOD).</p> <p>Трубы из структурированного полиэтилена для сетей холодного, горячего водоснабжения и отопления. Технические условия.</p> <p>Crosslinked polyethylene pipes for cold, hot water supply and heating networks. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.5-17-2001</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p> |
| ДСТУ Б В.2.7-144:2007 <u>РТУ</u> 23.040.20; 91.140.60 | <p>Труби для мереж холодного та гарячого водопостачання із поліпропілену. Технічні умови (EN ISO 15874-2:2003, MOD).</p> <p>Трубы для сетей холодного и горячего водоснабжения из полипропилена. Технические условия.</p> <p>Polypropylene pipes for cold and hot water supply networks. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-93-2000</p> <p>ДП «Центр-СЕПРОтепломережа»</p> |
| ДСТУ Б В.2.7-145:2008 23.080.20 | <p>Вироби бетонні тротуарні неармовані. Технічні умови.</p> <p>Изделия бетонные тротуарные неармированные. Технические условия.</p> <p>Concrete paving products not mountings. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 17608-91 (в частині неармованих виробів)</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |
| ДСТУ Б В.2.7-146:2008 | <p>Вироби полівінілхлоридні погонажні. Загальні технічні умови.</p> | <p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| 83.140.01 | Изделия поливинилхлоридные погонажные. Общие технические условия. Polyvinylchloride linear products. General specifications. | На заміну ГОСТ 19111-77 НТЦ «ВНДІХІМПРОЕКТ» |
| ДСТУ Б В.2.7-147:2008 91.100.01; 91.100.15 | Методи випробування природного каменю. Визначення морозостійкості (EN 12371:2001, MOD). Методы испытаний природного камня. Определение морозостойкости. Natural stone test methods - Determination of frost resistance. | Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше ТК «Будівельні матеріали» |
| ДСТУ Б В.2.7-148:2007 81.040.20 | Скло листове армоване. Технічні умови (EN 572:2004, NEQ). Стекло листовое армированное. Технические условия. Armoured sheet glass. Specifications. | Чинний з 01.01.2009 р. На заміну ГОСТ 7481-78 НТП «Стандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-149:2008 93.080.20 | Щебінь і щебенево-піщані суміші із шлаків металургійних для дорожніх робіт. Технічні умови. Щебень и щебёночно-песчаные смеси из шлаков металлургических для дорожных работ. Технические условия. Crushed stone and crashed stone-sand mixes from slags metallurgical for road building works. Specifications. | Чинний з 01.05.2009 р. На заміну ГОСТ 3344-83 «ДерждорНДІ» |
| ДСТУ Б В.2.7-150:2008 03.120.01; 91.100.60 | Пінополіуретани монтажні (монтажні піни). Загальні технічні умови. Пенополиуретаны монтажные (монтажные пены). Общие технические условия. Fitting foam polyurethanes (fitting foams). General specifications. | Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше «НДІБВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-151:2008 91.140.60 РТУ | Труби поліетиленові для подачі холодної води. Технічні умови (EN 12201-2:2003, MOD). Трубы полиэтиленовые для подачи холодной воды. Технические условия. Polyethylene (PE) pipes for water supply Specifications. | Чинний з 01.06.2009 р. На заміну ГОСТ 18599-83 НВФ «Полімербуд» |
| ДСТУ Б В.2.7-152:2008 73.020; 91.100.15 | Методи випробування природного каменю. Визначення границі міцності при згині під постійним моментом (EN 13161:2001, MOD). Методы испытаний природного камня. Определение предела прочности при изгибе под постоянным моментом. Natural stone test methods – Determination of the slip resistance by means of the pendulum tester. | Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше ТК «Будматеріали» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| ДСТУ Б В.2.7-153:2008 73.020; 91.100.15 | Методи випробування природного каменю. Визначення опору старінню через тепловий удар (EN 14066:2003, MOD). Методы испытаний природного камня. Определение сопротивления старению способом теплового удара. Natural stone test methods –Determination of resistance to ageing by thermal shock. | Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше ТК «Будматеріали» |
| ДСТУ Б В.2.7-154:2008 73.020; 91.100.15 | Методи випробування природного каменю. Визначення стійкості до стирання (EN 14157:2004, MOD). Методы испытаний природного камня. Определение стойкости к истираемости. Natural stone test methods –Determination of the abrasion resistance. | Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше ТК «Будматеріали» |
| ДСТУ Б В.2.7-155:2008 19.020; 91.100.15 | Методи випробування природного каменю. Визначення опору ковзанню з використанням маятникового дослідного приладу (EN 14231:2003, MOD). Методы испытаний природного камня. Определение сопротивления скольжению с использованием маятникового опытного прибора. Natural stone test methods –Determination of the slip resistance by means of the pendulum tester. | Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше ТК «Будматеріали» |
| ДСТУ Б В.2.7-156:2008 81.040.20 | Скло листове узорчатє. Технічні умови (EN 572:2004, NEQ). Стекло листовое узорчатое. Технические условия. Patterned glass. Specifications | Чинний з 01.06.2009 р. На заміну ГОСТ 5533-86 ТК «Будматеріали» |
| ДСТУ Б В.2.7-157:2011 91.100.15 | Пісок і щебень перлітові спучені. Технічні умови. Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия. Perlite expanded sand and crushed stone. Technical specification. | Чинний з 01.05.2011 р. На заміну ГОСТ 10832-91 та ДСТУ Б В.2.7-157:2008 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-158:2008 91.100.50 | Матеріали герметизуючі полімерні. Класифікація. Загальні технічні вимоги (ISO 11600:2002 (E), MOD). Материалы герметизирующие полимерные. Классификация. Общие технические требования. Sealing materials polymeric. Classification. General technical requirements. | Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 25621-83 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-159:2008 | Матеріали та вироби полімерні для покриття підлог. Класифікація (EN 685:1995, NEQ). | Чинний з 01.07.2009 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| 91.100.99 | Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация. Polymer materials and products for flooring. Classification. | На заміну ГОСТ 17241-71 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-160:2008 91.100.99 | Лінолеум полівінілхлоридний на тканинній підоснові. Технічні умови (EN 650:1996, NEQ). Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове. Технические условия. Linoleum polyvinyl chloride on the tissue real cause. Specifications. | Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 7251-77 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-161:2008 91.100.15 | Плиты декоративні на основі природного каменю. Технічні умови. Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия. Decorative facing slabs of crushed natural stone. Specifications. | Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 24099-80 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-162:2008 91.100.99 | Вироби паперово-шаруваті декоративні. Номенклатура показників. Изделия бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей. Decorative paper laminates. Nomenclature of characteristics. | Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 4.229-83 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-163:2008 91.100.30 | Плиты бетонні фасадні. Технічні умови. Плиты бетонные фасадные. Технические условия. Facade concrete boards. Specifications. | Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 6927-74 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-164:2008 91.100.30 | Вироби з ніздрюватих бетонів теплоізоляційні. Технічні умови. Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. Технические условия. Products from cellular concrete heat isolation. Specifications. | Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 5742-76 Зміна № 1 чинна з 01.04.2012 р. ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-165:2008 91.100.01 | Методи визначення гігроскопічної сорбції будівельних матеріалів та виробів (EN ISO 12571:2000, NEQ). Методы определения гигроскопической сорбции строительных материалов и изделий. Methods determination hygroscopic sorption of building materials and products. | Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 12852.6-77 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-166:2008 91.100.15 | Щебінь і пісок із пористих гірських порід. Технічні умови. Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия. | Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 22263-76 ДП «НДІБМВ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| | Crushed stone and sand of porous rocks. General specification. | |
| ДСТУ Б В.2.7-167:2008 91.100.99 | Вироби теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому. Загальні технічні умови (EN 13162:2001, NEQ). Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Общие технические условия. Thermal insulation products from mineral wool on synthetic binder. General specification. | Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-168:2008 91.100.99 | Вироби теплоізоляційні з пінофенопласту. Технічні умови (EN 13166:2001, NEQ). Изделия теплоизоляционные из пенофенопласта. Технические условия. Thermal insulation products from phenolic foam. Specifications. | Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 20916-87 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-169:2008 91.100.99 | Вироби теплоізоляційні з мінеральної вати ламельні. Технічні умови (EN 13162:2001, NEQ). Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты ламельные. Технические условия. Thermal insulation products from mineral wool on synthetic binder. Specification. | Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 23307-78 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-170:2008 91.100.30 | Бетони. Методи визначення середньої густини, вологості, водопоглинання, пористості і водонепроникності. Бетоны. Методы определения средней плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости. Concretes. Methods of determination of middle density, moisture content, water absorption, porosity and watertightness. | Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 12730.0-78, ГОСТ 12730.2-78, ГОСТ 12730.1-78, ГОСТ 12730.3-78, ГОСТ 12730.5-78, ГОСТ 12730.4-78 Зміна № 1 чинна з 01.03.2010 р. ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-171:2008 91.100.99 | Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Загальні технічні умови (EN 934-2:2001, NEQ). Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия. Admixtures for concretes and building mortars. General specifications. | Чинний з 01.04.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-65-97 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-172:2008 91.100.01 | Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Методи випробувань. Визначення вмісту водорозчинного хлориду (EN 480-10:1996, NEQ). Добавки для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний. Определение содержания воднорастворенного хлорида. Admixtures for concrete and mortars - Test methods. Determination of water-soluble chloride. | Чинний з 01.04.2010 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| ДСТУ Б В.2.7-173:2008 91.100.01 | Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Методи випробувань. Визначення вмісту луку в добавках (EN 480-12:1996, NEQ). Добавки для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний. Определение содержания щелочи в добавках. Admixtures for concrete and mortars. Test methods. Determination of the alkali content of admixtures. | Чинний з 01.04.2010 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-174:2008 91.100.01 | Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Методи випробувань. Аналіз методом інфрачервоної спектроскопії (EN 480-6:1996, NEQ). Добавки для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний. Анализ методом инфракрасной спектроскопии. Admixtures for concrete and mortars - Test methods – Infrared analysis | Чинний з 01.04.2010 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ-Н Б В.2.7-175:2008 91.100.10; 91.100.30 | Настанова щодо застосування хімічних добавок у бетонах і будівельних розчинах. Руководство по использованию химических добавок в бетонах и строительных растворах. Guidance on the use of chemical admixtures to concretes and mortars. | Чинний з 01.04.2010 р. На заміну ДБН В.2.7-64-97 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-176:2008 91.100.30 | Суміші бетонні та бетон. Загальні технічні умови (EN 206-1:2000, NEQ). Смеси бетонные и бетон. Общие технические условия. Concrete mix and concrete. General specifications. | Чинний з 01.04.2010 р. Введено вперше ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-177:2009 <u>РТУ</u> 23.040.45; 91.140.40 | Перехідники «Поліетилен-сталь» для газопроводів з поліетиленових труб. Технічні умови. Переходники «Полиэтилен-сталь» для газопроводов из полиэтиленовых труб. Технические условия. "Polyethylene-steel " Adaptors for polyethylene pipelines for transportation of gaseous fuels. Specifications. | Чинний з 01.08.2009 р. Введено вперше ДП «Центр-СЕПРОтепломережа» |
| ДСТУ Б В.2.7-178:2009 <u>РТУ</u> 23.040.45; 91.140.60; 93.025 | Деталі з'єднувальні для водопроводів з поліетиленових труб. Технічні умови (EN 12201-3:2003, MOD). Детали соединительные для водопроводов из полиэтиленовых труб. Технические условия. Fittings for polyethylene pipelines for transportation of water. Specifications. | Чинний з 01.08.2009 р. Введено вперше ДП «Центр-СЕПРОтепломережа» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| ДСТУ Б В.2.7-179:2009 <u>РТУ</u> 23.040.45; 91.140.40 | Деталі з'єднувальні для газопроводів з поліетиленових труб. Технічні умови (EN 1555-3:2002, MOD). Детали соединительные для газопроводов из полиэтиленовых труб. Технические условия. Fittings for polyethylene pipelines for transportation of gaseous fuels . Specifications. | Чинний з 01.08.2009 р. Введено вперше ДП «Центр-СЕПРОтепломережа» |
| ДСТУ Б В.2.7-181:2009 <u>РТУ</u> 91.100.10 | Цементи лужні. Технічні умови. Цементы щелочные. Технические условия. Alkaline cements. Specifications. | Чинний з 01.08.2009 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-24-95 КНУБіА |
| ДСТУ Б В.2.7-182:2009 91.100.60 | Методи визначення терміну ефективної експлуатації та теплопровідності будівельних ізоляційних матеріалів у розрахункових та стандартних умовах. Методы определения термина эффективной эксплуатации и теплопроводности строительных изоляционных материалов в расчетных и стандартных условиях. Methods of determination of effective operation terms and heat conductivity of building insulation materials in design and standard conditions . | Чинний з 01.08.2010 р. Введено вперше ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-183:2009 91.100.60 | Матеріали та вироби будівельні звукопоглинальні і звукоізоляційні. Класифікація й загальні технічні вимоги. Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные. Классификация и общие технические требования. Constructive sound absorbing and insulating materials and products. . Classification and general technical requirements. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.209-79, ГОСТ 23499-79 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-184:2009 91.100.60 | Матеріали звукоізоляційні та звукопоглинальні. Методи випробувань. Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний. Sound insulating and sound absorbent materials. Methods for test. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 16297-80 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-185:2009 91.100.10 | Цементи. Методи визначення нормальної густоти, строків тужавлення та рівномірності зміни об'єму. Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема. Cements. Methods of determination of normal thickness, setting time and soundness. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 310.3-76 ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| ДСТУ Б В.2.7-186:2009 91.100.10 | Цементи. Метод визначення водовідділення. Цементы. Методы определения водоотделения. Cements. Method of determination of water separation | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 310.6-85 ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ» |
| ДСТУ Б В.2.7-187:2009 91.100.10 | Цементи. Методи визначення міцності на згин і стиск. Цементы. Методы определения прочности на изгиб и сжатие. Cements. Methods of determination of bending and compression strength. . | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 310.1-76, ГОСТ 310.4-81* ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ» |
| ДСТУ Б В.2.7-188:2009 91.100.10 | Цементи. Методи визначення тонкості помелу. Цементы. Методы определения тонкости помола. Cement. The methods to determine thinness of grinding. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 310.2-76 ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ» |
| ДСТУ Б В.2.7-189:2009 91.100.10 | Пісок стандартний для випробувань цементів. Технічні умови. Песок стандартный для испытаний цементов. Технические условия. Standard sand for cements testing. Specifications | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 6139-91 ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ» |
| ДСТУ Б В.2.7-190:2009 03.120.01; 91.100.40 | Вироби волокнистоцементні. Номенклатура показників. Изделия волокнистоцементные. Номенклатура показателей. Fibrocement products . Nomenclature of indices. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.202-79 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-191:2009 03.79.080; 120.01; 91.100.99 | Вироби паркетні. Номенклатура показників Изделия паркетные. Номенклатура показателей. Parquet articles. Nomenclature of indices. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.223-83 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-192:2009 03.120.01; 91.100.15 | Матеріали будівельні нерудні і заповнювачі для бетону пористі. Номенклатура показників. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей. Rock building materials and porous aggregates for concrete. Nomenclature of indices. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.211-80 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-193:2009 03.120.01; 91.100.10 | Матеріали в'язучі: гіпс, вапно і композиції на їх основі. Номенклатура показників. Материалы вяжущие: гипс, известь и | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.204-79 |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| | композиции на их основе. Номенклатура показателей. Binding materials: gypsum, lime and mixtures on their basis. Nomenclature of indices. | НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-194:2009 03.120.01; 91.100.50 | Матеріали герметизуючі полімерні будівельні. Номенклатура показників. Материалы герметизирующие полимерные строительные. Номенклатура показателей. Polymer building materials for sealant. Nomenclature of indices. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.224-83 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-195:2009 03.120.01; 91.100.60 | Матеріали і вироби теплоізоляційні. Номенклатура показників. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей. Thermoinsulating materials and products. Nomenclature of indices. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.201-79 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-196:2009 03.120.01; 83.180; 91.100.99 | Матеріали клеючі полімерні для оздоблення та облицювання. Номенклатура показників. Материалы клеящие полимерные для отделки и облицовки. Номенклатура показателей. Adhesive polymer materials for face and decorate. Nomenclature of indices. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.228-83 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-197:2009 03.120.01; 91.100.15 | Матеріали облицювальні з природного каменю та блоки для їх виготовлення. Номенклатура показників. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их изготовления. Номенклатура показателей. Facing of stone materials and natural stone blocks. Nomenclature of indices. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.219-81 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-198:2009 03.120.01; 83.080.10; 91.100.99 | Матеріали оздоблювальні та вироби облицювальні полімерні. Номенклатура показників. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей. Polymer decorative materials and facing products. Nomenclature of indices. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.230-83 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-199:2009 03.120.01; 79.060.20; 91.100.99 | Плити деревинноволокнисті. Номенклатура показників. Плиты древесноволокнистые. Номенклатура показателей. Fibre board. Nomenclature of indices. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.207-79 НТК «Будстандарт» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| ДСТУ Б В.2.7-200:2009 03.120.01; 81.040.20; 91.100 | Скло та вироби будівельного призначення зі скла. Номенклатура показників. Стекло и изделия строительного назначения из стекла. Номенклатура показателей. Glass and wares of building purpose of glass. Nomenclature of indices. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.205-79 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-201:2009 03.120.01; 23.040.10; 23.040.20; 91.140.88 | Труби чавунні та пластмасові каналізаційні, фасонні частини до них та муфти чавунні для азбестоцементних напірних труб. Номенклатура показників. Трубы чугунные и пластмассовые канализационные, фасонные части к ним и муфты чугунные для азбестоцементных напорных труб. Номенклатура показателей. Cast iron and plastic waste pipes and fittings and cast iron couplings for asbestos-cement pressure pipes. Nomenclature of indices. | Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.227-83 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-202:2009 91.100.10 | Цементи та матеріали цементного виробництва. Методи хімічного аналізу. Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа. Cements and materials of cement production. Chemical analysis methods. | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 5382-91 ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ» |
| ДСТУ Б В.2.7-203:2009 91.100.15 | Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт. Технічні умови. Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия. Sandy-gravel mixtures for construction work. Specifications. | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 23735-79 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-204:2009 91.100.15 | Щебінь із природного каменю для баластного шару залізничної колії. Технічні умови. Щебень из природного камня для баластного слоя железнодорожного пути. Технические условия. Crushed natural stone for railway ballast. Specifications. | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 7392-85 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-205:2009 91.100.15 | Золи-виносу теплових електростанцій для бетонів. Технічні умови. Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. Thermal plant fly-ashes for concretes. Specifications. | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 25818-91 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-206:2009 91.100.15 | Сировина для виробництва піску, гравію та щебеню із гравію для будівельних робіт. Технічні умови. Сырье для производства песка, гравия и | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 24100-80 НТК «Будстандарт» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| | <p>щебня из гравия для строительных работ. Технические условия.</p> <p>Raw material for production of sand, gravel and crushed gravel for construction works. Specifications.</p> | |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-207:2009</p> <p>91.100.15</p> | <p>Матеріали щебеневі, гравійні та піщані, оброблені неорганічними в'язучими. Технічні умови.</p> <p>Материалы щебеночные, гравийные и песчаные, обработанные неорганическими вяжучими. Технические условия.</p> <p>Crushed stone, gravel and sand materials treated by hydraulic binders. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.09.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23558-79</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-208:2009</p> <p>91.100.15</p> | <p>Балласт гравійний та гравійно-піщаний для залізничної колії. Технічні умови.</p> <p>Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия.</p> <p>Gravel and sandy-gravel ballast for railway track. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.09.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 7394-85</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-209:2009</p> <p>91.100.15</p> | <p>Щебінь з доменного шлаку для виробництва мінеральної вати. Технічні умови.</p> <p>Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия.</p> <p>Crushed blast-furnace slag for mineral wool. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.09.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 18866-81</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-210:2010</p> <p>91.100.15</p> | <p>Пісок із відсівів дроблення вивержених гірських порід для будівельних робіт. Технічні умови.</p> <p>Песок из отсеков дробления изверженных горных пород для строительных работ. Технические условия.</p> <p>Sand from screening after crushing of rocks for construction works. Specifications</p> | <p>Чинний з 01.08.2011 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-210:2009</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-211:2009</p> <p>91.100.15</p> | <p>Суміші золошлакові теплових електростанцій для бетонів. Технічні умови.</p> <p>Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.</p> <p>Mixes of fly-ash and slag of thermal plants for concretes. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.09.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25592-91</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-212:2009</p> <p>19.06; 91.100.30</p> | <p>Бетони. Методи визначення стираності.</p> <p>Бетоны. Методы определения истираемости.</p> <p>Concretes. Methods for determination of abrasion .</p> | <p>Чинний з 01.09.2010 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 13087-81</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-213:2009</p> | <p>Бетони хімічно стійкі. Методи випробувань.</p> | <p>Чинний з 01.09.2010 р.</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| 91.100.30 | Бетоны химически стойкие. Методы испытаний. Chemically resistant concretes. Test methods. | На заміну ГОСТ 25881-83 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-214:2009 91.100.30 | Бетоны. Методы визначення міцності за контрольними зразками. Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам. Concretes. Methods for strength determination using reference specimens. | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 10180-90 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-215:2009 91.100.30 | Бетоны. Правила підбору складу. Бетоны. Правила подбора состава. Concretes. Rules of selection of composition. | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 27006-86 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-216:2009 91.100.30 | Бетоны. Методы визначення деформацій усадки та повзучості. Бетоны. Методы определения деформации усадки и ползучести. Concretes. Methods of shrinkage and creep determination. | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 24544-81 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-217:2009 91.100.30; 19.060 | Бетоны. Методы визначення призмової міцності, модуля пружності і коефіцієнта Пуассона. Бетоны. Методы определения призмной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона. Concretes. Methods of prismatic compressive strength, modulus of elasticity and poisson's ratio determination. | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 24452-80 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-218:2009 91.100.30; 19.060 | Бетоны. Методы випробування на витривалість. Бетоны. Методы испытания на выносливость. Concretes. Methods of fatigue tests. | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 24545-81 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-219:2009 91.100.30 | Бетоны. Метод прискореного визначення міцності на стиск. Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие. Concretes. Method of accelerated determination of compressive strength. | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 22783-77 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-220:2009 91.100.30 | Бетоны. Визначення міцності механічними методами неруйнівного контролю. Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля. Concretes. Determination of strength by | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 22690-88 ДП «НДІБК» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| | mechanical methods of nondestructive testing. | |
| ДСТУ Б В.2.7-221:2009 91.100.30 | Бетони. Класифікація і загальні технічні вимоги. Бетоны. Классификация и общие технические требования. Concretes. Classification and general technical requirements. | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 25192-82 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-222:2009 91.100.30; 19.020 | Бетони. Радіоізотопний метод визначення середньої густини. Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней густоты. Concretes. Radioisotope method of average density determination . | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 17623-87 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-223:2009 91.100.30 | Бетони. Методи визначення міцності за зразками, відібраними з конструкцій. Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций. Concretes. Methods of strength evaluation on cores drilled from structures. | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 28570-90 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-224:2009 91.100.30 | Бетони. Правила контролю міцності. Бетоны. Правила контроля прочности. Concretes. Rules for the strength control. | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 18105-86 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-225:2009 91.100.30 | Бетони. Метод визначення тепловиділення при твердненні. Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении. Concretes. Method for determination of exothermic heat at hardening. | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 24316-80 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-226:2009 91.100.30 | Бетони. Ультразвуковий метод визначення міцності. Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности. Concretes. Ultrasonic method of strength determination. | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 17624-87 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-227:2009 91.100.30; 19.060 | Бетони. Методи визначення характеристик тріщиностійкості (в'язкості руйнування) при статичному навантаженні. Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статичной нагрузке. Concretes. Methods for determination of fracture toughness characteristics. | Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 29167-91 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-228:2009 81.040.20 | Скло з низькоемісійним м'яким покриттям. Технічні умови (ГОСТ 31364-2007, MOD). Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия. | Чинний з 01.10.2010 р. Введено вперше ТК 300 «Світлопрозорі |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| | Soft coating low emissivity glass. Specifications. | конструкції» |
| ДСТУ Б В.2.7-229:2010 73.020; 91.100.15 | Методи випробувань природного каменю. Визначення міцності при стиску (EN 1926:2006, MOD). Методы испытаний природного камня. Определение прочности при сжатии. Natural stone test methods - determination of uniaxial compressive strength. | Чинний з 01.01.2011 р. Введено вперше НТП «Стандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-230:2010 73.020; 91.100.15 | Методи випробувань природного каменю. Петрографічний аналіз (EN 12407:2007, MOD). Методы испытаний природного камня. Петрографический анализ. Natural stone test methods -Petrographic examination. | Чинний з 01.01.2011 р. Введено вперше НТП «Стандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-231:2010 73.020; 91.100.15 | Методи випробувань природного каменю. Визначення дійсної густини, об'ємної щільності, загальної та відкритої пористості (EN 1936:2006, MOD). Методы испытаний природного камня. Определение фактической плотности, объемной плотности, общей и открытой пористости. Natural stone test methods - determination of real density and apparent density, and of total and open porosity. | Чинний з 01.01.2011 р. Введено вперше НТП «Стандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-232:2010 91.100.15 | Пісок для будівельних робіт. Методи випробувань. Песок для строительных работ. Методы испытаний. Sand for construction work. Testing methods. | Чинний з 01.01.2011 р. На заміну ГОСТ 8735-88 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-233:2010 91.100.10 | Суміші будівельні рідкі модифіковані. Загальні технічні умови. Смеси строительные жидкие модифицированные. Общие технические условия. Modified liquid building mixtures. General specifications. | Чинний з 01.01.2011 р. Введено вперше НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-234:2010 91.100.50 | Матеріали рулонні бітумні та бітумно-полімерні на скловолокнистій основі покрівельні і гідроізоляційні. Технічні умови. Материалы рулонные битумные и битумно-полимерные на стекловолокнистой основе кровельные и гидроизоляционные. Технические условия. Bitumen and bitumen-plastic flexible sheets on glasswool basement for roofing and | Чинний з 01.03.2011 р. На заміну ГОСТ 15879-70 ДП «НДІБМВ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| | waterproofing. Specifications. | |
| ДСТУ Б В.2.7-235:2010 91.100.50 | Фасонні елементи з мінеральної вати для ізоляції трубопроводів. Технічні умови. Фасонные элементы из минеральной ваты для изоляции трубопроводов. Технические условия. Fashioned elements from mineral wool for pipe insulation. Specifications. | Чинний з 01.03.2011 р. На заміну ГОСТ 23208-83 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-236:2010 91.100.50 | Мастики на основі бітуму покрівельні та ізоляційні гарячі. Технічні умови. Мастики на основе битума кровельные и изоляционные горячие. Технические условия. Hot mastics on bitumen basememt for roofing and insulating. . Specifications. | Чинний з 01.03.2011 р. На заміну ГОСТ 2889-80 та ГОСТ 15836-79 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-237:2010 91.100.30 | Камені бетонні і залізобетонні бортові. Технічні умови (ГОСТ 6665-91, MOD). Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия. Concrete and reinforced concrete curbs. Specifications. | Чинний з 01.07.2011 р. На заміну ГОСТ 6665-91 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-238:2010 91.080.40 | Плити бетонні тротуарні. Технічні умови (ГОСТ 17608-91, MOD). Плиты бетонные тротуарные. Технические условия. Footway concrete slabs. Specifications. | Чинний з 01.07.2011 р. На заміну ГОСТ 17608-91 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-239:2010 19.020; 91.100.10 | Розчини будівельні. Методи випробувань (EN 1015-11:1999, NEQ). Растворы строительные. Методы испытаний. Building mortars. Methods of test. | Чинний з 01.08.2011 р. На заміну ГОСТ 5802-86 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ-Н-ЗТ Б В.2.7-240:2010 | Методика визначення здатності вогнезахисних покриттів для деревини та металевих конструкцій зберігати свої вогнезахисні властивості упродовж гарантійного терміну експлуатації. Методика определения способности огнезащитных покрытий для древесины и металлических конструкций сохранять свои огнезащитные свойства на протяжении гарантийного срока эксплуатации. Methods of the determination of the ability fireprotection coating on wood and metallic buildings to save their own fireprotection characteristics on length of warranty shelf time. | Технічний звіт «НДІБВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-241:2010 | Камінь бутовий. Технічні умови. | Чинний з 01.09.2011 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| 91.100.15 | Камень бутовый. Технические условия. Stone rubble. Technical requirements. | Введено вперше ДП «ЛьвівбудмНДІпроект» |
| ДСТУ Б В.2.7-242:2010 91.100.50 | Прокладки ущільнювальні для вікон і дверей. Загальні технічні умови. Прокладки уплотняющие для окон и дверей. Общие технические условия. Gaskets weathers strip for windows and doors. General specifications. | Чинний з 01.09.2011 р. На заміну ГОСТ 10174-90 «НДІБВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-243:2010 79.080; 91.100.99 | Вироби паркетні. Паркет планковий. Технічні умови. Паркет штучный. Технические условия. Floor parquets products. Plank parquet. Specifications. | Чинний з 01.10.2011 р. На заміну ГОСТ 862.1-85 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-244:2010 87.040; 91.100.99 | Вироби з деревини і деревинних матеріалів. Покриття лакофарбові. Класифікація і позначки. Изделия из древесины и древесных материалов. Покрyтия лакокрасочные. Классификация и обозначения. Products of wood and wood materials. Paint coatings. Classification and designations. | Чинний з 01.10.2011 р. На заміну ГОСТ 24404-80 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.7-245:2010 91.100.25 <u>РТУ</u> | Вироби керамічні клинкерні. Технічні умови. Изделия керамические клинкерные. Технические условия. Wall ceramic clinker. Technical requirements. | Чинний з 01.09.2011 р. Введено вперше ДП «ЛьвівбудмНДІпроект» |
| ДСТУ Б В.2.7-246:2010 91.100.15 <u>РТУ</u> | Камні бортові і стінові з гірських порід. Технічні умови. Камни бортовые и стеновые из горных пород. Технические условия. Border and wall stones from rocks. Specifications. | Чинний з 01.09.2011 р. На заміну ГОСТ 6666-81 та ГОСТ 4001-84 ДП «ЛьвівбудмНДІпроект» |
| ДСТУ Б В.2.7-247:2010 93.080.20 | Порошок мінеральний для сумішей асфальтобетонних та органо-мінеральних дорожніх. Методи випробувань. Порошок минеральный для смесей асфальтобетонных и органо-минеральных дорожных. Методы испытаний. Mineral filler for asphalt and organomineral mixtures. Methods of tests. | Чинний з 01.11.2011 р. На заміну ГОСТ 12784-78 «ДерждорНДІ» |
| ДСТУ Б В.2.7-248:2011 91.060.10; 91.100.15 | Матеріали стінові. Методи визначення границь міцності при стиску і згині (ГОСТ 8462-85, MOD). Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 8462-85 ДП «НДІБК» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| | Wall materials. Methods for determination of ultimate compressive and bending strength. | |
| ДСТУ Б В.2.7-249:2011 91.100.30 | Бетони жаростійкі. Технічні умови (ГОСТ 20910-90, MOD). Бетоны жаростойкие. Технические условия. Refractory concretes. Specifications. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 20910-90 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-250:2011 91.100.01 | Матеріали будівельні. Діелькометричний метод вимірювання вологості (ГОСТ 21718-84, MOD). Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности. Dielectric method of measurement of moisture. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 21718-84 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-251:2011 91.100.01 | Матеріали будівельні. Метод визначення питомої теплоємності (ГОСТ 23250-78, MOD). Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости. Building materials. Method of specific heat determination. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 23250-78 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-252:2011 91.100.15 | Цегла та камені силікатні. Ультразвуковий метод визначення міцності на стиск (ГОСТ 24332-88, MOD). Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии. Silica bricks and stones. Ultrasonic method of compressive strength determination. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 24332-88 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-253:2011 91.100.01 | Матеріали та вироби будівельні. Методи визначення опору паропроникності (ГОСТ 25898-83, MOD). Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропрооницанию. Building materials and products. Methods of steam-tightness determination. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 25898-83 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ-Н Б В.2.7-254:2011 75.140; 93.080.20 | Приготування та застосування дорожніх бітумів, модифікованих адгезійними добавками на основі катіонних поверхнево-активних речовин. Приготовление и применение дорожных битумов, модифицированных адгезионными добавками на основе катионных поверхностно-активных веществ. Preparation and application of bitumen modified with adhesive additives based on cationic surfactants. | Чинний з 01.10.2012 р. На заміну ВБН В.2.7-218-176-2003 ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди» |
| ДСТУ Б В.2.7-255:2011 | Цегла кислототривка. Технічні умови (ГОСТ 474-90, MOD). | Чинний з 01.12.2012 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| 91.100.25 | Кирпич кислотоупорный. Технические условия. Acid-proof brick. Specifications. | На заміну ГОСТ 474-90 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-256:2011 91.100.25 | Плитки кислототривкі і термокислототривкі керамічні. Технічні умови (ГОСТ 961-89, MOD). Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические. Технические условия. Acid-resistant and thermostable acid-resistant ceramic tiles. Specifications. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 961-89 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-257:2011 91.100.10 | Портландцементи білі. Технічні умови (ГОСТ 965-89, MOD). Портландцементы белые. Технические условия. Portland cements, white. Specifications. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 965-89 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-258:2011 91.100.10 | Цементи глиноземисті та високоглиноземисті. Технічні умови (ГОСТ 969-91, MOD). Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия. Alumina and high alumina cements. Specifications. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 969-91 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-259:2011 91.100.99 | Картон покрівельний. Технічні умови (ГОСТ 3135-82, MOD). Картон кровельный. Технические условия. Roofing cardboard. Specifications. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 3135-82 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-260:2011 91.100.99 | Пергамін покрівельний. Технічні умови (ГОСТ 2697-83, MOD). Пергамин кровельный. Технические условия. Roofing asphalt felt. Specifications. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 2697-83 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-261:2011 91.100.10 | Шлаки доменні та електротермофосфорні гранульовані для виробництва цементів. Технічні умови (ГОСТ 3476-74, MOD). Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов. Технические условия. Slags blast-furnage and electric-phosphoric granulated for manufacturing of cement. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 3476-74 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-262:2011 91.100.50 | Гідроізол. Технічні умови (ГОСТ 7415-86, MOD). Гидроизол. Технические условия. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 7415-86 ДП «НДІБМВ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| | Hydroisol. Specifications. | |
| ДСТУ Б В.2.7-263:2011 91.100.40 | Вироби азбестоцементні листові. Методи випробувань (ГОСТ 8747-88, MOD). Изделия азбестоцементные листовые. Методы испытаний. Asbestos-cement sheet products. Test methods. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 8747-88 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-264:2011 91.100.15 | Заповнювачі пористі неорганічні для будівельних робіт. Методи випробувань (ГОСТ 9758-86, MOD). Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний. Non-organic porous aggregates for construction work. Test methods. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 9758-86 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-265:2011 91.100.50 | Руберойд. Технічні умови (ГОСТ 10923-82, MOD). Рубероид. Технические условия. Ruberoid. Specifications. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 10923-82 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-266:2011 91.100.10 | Цемент гіпсоглиноземистий, що розширюється. Технічні умови (ГОСТ 11052-74, MOD). Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся. Технические условия. Gypsum-alumina expanding cement. Specification. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 11052-74 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-268:2011 91.100.10 | Портландцемент кольоровий. Технічні умови (ГОСТ 15825-80, MOD). Портландцемент цветной. Технические условия. Coloured portland cement. Specifications. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 15825-80 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-269:2011 91.100.99 | Лінолеум гумовий багатослойний – релін. Технічні умови (ГОСТ 16914-71, MOD). Линолеум резиновый многослойный – релин. Технические условия. Rubber multilayer linoleum-relin. Specifications. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 16914-71 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-270:2011 91.100.25 | Плитки керамічні литі та килими з них. Технічні умови (ГОСТ 18623-82, MOD). Плитки керамические литые и ковры из них. Технические условия. Cast ceramic tiles and carpets thereof. Specifications. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 18623-82 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-271:2011 | Арболіт та вироби з нього. Загальні технічні умови (ГОСТ 19222-84, MOD). | Чинний з 01.12.2012 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|------------------------------|--|--|
| 91.100.99 | Арболит и изделия из него. Общие технические условия. Arbolit and its products. General specifications. | На заміну ГОСТ 19222-84 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-272:2011 | Фольгоизол. Технічні умови (ГОСТ 20429-84, MOD). | Чинний з 01.12.2012 р. |
| 91.100.15 | Фольгоизол. Технические условия. Folgoisol. Specifications. | На заміну ГОСТ 20429-84 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-273:2011 | Вода для бетонів і розчинів. Технічні умови (ГОСТ 23732-79, MOD). | Чинний з 01.12.2012 р. |
| 91.100.10 | Вода для бетонов и растворов. Технические условия. Water for concretes and mortars. Specifications. | На заміну ГОСТ 23732-79 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-274:2011 | Добавки для цементів. Класифікація (ГОСТ 24640-91, MOD). | Чинний з 01.12.2012 р. |
| 91.100.10 | Добавки для цементов. Классификация. Additions for cements. Classification. | На заміну ГОСТ 24640-91 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-275:2011 | Вироби вапняно-кремнеземисті теплоізоляційні. Технічні умови (ГОСТ 24748-81, MOD). | Чинний з 01.12.2012 р. |
| 91.100.60 | Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия. Heat insulation lime-siliceous products. Specification. | На заміну ГОСТ 24748-81 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-276:2011 | Матеріали полімерні рулонні і плиткові для підлог. Метод визначення показника теплозасвоєння (ГОСТ 25609-83, MOD). | Чинний з 01.12.2012 р. |
| 91.100.99 | Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения. Soft and tile materials for floor covering. Procedure for determining the heat absorption value. | На заміну ГОСТ 25609-83 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-277:2011 | Плити цементностружкові. Технічні умови (ГОСТ 26816-86, MOD). | Чинний з 01.12.2012 р. |
| 91.100.99 | Плиты цементно-стружечные. Технические условия. Cement-bonded wood boards. Specifications. | На заміну ГОСТ 26816-86 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-278:2011 | Бетони легкі та ніздрюваті. Правила контролю середньої густини (ГОСТ 27005-86, MOD). | Чинний з 01.12.2012 р. |
| 91.100.30 | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности. | На заміну ГОСТ 27005-86 ДП «НДІБМВ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| | Light-weight and cellular concretes. Rules of average density control. | |
| ДСТУ Б В.2.7-279:2011 91.100.15 | Ізол. Технічні умови (ГОСТ 10296-79, MOD). Изол. Технические условия. Isol-hydroinsulating material. Specifications. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 10296-79 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-280:2011 91.100.15 | Вермикуліт спучений. Технічні умови (ГОСТ 12865-67, MOD). Вермикулит вспученный. Технические условия. Expanded vermiculites. Specifications. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 12865-67 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-281:2011 91.100.10 | Цементи. Класифікація (ГОСТ 23464-79, MOD). Цементы. Классификация. Cements. Classification. | Чинний з 01.10.2012 р. На заміну ГОСТ 23464-79 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-282:2011 91.100.23 | Плитки керамічні. Технічні умови (EN 14411:2006, NEQ). Плитки керамические. Технические условия. Ceramic tiles. Specifications. | Чинний з 01.01.2013 р. На заміну ГОСТ 6141-91 та ДСТУ Б В.2.7-67-98 (ГОСТ 13996-93) та ДСТУ Б В.2.7-117-2002 (ГОСТ 6787-2001) ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-283:2011 91.100.23 | Плитки керамічні. Методи випробувань. Плитки керамические. Методы испытаний. Ceramic tiles. Test methods. | Чинний з 01.01.2013 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-118-2002 (ГОСТ 27180-2001) ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-284:2011 81.040.20; 91.100.99 | Плитки скляні облицювальні килимово-мозаїчні та килими з них. Технічні умови. Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия. Glass carpet-mosaic facing tiles and carpets from them. Specifications. | Чинний з 01.01.2013 р. На заміну ГОСТ 9272-81, ГОСТ 17057-89 та ГОСТ 21992-83 ТК 300 „Світлопрозорі конструкції” |
| ДСТУ Б В.2.7-285:2011 91.100.99 | Заповнювач стільниковий паперовий. Технічні умови (ГОСТ 23233-78, MOD). Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия. Aggregate cellular paper. General technical requirements. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 23233-78 ДП «НДІБМВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-286:2011 91.100.99 | ґрати вентиляційні пластмасові. Технічні умови. (ГОСТ 13448-82, MOD). Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия. Plastic ventilation grills. Specifications. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 13448-82 КП «НТЦ «Академія будівництва України» |
| ДСТУ Б В.2.7-287:2011 | Бетон силікатний щільний. Технічні умови. | Чинний з 01.10.2012 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|------------------------------|--|---|
| 91.100.30 | Бетон силикатный плотный. Технические условия. Dense silicate concrete. Technical requirements | На заміну ГОСТ 25214-82 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-288:2011 | Бетони хімічно стійкі. Технічні умови. | Чинний з 01.10.2012 р. |
| 91.100.30 | Бетоны химически стойкие. Технические условия. Chemically resistant concretes. Specifications. | На заміну ГОСТ 25246-82 ДП «НДІБК» |
| ДСТУ Б В.2.7-289:2011 | Цементи. Методи визначення теплоти гідратації (EN 196-9:2010, MOD). | Чинний з 01.01.2013 р. |
| 91.100.10 | Цементы. Методы определения теплоты гидротации. Cements. Test method for heat of hydration. | На заміну ГОСТ 310.5-88 КП «НТЦ «Академія будівництва України» |
| ДСТУ Б В.2.7-290:2011 | Будівельні матеріали. Метод мікроскопічного кількісного аналізу структури (ГОСТ 22023-76, MOD). | Чинний з 01.12.2012 р. |
| 91.100.01 | Материалы строительные. Метод микроскопического количественного анализа структуры. Building materials. Method of microscopical quantative structure analysis. | На заміну ГОСТ 22023-76 КП «НТЦ «Академія будівництва України» |
| ДСТУ Б В.2.7-291:2011 | Будівельні матеріали. Нейтронний метод вимірювання вологості (ГОСТ 23422-87, MOD). | Чинний з 01.12.2012 р. |
| 91.100.01 | Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности. Building materials. Neutron method of humidity measurement. | На заміну ГОСТ 23422-87 КП «НТЦ «Академія будівництва України» |
| ДСТУ Б В.2.7-292:2011 | Матеріали полімерні еластичні та текстильні для покриття підлог. Методи контролювання. | Чинний з 01.10.2012 р. |
| 91.100.99 | Материалы полимерные эластичные и текстильные для покрытия для полов. Методы контроля. PVC materials for floors. Methods of control. | На заміну ГОСТ 11529-86 «НДІБВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-293:2011 | Прокладки гумові пористі ущільнювальні (ГОСТ 19177-81, MOD). | Чинний з 01.12.2012 р. |
| 91.100.50 | Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Rubber porous sealing gaskets. Specifications. | На заміну ГОСТ 19177-81 «НДІБВ» |
| ДСТУ Б В.2.7-294:2011 | Матеріали будівельні полімерні оздоблювальні. Методи визначення кольоростійкості під дією світла, рівномірності забарвлення та світлості (ГОСТ 11583-74, MOD). | Чинний з 01.12.2012 р. |
| 91.100.99 | Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения | На заміну ГОСТ 11583-74 «НДІБВ» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| | <p>цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты.</p> <p>Polimer materials, building and finishing. Methods for the determination of light resistance and uniformity of painting and lightness.</p> | |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-295:2011</p> <p>91.100.99</p> | <p>Матеріали та вироби будівельні полімерні оздоблювальні на основі полівінілхлориду. Метод санітарно-хімічної оцінки (ГОСТ 26150-84, MOD).</p> <p>Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки.</p> <p>Decorative polymer building materials and products on the basic of PVC. Method of sanitary-chemical estimation.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 26150-84</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-296:2011</p> <p>91.080</p> | <p>Панелі шаруваті з утеплювачем із пінопластів для стін та покриттів будівель. Пінопласти. Метод визначення усадки (ГОСТ 24434-80, MOD).</p> <p>Панели слоистые с утеплителем из пенопласта для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки.</p> <p>Laminated wall and roof panels with plastic foam thermal insulation. Plastic foams. Method of determining shrinkage.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24434-80</p> <p>КП «НТЦ «Академія будівництва України»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.7-297:2011</p> <p>91.080.99</p> | <p>Панелі легкі огорожуючі з утеплювачем із пінопласту. Метод визначення модулів пружності і зсуву пінопласту (ГОСТ 23404-86, MOD).</p> <p>Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта.</p> <p>Lightweight enclosure panels with foam plastic thermal insulation. Method of determining modulus of elasticity and shear modulus of foam plastic.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23404-86</p> <p>КП «НТЦ «Академія будівництва України»</p> |
| <p>ДСТУ Б ГОСТ 16381:2011</p> <p>91.100.60</p> | <p>Матеріали і вироби будівельні теплоізоляційні. Класифікація і загальні технічні вимоги (ГОСТ 16381-77, IDT).</p> <p>Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования.</p> <p>Thermal insulating building materials and products. Classification and general technical requirements.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 16381-77</p> <p>ДП «НДІБМВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б ГОСТ 22695:2011</p> | <p>Панелі стін та покриттів будівель шаруваті з утеплювачем із пінопластів. Пінопласти.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| 91.080 | <p>Методи випробувань на міцність (ГОСТ 22695-77, IDT).</p> <p>Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность.</p> <p>Laminated wall and roof panels with foam plastic thermal insulation. Foam plastics. Methods of strength testing.</p> | <p>На заміну ГОСТ 22695-77</p> <p>КП «НТЦ «Академія будівництва України»</p> |
| <p>ДСТУ 2602-94</p> <p>91.100.15</p> | <p>Виливки шлакокам'яні. Загальні технічні умови.</p> <p>Отливки шлакокаменные. Общие технические условия.</p> <p>Castings slag stone. General specifications.</p> | <p>Чинний з 01.07.95 р.</p> <p>Введено вперше</p> |
| <p>ДСТУ 3819-98</p> <p>79.080; 91.060.30</p> | <p>Паркет маломірний з відходів деревообробних виробництв. Технічні умови.</p> <p>Паркет маломерный из отходов деревообрабатывающих производств. Технические условия.</p> <p>Parquet small measured made of offal timber of manufacturing industry. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.01.2000 р.</p> <p>Введено вперше</p> |
| <p>ДСТУ 3841-99</p> <p>79.080; 91.060.30</p> | <p>Щити дерев'яні для підлоги. Технічні умови.</p> <p>Щиты деревянные для пола. Технические условия.</p> <p>Wooden panels for floor. Specifications</p> | <p>Чинний з 01.01.2000 р.</p> <p>Введено вперше</p> |
| <p>ДСТУ 4148-2003</p> <p>75.140; 91.100.50</p> | <p>Бітуми нафтові будівельні. Технічні умови.</p> <p>Битумы нефтяные строительные. Технические условия.</p> <p>Petroleum construction bitumens. Specifications</p> | <p>Чинний з 01.01.2004 р.</p> <p>Зміна № 1 ІПС № 3, 2007</p> <p>Введено вперше</p> |
| <p>ДСТУ EN 196-1:2007</p> <p>91.100.10</p> | <p>Методи випробування цементу. Частина 1. Визначення міцності (EN 196-1:2005, IDT).</p> <p>Методы испытания цемента Часть: 1. Определение прочности.</p> <p>Methods of testing cement Part:1. Determination of strength.</p> | <p>Чинний з 01.08.2007 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 196-2:2008</p> <p>91.100.10</p> | <p>Методи випробування цементу. Частина 2. Хімічне аналізування цементу (EN 196-2:2005, IDT).</p> <p>Методы испытания цемента. Часть 2. Химический анализ цемента.</p> <p>Methods of testing cement .Part 2. Chemical analysis of cement.</p> | <p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p> |
| <p>ДСТУ EN 196-3:2007</p> | <p>Методи випробування цементу. Частина 3. Визначення строків тужавлення та</p> | <p>Чинний з 01.08.2007 р.</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| 91.100.10 | <p>рівномірності зміни об'єму (EN 196-3:2005, IDT).</p> <p>Методы испытаний цемента. Часть 3. Определение сроков схватывания и равномерности изменения объема.</p> <p>Methods of testing cement. Part 3. Timing of setting and soundness.</p> | <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p> |
| <p>ДСТУ Б СЕН/TR 196-4:2009</p> <p>91.100.10</p> | <p>Методи випробування цементу. Частина 4. Кількісне визначення складників (СЕН/TR 196-4:2007, IDT).</p> <p>Методы испытаний цемента. Часть 4. Количественное определение составляющих.</p> <p>Methods of testing cement. Part 4. Quantitative determination of constituents.</p> | <p>Чинний з 01.11.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 196-5:2010</p> <p>91.100.10</p> | <p>Методи випробування цементу. Частина 5. Визначення пуццоланічних властивостей пуццоланового цементу (EN 196-5:2005, IDT).</p> <p>Методы испытаний цемента. Часть 5. Определение пуццоланических свойств пуццоланового цемента.</p> <p>Methods of testing cement. Pozzolanicity test for pozzolanic cements.</p> | <p>Чинний з 01.09.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p> |
| <p>ДСТУ EN 196-6:2007</p> <p>91.100.10</p> | <p>Методи випробування цементу. Частина 6. Визначення тонкості помелу (EN 196-6:1989, IDT).</p> <p>Методы испытания цемента. Часть 6: Определение тонкости помола.</p> <p>Methods of testing cement. Part 6: Determination of fineness.</p> | <p>Чинний з 01.08.2007 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 196-7:2010</p> <p>91.100.10</p> | <p>Методи випробування цементу. Частина 7. Методи відбору та підготовки проб цементу (EN 196-7:2007, IDT).</p> <p>Методы испытаний цемента. Часть 7. Методы отбора и подготовки проб цемента.</p> <p>Methods of testing cement. Methods of taking and preparing samples of cement.</p> | <p>Чинний з 01.09.2011 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 196-10:2008</p> <p>91.100.10</p> | <p>Методи випробування цементу. Частина 10. Визначення вмісту водорозчинного хрому (VI) в цементі (EN 196-10:2006, IDT).</p> <p>Методы испытания цемента. Часть 10. Определение содержания водорастворимого хрома (VI) в цементе.</p> <p>Methods of testing cement. Part 10. Determination of the water-soluble chromium</p> | <p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| <p>ДСТУ Б EN 197-1:2008</p> <p>91.100.10</p> | <p>(VI) content of cement.</p> <p>Цементи. Частина 1. Склад, технічні умови та критерії відповідності для звичайних цементів (EN 197-1:2000, IDT).</p> <p>Цементы. Часть 1. Состав, технические условия и критерии соответствия для обычных цементов.</p> <p>Cement. Part 1. Composition, specifications and conformity criteria for common cements.</p> | <p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 480-14:2011</p> <p>91.100.30; 91.200</p> | <p>Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Методи випробувань. Визначення корозійного впливу хімічних добавок на сталеву арматуру при потенціостатичному електрохімічному випробуванні (EN 480-14:2006, IDT).</p> <p>Добавки для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний. Определение коррозионного влияния химических добавок на стальную арматуру при потенциостатичном электрохимическом испытании.</p> <p>Admixtures for concrete, mortar and grout. Test methods. Determination of the effect on corrosion susceptibility of reinforcing steel by potentiostatic electro-chemical test.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 572-7:2011</p> <p>81.040.20</p> | <p>Скло для будівництва. Основні вироби з натрій-кальцій-силікатного скла. Частина 7. Армване або неармване дротом скло зі швелерним профілем. Технічні умови (EN 572-7:2004, IDT).</p> <p>Стекло для строительства. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 7. Армированное или неармированное проволокой стекло с швеллерным профилем. Технические условия.</p> <p>Glass in building. Basic soda lime silicate glass products. Part 7. Wired or unwired channel shaped glass. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 300 „Світлопрозорі конструкції”</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 1015-4:2012</p> <p>91.100.10</p> | <p>Методи випробувань розчину для мурування. Частина 4. Визначення консистенції розчинової суміші (за глибиною занурення плунжера) (EN 1015-4:1998, IDT).</p> <p>Методы испытаний раствора для кладки. Часть 4. Определение консистенции растворной смеси (по глубине погружения плунжера).</p> <p>Methods of test for mortar for masonry. Part 4. Determine the consistency of the mortar (at a</p> | <p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| | depth of immersion plunger). | |
| ДСТУ Б EN 1015-6:2012 91.100.10 | <p>Методи випробувань розчину для мурування. Частина 6. Визначення середньої густини розчинової суміші (EN 1015-6:1998+A1:2006, IDT).</p> <p>Методы испытаний раствора для кладки. Часть 6. Определение средней плотности раствора.</p> <p>Methods of test for mortar for masonry. Part 6. Determination of the average density of the solution.</p> | <p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p> |
| ДСТУ Б EN 1015-9:2012 91.100.10 | <p>Методи випробувань розчину для мурування. Частина 9. Визначення терміну придатності та часу коригування розчинової суміші (EN 1015-9:1999+A1:2006, IDT).</p> <p>Методы испытаний раствора для кладки. Часть 9. Определение срока годности и времени корректировки раствора.</p> <p>Methods of test for mortar for masonry. Part 9. Shelf life and time correction solution.</p> | <p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p> |
| ДСТУ Б EN 1015-10:2012 91.100.10 | <p>Методи випробувань розчину для мурування. Частина 10. Визначення середньої густини розчину в сухому стані (EN 1015-10:1999+A1:2006, IDT).</p> <p>Методы испытаний раствора для кладки. Часть 10. Определение средней плотности раствора в сухом состоянии.</p> <p>Methods of test to rastvora for masonry. Part 10. Determination of average densities soluble in suhom condition.</p> | <p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p> |
| ДСТУ Б EN 1015-12:2012 91.100.10 | <p>Методи випробувань розчину для мурування. Частина 12. Визначення міцності зчеплення штукатурних розчинів з основами (EN 1015-12:2000, IDT).</p> <p>Методы испытаний раствора для кладки. Часть 12. Определение прочности сцепления штукатурных растворов с основами.</p> <p>Methods of test for mortar for masonry. Part 12. Determination of adhesion of plaster with the basics.</p> | <p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p> |
| ДСТУ Б EN 1051-1:2011 81.040.20 | <p>Скло для будівництва. Склоблоки і скляні плити. Частина 1. Визначення показників (EN 1051-1:2003, IDT).</p> <p>Стекло для строительства. Стеклоблоки и стеклянные плиты. Часть 1. Определение показателей.</p> <p>Glass in building. Glass blocks and glass pavers. Part 1. Definitions and description.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 300 „Світлопрозорі конструкції”</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|------------------------------------|---|---|
| ДСТУ Б EN 1051-2:2011 81.040.20 | Скло для будівництва. Склоблоки і скляні плити. Частина 2. Оцінювання відповідності (EN 1051-2:2007, IDT). Стекло для строительства. Стеклоблоки и стеклянные плиты. Часть 2. Оценка соответствия. Glass in building. Glass blocks and glass pavers. Part 2. Evaluation of conformity. | Чинний з 01.01.2013 р. Введено вперше ТК 300 „Світлопрозорі конструкції” |
| ДСТУ Б EN 1296:2011 91.100.99 | Матеріали покрівельні та гідроізоляційні рулонні, листові та у вигляді плит. Метод штучного старіння за довготривалої дії підвищеної температури (EN 1296:2000, IDT). Материалы кровельные и гидроизоляционные рулонные, листовые и в виде плит. Метод искусственного старения под длительным действием повышенной температуры. Flexible sheets for waterproofing. Bitumen, plastic and rubber sheets for roofing. Method of artificial ageing by long term exposure to elevated temperature. | Чинний з 01.01.2013 р На заміну ГОСТ 18956-73 «НДІБВ» |
| ДСТУ Б EN 1341:2007 93.080.20 | Плити з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування (EN 1341:2001, IDT). Плиты из природного камня для мощения улиц. Требования и методы испытания. Slabs of natural stone for external paving – Requirements and test methods. | Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше ТК «Будівельні матеріали» |
| ДСТУ Б EN 1342:2007 93.080.20 | Брущатка з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування (EN 1342:2001, IDT). Брусчатка из природного камня для мощения улиц. Требования и методы испытаний. Setts of natural stone for external paving – Requirements and test methods. | Чинний з 01.10.2008 р. На заміну ГОСТ 23668-79 ТК «Будівельні матеріали» |
| ДСТУ Б EN 1343:2007 93.080.20 | Бордюри з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування (EN 1343:2001, IDT). Бордюры из природного камня для мощения улиц. Требования и методы испытаний. Kerbs of natural stone for external paving - Requirements and test methods. | Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше ТК «Будівельні матеріали» |
| ДСТУ Б EN 1467:2007 91.100.15 | Камінь природний. Блоки необроблені. Вимоги (EN 1467:2003, IDT). Камень природный. Блоки необработанные. Требования. Building materials. Natural stone – Rough blocks – Requirements. | Чинний з 01.10.2008 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-59:97 ТК «Будівельні матеріали» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| ДСТУ Б EN 1468:2007 91.100.15 | Камінь природний. Плити необроблені. Вимоги (EN 1468:2003, IDT). Камень природный. Плиты необработанные. Требования. Natural stone – Rough slabs – Requirements. | Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше ТК «Будівельні матеріали» |
| ДСТУ Б EN 1469:2007 91.100.15 | Вироби з природного каменю. Облицювальні плити. Вимоги (EN 1469:2004, IDT). Изделия из природного камня. Облицовочные плиты. Требования. Natural stone products – Slabs for cladding – Requirements. | Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше ТК «Будівельні матеріали» |
| ДСТУ Б EN 1555-1:2012 23.040.01; 91.140.40 | Системи пластмасових трубопроводів для подачі газоподібного палива. Поліетилен (PE). Частина 1. Загальні вимоги (EN 1555- 1:2010, IDT). Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 1. Общие требования. Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 1. General requirements. | Чинний з 01.12.2013 р. Введено вперше ТК 306 «Інженерні мережі та споруди» |
| ДСТУ Б EN 1555-2:2012 23.040.20; 91.140.40 | Системи пластмасових трубопроводів для подачі газоподібного палива. Поліетилен (PE). Частина 2. Труби (EN 1555-2:2010, IDT). Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы. Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 2. Pipes. | Чинний з 01.12.2013 р. Введено вперше ТК 306 «Інженерні мережі та споруди» |
| ДСТУ Б EN 1555-5:2012 23.040.01; 91.140.40 | Системи пластмасових трубопроводів для подачі газоподібного палива. Поліетилен (PE). Частина 5. Придатність системи до використання (EN 1555-5:2010, IDT). Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 5. Пригодность системы к использованию. Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels. Polyethylene (PE). Part 5. Suitability of the system for use. | Чинний з 01.12.2013 р. Введено вперше ТК 306 «Інженерні мережі та споруди» |
| ДСТУ Б EN 1925:2011 73.020; 91.100.15 | Методи випробувань природного каменю. Визначення коефіцієнта капілярного водопоглинання (EN 1925:1999, IDT). Методы испытания природного камня. Определение коэффициента капиллярного | Чинний з 01.01.2013 р. Введено вперше ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| | <p>водопоглощення.</p> <p>Natural stone test methods. Determination of water absorption coefficient by capillarity.</p> | |
| <p>ДСТУ EN V 10080:2009</p> <p>77.140.15; 77.140.60</p> | <p>Сталь для армування бетону. Зварна рифлена арматурна сталь В500. Технічні умови на постачання прутків, мотків і зварної сітки (EN V 10080:1995, IDT).</p> <p>Сталь для армирования бетона. Сварная рифленая арматурная сталь В500. Технические условия на поставку прутьев, мотков и сварной сетки.</p> <p>Steel for the reinforcement of concrete - weldable ribbed reinforcing steel В500 - technical delivery conditions for bars, coils and welded fabrics.</p> | <p>Чинний з 01.01.2012 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ДП «НДІБК»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 12057:2007</p> <p>91.100.15</p> | <p>Вироби з природного каменю. Модульні плитки. Вимоги.</p> <p>Изделия из природного камня. Модульные плитки. Требования.</p> <p>Natural stone products – Modular tiles – Requirements.</p> | <p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-37-95</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 12058:2007</p> <p>91.100.15</p> | <p>Вироби з природного каменю. Плитки для підлоги і сходів. Вимоги.</p> <p>Изделия из природного камня. Плиты для пола и лестниц. Требования.</p> <p>Natural stone products – Slabs for floors and stairs –Requirements.</p> | <p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-37-95</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 12372:2011</p> <p>73.020; 91.100.15</p> | <p>Методи випробувань природного каменю. Визначення границі міцності при згині під концентрованим навантаженням (EN 12372:2006, IDT).</p> <p>Методы испытаний природного камня. Определение границ прочности при изгибе под концентрированной нагрузкой.</p> <p>Natural stone test methods. Determination of flexural strength under concentrated load.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НТП „Стандарт”</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 12440:2011</p> <p>73.020; 91.100.15</p> | <p>Природний камінь. Критерії для класифікації (EN 12440:2008, IDT).</p> <p>Природный камень. Критерии для классификации.</p> <p>Natural stone. Denomination criteria.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НТП „Стандарт”</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 12670:2011</p> <p>01.040.73; 01.040.91; 73.020; 91.100.15</p> | <p>Природний камінь. Термінологія. (EN 12670:2001, IDT).</p> <p>Природный камень. Терминология.</p> <p>Natural stone — Terminology.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НТП „Стандарт”</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 13163:2012</p> | <p>Матеріали будівельні теплоізоляційні. Вироби зі спіненого полістиролу (EPS).</p> | <p>Чинний з 01.04.2013 р.</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| 91.100.60 | <p>Технічні умови (EN 13163:2008, IDT).</p> <p>Материалы строительные теплоизоляционные Изделия из вспененного полистирола (EPS) Технические условия</p> <p>Thermal insulation products for buildings and constructions Products of expanded polystyrene (EPS) Specifications.</p> | <p>Введено вперше</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-8-94 з 01.01.2015 р.</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 13364:2011</p> <p>73.020; 91.100.15</p> | <p>Методи випробувань природного каменю. Визначення руйнівного навантаження в монтажних отворах (EN 13364:2001, IDT).</p> <p>Методы испытаний природного камня. Определение разрушительной нагрузки в монтажных отверстиях.</p> <p>Natural stone test methods. Determination of the breaking load at dowel hole.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НТП „Стандарт”</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 13373:2007</p> <p>91.100.01; 91.100.15</p> | <p>Методи випробування природного каменю. Визначення геометричних характеристик виробів (EN 13373:2003, IDT).</p> <p>Методы испытаний природного камня. Определение геометрических характеристик изделий.</p> <p>Natural stone test methods –Determination of geometric characteristics on units.</p> | <p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 13598-2:2012</p> <p>93.030</p> | <p>Системи пластмасових трубопроводів для безнапірного дренажу та каналізації. Непластифікований полівінілхлорид (PVCU), поліпропілен (PP) та поліетилен (PE). Частина 2. Технічні вимоги до оглядових колодязів і ревізійних камер в місцях руху транспорту і глибокому підземному проляганні (EN 13598-2:2009, IDT).</p> <p>Системы пластмассовых трубопроводов для безнапорного дренажа и канализации. Непластифицированный поливинилхлорид (PVCU), полипропилен (PP) и полиэтилен (PE). Часть 2. Технические требования к смотровым колодцам и ревизионным камерам в местах движения транспорта и глубокоом подземном пролегании.</p> <p>Plastics piping systems for non-pressure drainage and sewerage. Unplasticized polyvinyl chloride (PVCU), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 2. Technical requirements for manholes and Audit cameras in a public thoroughfare, and a deep underground proleganiya.</p> | <p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 13755:2007</p> <p>91.100; 91.100.01</p> | <p>Методи випробування природного каменю. Визначення водопоглинання при атмосферному тиску (EN 13755:2001, IDT).</p> <p>Методы испытаний природного камня. Определение водопоглощения при</p> | <p>Чинний з 01.10.2008 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК «Будівельні матеріали»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| | <p>атмосферном давлении.</p> <p>Natural stone test methods – Determination of water absorption at atmospheric pressure.</p> | |
| <p>ДСТУ Б EN 14216:2012</p> <p>91.100.10</p> | <p>Цемент. Склад, технічні умови та критерії відповідності спеціальних цементів з низьким тепловиділенням (EN 14216:2004, IDT).</p> <p>Цемент. Состав, технические условия и критерии соответствия специальных цементов с низким тепловыделением.</p> <p>Construction of buildings and structures. Construction of solid and laminated wood. Design Guide. Cement. Composition, specifications and conformity criteria of special cements with low heat.</p> | <p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 14364:2012</p> <p>93.030</p> | <p>Системи пластмасових трубопроводів для напірного та безнапірного дренажу та каналізації. Армвані скловолокном термореактивні пластмаси (GRP) на основі ненасиченої смоли поліестеру (UP). Технічні умови для труб, фасонних виробів та з'єднань (EN 14364:2006+A1:2008, IDT).</p> <p>Системы пластмассовых трубопроводов для напорного и безнапорного дренажа и канализации. Армированные стекловолокном термореактивные пластмассы (GRP) на основе ненасыщенной смолы полиэстера (UP). Технические условия для труб, фасонных изделий и соединений.</p> <p>Plastics piping systems for pressure and non-pressure drainage and sewerage. Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP). Specifications for pipes, fittings and joints.</p> | <p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p> |
| <p>ДСТУ-Н Б CEN/TS 12666-2:2012</p> <p>23.040.01; 91.140.80</p> | <p>Системи підземних безнапірних пластмасових трубопроводів для каналізації й дренажу. Поліетилен (PE). Частина 2. Настанова з оцінювання відповідності (CEN/TS 12666-2:2005, IDT).</p> <p>Системы подземных безнапорных пластмассовых трубопроводов для канализации и дренажа. Полиэтилен (PE). Часть 2. Руководство по оценке соответствия.</p> <p>System of underground non-pressure plastic pipes for sewage and drainage. Polyethylene (PE). Part 2. Guidance for the assessment of conformity.</p> | <p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p> |
| <p>ДСТУ Б EN 15743:2012</p> | <p>Цемент сульфатно-шлаковий. Склад, технічні умови та критерії відповідності (EN</p> | <p>Чинний з 01.10.2013 р.</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| 91.100.10 | 15743:2010, IDT). Цемент сульфатно-шлаковий. Состав, технические условия и критерии соответствия. Sulphate slag cement. Composition, specifications and conformity criteria. | Введено вперше ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали» |
| ДСТУ Б EN ISO 1167-1:2012 23.040.20; 23.040.45; 91.140.40; 91.140.60 | Труби, фітинги й вузли з термопластів для транспортування рідких і газоподібних середовищ. Визначення опору внутрішньому тиску. Частина 1. Загальний метод (EN ISO 1167-1:2006, IDT). Трубы, фитинги и узлы из термопластов для транспортировки жидких и газообразных сред. Определение сопротивления внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод. Pipes, fittings and assemblies from thermoplastics for transportation of liquid and gaseous media. Determination of the resistance to internal pressure. Part 1. General method. | Чинний з 01.12.2013 р. Введено вперше ТК 306 «Інженерні мережі та споруди» |
| ДСТУ Б EN ISO 1167-2:2012 23.040.20; 23.040.45; 91.140.40; 91.140.60 | Труби, фітинги й вузли з термопластів для транспортування рідких і газоподібних середовищ. Визначення опору внутрішньому тиску. Частина 2. Підготовка зразків труб для випробувань (EN ISO 1167-2:2006, IDT). Трубы, фитинги и узлы из термопластов для транспортировки жидких и газообразных сред. Определение сопротивления внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб для испытаний. Pipes, fittings and assemblies from thermoplastics for transportation of liquid and gaseous media. Determination of the resistance to internal pressure. Part 2. Preparation of pipe samples for testing. | Чинний з 01.12.2013 р. Введено вперше ТК 306 «Інженерні мережі та споруди» |
| ДСТУ Б EN ISO 1167-3:2012 23.040.20; 23.040.45; 91.140.40; 91.140.60 | Труби, фітинги й вузли з термопластів для транспортування рідких і газоподібних середовищ. Визначення опору внутрішньому тиску. Частина 3. Підготовка компонентів (EN ISO 1167-3:2006, IDT). Трубы, фитинги и узлы из термопластов для транспортировки жидких и газообразных сред. Определение сопротивления внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка компонентов. Pipes, fittings and assemblies from thermoplastics for transportation of liquid and | Чинний з 01.12.2013 р. Введено вперше ТК 306 «Інженерні мережі та споруди» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| | gaseous media. Determination of the resistance to internal pressure. Part 3. Preparation of components. | |
| ДСТУ Б EN ISO 1167-4:2012 23.040.20; 23.040.45; 91.140.40; 91.140.60 | <p>Труби, фітинги й вузли з термопластів для транспортування рідких і газоподібних середовищ. Визначення опору внутрішньому тиску. Частина 4. Підготовка вузлів (EN ISO 1167-4:2007, IDT).</p> <p>Трубы, фитинги и узлы из термопластов для транспортировки жидких и газообразных сред. Определение сопротивления внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов.</p> <p>Pipes, fittings and assemblies from thermoplastics for transportation of liquid and gaseous media. Determination of the resistance to internal pressure. Part 4. Preparation nodes.</p> | <p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p> |
| ДСТУ Б ISO 9050:2010 81.040.20 | <p>Методи випробувань скла в будівництві. Визначення світлопропускання, прямого сонячного пропускання, загального пропускання сонячної енергії, ультрафіолетового пропускання та відповідні параметри скління (ISO 9050:2003, IDT).</p> <p>Методы испытаний стекла в строительстве. Определение светопропускания, прямого солнечного пропускания, общего пропускания солнечной энергии, ультрафиолетового пропускания и соответствующие параметры остекления.</p> <p>Glass in building -- Determination of light transmittance, solar direct transmittance, total solar energy transmittance, ultraviolet transmittance and related glazing factors.</p> | <p>Чинний з 01.01.2011 р.</p> <p>На заміну ДСТУ Б В.2.7-13-95 (ГОСТ 26302-93)</p> <p>ТК 300 «Світлопрозорі конструкції»</p> |
| ДСТУ Б EN ISO 12572:2011 91.120.10 | <p>Гігротермічні характеристики будівельних матеріалів та виробів. Визначення паропроникності (EN ISO 12572:2001, IDT).</p> <p>Гигротермические характеристики строительных материалов и изделий. Определение паропроницаемости.</p> <p>Hygrothermal performance of building materials and products -- Determination of water vapour transmission properties.</p> | <p>Чинний з 01.01.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>НТП „Стандарт”</p> |
| ДСТУ Б EN ISO 15876-1:2012 23.040.01; 91.140.60 | <p>Системи пластмасових трубопроводів для гарячого та холодного водопостачання. Полібутилен (PB). Частина 1. Загальні вимоги (EN ISO 15876-1:2003+A1:2007, IDT).</p> <p>Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полибутилен (PB). Часть 1. Общие требования.</p> | <p>Чинний з 01.12.2013 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| | Plastics piping systems for hot and cold water. Polybutylene (PB). Part 1. General requirements. | |
| ДСТУ Б EN ISO 15876-2:2012 23.040.20; 91.140.60 | Системи пластмасових трубопроводів для гарячого та холодного водопостачання. Полібутилен (PB). Частина 2. Труби (EN ISO 15876-2:2003+A1:2007, IDT). Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полибутилен (PB). Часть 2. Трубы. Plastics piping systems for hot and cold water. Polybutylene (PB). Part 2. Pipes. | Чинний з 01.12.2013 р. Введено вперше ТК 306 «Інженерні мережі та споруди» |
| ДСТУ Б ISO 17484-1:2012 23.040.20; 23.040.45; 91.140.40 | Системи пластмасових трубопроводів з багатошарових труб для будівництва внутрішніх газопроводів з максимальним робочим тиском не більше 5 бар (500 кПа). Частина 1. Технічні умови до системи (ISO 17484-1:2006, IDT). Системы пластмассовых трубопроводов из многослойных труб для строительства внутренних газопроводов с максимальным рабочим давлением не более 5 бар (500 кПа). Часть 1. Технические условия к системе. Plastics piping systems of multilayer pipes for the construction of internal pipelines for maximum operating pressure up to 5 bar (500 kPa). Part 1. Specifications for system. | Чинний з 01.12.2013 р. Введено вперше ТК 306 «Інженерні мережі та споруди» |
| СТ СЭВ 4927-84 91.100.40 | Вироби азбестоцементні. Класифікація. Изделия азбестоцементные. Классификация. Asbestos cement products. Classification. | Чинний з 01.01.86 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| В.2.8 Будівельна техніка, оснастка, інвентар та інструмент | | |
| ДБН В.2.8-1-95 | <p>Вимоги до розробки засобів механізації в будівництві і оцінка їх технічного рівня. Основні положення.</p> <p>Требования к разработке средств механизации в строительстве и оценка их технического уровня. Основные положения.</p> <p>Requirements to development of mechanization means in construction and assesment of their technical level.</p> | <p>Чинні з 01.01.96 р.</p> <p>На заміну РСН 347-88 Поправка Збірник змін за 2001 р.</p> <p>ПАТ «Київський будпроект»</p> |
| ДБН В.2.8-2-95 | <p>Будівельні машини, обладнання і механізований інструмент. Види випробувань. Порядок їх здійснення.</p> <p>Строительные машины, оборудование и механизированный инструмент. Виды испытаний. Порядок их осуществления.</p> <p>Building machines, equipment and mechanized instrument. Kinds of tests. The procedure of their fulfillment.</p> | <p>Чинні з 01.01.96 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ПАТ «Київський будпроект»</p> |
| ДБН В.2.8-3-95 | <p>Технічна експлуатація будівельних машин.</p> <p>Техническая эксплуатация строительных машин.</p> <p>Technical exploitation of building machines.</p> | <p>Чинні з 01.01.96 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| ДБН В.2.8-4-96 | <p>Система технічного обслуговування та ремонту будівельних машин. Загальні вимоги.</p> <p>Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Общие требования.</p> <p>The system of technical service and maintenance of building machines. General instructions.</p> | <p>Чинні з 01.09.96 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| ДБН В.2.8-5-96 | <p>Технічні параметри засобів механізації, що підлягають контролю при сертифікаційних випробуваннях.</p> <p>Технические параметры средств механизации, которые подлежат контролю при сертификационных испытаниях.</p> <p>Technical parameters of mechanization means under the control of certificated tests.</p> | <p>Чинні з 01.09.96 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| ДБН В.2.8-6-96 | <p>Технічне обслуговування та ремонт кранів самохідних стрілових.</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт кранов самоходных стреловых.</p> <p>Technical service and maintenance of mobile arrow-shaped cranes.</p> | <p>Чинні з 01.09.96 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--------------------------|--|---|
| ДБН В.2.8-7-96 | <p>Система технічного обслуговування та ремонту будівельних машин. Порядок атестації ремонтного виробництва.</p> <p>Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Порядок аттестации ремонтного производства.</p> <p>The system of technical service and maintenance of building machines. The procedure of repair production attestation.</p> | <p>Чинні з 01.01.97 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ОПТКТІ "Проектбудмеханізація"</p> |
| ДБН В.2.8-9-98 | <p>Експлуатація будівельних машин. Загальні вимоги.</p> <p>Эксплуатация строительных машин. Общие требования.</p> <p>Exploitation of building machines. General requirements.</p> | <p>Чинні з 01.10.98 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 25646-83</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| ДБН В.2.8-11-99 | <p>Технічні вимоги до ремонту типових пошкоджень металоконструкцій вантажопідіймальних кранів.</p> <p>Технические требования к ремонту типичных поврежденных металлоконструкций грузоподъемных кранов.</p> <p>Technical requirements to repairing of typical damages of hoisting cranes metal constructions.</p> | <p>Чинні з 01.10.99 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Інститут проблем надійності машин і споруд</p> |
| ДБН В.2.8-12-2000 | <p>Типові норми витрат пального і змащувальних матеріалів для експлуатації техніки в будівництві.</p> <p>Типичные нормы расхода топлива и смазочных материалов для эксплуатации техники в строительстве.</p> <p>Typical norms of fuel and lubricating oils losses for exploitation of technical equipment in construction.</p> | <p>Чинні з 01.07.2000 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.04.2004 р. Поправка Збірник змін за 2001 р.</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| ДБН В.2.8-13-2000 | <p>Технічне діагностування гідроприводу будівельних машин.</p> <p>Техническое диагностирование гидропривода строительных машин.</p> <p>Technical hydrodrive diagnostics of building machines.</p> | <p>Чинні з 01.01.2001 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| ДБН В.2.8-14-2000 | <p>Правила зберігання будівельних машин.</p> <p>Правила хранения строительных машин.</p> <p>Instructions of keeping building machines.</p> | <p>Чинні з 01.01.2001 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| СНИП 3.08.01-85 | <p>Механізація будівельного виробництва. Рейкові шляхи баштових кранів.</p> <p>Механизация строительного производства. Рельсовые пути башенных кранов.</p> <p>The mechanization of construction industry. Rails of tower cranes.</p> | <p>Чинні з 01.07.86 р.</p> <p>Поправка БСТ № 9, 1987 р.</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---------------------------------|---|---|
| ДСТУ Б В.2.8-8-96 91.220 | Машини та обладнання для механізації штукатурних робіт в будівництві. Загальні технічні вимоги. Машины и оборудование для механизации штукатурных работ в строительстве. Общие технические требования. Machines and equipment for mechanization plasterer works in construction. State technical requirements. | Чинний з 01.01.97 р. Введено вперше ПАТ «Київський будпроект» |
| ДСТУ Б В.2.8-10-98 53.020.30 | Стропи вантажні. Технічні умови. Стропы грузовые. Технические условия. Cardo ropes. Technical requirements. | Чинний з 01.01.99 р. На заміну ГОСТ 25573-82 Зміна № 1 чинна з 01.01.2002 р. Поправки Збірники змін за 2001 р. та 2002 р. Асоціація «Будтехконструкція» |
| ДСТУ Б В.2.8-15:2009 91.190 | Валики малярні. Технічні умови. Валики малярные. Технические условия. Paint rolls. Specifications. | Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 10831-87 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-16:2009 91.190 | Ломи сталеві будівельні. Технічні умови. Ломы стальные строительные. Технические условия. Pinch and wrecking steel bars. Specifications. | Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 1405-83 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-17:2009 91.190 | Ковші для оздоблювальних робіт. Технічні умови. Ковши для отделочных работ. Технические условия. Scoops for finishing works. Specifications. | Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 7945-86 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-18:2009 91.190 | Виски сталеві будівельні. Технічні умови. Отвесы стальные строительные. Технические условия. Steel construction plumb-lines. Specifications. | Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 7948-80 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-19:2009 91.190 | Рівні будівельні. Технічні умови. Уровни строительные. Технические условия. Building levels. Specifications. | Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 9416-83 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-20:2009 91.190 | Кельми, лопатки та відрізовки. Технічні умови. Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия. Trowels, tuck pointing tools. Specifications. | Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 9533-81 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-21:2009 91.190 | Гладилки сталеві будівельні. Технічні умови. Гладилки стальные строительные. Технические условия. Constructional steel trowels. Specifications. | Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 10403-80 НТК «Будстандарт» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| ДСТУ Б В.2.8-22:2009 91.190 | Шпателі. Технічні умови. Шпатели. Технические условия. Spatulos. Specifications. | Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 10778-83 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-23:2009 91.190 | Молотки сталеві будівельні. Технічні умови. Молотки стальные строительные. Технические условия. Construction steel hammers. Specifications. | Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 11042-90 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-24:2009 91.190 | Рустовки сталеві. Технічні умови. Рустовки стальные. Технические условия. Steel rustic tools. Specifications. | Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 13995-78 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-25:2009 91.190 | Кліщі будівельні. Технічні умови. Клещи строительные. Технические условия. Building tongs. Specifications. | Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 14184-83 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-26:2009 91.190 | Різак для різання керамічних плиток. Технічні умови. Резец для резки керамических плиток. Технические условия. Cutter for ceramic tiles. Specifications. | Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 19259-73 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-27:2009 91.190 | Соколи для штукатурних робіт. Технічні умови. Соколы для штукатурных работ. Технические условия. Falcons for plastering. Specifications. | Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 25010-81 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-28:2009 91.190 | Правила, терки та напівтерки. Технічні умови. Правила, терки и полутерки. Технические условия. Darbies, floats and semifloats. Specifications. | Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 25782-90 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-29:2009 91.190 | Щітки малярні. Технічні умови. Щетки малярные. Технические условия. Painting brushes. Specifications. | Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 10597-87 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-30:2009 03.120.01; 91.220 | Форми для виготовлення залізобетонних виробів. Номенклатура показників. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей. Moulds for manufacturing reinforced concrete articles. Nomenclature of indices. | Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 4.217-81 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-31:2010 91.220 | Затискачі напівавтоматичні для натягу арматури залізобетонних конструкцій. Технічні умови (ГОСТ 23117-91, MOD). Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. | Чинний з 01.07.2011 р. На заміну ГОСТ 23117-91 НТК «Будстандарт» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|------------------------------------|--|--|
| | Технические условия. Semiautomatic grips for tensioning of the steel in prestressed concrete structures. Specifications. | |
| ДСТУ Б В.2.8-32:2011 91.190 | Форми сталеві для виготовлення залізобетонних виробів. Технічні умови (ГОСТ 25781-83, MOD). Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия. Steel moulds for reinforced concrete members. Specifications | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 25781-83 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-33:2011 91.190 | Форми сталеві для виготовлення залізобетонних виробів. Піддони. Конструкція і розміри (ГОСТ 25878-85, MOD) Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Конструкция и размеры. Steel moulds for reinforced concrete members. Pallets. Construction and dimensions. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 25878-85 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-34:2011 91.190 | Форми сталеві для виготовлення залізобетонних виробів. Прорізоутворювачі та вкладиші. Конструкція (ГОСТ 28715-90, MOD). Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Прорезообразователи и вкладыши. Конструкция. Steel moulds for reinforced concrete members. Elements forming openings and recesses. Design. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 28715-90 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-35:2011 91.190 | Форми сталеві для виготовлення залізобетонних виробів. Борти. Конструкція і розміри (ГОСТ 27204-87, MOD). Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борты. Конструкция и размеры. Steel moulds for reinforced concrete members. Sides. Construction and dimensions. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 27204-87 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-36:2011 91.190 | Форми для виготовлення залізобетонних віброгідропресованих напірних труб. Технічні умови (ГОСТ 13981-87, MOD). Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия. Forms for reinforced concrete pressure pipes made by vibrohydropressed method. Specifications. | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 13981-87 НТК «Будстандарт» |
| ДСТУ Б В.2.8-37:2011 91.190 | Форми сталеві для виготовлення залізобетонних виробів. Методи випробувань на деформативність (ГОСТ 26438-85, MOD). | Чинний з 01.12.2012 р. На заміну ГОСТ 26438-85 НТК «Будстандарт» |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| | <p>Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Методы испытаний на деформативность.</p> <p>Steel moulds for reinforced concrete members. Methods of tests for deformability.</p> | |
| <p>ДСТУ Б В.2.8-38:2011</p> <p>91.100.30</p> | <p>Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия (ГОСТ 22685-89, MOD).</p> <p>Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия.</p> <p>Moulds for making control specimens of concrete. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 22685-89</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.8-39:2011</p> <p>91.190</p> | <p>Засоби підмоцвання. Загальні технічні умови (ГОСТ 24258-88, MOD).</p> <p>Средства подмащивания. Общие технические условия.</p> <p>Different types of scaffolding. General specifications.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24258-88</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.8-40:2011</p> <p>91.190</p> | <p>Оснастка монтажна для тимчасового закріплення і вивіряння конструкцій будинків. Класифікація і загальні технічні вимоги (ГОСТ 24259-80, MOD).</p> <p>Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования.</p> <p>Assembling equipment for temporary fastening and adjusting construction buildings. Classification and general technical requirements.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 24259-80</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.8-41:2011</p> <p>91.190</p> | <p>Опалубка для зведення монолітних бетонних і залізобетонних конструкцій. Класифікація і загальні технічні вимоги (ГОСТ 23478-79, MOD).</p> <p>Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Классификация и общие технические требования.</p> <p>Form for monolithic concrete and reinforced concrete structures erection. Classification and general technical requirements.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23478-79</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.8-42:2011</p> <p>91.190</p> | <p>Опалубка розбірно-пересувна дрібнощитова інвентарна для зведення монолітних бетонних і залізобетонних конструкцій. Технические условия (ГОСТ 23477-79, MOD).</p> <p>Опалубка разборно-передвижная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Технические условия.</p> <p>Collapsible travelling small panel inventory forms for monolithic concrete and reinforced concrete structures erection. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23477-79</p> <p>НТК «Будстандарт»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| <p>ДСТУ Б В.2.8-43:2011</p> <p>91.220</p> | <p>Огородження інвентарні будівельних майданчиків та ділянок виконання будівельно-монтажних робіт. Технічні умови (ГОСТ 23407-78, MOD).</p> <p>Ограждения инвентарные строительных площадок и участков выполнения строительного-монтажных работ. Технические условия.</p> <p>Fencings for building sites. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 23407-78</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.8-44:2011</p> <p>91.220</p> | <p>Майданчики та драбини для будівельно-монтажних робіт. Загальні технічні умови (ГОСТ 26887-86, MOD).</p> <p>Площадки и лестницы для строительного-монтажных работ. Общие технические условия.</p> <p>Platforms and ladders for civil engineering work. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 26887-86</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.8-45:2011</p> <p>91.220</p> | <p>Підмости пересувні збірно-розбірні. Технічні умови (ГОСТ 28012-89, MOD).</p> <p>Подмосты передвижные сборно-разборные. Технические условия.</p> <p>Demountable travelling stage. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 28012-89</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.8-46:2011</p> <p>91.220</p> | <p>Підмости пересувні з пересувним робочим місцем. Технічні умови (ГОСТ 28347-89, MOD).</p> <p>Подмосты передвижные с передвижным рабочим местом. Технические условия.</p> <p>Rolling scaffold with movable working place. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 28347-89</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| <p>ДСТУ Б В.2.8-47:2011</p> <p>91.220</p> | <p>Риштовання стоякові приставні для будівельно-монтажних робіт. Технічні умови (ГОСТ 27321-87, MOD).</p> <p>Леса стояковые приставные для строительного-монтажных работ. Технические условия.</p> <p>Demountable tubular scaffold for constructional work. Specifications.</p> | <p>Чинний з 01.12.2012 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 27321-87</p> <p>«НДІБВ»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| В.3 ЕКСПЛУАТАЦІЯ, РЕМОНТ, РЕСТАВРАЦІЯ ТА РЕКОНСТРУКЦІЯ | | |
| В.3.1 Експлуатація конструкцій та інженерного обладнання будинків і споруд, систем життєзабезпечення | | |
| ДБН В.3.1-1-2002 | <p>Ремонт і підсилення несучих і огорожувальних будівельних конструкцій та основ промислових будинків і споруд.</p> <p>Ремонт и усиление несущих и ограждающих строительных конструкций и оснований промышленных зданий и сооружений.</p> <p>Repair and reinforcement of laying and wall building constructions and basis of industrial buildings and construction works.</p> | <p>Чинні з 01.07.2003 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| ДБН 362-92 | <p>Оцінка технічного стану сталевих конструкцій виробничих будинків і споруд, що експлуатуються.</p> <p>Оценка технического состояния стальных конструкций эксплуатируемых производственных зданий и сооружений.</p> <p>Technical condition assessment of steel constructions of production buildings and construction works into operation.</p> | <p>Чинні з 01.07.92 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>ВАТ «УКРНДІПРОЕКТ-СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ ім.В.М.Шимановського»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| В.3.2 Реконструкція, ремонт, реставрація об'єктів невиконавчої сфери | | |
| ДБН В.3.2-1-2004 | <p>Реставраційні, консерваційні та ремонтні роботи на пам'ятках культурної спадщини.</p> <p>Реставрационные, консервационные и ремонтные работы на памятках культурного наследия.</p> <p>Renovate, preserving and repair works of monuments of cultural heritage.</p> | <p>Чинні з 01.01.2005 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.04.2011 р.</p> <p>ДНТЦ «Конрест»</p> |
| ДБН В.3.2-2-2009 | <p>Житлові будинки. Реконструкція та капітальний ремонт.</p> <p>Жилые дома. Реконструкция и капитальный ремонт.</p> <p>House buildings. Reconstruction and major repairs.</p> | <p>Чинні з 01.01.2010 р.</p> <p>Скасовується ВСН 61-89(р)</p> <p>«НДІпроектреконструкція»</p> |

Г. РЕКОМЕНДОВАНІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ, ПОСІБНИКИ

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| Г.1 ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ, ЕКОНОМІЧНІ І ТЕХНІЧНІ НОРМАТИВИ | | |
| ДБН Г.1-3-95 | <p>Типові норми витрат молотого шлаку і лужного компонента для виготовлення шлаколузних бетонів, збірних і монолітних бетонних і залізобетонних конструкційних виробів.</p> <p>Типовые нормы расхода молотого шлака и щелочного компонента для изготовления шлакощелочных бетонов, сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкционных изделий.</p> <p>Typical waste norms of ground slag and alkali component for production of slag alkali concretes, prefabricated and monolithic concrete and reinforced concrete constructional articles.</p> | <p>Чинні з 01.01.96 р.</p> <p>На заміну РСН 344-87</p> <p>КНУБіА</p> |
| ДБН Г.1-4-95 | <p>Правила перевезення, складування та зберігання матеріалів, виробів, конструкцій і устаткування в будівництві.</p> <p>Правила перевозки, складирования и хранения материалов, изделий, конструкций и оборудования в строительстве.</p> <p>Transportation, storing and keeping instructions of materials, articles, constructions and equipment in building.</p> | <p>Чинні з 01.01.96 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| ДБН Г.1-5-96 | <p>Нормативна база оснащення будівельних організацій (бригад) засобами механізації, інструментом та інвентарем.</p> <p>Нормативная база оснащения строительных организаций (бригад) средствами механизации, инструментом и инвентарем.</p> <p>Normative basis of supply building organizations with mechanization means, tools and equipment.</p> | <p>Чинні з 01.09.96 р.</p> <p>На заміну РСН 237-87</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| ДБН Г.1-6-96 | <p>Тимчасові норми для розрахунку витрати теплової енергії при тепловій обробці бетонних та залізобетонних виробів.</p> <p>Временные нормы для расчета расхода тепловой энергии при тепловой обработке бетонных и железобетонных изделий.</p> <p>Temporary norms to calculate thermal energy consumption by heat treatment of concrete and reinforced concrete articles.</p> | <p>Чинні з 01.01.97 р.</p> <p>На заміну СН 513-79</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| ДБН Г.1-7-97 | <p>Тимчасові норми для розрахунку витрати теплової та електричної енергії при виробництві цегли та каменів керамічних.</p> <p>Временные нормы для расчета расхода тепловой и электрической энергии при производстве кирпича и камней керамических.</p> | <p>Чинні з 01.03.98 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| | Temporary norms to calculate thermal energy and power consumption concerning the production of bricks and ceramic stones. | |
| ДБН Г.1-8-2000 | <p>Норми розрахунку витрат палива, теплової та електричної енергії при виробництві вапна, цегли і каменів силікатних.</p> <p>Нормы расчета расхода топлива, тепловой и электрической энергии при производстве извести, кирпича и камней силикатных.</p> <p>The norms to calculate fuel, thermal energy and power consumption concerning the production of lime, bricks and silicate stones.</p> | <p>Чинні з 01.07.2000 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>«НДІБВ»</p> |
| СНИП 1.04.03-85* Издание 1991 г. | <p>Норми тривалості будівництва і заділу в будівництві підприємств, будівель і споруд.</p> <p>Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений.</p> <p>Norms of the duration of construction and the backlog in the construction of facilities, buildings and facilities.</p> | <p>Чинні з 15.07.85 р.</p> |
| СН 174-75 | <p>Інструкція з проектування електропостачання промислових підприємств.</p> <p>Инструкция по проектированию электроснабжения промышленных предприятий.</p> <p>Instructions for designing power industry.</p> | <p>На заміну СН 174-67</p> <p>Чинні з 01.10.1976 р.</p> <p>Зміни і доповнення затверджено</p> <p>Держбудом СРСР від:</p> <p>22.08.1977р. № 125,</p> <p>12.09.1978р. №178,</p> <p>06.03.1979р. №25,</p> <p>28.06.1984 р. № 98.</p> |
| СН 181-70 | <p>Вказівки з проектування колірної обробки інтер'єрів виробничих будівель промислових підприємств.</p> <p>Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий.</p> <p>Design information finishing interiors of industrial buildings industry.</p> | |
| СН 277-80 | <p>Інструкція з виготовлення виробів з ніздрюватого бетону.</p> <p>Инструкция по изготовлению изделий из ячеистого бетона.</p> <p>Instructions for the manufacture of products of cellular concrete.</p> | |
| СН 322-74 | <p>Вказівки з виробництва і приймання робіт із будівництва в містах і на промислових підприємствах колекторних тунелів, які споруджуються способом щитової проходки.</p> <p>Указания по производству и приемке работ по строительству в городах и на промышленных</p> | <p>Чинні з 01.10.1974 р.</p> <p>На заміну СН 322-65.</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|----------------------|--|----------------|
| | <p>предприятиях коллекторных тоннелей, сооружаемых способом щитовой проходки.</p> <p>Guidelines for the production and acceptance of work the construction of urban and industrial collector tunnels constructed shield tunneling method.</p> | |
| СН 338-65 | <p>Тимчасові вказівки з проектування внутрішньоквартальних інженерних комунікацій в колекторах, у технічних підпіллях і технічних коридорах.</p> <p>Временные указания по проектированию внутриквартальных инженерных коммуникаций в коллекторах, в технических подпольях и технических коридорах.</p> <p>Temporal guidance for the design of inter-utilities in the sewers, in the technical underground and technical corridors</p> | |
| СН 364-67 | <p>Вказівки з проектування підприємств (об'єктів), що споруджуються на базі комплектного імпортного устаткування і обладнання, виготовленого за іноземними ліцензіями.</p> <p>Указания по проектированию предприятий (объектов), сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования, изготовленного по иностранным лицензиям.</p> <p>Guidelines for designing business (objects), constructed on the basis of complete sets of imported equipment and equipment manufactured under foreign licenses.</p> | |
| СН 428-74 | <p>Вказівки з проектування, монтажу та експлуатації конструкцій із профільного скла.</p> <p>Указания по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из профильного стекла.</p> <p>Guidelines for the design, installation and operating structures of the structural glass.</p> | |
| СН 437-81 | <p>Інструкція з проектування технологічних трубопроводів зі скляних труб.</p> <p>Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из стеклянных труб.</p> <p>Instructions for the design of process piping made of glass tubes.</p> | |
| СН 441-72 | <p>Вказівки з проектування огорожень площадок і ділянок підприємств, будівель і споруд.</p> <p>Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений.</p> <p>Guidance on the design of fencing sites and sites of enterprises, buildings and structures.</p> | |

| Позначення /Код УКУНД | Назва | Додаткові дані |
|-----------------------|--|----------------|
| СН 452-73 | <p>Норми відведення земель для магістральних трубопроводів.</p> <p>Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов.</p> <p>Norms of land acquisition for the main pipeline.</p> | |
| СН 456-73 | <p>Норми відведення земель для магістральних водоводів та каналізаційних колекторів.</p> <p>Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов.</p> <p>Norms of land acquisition for the main water mains and sewers.</p> | |
| СН 457-74 | <p>Норми відведення земель для аеропортів.</p> <p>Нормы отвода земель для аэропортов.</p> <p>Norms of land acquisition for airport.</p> | |
| СН 459-74 | <p>Норми відведення земель для нафтових і газових свердловин.</p> <p>Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин.</p> <p>Norms of allotment of land for oil and gas wells.</p> | |
| СН 461-74 | <p>Норми відведення земель для лінії зв'язку.</p> <p>Нормы отвода земель для линий связи.</p> <p>The norms for land allocation lines of communication.</p> | |
| СН 462-74 | <p>Норми відведення земель для споруд геологорозвідувальних свердловин.</p> <p>Нормы отвода земель для сооружений геологоразведочных скважин.</p> <p>The norms for land allocation plants exploration wells.</p> | |
| СН 474-75 | <p>Норми відведення земель для меліоративних каналів.</p> <p>Нормы отвода земель для мелиоративных каналов.</p> <p>The norms for land allocation meliorative channels.</p> | |
| СН 477-75 | <p>Тимчасова інструкція з проектування стін споруд і протифільтраційних завіс, що влаштовуються способом "стіна в ґрунті".</p> <p>Временная инструкция по проектированию стен сооружений и противофильтрационных завес, устраиваемых способом "стена в грунте".</p> <p>Temporary instruction on designing buildings and walls curtain, arranged by means of "slurry wall".</p> | |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|----------------------|---|----------------|
| СН 484-76 | <p>Інструкція з інженерних вишукувань у гірських виробках, що призначаються для розміщення об'єктів народного господарства.</p> <p>Инструкция по инженерным изысканиям в горных выработках, предназначеных для размещения объектов народного хозяйства.</p> <p>Instructions for engineering surveys in mines, destined for the facilities of the national economy.</p> | |
| СН 496-77 | <p>Тимчасова інструкція з проектування споруд для очищення поверхневих стічних вод.</p> <p>Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод.</p> <p>Temporary instruction on designing facilities for the treatment of surface wastewater.</p> | |
| СН 497-77 | <p>Тимчасова інструкція з проектування, монтажу та експлуатації повітряноопорних пневматичних споруд.</p> <p>Временная инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации воздухоопорных пневматических сооружений.</p> <p>Temporary instruction on designing, Installation and operation of inflatable pneumatic structures.</p> | |
| СН 515-79 | <p>Інструкція з проектування будівель і споруд, що пристосовуються під лікувальні установи.</p> <p>Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения.</p> <p>Instructions for building design and facilities, adaptable by hospitals.</p> | |
| СН 522-79 | <p>Інструкція з проектування, будівництва та експлуатації гідротехнічних споруд на підроблюваних гірничими роботами територіях.</p> <p>Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях.</p> <p>Instructions for designing, building and operation of hydraulic structures undermined by mining areas</p> | |
| СН 527-80 | <p>Інструкція з проектування технологічних сталевих трубопроводів Ру до 10 МПа.</p> <p>Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа.</p> <p>Instructions for the design process of steel pipes Ru up to 10 MPa.</p> | |
| СН 528-80 | <p>Перелік одиниць фізичних величин, які підлягають застосуванню в будівництві.</p> | |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| | <p>Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве.</p> <p>List of physical quantities, be applied in the construction.</p> | |
| СН 541-82 | <p>Інструкція з проектування зовнішнього освітлення міст, селищ і сільських населених пунктів.</p> <p>Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов.</p> <p>Instructions for designing the outdoor coverage of cities, towns and rural settlements.</p> | |
| СН 550-82 | <p>Інструкція з проектування технологічних трубопроводів із пластмасових труб.</p> <p>Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб.</p> <p>Instructions for the design of process piping with plastic pipes.</p> | |
| СН 551-82 | <p>Інструкція з проектування і будівництва протифільтраційних пристроїв з поліетиленової плівки для штучних водойм.</p> <p>Инструкция по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов.</p> <p>Instructions for design and construction of impervious polyethylene film devices for artificial water bodies.</p> | |
| ДСТУ-Н Б Г.1-9:2007 03.100.50 | <p>Настанова щодо визначення вартості розроблення та експертизи проектів будівельних норм.</p> <p>Руководство по определению стоимости разработки и экспертизы проектов строительных норм.</p> <p>Instruction concerning value determination of development and examination of building codes projects.</p> | <p>Чинний з 01.07.2008 р.</p> <p>На заміну ДБН Г.1-1-93 «НДІБВ»</p> |
| ДСТУ Б Г.1-10:2008 91.100.30 | <p>Бетони. Номенклатура показників.</p> <p>Бетоны. Номенклатура показателей.</p> <p>Concretes. Nomenclature of indexes.</p> | <p>Чинний з 01.07.2009 р.</p> <p>На заміну ГОСТ 4.212-80 ДП «НДІБК»</p> |
| ДСТУ-Н Б Г.1-11:2009 91.010.20; 91.040.01 | <p>Визначення усереднених показників витрат матеріальних ресурсів у розрахунку на одиницю виміру функціонального призначення.</p> <p>Определение средних показателей расхода материальных ресурсов в расчете на единицу измерения функционального назначения.</p> <p>Determination relation to the middle indexes of charges of financial resources in calculation on unit measuring of the functional setting.</p> | <p>Чинний з 01.07.2010 р.</p> <p>Введено вперше</p> <p>УкрНДЦ «Екобуд»</p> |

Д. КОШТОРИСНІ НОРМИ І ПРАВИЛА

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| Д.1 ОРГАНІЗАЦІЯ РОБІТ З КОШТОРИСНОГО НОРМУВАННЯ | | |
| Д.1.1 Кошторисна документація | | |
| ДБН Д.1.1-1-2000 | Правила визначення вартості будівництва. Правила определения стоимости строительства. Regulations of construction rating. | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну ДБН IV-16-98, частини I, II Доповнення № 3 чинне з 01.07.2002 р. Зміна № 2 чинна з 01.07.2003 р. Зміни чинні з 01.07.2005 р. Зміни чинні з 01.01.2006 р. Зміна № 4 чинна з 20.03.2006 р. Зміна № 5 чинна з 06.05.2008 р. Зміна № 6 чинна з 01.04.2009 р. Зміна № 7 чинна з 12.05.2011 р. |
| Доповнення № 1 до ДБН Д.1.1-1-2000 | Особливості визначення вартості пусконаладжувальних робіт (із змінами і доповненнями) | Чинне з 01.01.2001 р. Зміни чинні з 01.07.2002 р. Зміни чинні з 01.08.2003 р. |
| Зміна № 3 до ДБН Д.1.1-1-2000 | Особливості визначення вартості ліквідації гірничих підприємств (із змінами) | Чинна з 16.11.2004 р. |
| ДБН Д.1.1-2-99 | Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. Указания по применению ресурсных элементных сметных норм на строительные работы. Instructions concerning the use of resource element estimated norms for building works. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну ДБН IV-5-97 Доповнення № 1 чинне з 11.03.2002 р. Зміна № 1 чинна з 28.02.2006 р. |
| <i>ДСТУ-Н Б Д.2.2-48:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи (ДБН Д.1.1-2-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.1.1-3-99 | Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування. Указания по применению ресурсных элементных сметных норм на монтаж оборудования. Instructions concerning the use of resource element estimated norms for installation of equipment. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну ДБН IV-6-97 Доповнення № 1 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 2 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 28.02.2006 р. |
| <i>ДСТУ-Н Б Д.2.3-40:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування. (ДБН Д.1.1-3-99, MOD)»</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| ДБН Д.1.1-4-2000 | <p>Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно-будівельні роботи.</p> <p>Указания по применению ресурсных элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы.</p> <p>Instructions concerning the use of resource element estimated norms for repair building works.</p> | <p>Чинні з 01.10.2000 р.</p> <p>На заміну ВСН-97 Доповнення № 1 чинне з 01.01.2003 р.</p> <p>Зміна № 1 чинна з 28.02.2006 р.</p> |
| <i>ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи. Вказівки щодо застосування.</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.1.1-5-2001 | <p>Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на реставраційно-відновлювальні роботи.</p> <p>Указания по применению ресурсных элементных сметных норм на реставрационно-восстановительные работы.</p> <p>Instructions concerning the use of resource element estimated norms for renovated and renewed works.</p> | <p>Чинні з 01.10.2001 р.</p> <p>На заміну ССН-84</p> |
| <i>ДСТУ-Н Б Д.2.5-27:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на реставраційно-відновлювальні роботи. (ДБН Д.1.1-5-2001, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.1.1-6-2000 | <p>Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на пусканалагоджувальні роботи.</p> <p>Указания по применению ресурсных элементных сметных норм на пусканаладочные работы.</p> <p>Instructions concerning the use of resource element estimated norms for starting works.</p> | <p>Чинні з 01.01.2001 р.</p> |
| <i>ДСТУ-Н Б Д.2.6-10:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на пусканалагоджувальні роботи. (ДБН Д.1.1-6-2000, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.1.1-7-2000 | <p>Правила визначення вартості проектно-вишукувальних робіт для будівництва, що здійснюється на території України.</p> <p>Правила определения стоимости проектно-изыскательских работ для строительства, которое осуществляется на территории Украины.</p> <p>Regulations of design and searching works rating for construction realized on the territory of Ukraine.</p> | <p>Чинні з 01.01.2001 р.</p> <p>На заміну ДБН IV-16-96, частина III Доповнення № 1 чинне з 01.07.2002 р.</p> <p>Зміна № 1 чинна з 01.07.2003 р.</p> <p>Зміна чинна з 01.01.2005 р.</p> <p>Зміни чинні з 01.01.2006 р.</p> <p>Зміна чинна з 01.07.2007 р.</p> <p>Зміни</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| | | чинні з 01.04.2008 р. Зміни чинні з 01.07.2008 р. Зміна № 7 чинна з 12.05.2011 р. Зміна № 8 чинна з 01.02.2013 р. |
| ДСТУ-Н Б Д.1.1-8:2008 03.100.40; 91.040 | Правила визначення вартості наукових та науково-технічних робіт у будівництві. Правила определения стоимости научных и научно-технических работ в строительстве. Regulations on scientific and scientific – technical works rating in construction. | Чинний з 01.05.2009 р. Введено вперше |
| ДСТУ-Н Б Д.1.1-9:2011 91.040.01 | Визначення вартості та трудомісткості робіт з перевезення будівельних вантажів власним автомобільним транспортом будівельних організацій при складанні договірної ціни та проведенні взаєморозрахунків за обсяги виконаних робіт. Определение стоимости и трудоемкости работ по перевозке строительных грузов собственным автомобильным транспортом строительных организаций при составлении договорной цены и проведении взаиморасчетов за объемы выполненных работ. Determining the cost and complexity of work on the construction industry's own request about free transport by road construction companies in the preparation and conduct of the contract price settlement for executed volumes. | Чинний з 01.06.2012 р. Введено вперше ТОВ «НВФ «Інпроект» |
| ДСТУ Б Д.1.1-10:2011 03.080.10; 91.010.30 | Будинки, споруди та прибудинкові території. Норми витрат праці та матеріально-технічних ресурсів з утримання. Здания, сооружения и придомные территории. Нормы затрат труда и материально-технических ресурсов за содержание. Houses, buildings and house areas. Norms of labor and material resources to retain. | Чинний з 01.10.2012 р. Введено вперше ТОВ «СТК» |

| Позначення | Назва | Додаткові дані |
|--|-------|----------------|
| Д.1.2 Вартість будівництва об'єктів і робіт | | |
| | | |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| Д.2 КОШТОРИСНІ НОРМИ | | |
| Д.2.2 Ресурсні елементні кошторисні норми на будівельні роботи | | |
| ДБН Д.2.2-1-99 | Збірник 1. Земляні роботи. Сборник 1. Земляные работы. Collection 1. Earthworks. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 1 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 2 чинна з 01.04.2004 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.2-1:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Земляні роботи (Збірник 1)</i> <i>(ДБН Д.2.2-1-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.2-2-99 | Збірник 2. Гірничорозкривні роботи. Сборник 2. Горновскрышные работы. Collection 2. Mining works. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 2 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.2-2:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Ресурсні елементні кошторисні норми на</i> <i>будівельні роботи. Гірничорозкривні роботи</i> <i>(Збірник 2)) (ДБН Д.2.2-2-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.2-3-99 | Збірник 3. Буропідривні роботи Сборник 3. Буровзрывные работы. Collection 3. Boring and demolition works. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 3 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.2-3:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Буропідривні роботи (Збірник 3))</i> <i>(ДБН Д.2.2-3-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.2-4-99 | Збірник 4. Свердловини. Сборник 4. Скважины. Collection 4. Bores. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 4 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 2 чинна з 01.04.2004 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.2-4:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Свердловини (Збірник 4)</i> <i>(ДБН Д.2.2-4-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| ДБН Д.2.2-5-99 | Збірник 5. Пальові роботи. Опускні колодязі. Закріплення ґрунтів. Сборник 5. Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов. Collection 5. Pile works. Movable wells. Soil anchoring. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 5 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 2 чинна з 01.04.2004 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.2-5:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Пальові роботи. Опускні колодязі. Закріплення ґрунтів (Збірник 5) (ДБН Д.2.2-5-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.2-6-99 | Збірник 6. Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні. Сборник 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Collection 6. Concrete and reinforced concrete monolithic constructions. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 6 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. Зміна № 5 чинна з 11.07.2008 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.2-6:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні (Збірник 6) (ДБН Д.2.2-6-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.2-7-99 | Збірник 7. Бетонні та залізобетонні конструкції збірні. Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные. Collection 7. Concrete and reinforced concrete prefabricated. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 7 Доповнення № 1 чинне з 01.03.2001 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 2 чинна з 01.04.2004 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.2-7:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Бетонні та залізобетонні конструкції збірні (Збірник 7) (ДБН Д.2.2-7-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.2-8-99 | Збірник 8. Конструкції з цегли та блоків. Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков. Collection 8. Structures of brick and block. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 8 Доповнення № 1 чинне з 01.03.2001 р. Зміна № 2 чинна з 01.04.2004 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.2-8:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Конструкції з цегли та блоків (Збірник 8) (ДБН Д.2.2-8-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.2-9-99 | Збірник 9. Металеві конструкції. Сборник 9. Металлические конструкции. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 9 Доповнення № 1 чинне з 01.03.2001 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| <p>ДСТУ Б Д.2.2-9:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Collection 9. Metal structures.</p> <p>Металеві конструкції (Збірник 9) (ДБН Д.2.2-9-99, MOD)</p> | <p>Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 2 чинна з 01.04.2004 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р.</p> <p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДСТУ Б Д.2.2-10:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 10. Дерев'яні конструкції.</p> <p>Сборник 10. Деревянные конструкции.</p> <p>Collection 10. Wooden constructions.</p> <p>Дерев'яні конструкції (Збірник 10)</p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 10 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2001 р.</p> <p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДСТУ Б Д.2.2-11:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 11. Підлоги.</p> <p>Сборник 11. Полы.</p> <p>Collection 11. Floors.</p> <p>Підлоги (Збірник 11)</p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 11 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р.</p> <p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДСТУ Б Д.2.2-12:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 12. Покрівля.</p> <p>Сборник 12. Кровля.</p> <p>Collection 12. Roofing.</p> <p>Покрівлі (Збірник 12) (ДБН Д.2.2-12-99, MOD)</p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 12 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р.</p> <p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.2-13-99</p> | <p>Збірник 13. Захист будівельних конструкцій та устаткування від корозії.</p> <p>Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии.</p> <p>Collection 13. Construction works and equipment defence from corrosion.</p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 13 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 2 чинна з 01.04.2004 р.</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| <p>ДСТУ Б Д.2.2-13:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p><i>Захист будівельних конструкцій та устаткування від корозії (Збірник 13) (ДБН Д.2.2-13-99, MOD)</i></p> | <p>Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.2-14-99 ДСТУ Б Д.2.2-14:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 14. Конструкції в сільському будівництві. Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве. Collection 14. Constructions in countryside building. <i>Конструкції в сільському будівництві (Збірник 14) (ДБН Д.2.2-13-99, MOD)</i></p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93 Сборник 14 Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.2-15-99 ДСТУ Б Д.2.2-15:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 15. Оздоблювальні роботи. Сборник 15. Отделочные работы. Collection 15. Decoration works. <i>Оздоблювальні роботи (Збірник 15)</i></p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 15 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 2 чинна з 01.04.2004 р. Зміна № 5 чинна з 11.07.2008 р. Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.2-16-99 ДСТУ Б Д.2.2-16:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 16. Трубопроводи внутрішні. Сборник 16. Трубопроводы внутренние. Collection 16. Inner pipelines. <i>Трубопроводи внутрішні (Збірник 16) (ДБН Д.2.2-16-99, MOD)</i></p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 16 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.2-17-99 ДСТУ Б Д.2.2-17:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 17. Водопровід і каналізація – внутрішнє обладнання. Сборник 17. Водопровод и канализация – внутреннее устройство. Collection 17. Pipeline and sewerage are inner equipment. <i>Водопровід і каналізація – внутрішнє обладнання (Збірник 17) (ДБН Д.2.2-17-99, MOD)</i></p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 17 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.2-18-99</p> | <p>Збірник 18. Опалювання – внутрішнє обладнання.</p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р.</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| <p>ДСТУ Б Д.2.2-18:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Сборник 18. Отопление – внутреннее оборудование. Collection 18. Heating is inner equipment.</p> <p><i>Опалення – внутрішнє обладнання (Збірник 18) (ДБН Д.2.2-18-99, MOD)</i></p> | <p>На заміну СНУ-93. Сборник 18</p> <p>Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р.</p> <p><i>Чинний з 01.01.2014 р.</i></p> |
| <p>ДБН Д.2.2-19-99</p> <p>ДСТУ Б Д.2.2-19:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 19. Газопостачання – внутрішнє обладнання.</p> <p>Сборник 19. Газоснабжение – внутреннее оборудование. Collection 19. Gas supply is inner equipment.</p> <p><i>Газопостачання – внутрішнє обладнання (Збірник 20) (ДБН Д.2.2-19-99, MOD)</i></p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р.</p> <p>На заміну СНУ-93. Сборник 19</p> <p><i>Чинний з 01.01.2014 р.</i></p> |
| <p>ДБН Д.2.2-20-99</p> <p>ДСТУ Б Д.2.2-20:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 20. Вентиляція та кондиціювання повітря.</p> <p>Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Collection 20. Air ventilation and conditioning.</p> <p><i>Вентиляція та кондиціювання повітря (Збірник 20) (ДБН Д.2.2-20-99, MOD)</i></p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р.</p> <p>На заміну СНУ-93. Сборник 20</p> <p><i>Чинний з 01.01.2014 р.</i></p> |
| <p>ДБН Д.2.2-21-99</p> <p>ДСТУ Б Д.2.2-21:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 21. Електроосвітлення будинків.</p> <p>Сборник 21. Электроосвещение зданий. Collection 21. Electric lighting of buildings.</p> <p><i>Електроосвітлення будинків (Збірник 21) (ДБН Д.2.2-21-99, MOD)</i></p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р.</p> <p>На заміну СНУ-93. Сборник 21 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 2 чинна з 01.04.2004 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р.</p> <p><i>Чинний з 01.01.2014 р.</i></p> |
| <p>ДБН Д.2.2-22-99</p> | <p>Збірник 22. Водопровід – зовнішні мережі.</p> <p>Сборник 22. Водопровод – наружные сети. Collection 22. Pipeline is outside systems.</p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р.</p> <p>На заміну СНУ-93. Сборник 22 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 2 чинна з 01.04.2004 р. Зміна № 3</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| <i>ДСТУ Б Д.2.2-22:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Водопровід – зовнішні мережі (Збірник 22)</i> <i>(ДБН Д.2.2-22-99, MOD)</i> | чинна з 28.02.2006 р. <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.2-23-99 <i>ДСТУ Б Д.2.2-23:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | Збірник 23. Каналізація – зовнішні мережі. Сборник 23. Канализация – наружные сети. Collection 23. Sewerage is outside systems. <i>Каналізація – зовнішні мережі (Збірник 23)</i> <i>(ДБН Д.2.2-23-99, MOD)</i> | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 23 Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.2-24-99 <i>ДСТУ Б Д.2.2-24:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | Збірник 24. Теплопостачання та газопроводи – зовнішні мережі. Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети. Collection 24. Heat supply and gas pipeline are outside systems. <i>Теплопостачання та газопроводи – зовнішні мережі (Збірник 24)</i> <i>(ДБН Д.2.2-24-99, MOD)</i> | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 24 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Зміна № 2 чинна з 01.04.2004 р. <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.2-25-99 <i>ДСТУ Б Д.2.2-25:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | Збірник 25. Магістральні та промислові трубопроводи газо- та нафтопродуктів. Сборник 25. Магистральные и промышленные трубопроводы газо- и нефтепродуктов. Collection 25. Main and industrial pipelines of gas and oil products. <i>Магістральні та промислові трубопроводи газо- та нафтопродуктів (Збірник 25)</i> <i>(ДБН Д.2.2-25-99, MOD)</i> | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 25 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.2-26-99 <i>ДСТУ Б Д.2.2-26:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | Збірник 26. Теплоізоляційні роботи. Сборник 26. Теплоизоляционные работы. Collection 26. Thermal insulation works. <i>Теплоізоляційні роботи (Збірник 26)</i> <i>(ДБН Д.2.2-26-99, MOD)</i> | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 26 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Зміна № 2 чинна з 01.04.2004 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.2-27-99 | Збірник 27. Автомобільні дороги. Сборник 27. Автомобильные дороги. Collection 27. Motor roads. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 27 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|--|
| <p>ДСТУ Б Д.2.2-27:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Автомобільні дороги (Збірник 27)</p> <p>(ДБН Д.2.2-27-99, MOD)</p> | <p>Доповнення № 3</p> <p>чинне з 01.01.2003 р.</p> <p>Зміна № 2</p> <p>чинна з 01.04.2004 р.</p> <p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.2-28-99</p> <p>ДСТУ Б Д.2.2-28:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 28. Залізниця.</p> <p>Сборник 28. Железные дороги.</p> <p>Collection 28. Railways.</p> <p>Залізниця (Збірник 28)</p> <p>(ДБН Д.2.2-28-99, MOD)</p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р.</p> <p>На заміну СНУ-93.</p> <p>Сборник 28</p> <p>Випуск № 1</p> <p>чинні з 01.03.2001 р.</p> <p>Доповнення № 2</p> <p>чинне з 11.03.2002 р.</p> <p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.2-29-99</p> <p>ДСТУ Б Д.2.2-29:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 29. Тунелі та метрополітени.</p> <p>Сборник 29. Тоннели и метрополитены.</p> <p>Collection 29. Tunnels and underground railways.</p> <p>Тунелі та метрополітени (Збірник 29)</p> <p>(ДБН Д.2.2-29-99, MOD)</p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р.</p> <p>На заміну СНУ-93.</p> <p>Сборник 29</p> <p>Випуск № 1</p> <p>чинні з 01.03.2001 р.</p> <p>Доповнення № 2</p> <p>чинне з 11.03.2002 р.</p> <p>Доповнення № 3</p> <p>чинне з 01.01.2003 р.</p> <p>Зміна № 2</p> <p>чинна з 01.04.2004 р.</p> <p>Зміна № 3</p> <p>чинна з 28.02.2006 р.</p> <p>Зміна № 4</p> <p>чинна з 30.03.2007 р.</p> <p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.2-30-99</p> <p>ДСТУ Б Д.2.2-30:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 30. Мости і труби.</p> <p>Сборник 30. Мосты и трубы.</p> <p>Collection 30. Bridges and pipes.</p> <p>Мости і труби (Збірник 30)</p> <p>(ДБН Д.2.2-30-99, MOD)</p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р.</p> <p>На заміну СНУ-93.</p> <p>Сборник 30</p> <p>Випуск № 1</p> <p>чинні з 01.03.2001 р.</p> <p>Зміна № 3</p> <p>чинна з 28.02.2006 р.</p> <p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.2-31-99</p> <p>ДСТУ Б Д.2.2-31:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 31. Аеродроми.</p> <p>Сборник 31. Аэродромы.</p> <p>Collection 31. Air-fields.</p> <p>Аеродроми (Збірник 31)</p> <p>(ДБН Д.2.2-31-99, MOD)</p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р.</p> <p>На заміну СНУ-93.</p> <p>Сборник 31</p> <p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.2-32-99</p> | <p>Збірник 32. Трамвайні колії.</p> <p>Сборник 32. Трамвайные пути.</p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р.</p> <p>На заміну СНУ-93.</p> <p>Сборник 32</p> <p>Випуск № 1</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| ДСТУ Б Д.2.2-32:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.2-33-99 | Collection 32. Tramways. Трамвайні колії (Збірник 32) (ДБН Д.2.2-32-99, MOD) | чинні з 01.03.2001 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.2-33:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.2-34-99 | Збірник 33. Лінії електропередачі. Сборник 33. Линии электропередачи. Collection 33. Lines of electricity transmission. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 33 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 2 чинна з 01.04.2004 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.2-34:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.2-35-99 | Збірник 34. Споруди зв'язку, радіомовлення і телебачення. Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения. Collection 34. Connection, broadcasting and television construction works. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 34 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.2-35:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.2-36-99 | Збірник 35. Гірничопрохідницькі роботи Сборник 35. Горнопроходческие работы. Collection 35. Mining and continous operation. | Чинний з 26.05.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 35 Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 4 чинна з 13.09.2011 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.2-36:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.2-37-99 | Збірник 36. Земляні конструкції гідротехнічних споруд. Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений. Collection 36. Earth constructions of hydrotechnical construction works. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 36 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.2-37-99 | Збірник 37. Бетонні та залізобетонні конструкції гідротехнічних споруд. | Чинні з 01.01.2000 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| <i>ДСТУ Б Д.2.2-37:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений. Collection 37. Concrete and reinforced concrete constructions of hydrotechnical construction works. <i>Бетонні та залізобетонні конструкції гідротехнічних споруд (Збірник 37) (ДБН Д.2.2-37-99, MOD)</i> | На заміну СНУ-93. Сборник 37 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р. <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.2-38-99 <i>ДСТУ Б Д.2.2-38:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | Збірник 38. Кам'яні конструкції гідротехнічних споруд. Сборник 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений. Collection 38. Stone constructions of hydrotechnical construction works. <i>Кам'яні конструкції гідротехнічних споруд (Збірник 38) (ДБН Д.2.2-38-99, MOD)</i> | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 38 <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.2-39-99 <i>ДСТУ Б Д.2.2-39:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | Збірник 39. Металеві конструкції гідротехнічних споруд. Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений. Collection 39. Metal constructions of hydrotechnical construction works. <i>Металеві конструкції гідротехнічних споруд (Збірник 39) (ДБН Д.2.2-39-99, MOD)</i> | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 39 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.2-40-99 <i>ДСТУ Б Д.2.2-40:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | Збірник 40. Дерев'яні конструкції гідротехнічних споруд. Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений. Collection 40. Wooden constructions of hydrotechnical construction works. <i>Дерев'яні конструкції гідротехнічних споруд» (Збірник 40) (ДБН Д.2.2-40-99, MOD)</i> | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 40 <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.2-41-99 <i>ДСТУ Б Д.2.2-41:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | Збірник 41. Гідроізоляційні роботи гідротехнічних споруд. Сборник 41. Гидроизоляционные работы гидротехнических сооружений. Collection 41. Damp course works in hydrotechnical construction works. <i>Гідроізоляційні роботи в гідротехнічних спорудах (Збірник 41) (ДБН Д.2.2-41-99, MOD)</i> | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 41 <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.2-42-99 | Збірник 42. Берегоукріплювальні роботи. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| <p>ДСТУ Б Д.2.2-42:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p> <p>ДБН Д.2.2-42-99</p> | <p>Сборник 42. Берегоукрепительные работы.</p> <p>Collection 42. Bank anchoring works</p> <p><i>Берегоукріплювальні роботи (Збірник 42) (ДБН Д.2.2-42-99, MOD)</i></p> | <p>Сборник 42</p> <p>Випуск № 1</p> <p>чинні з 01.03.2001 р.</p> <p><i>Чинний з 01.01.2014 р.</i></p> |
| <p>ДСТУ Б Д.2.2-43:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p> <p>ДБН Д.2.2-43-99</p> | <p>Збірник 43. Судновозні колії стапелів та сліпів.</p> <p>Сборник 43. Судовозные пути стапелей и слипов.</p> <p>Collection 43. Shiptransporting ways of stocks and slips.</p> <p><i>Судновозні колії стапелів та сліпів (Збірник 43) (ДБН Д.2.2-43-99, MOD)</i></p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р.</p> <p>На заміну СНУ-93.</p> <p>Сборник 43</p> <p>Випуск № 1</p> <p>чинні з 01.03.2001 р.</p> <p>Доповнення № 2</p> <p>чинне з 11.03.2002 р.</p> <p>Зміна № 3</p> <p>чинна з 28.02.2006 р.</p> <p><i>Чинний з 01.01.2014 р.</i></p> |
| <p>ДСТУ Б Д.2.2-44:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p> <p>ДБН Д.2.2-44-99</p> | <p>Збірник 44. Підводно-будівельні (водолазні) роботи.</p> <p>Сборник 44. Подводно-строительные (водолазные) работы.</p> <p>Collection 44. Underwater building (diving) works.</p> <p><i>Підводно-будівельні (водолазні) роботи. (Збірник 44) (ДБН Д.2.2-44-99, MOD)</i></p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р.</p> <p>На заміну СНУ-93.</p> <p>Сборник 44</p> <p>Випуск № 1</p> <p>чинні з 01.03.2001 р.</p> <p>Доповнення № 3</p> <p>чинне з 01.01.2003 р.</p> <p><i>Чинний з 01.01.2014 р.</i></p> |
| <p>ДСТУ Б Д.2.2-45:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p> <p>ДБН Д.2.2-45-99</p> | <p>Збірник 45. Промислові печі і труби.</p> <p>Сборник 45. Промышленные печи и трубы.</p> <p>Collection 45. Industrial ovens and pipes.</p> <p><i>Промислові печі і труби (Збірник 45) (ДБН Д.2.2-45-99, MOD)</i></p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р.</p> <p>На заміну СНУ-93.</p> <p>Сборник 45</p> <p>Випуск № 1</p> <p>чинні з 01.03.2001 р.</p> <p>Доповнення № 2</p> <p>чинне з 11.03.2002 р.</p> <p>Зміна № 3</p> <p>чинна з 28.02.2006 р.</p> <p><i>Чинний з 01.01.2014 р.</i></p> |
| <p>ДСТУ Б Д.2.2-46:2012</p> <p>91.010.20; 91.040.01</p> <p>ДБН Д.2.2-46-99</p> | <p>Збірник 46. Роботи при реконструкції будівель та споруд.</p> <p>Сборник 46. Работы при реконструкции зданий и сооружений.</p> <p>Collection 46. The works concerning reconstruction of buildings and construction works.</p> <p><i>Роботи при реконструкції будівель та споруд. (Збірник 46) (ДБН Д.2.2-46-99, MOD)</i></p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р.</p> <p>На заміну СНУ-93.</p> <p>Сборник 46</p> <p>Випуск № 1</p> <p>чинні з 01.03.2001 р.</p> <p>Доповнення № 2</p> <p>чинне з 11.03.2002 р.</p> <p>Доповнення № 3</p> <p>чинне з 01.01.2003 р.</p> <p>Зміна № 1</p> <p>чинна з 01.01.2004 р.</p> <p>Зміна № 3</p> <p>чинна з 28.02.2006 р.</p> <p><i>Чинний з 01.01.2014 р.</i></p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| ДБН Д.2.2-47-99 | Збірник 47. Озеленення. Захисні лісонасадження. Багатолітні плодові насадження. Сборник 47. Озеленение. Защитные лесонасаждения. Многолетние плодовые насаждения. Collection 47. Planting of trees and shrubs. Protection of forest plantation. Perennial fruit plantations. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 47 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.2-47:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Озеленення. Захисні лісонасадження. Багаторічні плодові насадження (Збірник 47) (ДБН Д.2.2-47-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДСТУ Б Д.2.2-1-2008 | Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні. Збирання і розбирання опалубки (Збірник 6). 91.040.01 Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Сборка и разборка опалубки (сборник 6). Concrete and ferro-concrete construct of monolithic. Assemble and reassemble casing (collection 6). | Чинний з 01.08.2008 р. На заміну ДБН Д.2.2-6-99 у частині норм 6-1-2-6-1-13; 6-1-20; 6-1-22-6-1-23; 6-14-1-6-14-14; 6-15-1; 6-16-1-6-16-12; 6-17-1-6-17-17; 6-18-1-6-18-6; 6-21-1; 6-22-1-6-22-6 та груп 50-58; 60-62 |
| <i>ДСТУ Б Д.2.2-49:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні. Збирання і розбирання опалубки (Збірник 6) (ДСТУ Б Д.2.2-1:2008, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДСТУ Б Д.2.2-2:2008 | Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні. Арматурні роботи (Збірник 6) 91.040.01 Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Арматурные работы (Сборник 6) Concrete and reinforced concrete monolithic construction. Reinforcement works (Collection 6) | Чинний з 01.08.2008 р. На заміну ДБН Д.2.2-6-99 у частині норм 6-1-2-6-1-13; 6-1-20; 6-1-22-6-1-23; 6-14-1-6-14-14; 6-15-1; 6-16-1-6-16-12; 6-17-1-6-17-17; 6-18-1-6-18-6; 6-21-1; 6-22-1-6-22-6 та груп 50-58, 60-62 |
| <i>ДСТУ Б Д.2.2-50:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні. Арматурні роботи (Збірник 6) (ДСТУ Б Д.2.2-2:2008, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДСТУ Б Д.2.2-3:2008 | Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні. Бетонні роботи (Збірник 6) 91.040.01 Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Бетонные работы (Сборник 6) Concrete and reinforced concrete monolithic construction. Concrete work (Collection 6) | Чинний з 01.08.2008 р. На заміну ДБН Д.2.2-6-99 у частині норм 6-1-2-6-1-13; 6-1-20; 6-1-22-6-1-23; 6-14-1-6-14-14; 6-15-1; 6-16-1-6-16-12; 6-17-1-6-17-17; 6-18-1-6-18-6; 6-21-1; 6-22-1-6-22-6 та груп 50-58, 60-62 |
| <i>ДСТУ Б Д.2.2-51:2012</i> | <i>Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні. Бетонні роботи (Збірник 6). (ДСТУ Б Д.2.2-3:2008, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДСТУ Б Д.2.2-4:2008 | Оздоблювальні роботи. Облицювання колон природним каменем (збірник 15). 91.040.01 Отделочные работы. Облицовка колон природным камнем (сборник 15). Plaster works. Facing walls natural stone (collection 15). | Чинний з 01.08.2008 р. На заміну ДБН Д.2.2-15-99 у частині груп 6, 7, 25, 27 |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| ДСТУ Б Д.2.2-15:2012 91.010.20; 91.040.01 | Оздоблювальні роботи (Збірник 15) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.2-5:2008 91.040.01 | Оздоблювальні роботи. Облицювання стін природним каменем (збірник 15). Отделочные работы. Облицовка стен природным камнем (сборник 15). Plaster works. Facing walls natural stone (collection 15). | Чинний з 01.08.2008 р. На заміну ДБН Д.2.2-15-99 у частині груп 4, 5, 10-12, 24, 26, 34 Втрачає чинність з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.2-15:2012 91.010.20; 91.040.01 | Оздоблювальні роботи (Збірник 15) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.2-6:2008 91.040.01 | Оздоблювальні роботи. Облицювання поверхонь та інші оздоблювальні роботи (збірник 15). Отделочные работы. Облицовка поверхностей и другие отделочные работы (сборник 15). Finishing work. Facing surfaces and other finishing works (15 collection). | Чинний з 01.08.2008 р. На заміну ДБН Д.2.2-15-99 у частині груп 13, 28-33 |
| ДСТУ Б Д.2.2-15:2012 91.010.20; 91.040.01 | Оздоблювальні роботи (Збірник 15) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.2-7:2008 91.040 | Дерев'яні конструкції (збірник 10). Деревянные конструкции (сборник 10). Wooden construction (collection 10). | Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше |
| ДСТУ Б Д.2.2-10:2012 91.010.20; 91.040.01 | Ресурсні елементні кошторисні норми на будівельні роботи. Дерев'яні конструкції (Збірник 10) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.2-8:2008 91.040 | Мости і труби. Монтаж прогонових будов (збірник 30). Мосты и трубы. Монтаж пролетных строений (сборник 30). Bridges and pipes. Assembling elements of bridges (collection 30). | Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше |
| ДСТУ Б Д.2.2-52:2012 91.010.20; 91.040.01 | Мости і труби. Монтаж прогонових будов (Збірник 30) (ДСТУ Б Д.2.2-8:2008, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.2-9:2008 91.040 | Підлоги (збірник 11). Полы (сборник 11). Floor (collection 11). | Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше |
| ДСТУ Б Д.2.2-11:2012 91.010.20; 91.040.01 | Підлоги (Збірник 11) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.2-10:2009 | Тунелі та метрополітени. Обслуговуючі процеси | Чинний з 01.02.2010 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| 91.040 | (збірник 29). Тунели и метрополитены. Обслуживающие процессы (сборник 29). Tunnels and underground passages. Attendant processes (collection 29). | Втрачає чинність розділ 6 «Обслуговуючі процеси» в частині груп 270-275 та пунктів 1.1.19.1–1.1.19.15 технічної частини ДБН Д.2.2-29-99 |
| ДСТУ Б Д.2.2-53:2012 91.010.20; 91.040.01 | Тунелі і метрополітени. Обслуговуючі процеси. (Збірник 29) (ДСТУ Б Д.2.2-10:2008, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| Д.2.3 Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування | | |
| ДБН Д.2.3-1-99 | Збірник 1. Металообробне устаткування. Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование. Collection 1. Metal-working equipment. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 1 |
| <i>ДСТУ Б Д.2.3-1:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Металообробне устаткування (Збірник 1) (ДБН Д.2.3-1-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.3-2-99 | Збірник 2. Деревообробне устаткування. Сборник 2. Деревообрабатывающее оборудование. Collection 2. Woodworking equipment. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 2 Доповнення № 3 чинне з 01.03.2002 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.3-2:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Деревообробне устаткування (Збірник 2) (ДБН Д.2.3-2-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.3-3-99 | Збірник 3. Підйомно-транспортне устаткування. Сборник 3. Подъемно-транспортное оборудование. Collection 3. Lifting and transport equipment. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 3 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 3 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 01.04.2004 р. Зміна № 2 чинна з 28.02.2006 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.3-3:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Підйомно-транспортне устаткування (Збірник 3) (ДБН Д.2.3-3-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.3-4-99 | Збірник 4. Дробильно-розмельне, збагачувальне та агломераційне устаткування. Сборник 4. Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование. Collection 4. Crushing and grinding enriching and agglomeration equipment. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 4 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Зміна № 2 чинна з 28.02.2006 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.3-4:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Дробильно-розмельне, збагачувальне та агломераційне устаткування (Збірник 4) (ДБН Д.2.3-4-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.3-5-99 | Збірник 5. Вагове устаткування. Сборник 5. Весовое оборудование. Collection 5. Heavy equipment. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 5 |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| ДСТУ Б Д.2.3-5:2012 91.010.20; 91.040.01 | Вагове устаткування (Збірник 5) (ДБН Д.2.3-5-99, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-6-99 | Збірник 6. Теплосилове устаткування. Сборник 6. Теплосиловое оборудование. Collection 6. Diesel equipment. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 6 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 3 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 4 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 2 чинна з 28.02.2006 р. |
| ДСТУ Б Д.2.3-6:2012 91.010.20; 91.040.01 | Теплосилове устаткування (Збірник 6) (ДБН Д.2.3-6-99, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-7-99 | Збірник 7. Компресорні установки, насоси і вентилятори. Сборник 7. Компрессорные установки, насосы и вентиляторы. Collection 7. Compressor equipment, pumps and ventilators. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 7 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Зміна № 2 чинна з 28.02.2006 р. |
| ДСТУ Б Д.2.3-7:2012 91.010.20; 91.040.01 | Компресорні установки, насоси і вентилятори (Збірник 7) (ДБН Д.2.3-7-99, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-8-99 | Збірник 8. Електротехнічні установки. Сборник 8. Электротехнические установки. Collection 8. Electrotechnical equipment. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 8 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 22.02.2002 р. Доповнення № 3 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 4 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 01.04.2004 р. Зміна № 2 чинна з 28.02.2006 р. Зміна № 4 чинна з 13.09.2011 р. |
| ДСТУ Б Д.2.3-8:2012 91.010.20; 91.040.01 | Електротехнічні установки (Збірник 8) (ДБН Д.2.3-8-99, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-9-99 | Збірник 9. Електричні печі. Сборник 9. Электрические печи. Collection 9. Electric stoves. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 9 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. |
| ДСТУ Б Д.2.3-9:2012 91.010.20; 91.040.01 | Електричні печі (Збірник 9) (ДБН Д.2.3-9-99, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| ДБН Д.2.3-10-99 ДСТУ Б Д.2.3-10:2012 91.010.20; 91.040.01 | Збірник 10. Устаткування зв'язку. Сборник 10. Оборудование связи. Collection 10. Connection equipment. Устаткування зв'язку (Збірник 10) (ДБН Д.2.3-10-99, MOD) | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 10 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 3 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 4 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 01.04.2004 р. Зміна № 2 чинна з 28.02.2006 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-11-99 ДСТУ Б Д.2.3-11:2012 91.010.20; 91.040.01 | Збірник 11. Прилади, засоби автоматизації та обчислювальної техніки. Сборник 11. Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники. Collection 11. Appliances, automation means and computers. Прилади, засоби автоматизації та обчислювальної техніки (Збірник 11) (ДБН Д.2.3-11-99, MOD) | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 11 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Зміна № 2 чинна з 28.02.2006 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-12-99 ДСТУ Б Д.2.3-12:2012 91.010.20; 91.040.01 | Збірник 12. Технологічні трубопроводи. Сборник 12. Технологические трубопроводы. Collection 12. Technological pipelines. Технологічні трубопроводи (Збірник 12) (ДБН Д.2.3-12-99, MOD) | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 12 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 22.02.2002 р. Доповнення № 3 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 4 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 01,04.2004 р. Зміна № 2 чинна з 28.02.2006 р. Зміна № 4 чинна з 13.09.2011 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-13-99 | Збірник 13. Устаткування атомних електричних станцій. Сборник 13. Оборудование атомных электрических станций. Collection 13. Equipment of atomic power stations. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 13 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| ДСТУ Б Д.2.3-13:2012 91.010.20; 91.040.01 | Устаткування атомних електричних станцій (Збірник 13) (ДБН Д.2.3-13-99, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-14-99 | Збірник 14. Устаткування прокатних виробництв. Сборник 14. Оборудование прокатных производств. Collection 14. Equipment of rolling production. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 14 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Зміна № 2 чинна з 28.02.2006 р. |
| ДСТУ Б Д.2.3-14:2012 91.010.20; 91.040.01 | Устаткування прокатних виробництв (Збірник 14) (ДБН Д.2.3-14-99, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-15-99 | Збірник 15. Устаткування для очищення газів. Сборник 15. Оборудование для очистки газов. Collection 15. Equipment for gas refinement. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 15 |
| ДСТУ Б Д.2.3-15:2012 91.010.20; 91.040.01 | Устаткування для очищення газів (Збірник 15) (ДБН Д.2.3-15-99, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-16-99 | Збірник 16. Устаткування підприємств чорної металургії. Сборник 16. Оборудование предприятий черной металлургии. Collection 16. Plant equipment of ferrous metallurgy. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 16 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Зміна № 2 чинна з 28.02.2006 р. |
| ДСТУ Б Д.2.3-16:2012 91.010.20; 91.040.01 | Устаткування підприємств чорної металургії (Збірник 16) (ДБН Д.2.3-16-99, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-17-99 | Збірник 17. Устаткування підприємств кольорової металургії. Сборник 17. Оборудование предприятий цветной металлургии. Collection 17. Plant equipment of non-ferrous metallurgy. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 17 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Зміна № 2 чинна з 28.02.2006 р. |
| ДСТУ Б Д.2.3-17:2012 91.010.20; 91.040.01 | Устаткування підприємств кольорової металургії (Збірник 17) (ДБН Д.2.3-17-99, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-18-99 | Збірник 18. Устаткування підприємств хімічної та нафтопереробної промисловості. Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности. Collection 18. Plant equipment of chemical and oil-processing industry. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 18 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Зміна № 2 чинна з 28.02.2006 р. |

| Позначення /Код УКУД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| ДСТУ Б Д.2.3-18:2012 91.010.20; 91.040.01 | Устаткування підприємств хімічної та нафтопереробної промисловості (Збірник 18) (ДБН Д.2.3-18-99, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-19-99 | Збірник 19. Устаткування підприємств вугільної та торф'яної промисловості. Сборник 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности. Collection 19. Plant equipment of coal and peaty industry. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 19 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 4 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 4 чинна з 13.09.2011 р. |
| ДСТУ Б Д.2.3-19:2012 91.010.20; 91.040.01 | Устаткування підприємств вугільної та торф'яної промисловості (Збірник 19) (ДБН Д.2.3-19-99, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-20-99 | Збірник 20. Устаткування сигналізації, централізації та блокування на залізничному транспорті. Сборник 20. Оборудование сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте. Collection 20. Equipment of signalling, centralization and blocking on the railway transport. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 20 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. |
| ДСТУ Б Д.2.3-20:2012 91.010.20; 91.040.01 | Устаткування сигналізації, централізації та блокування на залізничному транспорті (Збірник 20) (ДБН Д.2.3-20-99, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-21-99 | Збірник 21. Устаткування метрополітенів і тунелів. Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей. Collection 21. Equipment of underground railways and tunnels. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93 Сборник 21 |
| ДСТУ Б Д.2.3-21:2012 91.010.20; 91.040.01 | Устаткування метрополітенів і тунелів (Збірник 21) (ДБН Д.2.3-21-99, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-22-99 | Збірник 22. Устаткування гідроелектричних станцій та гідротехнічних споруд. Сборник 22. Оборудование гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений. Collection 22. Equipment of hydroelectric power stations and hydrotechnical construction works. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 22 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Зміна № 2 чинна з 28.02.2006 р. |
| ДСТУ Б Д.2.3-22:2012 91.010.20; 91.040.01 | Устаткування гідроелектричних станцій та гідротехнічних споруд (Збірник 22) (ДБН Д.2.3-22-99, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| ДБН Д.2.3-23-99 ДСТУ Б Д.2.3-23:2012 91.010.20; 91.040.01 | Збірник 23. Устаткування підприємств електротехнічної промисловості. Сборник 23. Оборудование предприятий электротехнической промышленности. Collection 23. Plant equipment of electrotechnical industry. <i>Устаткування підприємств електротехнічної промисловості (Збірник 23) (ДБН Д.2.3-23-99, MOD)</i> | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 23 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 3 чинне з 11.03.2002 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-24-99 ДСТУ Б Д.2.3-24:2012 91.010.20; 91.040.01 | Збірник 24. Устаткування підприємств промисловості будівельних матеріалів. Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов. Collection 24. Plant equipment of building materials industry. <i>Устаткування підприємств промисловості будівельних матеріалів (Збірник 24) (ДБН Д.2.3-24-99, MOD)</i> | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 24 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-25-99 ДСТУ Б Д.2.3-25:2012 91.010.20; 91.040.01 | Збірник 25. Устаткування підприємств целюлозно-паперової промисловості. Сборник 25. Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности. Collection 25. Plant equipment of pulp and paper industry. <i>Устаткування підприємств целюлозно-паперової промисловості (Збірник 25) (ДБН Д.2.3-25-99, MOD)</i> | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 25 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-26-99 ДСТУ Б Д.2.3-26:2012 91.010.20; 91.040.01 | Збірник 26. Устаткування підприємств текстильної промисловості. Сборник 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности Collection 26. The equipment of the textile industry. <i>Устаткування підприємств текстильної промисловості (Збірник 26) (ДБН Д.2.3-26-99, MOD)</i> | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 26 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.3-27-99 ДСТУ Б Д.2.3-27:2012 | Збірник 27. Устаткування підприємств поліграфічної промисловості. Сборник 27. Оборудование предприятий полиграфической промышленности. Collection 27. Plant equipment of printing industry. <i>Устаткування підприємств поліграфічної</i> | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 27 Чинний з 01.01.2014 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|-----------------------------|---|--|
| 91.010.20; 91.040.01 | <i>промисловості (Збірник 27) (ДБН Д.2.3-27-99, MOD)</i> | |
| ДБН Д.2.3-28-99 | Збірник 28. Устаткування підприємств харчової промисловості. Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности. Collection 28. Plant equipment of food industry. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 28 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Зміна № 2 чинна з 28.02.2006 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.3-28:2012</i> | <i>Устаткування підприємств харчової промисловості (Збірник 28) (ДБН Д.2.3-28-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| 91.010.20; 91.040.01 | | |
| ДБН Д.2.3-29-99 | Збірник 29. Устаткування театральних підприємств. Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий. Collection 29. Equipment of theatre and show plants. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 29 Доповнення № 3 чинне з 11.03.2002 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.3-29:2012</i> | <i>Устаткування театральних підприємств (Збірник 29) (ДБН Д.2.3-29-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| 91.010.20; 91.040.01 | | |
| ДБН Д.2.3-30-99 | Збірник 30. Устаткування зернохранилищ і підприємств з переробки зерна. Сборник 30. Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна. Collection 30. Equipment of granaries and grain processing plants. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 30 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 3 чинне з 11.03.2002 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.3-30:2012</i> | <i>Устаткування зернохранилищ і підприємств з переробки зерна (Збірник 30) (ДБН Д.2.3-30-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| 91.010.20; 91.040.01 | | |
| ДБН Д.2.3-31-99 | Збірник 31. Устаткування підприємств кінематографії. Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии. Collection 31. Plant equipment of cinematography. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 31 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.3-31:2012</i> | <i>Устаткування підприємств кінематографії (Збірник 31) (ДБН Д.2.3-31-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| 91.010.20; 91.040.01 | | |
| ДБН Д.2.3-32-99 | Збірник 32. Устаткування підприємств електронної промисловості і промисловості засобів зв'язку. Сборник 32. Оборудование предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 32 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| <i>ДСТУ Б Д.2.3-32:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | Collection 32. Plant equipment of electric and communication means industry. <i>Устаткування підприємств електронної промисловості і промисловості засобів зв'язку (Збірник 32) (ДБН Д.2.3-32-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.3-33-99 | Збірник 33. Устаткування підприємств легкої промисловості. Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности. Collection 33. Plant equipment of light industry. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 33 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.3-33:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Устаткування підприємств легкої промисловості (Збірник 33) (ДБН Д.2.3-33-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.3-34-99 | Збірник 34. Устаткування установ охорони здоров'я і підприємств медичної промисловості. Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности. Collection 34. Equipment of public health institutions and plants of medical industry. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 34 Доповнення № 3 чинне з 11.03.2002 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.3-34:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Устаткування установ охорони здоров'я і підприємств медичної промисловості (Збірник 34) (ДБН Д.2.3-34-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.3-35-99 | Збірник 35. Устаткування сільськогосподарських виробництв. Сборник 35. Оборудование сельскохозяйственных производств. Collection 35. Equipment of agricultural production. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 35 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.3-35:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Устаткування сільськогосподарських виробництв (Збірник 35) (ДБН Д.2.3-35-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.3-36-99 | Збірник 36. Устаткування підприємств побутового обслуговування і комунального господарства. Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства. Collection 36. Plant equipment of everyday repairs and other services, and municipal economy. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 36 |
| <i>ДСТУ Б Д.2.3-36:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Устаткування підприємств побутового обслуговування і комунального господарства (Збірник 36) (ДБН Д.2.3-36-99, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.3-37-99 | Збірник 37. Контроль якості зварних з'єднань. | Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| <p>ДСТУ Б Д.2.3-37:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Сборник 37. Контроль качества сварных соединений. Collection 37. Quality test of welded joints</p> <p><i>Устаткування для контролю якості зварних з'єднань (Збірник 37) (ДБН Д.2.3-37-99, MOD)</i></p> | <p>Сборник 37 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 3 чинне з 11.03.2002 р. Зміна № 2 чинна з 28.02.2006 р.</p> <p><i>Чинний з 01.01.2014 р.</i></p> |
| <p>ДБН Д.2.3-38-99 ДСТУ Б Д.2.3-38:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 38. Устаткування загального призначення. Сборник 38. Оборудование общего назначения. Collection 38. Equipment of general purpose.</p> <p><i>Устаткування загального призначення (Збірник 38) (ДБН Д.2.3-38-99, MOD)</i></p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 38 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 3 чинне з 11.03.2002 р. Зміна № 2 чинна з 28.02.2006 р.</p> <p><i>Чинний з 01.01.2014 р.</i></p> |
| <p>ДБН Д.2.3-39-99 ДСТУ Б Д.2.3-39:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 39. Монтаж електроустаткування і підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів і приладів низьковольтних комплектних пристроїв. Сборник 39. Монтаж электрооборудования и подключение кабелей или проводов внешней сети к аппаратам и приборам низковольтных комплектных устройств. Collection 39. Installation of electrical equipment and connecting cables and live wires of outer network with apparatus of low-voltage complex devices.</p> <p><i>Монтаж електроустаткування і підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів і приладів низьковольтних комплектних пристроїв (Збірник 39) (ДБН Д.2.3-39-99, MOD)</i></p> | <p>Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 39 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 3 чинне з 11.03.2002 р. Доповнення № 4 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 01.04.2004 р.</p> <p><i>Чинний з 01.01.2014 р.</i></p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| Д.2.4 Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи | | |
| ДБН Д.2.4-1-2000 | Збірник 1. Земляні роботи Сборник 1. Земляные работы. Collection 1. Earthworks. | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 51 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Доповнення № 4 чинне з 01.01.2002 р. Доповнення № 5 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.4-1:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Земляні роботи (Збірник 1)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.4-2-2000 | Збірник 2. Фундаменти. Сборник 2. Фундаменты. Collection 2. Foundations. | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 52 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.4-2:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Фундаменти (Збірник 2)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.4-3-2000 | Збірник 3. Стіни. Сборник 3. Стены. Collection 3. Walls. | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 53 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 01.05.2001 р. Доповнення № 4 чинне з 01.01.2002 р. Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. Зміна № 2 чинна з 21.01.2005 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.4-3:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Стіни (Збірник 3)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.4-4-2000 | Збірник 4. Переkritтя. Сборник 4. Перекрытия. Collection 4. Overhead cover. | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 54 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Доповнення № 4 чинне з 01.01.2002 р. Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| ДСТУ Б Д.2.4-4:2012 91.010.20; 91.040.01 | Перекриття (Збірник 4) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.4-5-2000 | Збірник 5. Перегородки. Сборник 5. Перегородки. Collection 5. Dividing walls. | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 55 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 01.05.2001 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. |
| ДСТУ Б Д.2.4-5:2012 91.010.20; 91.040.01 | Перегородки (Збірник 5) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.4-6-2000 | Збірник 6. Прорізи. Сборник 6. Проемы. Collection 6. Embrasures. | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 56 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Доповнення № 5 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. |
| ДСТУ Б Д.2.4-6:2012 91.010.20; 91.040.01 | Прорізи (Збірник 6) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.4-7-2000 | Збірник 7. Підлоги. Сборник 7. Полы. Collection 7. Floors. | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 57 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Доповнення № 4 чинне з 01.01.2002 р. Доповнення № 5 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. |
| ДСТУ Б Д.2.4-7:2012 91.010.20; 91.040.01 | Підлоги (Збірник 7) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.4-8-2000 | Збірник 8. Дахи, покрівлі. Сборник 8. Крыши, кровли. Collection 8. Roofs, roofings. | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 58 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 01.05.2001 р. Доповнення № 4 чинне з 01.01.2002 р. Доповнення № 5 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| ДСТУ Б Д.2.4-8:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.4-9-2000 | Дахи, покрівлі (Збірник 8) | чинна з 01.01.2004 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.4-9:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.4-10-2000 | Збірник 9. Сходи, ганки. Сборник 9. Лестницы, крыльца. Collection 9. Stairs, porches Сходи, ганки (Збірник 9) | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 59 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.4-10:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.4-11-2000 | Збірник 10. Пічні роботи. Сборник 10. Печные работы. Collection 10. Stove works. Пічні роботи (Збірник 10) | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 60 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Доповнення № 4 чинне з 01.01.2002 р. Доповнення № 5 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.4-11:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.4-12-2000 | Збірник 11. Штукатурні роботи. Сборник 11. Штукатурные работы. Collection 11. Plaster works. Штукатурні роботи (Збірник 11) | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 61 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Доповнення № 5 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.4-12:2012 91.010.20; 91.040.01 | Збірник 12. Малярні роботи. Сборник 12. Малярные работы. Collection 12. Painting works. Малярні роботи (Збірник 12) | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 62 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Доповнення № 5 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. Чинний з 01.01.2014 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| ДБН Д.2.4-13-2000 | Збірник 13. Склярські, шпалерні та облицьовувальні роботи. Сборник 13. Стеклольные, обойные и облицовочные работы. Collection 13. Glass, wallpaper and facing works. | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 63 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 01.05.2001 р. Доповнення № 4 чинне з 01.01.2002 р. Доповнення № 5 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.4-13:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Склярські, шпалерні та облицьовувальні роботи (Збірник 13)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.4-14-2000 | Збірник 14. Ліпні роботи. Сборник 14. Лепные работы. Collection 14. Plastic works. | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 64 Доповнення № 4 чинне з 01.01.2002 р. Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.4-14:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Ліпні роботи (Збірник 14)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.4-15-2000 | Збірник 15. Внутрішні санітарно-технічні роботи. Сборник 15. Внутренние санитарно-технические работы. Collection 15. Inside sanitary and technical works. | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 65 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 01.05.2001 р. Доповнення № 4 чинне з 01.01.2002 р. Доповнення № 5 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.4-15:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Внутрішні санітарно-технічні роботи (Збірник 15)</i> <i>(ДБН Д.2.4-15-2000, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.4-16-2000 | Збірник 16. Зовнішні інженерні мережі. Сборник 16. Наружные инженерные сети. Collection 16. Outside engineering networks. | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 66 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Доповнення № 3 чинне з 17.05.2001 р. Доповнення № 5 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| ДСТУ Б Д.2.4-16:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.4-17-2000 | Зовнішні інженерні мережі (Збірник 16) (ДБН Д.2.4-16-2000, MOD) | Зміна № 4 чинна з 28.02.2006 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.4-17:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.4-18-2000 | Збірник 17. Електромонтажні роботи. Сборник 17. Электромонтажные работы. Collection 17. Electrical installation works. Електромонтажні роботи (Збірник 17) (ДБН Д.2.4-17-2000, MOD) | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 67 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.4-18:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.4-19-2000 | Збірник 18. Благоустрій. Сборник 18. Благоустройство. Collection 18. Organization of public services and amenities. Благоустрій (Збірник 18) (ДБН Д.2.4-18-2000, MOD) | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 68 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 01.05.2001 р. Доповнення № 4 чинне з 01.01.2002 р. Доповнення № 5 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. Зміна № 5 чинна з 05.07.2007 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.4-19:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.4-20-2000 | Збірник 19. Ізоляційні роботи. Сборник 19. Изоляционные работы. Collection 19. Isolation works. Ізоляційні роботи (Збірник 19) (ДБН Д.2.4-19-2000, MOD) | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 69 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Доповнення № 5 чинне з 01.01.2003 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.4-20-2000 | Збірник 20. Інші ремонтно-будівельні роботи. Сборник 20. Прочие ремонтно-строительные работы. Collection 20. Other repair and building works. | Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 70 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 01.05.2001 р. Доповнення № 4 чинне з 01.01.2002 р. Доповнення № 5 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| ДСТУ Б Д.2.4-20:2012 91.010.20; 91.040.01 | Інші ремонтно-будівельні роботи (Збірник 20) | Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р. Чинний з 01.01.2014 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|---|
| Д.2.5 Ресурсні елементні кошторисні норми на реставраційно-відновлювальні роботи | | |
| ДБН Д.2.5-1-2001 | Збірник 1. Архітектурно-археологічні та земляні роботи в зоні пам'ятника історії і культури. Сборник 1. Архитектурно-археологические и земляные работы в зоне памятника истории и культуры. Collection 1. Architectural and archaeological works in places of historical and cultural monuments. | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 1 |
| <i>ДСТУ Б Д.2.5-1:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Археологічні та земляні роботи в зоні пам'ятника історії і культури (Збірник 1) (ДБН Д.2.5-1-2001, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.5-2-2001 | Збірник 2. Реставрація і відтворення фундаментів і конструкцій із бутового каменю. Сборник 2. Реставрация и воссоздание фундаментов и конструкций из бутового камня. Collection 2. Restoration and reproduction of constructions from rubble. | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 2 |
| <i>ДСТУ Б Д.2.5-2:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Реставрація і відтворення фундаментів і конструкцій із бутового каменю (Збірник 2) (ДБН Д.2.5-2-2001, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.5-3-2001 | Збірник 3. Реставрація і відтворення цегляних кладок. Сборник 3. Реставрация и воссоздание кирпичных кладок. Collection 3. Restoration and reproduction of brickworks. | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 3 Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.5-3:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Реставрація і відтворення цегляних кладок (Збірник 3) (ДБН Д.2.5-3-2001, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.5-4-2001 | Збірник 4. Реставрація і відтворення конструкцій і декору з природного каменю. Сборник 4. Реставрация и воссоздание конструкций и декора из природного камня. Collection 4. Restoration and reproduction of constructions and decorum from stone. | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 4 Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. |
| <i>ДСТУ Б Д.2.5-4:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Реставрація і відтворення конструкцій і декору з природного каменю (Збірник 4) (ДБН Д.2.5-4-2001, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.5-5-2001 | Збірник 5. Реставрація і відтворення дерев'яних конструкцій і деталей. Сборник 5. Реставрация и воссоздание деревянных конструкций и деталей. Collection 5. Restoration and reproduction of wooden constructions and components. | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 5 Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|--|--|
| ДСТУ Б Д.2.5-5:2012 91.010.20; 91.040.01 | Реставрація і відтворення дерев'яних конструкцій і деталей (Збірник 5) (ДБН Д.2.5-5-2001, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.5-6-2001 | Збірник 6. Реставрація і відтворення покрівель. Сборник 6. Реставрация и воссоздание кровель. Collection 6. Restoration and reproduction of roofings. | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 6 |
| ДСТУ Б Д.2.5-6:2012 91.010.20; 91.040.01 | Реставрація і відтворення покрівель (Збірник 6) (ДБН Д.2.5-6-2001, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.5-7-2001 | Збірник 7. Реставрація і відтворення металевих конструкцій і декоративних елементів. Сборник 7. Реставрация и воссоздание металлических конструкций и декоративных элементов. Collection 7. Restoration and reproduction of metal constructions and decorative elements. | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 7 |
| ДСТУ Б Д.2.5-7:2012 91.010.20; 91.040.01 | Реставрація і відтворення металевих конструкцій і декоративних елементів (Збірник 7) (ДБН Д.2.5-7-2001, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.5-8-2001 | Збірник 8. Реставрація і відтворення штукатурної обробки. Сборник 8. Реставрация и воссоздание штукатурной обработки. Collection 8. Restoration and reproduction of plaster working. | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 8 |
| ДСТУ Б Д.2.5-8:2012 91.010.20; 91.040.01 | Реставрація і відтворення штукатурного опорядження (Збірник 8) (ДБН Д.2.5-8-2001, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.5-9-2001 | Збірник 9. Реставрація і відтворення облицювань штучним мармуром. Сборник 9. Реставрация и воссоздание отделки искусственным мрамором. Collection 9. Restoration and reproduction of facings with artificial marble. | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 9 |
| ДСТУ Б Д.2.5-9:2012 91.010.20; 91.040.01 | Реставрація і відтворення облицювань штучним мармуром (Збірник 9) (ДБН Д.2.5-9-2001, MOD) | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.5-10-2001 | Збірник 10. Реставрація і відтворення фарбувань фасадів і інтер'єрів. Сборник 10. Реставрация и воссоздание покраски фасадов и интерьеров. | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 10 Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|--|
| ДСТУ Б Д.2.5-10:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.5-11-2001 | Collection 10. Restoration and reproduction of facades and interiors painting. <i>Реставрація і відтворення фарбувань фасадів і інтер'єрів (Збірник 10) (ДБН Д.2.5-10-2001, MOD)</i> | Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.5-11:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.5-12-2001 | Збірник 11. Реставрація керамічних кахлів. Сборник 11. Реставрация керамических изразцов. Collection 11. Restoration of ceramic Dutch tiles. <i>Реставрація керамічних кахлів (Збірник 11) (ДБН Д.2.5-11-2001, MOD)</i> | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 11 Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.5-12:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.5-13-2001 | Збірник 12. Реставрація і відтворення архітектурно-ліпного декору. Сборник 12. Реставрация и воссоздание архитектурно-лепного декора. Collection 12. Restoration and reproduction of architectural and plastic decorum. <i>Реставрація і відтворення архітектурно-ліпного декору (Збірник 12) (ДБН Д.2.5-12-2001, MOD)</i> | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 12 Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.5-13:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.5-14-2001 | Збірник 13. Реставрація і відтворення різьблення по дереву. Сборник 13. Реставрация и воссоздание резьбы по дереву. Collection 13. Restoration and reproduction of wooden carving. <i>Реставрація і відтворення різьблення по дереву (Збірник 13) (ДБН Д.2.5-13-2001, MOD)</i> | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 13 Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДСТУ Б Д.2.5-14:2012 91.010.20; 91.040.01 ДБН Д.2.5-15-2001 | Збірник 14. Реставрація і відтворення меблів із цінних порід дерева. Сборник 14. Реставрация и воссоздание мебели из ценных пород дерева. Collection 14. Restoration and reconstruction of fine furniture. <i>Реставрація і відтворення меблів із цінних порід дерева (Збірник 14) (ДБН Д.2.5-14-2001, MOD)</i> | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 14 Чинний з 01.01.2014 р. |
| ДБН Д.2.5-15-2001 | Збірник 15. Реставрація і відтворення паркетних підлог. Сборник 15. Реставрация и воссоздание паркетных полов. | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 15 |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|---|
| <i>ДСТУ Б Д.2.5-15:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | Collection 15. Restoration and reproduction of parquet floors. <i>Реставрація і відтворення паркетних підлог (Збірник 15) (ДБН Д.2.5-15-2001, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.5-16-2001 <i>ДСТУ Б Д.2.5-16:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | Збірник 16. Відтворення виробів художнього лиття з кольорових металів. Сборник 16. Воссоздание изделий художественного литья из цветных металлов. Collection 16. Reproduction of artistic founding wares from nonferrous metals. <i>Відтворення виробів художнього лиття з кольорових металів (Збірник 16) (ДБН Д.2.5-16-2001, MOD)</i> | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 16 <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.5-17-2001 <i>ДСТУ Б Д.2.5-17:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | Збірник 17. Карбувальні, вибивні, давильні роботи. Сборник 17. Чеканные, набивные, давильные работы. Collection 17. Engraved, beating, pressing works. <i>Карбувальні, вибивні, давильні роботи (Збірник 17) (ДБН Д.2.5-17-2001, MOD)</i> | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 17 Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.5-18-2001 <i>ДСТУ Б Д.2.5-18:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | Збірник 18. Реставрація і відтворення інкрустованої поверхні. Сборник 18. Реставрация и воссоздание инкрустированной поверхности. Collection 18. Restoration and reproduction encrusted surface. <i>Реставрація і відтворення інкрустованої поверхні (Збірник 18) (ДБН Д.2.5-81-2001, MOD)</i> | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 18 <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.5-19-2001 <i>ДСТУ Б Д.2.5-19:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | Збірник 19. Реставрація і відтворення оббивки меблів і шпалерних декоративних елементів. Сборник 19. Реставрация и воссоздание обивки мебели и обойных декоративных элементов. Collection 19. Restoration and reproduction of upholstery of furniture and wall paper decorative elements. <i>Реставрація і відтворення оббивки меблів і оббивних декоративних елементів (Збірник 19) (ДБН Д.2.5-19-2001, MOD)</i> | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 19 <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.5-20-2001 | Збірник 20. Реставрація і відтворення позолоти. Сборник 20. Реставрация и воссоздание позолоты . | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 20 |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|---|---|
| <p>ДСТУ Б Д.2.5-20:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Collection 20. Restoration and reproduction of gilding. <i>Реставрація і відтворення позолоти (Збірник 20) (ДБН Д.2.5-20-2001, MOD)</i></p> | <p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.5-21-2001 ДСТУ Б Д.2.5-21:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 21. Різні роботи. Сборник 21. Резные работы. Collection 21. Different works. <i>Різні роботи (Збірник 21) (ДБН Д.2.5-21-2001, MOD)</i></p> | <p>Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 21 Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.5-22-2001 ДСТУ Б Д.2.5-22:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 22. Реставрація і відтворення віконних і дверних наборів із чорного і кольорового металів. Сборник 22. Реставрация и воссоздание оконных и дверных наборов из черного и цветных металлов. Collection 22. Restoration and reproduction of window and door sets from ferrous and nonferrous metals. <i>Реставрація і відтворення віконних і дверних наборів із чорного і кольорового металів (Збірник 22) (ДБН Д.2.5-22-2001, MOD)</i></p> | <p>Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 22 Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.5-23-2001 ДСТУ Б Д.2.5-23:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 23. Реставрація і відтворення тканин і шпалер. Сборник 23. Реставрация и воссоздание тканей и обоев. Collection 23. Restoration and reproduction of materials and wall papers. <i>Реставрація і відтворення тканин і шпалер (Збірник 23) (ДБН Д.2.5-23-2001, MOD)</i></p> | <p>Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Роздел 23 Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.5-24-2001 ДСТУ Б Д.2.5-24:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 24. Художня обробка металевих виробів гальванічним способом. Сборник 24. Художественная обработка металлических изделий гальваническим способом. Collection 24. Artistic treatment of hardware by galvanic method. <i>Художня обробка металевих виробів гальванічним способом (Збірник 24) (ДБН Д.2.5-24-2001, MOD)</i></p> | <p>Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 24 Чинний з 01.01.2014 р.</p> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|--|--|--|
| ДБН Д.2.5-25-2001 | Збірник 25. Реставрація і відтворення освітлювальних приладів. Сборник 25. Реставрация и воссоздание осветительных приборов. Collection 25. Restoration and reproduction lighting. | Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 25 |
| <i>ДСТУ Б Д.2.5-25:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Реставрація і відтворення освітлювальних приладів (Збірник 25)</i> <i>(ДБН Д.2.5-25-2001, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДСТУ Б Д.2.5-1:2010 | Збірник 27. Живописні роботи. Сборник 27. Живописные работы. Collection 27. Paintings. | Чинний з 01.07.10 р. Введено вперше |
| <i>ДСТУ Б Д.2.5-26:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Живописні роботи (Збірник 27)</i> <i>(ДБН Д.2.5-26-2001, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |

| Позначення /Код УКНД | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| Д.2.6 Ресурсні елементні кошторисні норми на пусконаладжувальні роботи | | |
| ДБН Д.2.6-1-2000 | Збірник 1. Електротехнічні пристрої. Сборник 1. Электротехнические устройства. Collection 1. Electrotechnical equipment. | Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше |
| <i>ДСТУ Б Д.2.6-1:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Електротехнічні пристрої (Збірник 1) (ДБН Д.2.6-1-2000, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.6-2-2000 | Збірник 2. Автоматизовані системи управління. Сборник 2. Автоматизированные системы управления. Collection 2. Automation systems of control. | Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше |
| <i>ДСТУ Б Д.2.6-2:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Автоматизовані системи управління (Збірник 2) (ДБН Д.2.6-2-2000, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.6-3-2000 | Збірник 3. Системи вентиляції і кондиціювання повітря. Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Collection 3. Ventilation and air conditioning systems. | Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше |
| <i>ДСТУ Б Д.2.6-3:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Системи вентиляції та кондиціювання повітря (Збірник 3) (ДБН Д.2.6-3-2000, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.6-4-2000 | Збірник 4. Підйомно-транспортне устаткування Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование. Collection 4. Lifting and transport equipment. | Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше |
| <i>ДСТУ Б Д.2.6-4:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Підйомно-транспортне устаткування (Збірник 4) (ДБН Д.2.6-4-2000, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.6-5-2000 | Збірник 5. Металообробне устаткування. Сборник 5. Металлообрабатывающее оборудование. Collection 5. Metal-working equipment. | Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше |
| <i>ДСТУ Б Д.2.6-5:2012</i> <i>91.010.20; 91.040.01</i> | <i>Металообробне устаткування (Збірник 5) (ДБН Д.2.6-5-2000, MOD)</i> | <i>Чинний з 01.01.2014 р.</i> |
| ДБН Д.2.6-6-2000 | Збірник 6. Холодильні та компресорні установки. | Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше |

| | | |
|---|---|--|
| <p>ДСТУ Б Д.2.6-6:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Сборник 6. Холодильные и компрессорные установки. Collection 6. Refrigerating and compressor plants. Холодильні і компресорні установки (Збірник 6) (ДБН Д.2.6-6-2000, MOD)</p> | <p>Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.6-7-2000 ДСТУ Б Д.2.6-7:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 7. Теплоенергетичне устаткування. Сборник 7. Теплоэнергетическое оборудование. Collection 7. Thermal and energy equipment. Теплоенергетичне устаткування (Збірник 7) (ДБН Д.2.6-7-2000, MOD)</p> | <p>Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.6-8-2000 ДСТУ Б Д.2.6-8:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 8 Деревообробне устаткування. Сборник 8. Деревообрабатывающее оборудование. Collection 8. Woodworking equipment. Деревообробне устаткування (Збірник 8) (ДБН Д.2.6-8-2000, MOD)</p> | <p>Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше Чинний з 01.01.2014 р.</p> |
| <p>ДБН Д.2.6-9-2000 ДСТУ Б Д.2.6-9:2012 91.010.20; 91.040.01</p> | <p>Збірник 9. Споруди водопостачання і каналізації. Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации. Collection 9. Water supply and sewerage construction works. Споруди водопостачання і каналізації (Збірник 9) (ДБН Д.2.6-9-2000, MOD)</p> | <p>Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше Чинний з 01.01.2014 р.</p> |

| Позначення | Назва | Додаткові дані |
|---|---|---|
| Д.2.7 Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів | | |
| ДБН Д.2.7-2000 | Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів. Ресурсные сметные нормы эксплуатации строительных машин и механизмов. Resource estimated norms of building machines and mechanisms. | Чинні з 01.01.2001 р. На заміну ДБН IV-3-97 Доповнення № 1 чинне з 01.05.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 01.03.2002 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р. Зміна № 2 чинна з 01.03.2006 р. Зміна № 3 чинна з 03.03.2008 р. Зміна № 4 чинна з 28.10.2008 р. |
| ДСТУ Б Д.2.7-1:2012 91.010.20; 91.040.01 | Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів | Чинний з 01.01.2014 р. |

**ПЕРЕЛІК НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ
УКРАЇНИ У ГАЛУЗІ БУДІВНИЦТВА ТА
ПРОМИСЛОВОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ
ГАРМОНІЗОВАНИХ З МІЖНАРОДНИМИ ТА
РЕГІОНАЛЬНИМИ НОРМАТИВНИМИ
ДОКУМЕНТАМИ (ДСТУ – ISO, ДСТУ – EN)**

| Позначення ДСТУ | Код УКНД за ДК 004:2008 | Стандарти ISO, ІЕС, EN, які впровадженно через ДСТУ | Ступінь гармонізації | Стор. |
|---------------------------|---|---|----------------------|-------|
| ДСТУ Б В.1.1-13:2007 | 13.220.50 | EN 1365-3:1999 | NEQ | 167 |
| ДСТУ Б В.1.1-14:2007 | 13.220.50 | EN 1365-4:1999 | NEQ | 167 |
| ДСТУ Б В.1.1-15:2007 | 13.220.50 | EN 1364-1:1999 | NEQ | 167 |
| ДСТУ Б В.1.1-16:2007 | 13.220.50 | EN 1366-1:1999 | NEQ | 168 |
| ДСТУ Б В.1.1-17:2007 | 13.220.50 | ENV 13381-4:2002 | NEQ | 168 |
| ДСТУ Б В.1.1-19:2007 | 13.220.50 | EN 1365-1 1999 | MOD | 168 |
| ДСТУ Б В.1.1-20:2007 | 13.220.50 | EN 1365-2:1999 | NEQ | 168 |
| ДСТУ Б В.1.1-21:2009 | 13.220.50; 91.060.10 | ISO 13785-2:2002 | MOD | 168 |
| ДСТУ Б В.1.1-22:2009 | 13.220.50; 91.060.10 | ISO 13785-1:2002 | MOD | 169 |
| ДСТУ Б В.1.1-23:2009 | 91.080.01 | EN 1365-6:2004 | MOD | 169 |
| ДСТУ Б В.1.1-26:2010 | 91.060.30; 13.220.50 | EN 1365-5:2004 | MOD | 169 |
| ДСТУ Б В.1.1-30:2012 | 13.220.50; 91.080.40 | ENV 13381-3:2002 | MOD | 169 |
| ДСТУ Б В.2.5-36:2007 | 23.040.20; 23.040.45; 91.140.10; 91.140.60 | EN ISO 15874-7:2003, EN ISO 15875-7:2003 | MOD | 209 |
| ДСТУ Б В.2.5-38:2008 | 91.140.01; 91.120.40 | IEC 62305:2006 | NEQ | 209 |
| ДСТУ Б В.2.5-44:2010 | 91.140.10 | EN 15450:2007 | MOD | 210 |
| ДСТУ Б В.2.6-38:2008 | 91.080.10 | EN 14509:2006 | NEQ | 227 |
| ДСТУ Б В.2.6-99:2009 | 91.060.50 | EN 14351-1:2006 | NEQ | 236 |
| ДСТУ-Н-П Б В.2.6-157:2010 | 91.010.30; 91.080.20 | EN 1995-1-2:2004 | MOD | 246 |
| ДСТУ-Н-П Б В.2.6-158:2010 | 13.220.50; 91.010.30; 91.080.30 | EN 1996-1-2:2005 | MOD | 246 |
| ДСТУ-Н-П Б В.2.6-159:2010 | 13.220.50; 91.010.30; 91.080.10; 91.080.40 | EN 1994-1-2:2005 | MOD | 246 |
| ДСТУ Б В.2.7-61:2008 | 91.100.25 | EN 771-1:2003 | NEQ | 267 |
| ДСТУ Б В.2.7-122:2009 | 81.040.20 | EN 572:2004 | NEQ | 276 |
| ДСТУ Б В.2.7-139:2007 | 91.100.99 | EN 1304:1998 | MOD | 278 |
| ДСТУ Б В.2.7-140:2007 | 23.040.20; 91.140.60 | EN ISO 1451:1998 | MOD | 278 |
| ДСТУ Б В.2.7-141:2007 | 23.040.20; 23.040.45; 91.140.60; 93.025 | EN ISO 1452:1999 | MOD | 279 |
| ДСТУ Б В.2.7-142:2007 | 23.040.20; 23.040.45; 91.140.10; 91.140.60 | ISO/DIS 15877:2006, ISO 1452:1999 | MOD | 279 |
| ДСТУ Б В.2.7-143:2007 | 23.040.20; 91.140.10; 91.140.60 | EN ISO 15875-2:2003 | MOD | 279 |
| ДСТУ Б В.2.7-144:2007 | 23.040.20; 91.140.60 | EN ISO 15874-2:2003 | MOD | 279 |
| ДСТУ Б В.2.7-147:2008 | 91.100.01; 91.100.15 | EN 12371:2001 | MOD | 280 |
| ДСТУ Б В.2.7-148:2007 | 81.040.20 | EN 572:2004 | NEQ | 280 |
| ДСТУ Б В.2.7-151:2008 | 91.140.60 | EN 12201-2:2003 | MOD | 280 |
| ДСТУ Б В.2.7-152:2008 | 73.020; 91.100.15 | EN 13161:2001 | MOD | 280 |
| ДСТУ Б В.2.7-153:2008 | 73.020; 91.100.15 | EN 14066:2003 | MOD | 281 |
| ДСТУ Б В.2.7-154:2008 | 73.020; 91.100.15 | EN 14157:2004 | MOD | 281 |
| ДСТУ Б В.2.7-155:2008 | 19.020; 91.100.15 | EN 14231:2003 | MOD | 281 |
| ДСТУ Б В.2.7-156:2008 | 81.040.20 | EN 572:2004 | NEQ | 281 |
| ДСТУ Б В.2.7-158:2008 | 91.100.50 | ISO 11600:2002 (E) | MOD | 281 |
| ДСТУ Б В.2.7-159:2008 | 91.100.99 | EN 685:1995 | NEQ | 281 |
| ДСТУ Б В.2.7-160:2008 | 91.100.99 | EN 650:1996 | NEQ | 282 |
| ДСТУ Б В.2.7-165:2008 | 91.100.01 | EN ISO 12571:2000 | NEQ | 282 |
| ДСТУ Б В.2.7-167:2008 | 91.100.99 | EN 13162:2001 | NEQ | 283 |
| ДСТУ Б В.2.7-168:2008 | 91.100.99 | EN 13166:2001 | NEQ | 283 |
| ДСТУ Б В.2.7-169:2008 | 91.100.99 | EN 13162:2001 | NEQ | 283 |
| ДСТУ Б В.2.7-171:2008 | 91.100.99 | EN 934-2:2001 | NEQ | 283 |
| ДСТУ Б В.2.7-172:2008 | 91.100.01 | EN 480-10:1996 | NEQ | 283 |
| ДСТУ Б В.2.7-173:2008 | 91.100.01 | EN 480-12:1996 | NEQ | 284 |
| ДСТУ Б В.2.7-174:2008 | 91.100.01 | EN 480-6:1996 | NEQ | 284 |
| ДСТУ Б В.2.7-176:2008 | 91.100.30 | EN 206-1:2000 | NEQ | 284 |
| ДСТУ Б В.2.7-178:2009 | 23.040.45; 91.140.60; 93.025 | EN 12201-3:2003 | MOD | 284 |
| ДСТУ Б В.2.7-179:2009 | 23.040.45; 91.140.40 | EN 1555-3:2002 | MOD | 285 |
| ДСТУ Б В.2.7-229:2010 | 73.020; 91.100.15 | EN 1926:2006 | MOD | 292 |
| ДСТУ Б В.2.7-230:2010 | 73.020; 91.100.15 | EN 12407:2007 | MOD | 292 |

| Позначення ДСТУ | Код УКНД за ДК 004:2008 | Стандарти ISO, ІЕС, EN, які впровадженно через ДСТУ | Ступінь гармонізації | Стор. |
|---------------------------|------------------------------|---|----------------------|-------|
| ДСТУ Б В.2.7-231:2010 | 73.020; 91.100.15 | EN 1936:2006 | MOD | 292 |
| ДСТУ Б В.2.7-239:2010 | 19.020; 91.100.10 | EN 1015-11:1999 | NEQ | 293 |
| ДСТУ Б В.2.7-282:2011 | 91.100.23 | EN 14411:2006 | NEQ | 299 |
| ДСТУ Б В.2.7-289:2011 | 91.100.10 | EN 196-9:2010 | MOD | 300 |
| ДСТУ EN 196-1:2007 | 91.100.10 | EN 196-1:2005 | IDT | 302 |
| ДСТУ Б EN 196-2:2008 | 91.100.10 | EN 196-2:2005 | IDT | 302 |
| ДСТУ EN 196-3:2007 | 91.100.10 | EN 196-3:2005 | IDT | 303 |
| ДСТУ Б CEN/TR 196-4:2009 | 91.100.10 | CEN/TR 196-4:2007 | IDT | 303 |
| ДСТУ Б EN 196-5:2010 | 91.100.10 | EN 196-5:200 | IDT | 303 |
| ДСТУ EN 196-6:2007 | 91.100.10 | EN 196-6:1989 | IDT | 303 |
| ДСТУ Б EN 196-7:2010 | 91.100.10 | EN 196-7:2007 | IDT | 303 |
| ДСТУ Б EN 196-10:2008 | 91.100.10 | EN 196-10:2006 | IDT | 303 |
| ДСТУ Б EN 197-1:2008 | 91.100.10 | EN 197-1:2000 | IDT | 304 |
| ДСТУ Б EN 295-1:2012 | 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | EN 295-1:1991+ A3:1999 | IDT | 213 |
| ДСТУ Б EN 295-2:2012 | 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | EN 295-2:1991+A1:1999 | IDT | 214 |
| ДСТУ Б EN 295-3:2012 | 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | EN 295-3:2012 | IDT | 214 |
| ДСТУ Б EN 295-4:2012 | 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | EN 295-4:1995 | IDT | 214 |
| ДСТУ Б EN 295-5:2012 | 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | EN 295-5:1994 | IDT | 214 |
| ДСТУ Б EN 295-6:2012 | 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | EN 295-6:1995 | IDT | 215 |
| ДСТУ Б EN 295-7:2012 | 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | EN 295-7:1995 | IDT | 215 |
| ДСТУ Б EN 295-10:2011 | 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | EN 295-10:2005 | IDT | 215 |
| ДСТУ Б EN 480-14:2011 | 91.100.30; 91.200 | EN 480-14:2006 | IDT | 304 |
| ДСТУ Б EN 572-7:2011 | 81.040.20 | EN 572-7:2004 | IDT | 304 |
| ДСТУ Б EN 1015-4:2012 | 91.100.10 | EN 1015-4:1998 | IDT | 304 |
| ДСТУ Б EN 1015-6:2012 | 91.100.10 | EN 1015-6:1998+A1:2006 | IDT | 305 |
| ДСТУ Б EN 1015-9:2012 | 91.100.10 | EN 1015-9:1999+A1:2006 | IDT | 305 |
| ДСТУ Б EN 1015-10:2012 | 91.100.10 | EN 1015-10:1999+A1:2006 | IDT | 305 |
| ДСТУ Б EN 1015-12:2012 | 91.100.10 | EN 1015-12:2000 | IDT | 305 |
| ДСТУ Б EN 1051-1:2011 | 81.040.20 | EN 1051-1:2003 | IDT | 305 |
| ДСТУ Б EN 1051-2:2011 | 81.040.20 | EN 1051-2:2007 | IDT | 306 |
| ДСТУ Б EN 1052-1:2011 | 91.080.30 | EN 1052-1:1998 | IDT | 257 |
| ДСТУ Б EN 1052-2:2011 | 91.080.30 | EN 1052-2:1999 | IDT | 257 |
| ДСТУ Б EN 1052-3:2011 | 91.080.30 | EN 1052-3:2002 | IDT | 257 |
| ДСТУ Б EN 1075:2011 | 91.080.20 | EN 1075:1999 | IDT | 257 |
| ДСТУ Б EN 1296:2011 | 91.100.99 | EN 1296:2000 | IDT | 306 |
| ДСТУ Б EN 1341:2007 | 93.080.20 | EN 1341:2001 | IDT | 306 |
| ДСТУ Б EN 1342:2007 | 93.080.20 | EN 1342:2001 | IDT | 306 |
| ДСТУ Б EN 1343:2007 | 93.080.20 | EN 1343:2001 | IDT | 306 |
| ДСТУ Б EN 1380:2011 | 91.080.20 | EN 1380:2009 | IDT | 258 |
| ДСТУ Б EN 1467:2007 | 91.100.15 | EN 1467:2003 | IDT | 306 |
| ДСТУ Б EN 1468:2007 | 91.100.15 | EN 1468:2003 | IDT | 307 |
| ДСТУ Б EN 1469:2007 | 91.100.15 | EN 1469:2004 | IDT | 307 |
| ДСТУ Б EN 1555-1:2012 | 23.040.01; 91.140.40 | EN 1555-1:2010 | IDT | 307 |
| ДСТУ Б EN 1555-2:2012 | 23.040.20; 91.140.40 | EN 1555-2:2010 | IDT | 307 |
| ДСТУ Б EN 1555-5:2012 | 23.040.01; 91.140.40 | EN 1555-5:2010 | IDT | 307 |
| ДСТУ Б EN 1925:2011 | 73.020; 91.100.15 | EN 1925:1999 | IDT | 307 |
| ДСТУ-Н Б EN 1990:2008 | 91.080.01 | EN 1990:2002 | IDT | 174 |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-1-1:2010 | 91.080.10 | EN 1991-1-1:2002 | IDT | 174 |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-1-2:2010 | 13.220.50; 91.010.30 | EN 1991-1-2:2002 | IDT | 174 |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-1-3:2010 | 91.010.30; 91.080.10 | EN 1991-1-3:2003 | IDT | 174 |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-1-4:2010 | 91.080.10 | EN 1991-1-4:2005 | IDT | 174 |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-1-5:2012 | 91.010.30 | EN 1991-1-5:2003 | IDT | 174 |

| Позначення ДСТУ | Код УКНД за ДК 004:2008 | Стандарти ISO, ІЕС, EN, які впровадженно через ДСТУ | Ступінь гармонізації | Стор. |
|----------------------------|---|---|----------------------|-------|
| ДСТУ-Н Б EN 1991-1-6:2012 | 91.010.30 | EN 1991-1-6:2005 | IDT | 175 |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-1-7:2010 | 91.080.10 | EN 1991-1-7:2006 | IDT | 175 |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-2:2010 | 93.040 | EN 1991-2:2003 | IDT | 175 |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-3:2012 | 91.010.30 | EN 1991-3:2006 | IDT | 175 |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-4:2012 | 91.010.30; 91.080.10 | EN 1991-4:2006 | IDT | 175 |
| ДСТУ-Н Б EN 1992-1-1:2010 | 91.080.40; 91.010.30 | EN 1992-1-1:2004 | IDT | 251 |
| ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:2012 | 13.220.50; 91.010.30 91.080.40 | EN 1992-1-2:2004 | IDT | 251 |
| ДСТУ-Н Б EN 1992-2:2012 | 91.080.40; 93.040 | EN 1992-2:2005 | IDT | 251 |
| ДСТУ-Н Б EN 1992-3:2012 | 91.010.30; 91.080.40 | EN 1992-3:2006 | IDT | 251 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-1:2010 | 91.080.10 | EN 1993-1-1:2005 | IDT | 252 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-2:2010 | 13.220.50; 91.010.30; 91.080.10 | EN 1993-1-2:2005 | IDT | 252 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-3:2012 | 91.010.30; 91.080.10 | EN 1993-1-3:2006 | IDT | 252 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-4:2012 | 91.040.01; 91.080.10 | EN 1993-1-4:2006 | IDT | 175 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-5:2012 | 91.010.30; 91.080.10 | EN 1993-1-5:2006 | IDT | 176 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-6:2011 | 91.080.10 | EN 1993-1-6:2007 | IDT | 252 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012 | 91.010.30; 91.080.10 | EN 1993-1-7:2007 | IDT | 252 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-8:2011 | 91.080.10 | EN 1993-1-8:2005 | IDT | 253 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-9:2012 | 91.010.30 | EN 1993-1-9:2005 | IDT | 176 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012 | 91.010.30 | EN 1993-1-10:2005 | IDT | 176 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-11:2012 | 91.010.30; 91.080.10; 93.040 | EN 1993-1-11:2006 | IDT | 176 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-12:2012 | 91.010.30; 91.080.10 | EN 1993-1-12:2007 | IDT | 176 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-2:2012 | 91.010.30; 91.080.10 93.040 | EN 1993-2:2006 | IDT | 253 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-3-1:2012 | 91.010.30; 91.080.10 91.060.40 | EN 1993-3-1:2006 | IDT | 176 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-3-2:2012 | 91.010.30; 91.060.40 91.080.10 | EN 1993-3-2:2006 | IDT | 177 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-4-1:2012 | 65.040.20; 91.010.30; 91.080.10 | EN 1993-4-1:2007 | IDT | 177 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-4-2:2012 | 23.020.01; 91.010.30 91.080.10 | EN 1993-4-2:2007 | IDT | 253 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-4-3:2012 | 23.040.01; 91.010.30 91.080.10 | EN 1993-4-3:2007 | IDT | 198 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-5:2012 | 91.010.30; 91.080.10 | EN 1993-5:2007 | IDT | 177 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-6:2012 | 53.020.20; 91.010.30 91.080.10 | EN 1993-6:2007 | IDT | 253 |
| ДСТУ-Н Б EN 1994-1-1:2010 | 91.080.10; 91.080.40; 91.010.30 | EN 1994-1-1:2004 | IDT | 253 |
| ДСТУ-Н Б EN 1994-1-2:2012 | 13.220.50; 91.010.30; 91.080.10; 91.080.40 | EN 1994-1-2:2005 | IDT | 253 |
| ДСТУ-Н Б EN 1994-2:2012 | 91.010.30; 91.080.10 91.080.40; 93.040 | EN 1994-2:2005 | IDT | 254 |
| ДСТУ-Н Б EN 1995-1-1:2010 | 91.010.30; 91.080.20 | EN 1995-1-1:2004 | IDT | 254 |
| ДСТУ-Н Б EN 1995-1-2:2012 | 13.220.50; 91.010.30; 91.080.20 | EN 1995-1-2:2004 | IDT | 254 |
| ДСТУ-Н Б EN 1995-2:2012 | 91.010.30; 91.080.20 93.040 | EN 1995-2:2004 | IDT | 254 |
| ДСТУ-Н Б EN 1996-1-1:2010 | 91.010.30; 91.080.30 | EN 1996-1-1:2005 | IDT | 254 |
| ДСТУ-Н Б EN 1996-1-2:2012 | 13.220.50; 91.010.30; 91.080.30 | EN 1996-1-2:2005 | IDT | 255 |
| ДСТУ-Н Б EN 1996-2:2012 | 91.010.30; 91.080.30 | EN 1996-2:2006 | IDT | 255 |
| ДСТУ-Н Б EN 1996-3:2012 | 91.010.30; 91.080.30 | EN 1996-3:2006 | IDT | 255 |
| ДСТУ-Н Б EN 1997-1:2010 | 93.020 | EN 1997-1:2004 | IDT | 183 |
| ДСТУ-Н Б EN 1997-2:2010 | 93.020 | EN 1997-2:2007 | IDT | 184 |
| ДСТУ-Н Б EN 1998-1:2010 | 91.120.25 | EN 1998-1:2004 | IDT | 190 |
| ДСТУ-Н Б EN 1998-2:2012 | 91.120.25; 93.040 | EN 1998-2:2005 | IDT | 255 |
| ДСТУ-Н Б EN 1998-3:2012 | 91.120.25 | EN 1998-3:2005 | IDT | 255 |
| ДСТУ-Н Б EN 1998-4:2012 | 91.120.25 | EN 1998-4:2006 | IDT | 256 |
| ДСТУ-Н Б EN 1998-5:2012 | 91.120.25 | EN 1998-5:2004 | IDT | 170 |

| Позначення ДСТУ | Код УКНД за ДК 004:2008 | Стандарти ISO, ІЕС, EN, які впровадженно через ДСТУ | Ступінь гармонізації | Стор. |
|------------------------------|--|---|----------------------|-------|
| ДСТУ-Н Б EN 1998-6:2012 | 91.120.25 | EN 1998-6:2005 | IDT | 256 |
| ДСТУ-Н Б EN 1999-1-1:2010 | 91.010.30; 91.080.10 | EN 1999-1-1:2007 | IDT | 256 |
| ДСТУ-Н Б EN 1999-1-2:2010 | 91.010.30; 91.080.10 | EN 1999-1-2:2007 | IDT | 256 |
| ДСТУ-Н Б EN 1999-1-3:2012 | 91.010.30; 91.080.10 | EN 1999-1-3:2007 | IDT | 256 |
| ДСТУ-Н Б EN 1999-1-4:2012 | 91.010.30; 91.080.10 | EN 1999-1-4:2007 | IDT | 256 |
| ДСТУ-Н Б EN 1999-1-5:2012 | 91.010.30; 91.080.10 | EN 1999-1-5:2007 | IDT | 257 |
| ДСТУ Б EN 12057:2007 | 91.100.15 | EN 12057:2004 | IDT | 308 |
| ДСТУ Б EN 12058:2007 | 91.100.15 | EN 12058:2003 | IDT | 308 |
| ДСТУ Б EN 12372:2011 | 73.020; 91.100.15 | EN 12372:2006 | IDT | 308 |
| ДСТУ Б EN 12440:2011 | 73.020; 91.100.15 | EN 12440:2008 | IDT | 308 |
| ДСТУ Б EN 12666-1:2011 | 23.040.01; 91.140.60; 93.030 | EN 12666-1:2005 | IDT | 216 |
| ДСТУ-Н Б CEN/TS 12666-2:2012 | 23.040.01; 91.140.80 | CEN/TS 12666-2:2005 | IDT | 310 |
| ДСТУ Б EN 12670:2011 | 01.040.73; 01.040.91; 73.020; 91.100.15 | EN 12670:2001 | IDT | 308 |
| ДСТУ Б EN 12845:2011 | 13.220.20; 91.140.60 | EN 12845:2004+A2:2009 | IDT | 170 |
| ДСТУ Б EN 13163:2012 | 91.100.60 | EN 13163:2008 | IDT | 309 |
| ДСТУ Б EN 13187:2011 | 91.120.10 | EN 13187:1998 | IDT | 190 |
| ДСТУ Б EN 13238:2011 | 13.220.50; 91.100.01 | EN 13238:2010 | IDT | 170 |
| ДСТУ Б EN 13364:2011 | 73.020; 91.100.15 | EN 13364:2001 | IDT | 309 |
| ДСТУ Б EN 13373:2007 | 91.100.01; 91.100.15 | EN 13373:2003 | IDT | 309 |
| ДСТУ Б EN 13384-1:2010 | 91.060.40 | EN 13384-1:2003+A1:2009 | IDT | 216 |
| ДСТУ Б EN 13384-2:2010 | 91.060.40 | EN 13384-2:2003+A1:2009 | IDT | 216 |
| ДСТУ Б EN 13598-2:2012 | 93.030 | EN 13598-2:2009 | IDT | 309 |
| ДСТУ Б EN 13755:2007 | 91.100; 91.100.01 | EN 13755:2001 | IDT | 309 |
| ДСТУ Б EN 13779:2011 | 91.140.30 | EN 13779:2007 | IDT | 216 |
| ДСТУ Б EN 14216:2012 | 91.100.10 | EN 14216:2004 | IDT | 310 |
| ДСТУ Б EN 14364:2012 | 93.030 | EN 14364:2006+A1:2008 | IDT | 310 |
| ДСТУ Б CEN/TS 14383-3:2011 | 91.040.30; 13.310 | CEN/TS 14383-3:2005 | IDT | 190 |
| ДСТУ Б CEN/TS 14383-4:2011 | 91.040.20; 13.310 | CEN/TS 14383-4:2006 | IDT | 190 |
| ДСТУ Б EN 15232:2011 | 91.140.10 | EN 15232:2007 | IDT | 217 |
| ДСТУ Б EN 15251:2011 | 93.080.30 | EN 15251:2007 | IDT | 191 |
| ДСТУ Б EN 15316-1:2011 | 91.140.10 | EN 15316-1:2007 | IDT | 217 |
| ДСТУ Б EN 15316-2-1:2011 | 91.140.10 | EN 15316-2-1:2007 | IDT | 217 |
| ДСТУ Б EN 15316-2-3:2011 | 91.140.10 | EN 15316-2-3:2007 | IDT | 217 |
| ДСТУ Б EN 15743:2012 | 91.100.10 | EN 15743:2010 | IDT | 311 |
| ДСТУ Б EN ISO 1716:2011 | 13.220.50; 91.100.01 | EN ISO 1716:2010 | IDT | 170 |
| ДСТУ Б EN ISO 7730:2011 | 13.180; 91.040.01 | EN ISO 7730:2005 | IDT | 191 |
| ДСТУ Б ISO 9050:2010 | 81.040.20 | EN ISO 9050:2003 | IDT | 312 |
| ДСТУ Б EN ISO 1167-1:2012 | 23.040.20; 23.040.45; 91.140.40; 91.140.60 | EN ISO 1167-1:2006 | IDT | 311 |
| ДСТУ Б EN ISO 1167-2:2012 | 23.040.20; 23.040.45; 91.140.40; 91.140.60 | EN ISO 1167-2:2006 | IDT | 311 |
| ДСТУ Б EN ISO 1167-3:2012 | 23.040.20; 23.040.45; 91.140.40; 91.140.60 | EN ISO 1167-3:2006 | IDT | 311 |
| ДСТУ Б EN ISO 1167-4:2012 | 23.040.20; 23.040.45; 91.140.40; 91.140.60 | EN ISO 1167-4:2007 | IDT | 312 |
| ДСТУ Б EN ISO 12572:2011 | 91.120.10 | EN ISO 12572:2001 | IDT | 312 |
| ДСТУ Б EN ISO 13478:2011 | 23.040.20; 91.140.40; 91.140.60; | EN ISO 13478:2007 | IDT | 217 |
| ДСТУ Б EN ISO 13790:2011 | 91.120.10 | EN ISO 13790:2008 | IDT | 191 |
| ДСТУ Б EN ISO 13953:2011 | 91.140.40; 91.140.60 | EN ISO 13953:2001 | IDT | 218 |
| ДСТУ Б EN ISO 15876-1:2012 | 23.040.01; 91.140.60 | EN ISO 15876-1:2003+A1:2007 | IDT | 313 |
| ДСТУ Б EN ISO 15876-2:2012 | 23.040.20; 91.140.60 | EN ISO 15876-2:2003+A1:2007 | IDT | 313 |
| ДСТУ Б ISO 17484-1:2012 | 23.040.20; 23.040.45; 91.140.40 | EN ISO 17484-1:2006 | IDT | 313 |
| ДСТУ Б EN ISO 21003-1:2011 | 23.040.01; 91.140.60 | EN ISO 21003-1:2008 | IDT | 218 |

| Позначення ДСТУ | Код УКНД за ДК 004:2008 | Стандарти ISO, ІЕС, EN, які впровадженно через ДСТУ | Ступінь гармонізації | Стор. |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|--------------|
| ДСТУ Б EN ISO 21003-2:2011 | 23.040.01; 91.140.60 | EN ISO 21003-2:2008 | IDT | 218 |
| ДСТУ Б EN ISO 21003-3:2011 | 23.040.045; 91.140.60 | EN ISO 21003-3:2008 | IDT | 218 |
| ДСТУ Б EN ISO 21003-5:2011 | 23.040.01; 91.140.60 | EN ISO 21003-5:2008 | IDT | 219 |

**ПЕРЕЛІК НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ
УКРАЇНИ У ГАЛУЗІ БУДІВНИЦТВА ТА
ПРОМИСЛОВОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ
ГАРМОНІЗОВАНИХ З МІЖНАРОДНИМИ ТА
РЕГІОНАЛЬНИМИ НОРМАТИВНИМИ
ДОКУМЕНТАМИ (ISO – ДСТУ, EN – ДСТУ)**

| Стандарти ISO, IEC, EN, які впровадженно через ДСТУ | Код УКНД за ДК 004:2008 | Позначення ДСТУ | Ступінь гармонізації | Стор. |
|---|------------------------------|---|----------------------|-------------------|
| EN 196-1:2005 | 91.100.10 | ДСТУ EN 196-1:2007 | IDT | 302 |
| EN 196-2:2005 | 91.100.10 | ДСТУ Б EN 196-2:2008 | IDT | 302 |
| EN 196-3:2005 | 91.100.10 | ДСТУ EN 196-3:2007 | IDT | 303 |
| CEN/TR 196-4:2007 | 91.100.10 | ДСТУ Б CEN/TR 196-4:2009 | IDT | 303 |
| EN 196-5:200 | 91.100.10 | ДСТУ Б EN 196-5:2010 | IDT | 303 |
| EN 196-6:1989 | 91.100.10 | ДСТУ EN 196-6:2007 | IDT | 303 |
| EN 196-7:2007 | 91.100.10 | ДСТУ Б EN 196-7:2010 | IDT | 303 |
| EN 196-9:2010 | 91.100.10 | ДСТУ Б В.2.7-289:2011 | MOD | 300 |
| EN 196-10:2006 | 91.100.10 | ДСТУ Б EN 196-10:2008 | IDT | 303 |
| EN 197-1:2000 | 91.100.10 | ДСТУ Б EN 197-1:2008 | IDT | 304 |
| EN 206-1:2000 | 91.100.30 | ДСТУ Б В.2.7-176:2008 | NEQ | 284 |
| EN 295-1:1991+ A3:1999 | 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | ДСТУ Б EN 295-1:2012 | IDT | 213 |
| EN 295-2:1991+A1:1999 | 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | ДСТУ Б EN 295-2:2012 | IDT | 214 |
| EN 295-3:2012 | 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | ДСТУ Б EN 295-3:2012 | IDT | 214 |
| EN 295-4:1995 | 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | ДСТУ Б EN 295-4:2012 | IDT | 214 |
| EN 295-5:1994 | 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | ДСТУ Б EN 295-5:2012 | IDT | 214 |
| EN 295-6:1995 | 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | ДСТУ Б EN 295-6:2012 | IDT | 215 |
| EN 295-7:1995 | 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | ДСТУ Б EN 295-7:2012 | IDT | 215 |
| EN 295-10:2005 | 23.040.50; 91.100.25; 93.030 | ДСТУ Б EN 295-10:2011 | IDT | 215 |
| EN 480-6:1996 | 91.100.01 | ДСТУ Б В.2.7-174:2008 | NEQ | 284 |
| EN 480-10:1996 | 91.100.01 | ДСТУ Б В.2.7-172:2008 | NEQ | 283 |
| EN 480-12:1996 | 91.100.01 | ДСТУ Б В.2.7-173:2008 | NEQ | 284 |
| EN 480-14:2006 | 91.100.30; 91.200 | ДСТУ Б EN 480-14:2011 | IDT | 284 |
| EN 572:2004 | 81.040.20 | ДСТУ Б В.2.7-122:2009, ДСТУ Б В.2.7-148:2007, ДСТУ Б В.2.7-156:2008 | NEQ | 276 280 281 |
| EN 572-7:2004 | 81.040.20 | ДСТУ Б EN 572-7:2011 | IDT | 304 |
| EN 650:1996 | 91.100.99 | ДСТУ Б В.2.7-160:2008 | NEQ | 282 |
| EN 685:1995 | 91.100.99 | ДСТУ Б В.2.7-159:2008 | NEQ | 281 |
| EN 771-1:2003 | 91.100.25 | ДСТУ Б В.2.7-61:2008 | NEQ | 267 |
| EN 934-2:2001 | 91.100.99 | ДСТУ Б В.2.7-171:2008 | NEQ | 283 |
| EN 1015-4:1998 | 91.100.10 | ДСТУ Б EN 1015-4:2012 | IDT | 284 |
| EN 1015-6:1998+A1:2006 | 91.100.10 | ДСТУ Б EN 1015-6:2012 | IDT | 305 |
| EN 1015-9:1999+A1:2006 | 91.100.10 | ДСТУ Б EN 1015-9:2012 | IDT | 305 |
| EN 1015-10:1999+A1:2006 | 91.100.10 | ДСТУ Б EN 1015-10:2012 | IDT | 305 |
| EN 1015-11:1999 | 19.020; 91.100.10 | ДСТУ Б В.2.7-239:2010 | NEQ | 293 |
| EN 1015-12:2000 | 91.100.10 | ДСТУ Б EN 1015-12:2012 | IDT | 185 |
| EN 1051-1:2003 | 81.040.20 | ДСТУ Б EN 1051-1:2011 | IDT | 305 |
| EN 1051-2:2007 | 81.040.20 | ДСТУ Б EN 1051-2:2011 | IDT | 306 |
| EN 1052-1:1998 | 91.080.30 | ДСТУ Б EN 1052-1:2011 | IDT | 257 |
| EN 1052-2:1999 | 91.080.30 | ДСТУ Б EN 1052-2:2011 | IDT | 257 |
| EN 1052-3:2002 | 91.080.30 | ДСТУ Б EN 1052-3:2011 | IDT | 257 |
| EN 1075:1999 | 91.080.20 | ДСТУ Б EN 1075:2011 | IDT | 257 |
| EN 1296:2000 | 91.100.99 | ДСТУ Б EN 1296:2011 | IDT | 306 |
| EN 1304:1998 | 91.100.99 | ДСТУ Б В.2.7-139:2007 | MOD | 278 |
| EN 1341:2001 | 93.080.20 | ДСТУ Б EN 1341:2007 | IDT | 306 |
| EN 1342:2001 | 93.080.20 | ДСТУ Б EN 1342:2007 | IDT | 306 |
| EN 1343:2001 | 93.080.20 | ДСТУ Б EN 1343:2007 | IDT | 306 |
| EN 1364-1:1999 | 13.220.50 | ДСТУ Б В.1.1-15:2007 | NEQ | 167 |
| EN 1365-1 1999 | 13.220.50 | ДСТУ Б В.1.1-19:2007 | MOD | 168 |

| Стандарти ISO, IEC, EN, які впровадженно через ДСТУ | Код УКНД за ДК 004:2008 | Позначення ДСТУ | Ступінь гармонізації | Стор. |
|---|------------------------------------|----------------------------|----------------------|-------|
| EN 1365-2:1999 | 13.220.50 | ДСТУ Б В.1.1-20:2007 | NEQ | 168 |
| EN 1365-3:1999 | 13.220.50 | ДСТУ Б В.1.1-13:2007 | NEQ | 167 |
| EN 1365-4:1999 | 13.220.50 | ДСТУ Б В.1.1-14:2007 | NEQ | 167 |
| EN 1365-5:2004 | 91.060.30; 13.220.50 | ДСТУ Б В.1.1-26:2010 | MOD | 169 |
| EN 1365-6:2004 | 91.080.01 | ДСТУ Б В.1.1-23:2009 | MOD | 169 |
| EN 1366-1:1999 | 13.220.50 | ДСТУ Б В.1.1-16:2007 | NEQ | 168 |
| EN 1380:2009 | 91.080.20 | ДСТУ Б EN 1380:2011 | IDT | 258 |
| EN 1467:2003 | 91.100.15 | ДСТУ Б EN 1467:2007 | IDT | 306 |
| EN 1468:2003 | 91.100.15 | ДСТУ Б EN 1468:2007 | IDT | 307 |
| EN 1469:2004 | 91.100.15 | ДСТУ Б EN 1469:2007 | IDT | 307 |
| EN 1555-1:2010 | 23.040.01; 91.140.40 | ДСТУ Б EN 1555-1:2012 | IDT | 307 |
| EN 1555-2:2010 | 23.040.20; 91.140.40 | ДСТУ Б EN 1555-2:2012 | IDT | 307 |
| EN 1555-3:2002 | 23.040.45; 91.140.40 | ДСТУ Б В.2.7-179:2009 | MOD | 285 |
| EN 1555-5:2010 | 23.040.01; 91.140.40 | ДСТУ Б EN 1555-5:2012 | IDT | 307 |
| EN 1925:1999 | 73.020; 91.100.15 | ДСТУ Б EN 1925:2011 | IDT | 307 |
| EN 1926:2006 | 73.020; 91.100.15 | ДСТУ Б В.2.7-229:2010 | MOD | 292 |
| EN 1936:2006 | 73.020; 91.100.15 | ДСТУ Б В.2.7-231:2010 | MOD | 292 |
| EN 1990:2002 | 91.080.01 | ДСТУ-Н Б EN 1990:2008 | IDT | 174 |
| EN 1991-1-1:2002 | 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1991-1-1:2010 | IDT | 174 |
| EN 1991-1-2:2002 | 13.220.50; 91.010.30 | ДСТУ-Н Б EN 1991-1-2:2010 | IDT | 174 |
| EN 1991-1-3:2003 | 91.010.30; 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1991-1-3:2010 | IDT | 174 |
| EN 1991-1-4:2005 | 91.010.30; 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1991-1-4:2010 | IDT | 174 |
| EN 1991-1-5:2003 | 91.010.30 | ДСТУ-Н Б EN 1991-1-5:2012 | IDT | 174 |
| EN 1991-1-6:2005 | 91.010.30 | ДСТУ-Н Б EN 1991-1-6:2012 | IDT | 175 |
| EN 1991-1-7:2006 | 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1991-1-7:2010 | IDT | 175 |
| EN 1991-2:2003 | 93.040 | ДСТУ-Н Б EN 1991-2:2010 | IDT | 175 |
| EN 1991-3:2006 | 91.010.30 | ДСТУ-Н Б EN 1991-3:2012 | IDT | 175 |
| EN 1991-4:2006 | 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1991-4:2012 | IDT | 175 |
| EN 1992-1-1:2004 | 91.080.40; 91.010.30 | ДСТУ-Н Б EN 1992-1-1:2010 | IDT | 251 |
| EN 1992-1-2:2004 | 13.220.50; 91.010.30; 91.080.40 | ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:2012 | IDT | 252 |
| EN 1992-2:2005 | 91.080.40; 93.040 | ДСТУ-Н Б EN 1992-2:2012 | IDT | 251 |
| EN 1992-3:2006 | 91.080.40; 91.010.30 | ДСТУ-Н Б EN 1992-3:2012 | IDT | 251 |
| EN 1993-1-1:2005 | 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1993-1-1:2010 | IDT | 252 |
| EN 1993-1-2:2005 | 13.220.50; 91.010.30; 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1993-1-2:2010 | IDT | 252 |
| EN 1993-1-3:2006 | 91.010.30; 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1993-1-3:2012 | IDT | 252 |
| EN 1993-1-4:2006 | 91.040.01; 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1993-1-4:2012 | IDT | 175 |
| EN 1993-1-5:2006 | 91.010.30 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1993-1-5:2012 | IDT | 176 |
| EN 1993-1-6:2007 | 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1993-1-6:2011 | IDT | 252 |
| EN 1993-1-7:2007 | 91.010.30; 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012 | IDT | 252 |
| EN 1993-1-8:2005 | 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1993-1-8:2011 | IDT | 253 |
| EN 1993-1-9:2005 | 91.010.30 | ДСТУ-Н Б EN 1993-1-9:2012 | IDT | 176 |
| EN 1993-1-10:2005 | 91.010.30 | ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012 | IDT | 176 |
| EN 1993-1-11:2006 | 91.010.30; 91.080.10; 93.040 | ДСТУ-Н Б EN 1993-1-11:2012 | IDT | 176 |
| EN 1993-1-12:2007 | 91.010.30; 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1993-1-12:2012 | IDT | 176 |
| EN 1993-2:2006 | 91.010.30; 91.080.10 93.040 | ДСТУ-Н Б EN 1993-2:2012 | IDT | 253 |
| EN 1993-3-1:2006 | 91.010.30; 91.080.10 91.060.40 | ДСТУ-Н Б EN 1993-3-1:2012 | IDT | 176 |
| EN 1993-3-2:2006 | 91.010.30; 91.060.40 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1993-3-2:2012 | IDT | 177 |
| EN 1993-4-1:2007 | 65.040.20; 91.010.30; 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1993-4-1:2012 | IDT | 177 |
| EN 1993-4-2:2007 | 23.020.01; 91.010.30 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1993-4-2:2012 | IDT | 253 |
| EN 1993-4-3:2007 | 23.040.01; 91.010.30 | ДСТУ-Н Б EN 1993-4-3:2012 | IDT | 198 |

| Стандарти ISO, IEC, EN, які впровадженно через ДСТУ | Код УКНД за ДК 004:2008 | Позначення ДСТУ | Ступінь гармонізації | Стор. |
|---|---|---|----------------------|------------|
| | 91.080.10 | | | |
| EN 1993-5:2007 | 91.010.30; 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1993-5:2012 | IDT | 177 |
| EN 1993-6:2007 | 53.020.20; 91.010.30 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1993-6:2012 | IDT | 253 |
| EN 1994-1-1:2004 | 91.080.10; 91.080.40; 91.010.30 | ДСТУ-Н Б EN 1994-1-1:2010 | IDT | 253 |
| EN 1994-1-2:2005 | 13.220.50; 91.010.30; 91.080.10; 91.080.40 | ДСТУ-Н Б EN 1994-1-2:2012; ДСТУ-Н-П Б В.2.6-159:2010 | MOD | 253 |
| EN 1994-2:2005 | 91.010.30; 91.080.10 91.080.40; 93.040 | ДСТУ-Н Б EN 1994-2:2012 | IDT | 254 |
| EN 1995-1-1:2004 | 91.010.30; 91.080.20 | ДСТУ-Н Б EN 1995-1-1:2010 | IDT | 254 |
| EN 1995-1-2:2004 | 91.010.30; 91.080.20 | ДСТУ-Н Б EN 1995-1-2:2012; ДСТУ-Н-П Б В.2.6-157:2010 | MOD | 254 |
| EN 1995-2:2004 | 91.010.30; 91.080.20 93.040 | ДСТУ-Н Б EN 1995-2:2012 | IDT | 254 |
| EN 1996-1-1:2005 | 91.010.30; 91.080.30 | ДСТУ-Н Б EN 1996-1-1:2010 | IDT | 254 |
| EN 1996-1-2:2005 | 13.220.50; 91.010.30; 91.080.30 | ДСТУ-Н Б EN 1996-1-2:2012; ДСТУ-Н-П Б В.2.6-158:2010 | MOD | 255 |
| EN 1996-2:2006 | 91.010.30; 91.080.30 | ДСТУ-Н Б EN 1996-2:2012 | IDT | 255 |
| EN 1996-3:2006 | 91.010.30; 91.080.30 | ДСТУ-Н Б EN 1996-3:2012 | IDT | 255 |
| EN 1997-1:2004 | 93.020 | ДСТУ-Н Б EN 1997-1:2010 | IDT | 183 |
| EN 1997-2:2007 | 93.020 | ДСТУ-Н Б EN 1997-2:2010 | IDT | 184 |
| EN 1998-1:2004 | 91.120.25 | ДСТУ-Н Б EN 1998-1:2010 | IDT | 190 |
| EN 1998-2:2005 | 91.120.25; 93.040 | ДСТУ-Н Б EN 1998-2:2012 | IDT | 255 |
| EN 1998-3:2005 | 91.120.25 | ДСТУ-Н Б EN 1998-3:2012 | IDT | 255 |
| EN 1998-4:2006 | 91.120.25 | ДСТУ-Н Б EN 1998-4:2012 | IDT | 256 |
| EN 1998-5:2004 | 91.120.25 | ДСТУ-Н Б EN 1998-5:2012 | IDT | 170 |
| EN 1998-6:2005 | 91.120.25 | ДСТУ-Н Б EN 1998-6:2012 | IDT | 256 |
| EN 1999-1-1:2007 | 91.010.30; 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1999-1-1:2010 | IDT | 256 |
| EN 1999-1-2:2007 | 91.010.30; 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1999-1-2:2010 | IDT | 256 |
| EN 1999-1-3:2007 | 91.010.30; 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1999-1-3:2012 | IDT | 256 |
| EN 1999-1-4:2007 | 91.010.30; 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1999-1-4:2012 | IDT | 256 |
| EN 1999-1-5:2007 | 91.010.30; 91.080.10 | ДСТУ-Н Б EN 1999-1-5:2012 | IDT | 257 |
| EN 12057:2004 | 91.100.15 | ДСТУ Б EN 12057:2007 | IDT | 308 |
| EN 12058:2003 | 91.100.15 | ДСТУ Б EN 12058:2007 | IDT | 308 |
| EN 12201-2:2003 | 91.140.60 | ДСТУ Б В.2.7-151:2008 | MOD | 280 |
| EN 12201-3:2003 | 23.040.45; 91.140.60; 93.025 | ДСТУ Б В.2.7-178:2009 | MOD | 285 |
| EN 12371:2001 | 91.100.01; 91.100.15 | ДСТУ Б В.2.7-147:2008 | MOD | 280 |
| EN 12372:2006 | 73.020; 91.100.15 | ДСТУ Б EN 12372:2011 | IDT | 308 |
| EN 12407:2007 | 73.020; 91.100.15 | ДСТУ Б В.2.7-230:2010 | MOD | 292 |
| EN 12440:2008 | 73.020; 91.100.15 | ДСТУ Б EN 12440:2011 | IDT | 308 |
| EN 12666-1:2005 | 23.040.01; 91.140.60; 93.030 | ДСТУ Б EN 12666-1:2011 | IDT | 216 |
| CEN/TS 12666-2:2005 | 23.040.01; 91.140.80 | ДСТУ-Н Б CEN/TS 12666-2:2012 | IDT | 310 |
| EN 12670:2001 | 01.040.73; 01.040.91; 73.020; 91.100.15 | ДСТУ Б EN 12670:2011 | IDT | 308 |
| EN 12845:2004+A2:2009 | 13.220.20; 91.140.60 | ДСТУ Б EN 12845:2011 | IDT | 170 |
| EN 13161:2001 | 73.020; 91.100.15 | ДСТУ Б В.2.7-152:2008 | MOD | 280 |
| EN 13162:2001 | 91.100.99 | ДСТУ Б В.2.7-167:2008, ДСТУ Б В.2.7-169:2008 | NEQ | 283 283 |
| EN 13163:2008 | 91.100.60 | ДСТУ Б EN 13163:2012 | IDT | 309 |
| EN 13166:2001 | 91.100.99 | ДСТУ Б В.2.7-168:2008 | NEQ | 309 |
| EN 13187:1998 | 91.120.10 | ДСТУ Б EN 13187:2011 | IDT | 190 |
| EN 13238:2010 | 13.220.50; 91.100.01 | ДСТУ Б EN 13238:2011 | IDT | 170 |
| EN 13364:2001 | 73.020; 91.100.15 | ДСТУ Б EN 13364:2011 | IDT | 309 |
| ENV 13381-3:2002 | 13.220.50; 91.080.40 | ДСТУ Б В.1.1-30:2012 | MOD | 169 |
| ENV 13381-4:2002 | 13.220.50 | ДСТУ Б В.1.1-17:2007 | NEQ | 168 |
| EN 13384- | 91.060.40 | ДСТУ Б EN 13384-1:2010 | IDT | 216 |

| Стандарти ISO, IEC, EN, які впровадженно через ДСТУ | Код УКНД за ДК 004:2008 | Позначення ДСТУ | Ступінь гармонізації | Стор. |
|---|---|--|----------------------|-------|
| 1:2003+A1:2009 | | | | |
| EN 13384-2:2003+A1:2009 | 91.060.40 | ДСТУ Б EN 13384-2:2010 | IDT | 216 |
| EN 13373:2003 | 91.100.01; 91.100.15 | ДСТУ Б EN 13373:2007 | IDT | 309 |
| EN 13598-2:2009 | 93.030 | ДСТУ Б EN 13598-2:2012 | IDT | 309 |
| EN 13755:2001 | 91.100; 91.100.01 | ДСТУ Б EN 13755:2007 | IDT | 309 |
| EN 13779:2007 | 91.140.30 | ДСТУ Б EN 13779:2011 | IDT | 216 |
| EN 14066:2003 | 73.020; 91.100.15 | ДСТУ Б В.2.7-153:2008 | MOD | 281 |
| EN 14157:2004 | 73.020; 91.100.15 | ДСТУ Б В.2.7-154:2008 | MOD | 281 |
| EN 14216:2004 | 91.100.10 | ДСТУ Б EN 14216:2012 | IDT | 310 |
| EN 14231:2003 | 19.020; 91.100.15 | ДСТУ Б В.2.7-155:2008 | MOD | 281 |
| EN 14351-1:2006 | 91.060.50 | ДСТУ Б В.2.6-99:2009 | NEQ | 236 |
| EN 14364:2006+A1:2008 | 93.030 | ДСТУ Б EN 14364:2012 | IDT | 310 |
| CEN/TS 14383-3:2005 | 91.040.30; 13.310 | ДСТУ Б CEN/TS 14383-3:2011 | IDT | 190 |
| CEN/TS 14383-4:2006 | 91.040.20; 13.310 | ДСТУ Б CEN/TS 14383-4:2011 | IDT | 190 |
| EN 14411:2006 | 91.100.23 | ДСТУ Б В.2.7-282:2011 | NEQ | 299 |
| EN 14509:2006 | 91.080.10 | ДСТУ Б В.2.6-38:2008 | NEQ | 227 |
| EN 15232:2007 | 91.140.10 | ДСТУ Б EN 15232:2011 | IDT | 217 |
| EN 15251:2007 | 93.080.30 | ДСТУ Б EN 15251:2011 | IDT | 191 |
| EN 15316-1:2007 | 91.140.10 | ДСТУ Б EN 15316-1:2011 | IDT | 217 |
| EN 15316-2-1:2007 | 91.140.10 | ДСТУ Б EN 15316-2-1:2011 | IDT | 217 |
| EN 15316-2-3:2007 | 91.140.10 | ДСТУ Б EN 15316-2-3:2011 | IDT | 217 |
| EN 15450:2007 | 91.140.10 | ДСТУ Б В.2.5-44:2010 | MOD | 210 |
| EN 15743:2010 | 91.100.10 | ДСТУ Б EN 15743:2012 | IDT | 311 |
| EN ISO 1167-1:2006 | 23.040.45; 23.040.20; 91.140.40; 91.140.60 | ДСТУ Б EN ISO 1167-1:2012 | IDT | 311 |
| EN ISO 1167-2:2006 | 23.040.45; 23.040.20; 91.140.40; 91.140.60 | ДСТУ Б EN ISO 1167-2:2012 | IDT | 311 |
| EN ISO 1167-3:2006 | 23.040.45; 23.040.20; 91.140.40; 91.140.60 | ДСТУ Б EN ISO 1167-3:2012 | IDT | 311 |
| EN ISO 1167-4:2007 | 23.040.45; 23.040.20; 91.140.40; 91.140.60 | ДСТУ Б EN ISO 1167-4:2012 | IDT | 312 |
| EN ISO 1451:1998 | 23.040.20; 91.140.60 | ДСТУ Б В.2.7-140:2007 | MOD | 278 |
| ISO 1452:1999 | 23.040.20; 23.040.45; 91.140.10; 91.140.60 | ДСТУ Б В.2.7-141:2007 ДСТУ Б В.2.7-142:2007 | MOD | 279 |
| EN ISO 1716:2010 | 13.220.50; 91.100.01 | ДСТУ Б EN ISO 1716:2011 | IDT | 170 |
| ISO 11600:2002 (E) | 91.100.50 | ДСТУ Б В.2.7-158:2008 | MOD | 181 |
| EN ISO 12571:2000 | 91.100.01 | ДСТУ Б В.2.7-165:2008 | NEQ | 282 |
| EN ISO 12572:2001 | 91.120.10 | ДСТУ Б EN ISO 12572:2011 | IDT | 312 |
| EN ISO 13478:2007 | 23.040.20; 91.140.40; 91.140.60; | ДСТУ Б EN ISO 13478:2011 | IDT | 217 |
| ISO 13785-1:2002 | 13.220.50; 91.060.10 | ДСТУ Б В.1.1-22:2009 | MOD | 169 |
| ISO 13785-2:2002 | 13.220.50; 91.060.10 | ДСТУ Б В.1.1-21:2009 | MOD | 168 |
| EN ISO 13790:2008 | 91.120.10 | ДСТУ Б EN ISO 13790:2011 | IDT | 191 |
| EN ISO 13953:2001 | 91.140.40; 91.140.60 | ДСТУ Б EN ISO 13953:2011 | IDT | 218 |
| EN ISO 1452:1999 | 23.040.20; 23.040.45; 91.140.60; 93.025 | ДСТУ Б В.2.7-141:2007 | MOD | 179 |
| EN ISO 7730:2005 | 13.180; 91.040.01 | ДСТУ Б EN ISO 7730:2011 | IDT | 191 |
| ISO 9050:2003 | 81.040.20 | ДСТУ Б ISO 9050:2010 | IDT | 312 |
| EN ISO 15874-2:2003 | 23.040.20; 91.140.60 | ДСТУ Б В.2.7-144:2007 | MOD | 279 |
| EN ISO 15874-7:2003 | 23.040.20; 23.040.45; 91.140.10; 91.140.60 | ДСТУ Б В.2.5-36:2007 | MOD | 309 |
| EN ISO 15875-2:2003 | 23.040.20; 91.140.10; 91.140.60 | ДСТУ Б В.2.7-143:2007 | MOD | 279 |
| EN ISO 15875-7:2003 | 23.040.20; 23.040.45; 91.140.10; 91.140.60 | ДСТУ Б В.2.5-36:2007 | MOD | 209 |
| EN ISO 15876-1:2003+A1:2007 | 23.040.01; 91.140.60 | ДСТУ Б EN ISO 15876-1:2012 | IDT | 313 |
| EN ISO 15876- | 23.040.20; 91.140.60 | ДСТУ Б EN ISO 15876-2:2012 | IDT | 313 |

| Стандарти ISO, IEC, EN, які впровадженно через ДСТУ | Код УКНД за ДК 004:2008 | Позначення ДСТУ | Ступінь гармонізації | Стор. |
|---|---|----------------------------|----------------------|-------|
| 2:2003+A1:2007 | | | | |
| ISO/DIS 15877:2006 | 23.040.20; 23.040.45; 91.140.10; 91.140.60 | ДСТУ Б В.2.7-142:2007 | MOD | 279 |
| EN ISO 17484-1:2006 | 23.040.20; 23.040.45; 91.140.40 | ДСТУ Б ISO 17484-1:2012 | IDT | 313 |
| EN ISO 21003-1:2008 | 23.040.01; 91.140.60 | ДСТУ Б EN ISO 21003-1:2011 | IDT | 218 |
| EN ISO 21003-2:2008 | 23.040.01; 91.140.60 | ДСТУ Б EN ISO 21003-2:2011 | IDT | 218 |
| EN ISO 21003-3:2008 | 23.040.045; 91.140.60 | ДСТУ Б EN ISO 21003-3:2011 | IDT | 218 |
| EN ISO 21003-5:2008 | 23.040.01; 91.140.60 | ДСТУ Б EN ISO 21003-5:2011 | IDT | 219 |
| IEC 62305:2006 | 91.140.01; 91.120.40 | ДСТУ Б В.2.5-38:2008 | NEQ | 209 |

**ПЕРЕЛІК СКАСОВАНИХ В УКРАЇНІ БУДІВЕЛЬНИХ
НОРМ ТА НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ У ГАЛУЗІ
БУДІВНИЦТВА ТА ПРОМИСЛОВОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ
МАТЕРІАЛІВ ТА ВІДПОВІДНІ ЇМ ЧИННІ НОРМАТИВНІ
ДОКУМЕНТИ, ЩО ЇХ ЗАМІНЯЮТЬ**

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|--|
| СНиП | |
| СНиП I-A.1-62, СНиП II-A.1-62, СНиП III-A.1-62 | ДБН А.1.1-1-2009, ДБН А.1.1-91:2008, ДБН А.1.1-92:2008 |
| СНиП I-1-74 | ДБН А.1.1-1-2009, ДБН А.1.1-91:2008, ДБН А.1.1-92:2008 |
| СНиП I-B.3-62 | ДБН В.2.6-98:2009 |
| СНиП I-B.4-62 | ДБН В.2.6-98:2009 |
| СНиП I-B.12-62 | ДБН В.2.6-163:2010 та розділи 15÷19 СНиП II-B.3-72 |
| СНиП I-B.13-62 | ДБН В.2.6-161:2010 |
| СНиП I-B.14-69 (на заміну СНиП I-B.14-62) | СНиП 2.03.09-85 |
| СНиП I-B.25-66 | ДБН В.2.6-14-97 |
| СНиП I-B.27-71 (на заміну СНиП I-B.27-62) | СНиП 2.03.11-85 |
| СНиП I-Г.1-62 | СНиП 2.04.01-85 |
| СНиП I-Г.2-62 | СНиП 2.04.02-84 |
| СНиП I-Г.4-62 | СНиП 2.04.01-85 |
| СНиП I-Г.5-62 | СНиП 2.04.05-91 |
| СНиП I-Д.2-70 | ДБН В.2.3-4-2007 |
| СНиП II-A.5-70 (на заміну СНиП II-A.5-62) | ДБН В.1.1-7-2002 |
| СНиП II-A.6-72 (на заміну СНиП II-A.6-62) | ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 |
| СНиП II-A.7-71 | ДБН В.2.6-31:2006 |
| СНиП II-A.8-72, СНиП II-A.9-71 | ДБН В.2.5-28-2006 |
| СНиП II-A.11-62 | ДБН В.1.2-2:2006 |
| СНиП II-A.12-69* | ДБН В.1.1-12:2006 |
| СНиП II-A.13-69 | ДБН А.2.1-1:2008 |
| СНиП II-A.14-71 | ДБН В.1.1-5-2000 |
| СНиП II-B.1-62 | ДБН В.2.1-10-2009 |
| СНиП II-B.2-62 | ДБН В.2.1-10-2009 |
| СНиП II-B.3-62 | СНиП 2.02.02-85 |
| СНиП II-B.5-67* | ДБН В.2.1-10-2009, ДСТУ Б В.2.1-27:2010 |
| СНиП II-B.6-66 | СНиП 2.02.04-88 |
| СНиП II-B.7-70 | СНиП 2.02.05-87 |
| СНиП II-B.1-62* | ДБН В.2.6-98-2009 |
| СНиП II-B.2-71 | ДБН В.2.6-162:2010 |
| СНиП II-B.3-72 | ДБН В.2.6-163:2010 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|--|
| СНиП II-В.4-71 | ДБН В.2.6-161:2010 |
| СНиП II-В.6-62 | ДБН В.2.6-31:2006 |
| СНиП II-В.8-71 | СНиП 2.03.13-88 |
| СНиП II-В.9-73 | СНиП 2.03.11-85 |
| СНиП II-Г.1-70 | СНиП 2.04.01-85 |
| СНиП II-Г.2-62 | СНиП 2.04.03-85 |
| СНиП II-Г.3-63 | СНиП 2.04.02-84 |
| СНиП II-Г.4-70 | СНиП 2.04.01-85 |
| СНиП I-Г.5-62 | СНиП 2.04.01-85 |
| СНиП II-Г.6-62 | СНиП 2.04.03-85 |
| СНиП II-Г.7-62 | СНиП 2.04.05-91 |
| СНиП II-Г.8-62 | СНиП 2.04.01-85 |
| СНиП II-Г.9-65 | СНиП II-35-76 |
| СНиП II-Г.10-73* | ДБН В.2.5-39-2008 |
| СНиП II-Г.12-65 | ДБН В.2.5-20-2001 |
| СНиП II-Д.1-62 | ДБН В.2.3-19-2008 |
| СНиП II-Д.2-62 | СНиП 2.05.07-91 |
| СНиП II-Д.3-68 | ДБН В.2.3-7-2003 |
| СНиП II-Д.4-62 | ДБН В.2.3-18-2007 |
| СНиП II-Д.5-72 (всі розділи, крім розділу 7) | ДБН В.2.3-4-2007 |
| СНиП II-Д.5-72, розділ 7 | СНиП 2.05.07-91 |
| СНиП II-Д.7-62* | ДБН В.2.3-14:2006 |
| СНиП II-Д.8-62 | СНиП II-44-78 |
| СНиП II-Д.10-62 | СНиП 2.05.06-85 |
| СНиП II-И.1-62* | ДБН В.2.4-3:2010 |
| СНиП II-И.2-62 | ДБН В.2.4-3:2010 |
| СНиП II-И.3-62* | ДБН В.2.4-1-99 |
| СНиП II-И.4-73 | СНиП 2.06.05-84* |
| СНиП II-И.9-62, розділ 3 | ДБН В.2.6-163:2010 и розділи 15÷19 СНиП II-23-81* |
| СНиП II-И.9-62, розділ 5 | ДБН В.2.6-161:2010 |
| СНиП II-И.9-62, розділи 4 и 7 | ДБН В.2.6-98:2009 |
| СНиП II-И.9-62, розділ 6 | ДБН В.2.1-10:2009 |
| СНиП II-И.8-62 | СНиП II-58-75 |
| СНиП II-И.10-65 | СНиП 2.06.07-87 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|------------------------------------|--|
| СНиП II-И.12-67 | СНиП 2.06.06-85 |
| СНиП II-И.14-69 | СНиП 2.06.08-87 |
| СНиП II-К.2-62, СНиП II-К.3-62 | ДБН 360-92** |
| СНиП II-Л.1-71 | ДБН В.2.2-15-2005 |
| СНиП II-Л.2-72* | ДБН В.2.2-9-2009 |
| СНиП II-Л.3-71 | ДБН В.2.2-4-97 |
| СНиП II-Л.4-73 | ДБН В.2.2-3-97 |
| СНиП II-Л.7-70 | ДБН В.2.2-23-2009 |
| СНиП II-Л.8-71 | ДБН В.2.2-25-2009 |
| СНиП II-Л.9-70 | ДБН В.2.2-10-2001 |
| СНиП II-Л.15-68 | ДБН В.2.2-16-2005 |
| СНиП II-Л.16-71 | ДБН В.2.2-16-2005 |
| СНиП II-Л.20-69 | ДБН В.2.2-16-2005 |
| СНиП II-Л.21-71 | ДБН В.2.2-11-2002 |
| СНиП II-М.1-71 | СНиП II-89-80 |
| СНиП II-М.2-72* | СНиП 2.09.02-85* СНиП 2.09.03-85 |
| СНиП II-М.3-68 | ДБН В.2.2-28:2010 |
| СНиП II-М.4-65 | СНиП II-94-80 |
| СНиП II-Н.1-70 | ДБН Б.2.4-3-95 |
| СНиП II-Н.2-71 | ДБН В.2.2-12-2003 |
| СНиП II-Н.3-69 | ДБН В.2.2-1-95 |
| СНиП II-Н.4-70 | ДБН В.2.2-2-95 |
| СНиП II-Н.5-65 | ДБН В.2.2-1-95 |
| СНиП II-Н.6-67 | ДБН В.2.2-7-98 |
| СНиП II-Н.9-65, СНиП II-Н.10-65 | ДБН В.2.2-12-2003 |
| СНиП II-П.1-62* | СНиП 2.11.01-85* |
| СНиП II-П.3-70 | ВБН В.2.2-58.1-94/Держ- комнафтогаз України |
| СНиП II-2-80 | ДБН В.1.1-7-2002 |
| СНиП II-3-79** | ДБН В.2.6-31:2006 |
| СНиП II-4-79 | ДБН В.2.5-28-2006 |
| СНиП II-6-74 | ДБН В.1.2-2-2006 |
| СНиП II-7-81* | ДБН В.1.1-12:2006 |
| СНиП II-8-78 | ДБН В.1.1-5-2000 |
| СНиП II-9-78 | ДБН А.2.1-1-2008 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|--|
| СНиП II-11-77 (крім діючого додатку 1) | ДБН В.2.2-5-97 |
| СНиП II-15-74 | ДБН В.2.1-10-2009 |
| СНиП II-16-76 | СНиП 2.02.02-85 |
| СНиП II-17-77 | ДБН В.2.1-10-2009, ДСТУ Б В.2.1-27:2010 |
| СНиП II-18-76 | СНиП 2.02.04-88 |
| СНиП II-19-79 | СНиП 2.02.05-87 |
| СНиП II-21-75 | ДБН В.2.6-98-2009 |
| СНиП II-22-81 | ДБН В.2.6-162-2010 |
| СНиП II-23-81* | ДБН В.2.6-163:2010 |
| СНиП II-24-74 | СНиП 2.03.06-85 |
| СНиП II-25-80 | ДБН В.2.6-161:2010 |
| СНиП II-26-76 | ДБН В.2.6-14-97 |
| СНиП II-28-73* | СНиП 2.03.11-85 |
| СНиП II-30-76 | СНиП 2.04.01-85 |
| СНиП II-31-74 | СНиП 2.04.02-84 |
| СНиП II-32-74 | СНиП 2.04.03-85 |
| СНиП II-33-75 | СНиП 2.04.05-91 |
| СНиП II-34-76 | СНиП 2.04.01-85 |
| СНиП II-35-76, розділ 13 та додаток 6-8 | СНиП 2.04.14-88 |
| СНиП II-36-73 | ДБН В.2.5-39-2008 |
| СНиП II-37-76 | ДБН В.2.5-20-2001 |
| СНиП II-39-76 | ДБН В.2.3-19-2008 |
| СНиП II-40-80 | ДБН В.2.3-7:2010 |
| СНиП II-41-76 | ДБН В.2.3-18:2007 |
| СНиП II-45-75 | СНиП 2.05.06-85 |
| СНиП II-46-75 | СНиП 2.05.07-91 |
| СНиП II-47-80 | СНиП 2.05.08-85 |
| СНиП II-50-74 | ДБН В.2.4-3:2010 |
| СНиП II-51-74 | |
| СНиП II-52-74 | ДБН В.2.4-1-99 |
| СНиП II-53-73 | СНиП 2.06.05-84* |
| СНиП II-54-77 | СНиП 2.06.06-85 |
| СНиП II-55-79 | СНиП 2.06.07-87 |
| СНиП II-56-77 | СНиП 2.06.08-87 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--------------------------|--|
| СНиП II-57-75 | СНиП 2.06.04-82* |
| СНиП II-60-75 | ДБН 360-92** |
| СНиП II-64-80 | ДБН В.2.2-4-97 |
| СНиП II-65-73 | ДБН В.2.2-3-97 |
| СНиП II-66-78 | |
| СНиП II-68-78 | |
| СНиП II-69-78 | ДБН В.2.2-10-2001 |
| СНиП II-70-74 | ДБН В.2.2-10-2001 |
| СНиП II-71-79 | ДБН В.2.2-10-2001 |
| СНиП II-73-76 | ДБН В.2.2-16-2005 |
| СНиП II- 76-78 | ДБН В.2.2-13-2003 |
| СНиП II-77-80 | ДБН В.2.2-23-2009 |
| СНиП II- 79-78 | ДБН В.2.2-20-2008 |
| СНиП II-80-75 | ДБН В.2.2-11-2002 |
| СНиП II-83-78 | ДБН В.2.2-9-2009 |
| СНиП II-84-78 | ДБН В.2.2-9-2009 |
| СНиП II-85-80 | ДБН В.2.2-9-2009 |
| СНиП II-90-81 | СНиП 2.09.02-85* |
| СНиП II-91-77 | СНиП 2.09.03-85 |
| СНиП II-92-76 | ДБН В.2.2-28-2010 |
| СНиП II-93-74 | ВСН 01-89/Минавтотранс РСФСР |
| СНиП II-97-76 | ДБН Б.2.4-3-95 |
| СНиП II-98-77 | ДБН В.2.2-12-2003 |
| СНиП II-99-77 | ДБН В.2.2-1-95 |
| СНиП II-100-75 | ДБН В.2.2.-2-95 |
| СНиП II-104-76 | СНиП 2.11.01-85* |
| СНиП II-105-74 | СНиП 2.11.02-87 |
| СНиП II-106-79 | ВБН В.2.2-58.1-94/Держ- комнафтогаз України |
| СНиП II-108-78 | ДБН В.2.2-7-98 |
| СНиП III-A.1-62 | ДБН А.1.1-1-2009, ДСТУ А.1.1-91:2008, ДСТУ А.1.1-92:2008 |
| СНиП III-A.2-62 | ДБН А.3.1-5-2009 |
| СНиП III-A.3-66 | СНиП 1.04.03-85* |
| СНиП III-A.4-62 | ДБН А.3.1-5-2009 |
| СНиП III-A.5-62 | ДБН А.3.1-5-2009 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|--|
| СНиП III-A.6-62 | ДБН А.3.1-5-2009 |
| СНиП III-A.7-62 | ДБН А.3.1-5-2009 |
| СНиП III-A.8-62 | ДБН А.3.1-5-2009 |
| СНиП III-A.10-70 | Постанова Кабінету Міністрів України від 22.09.2004 №1243 |
| СНиП III-A.11-70 | ДБН А.3.2-2-2009 |
| СНиП III-B.1-71 | СНиП 3.02.01-87 |
| СНиП III-B.2-62, СНиП III-B.3-62, СНиП III-B.4-62, СНиП III-B.5-62*, СНиП III-B.6-62*, СНиП III-B.7-62* | СНиП 3.02.01-87 |
| СНиП III-B.8-68 | СНиП III-44-77 |
| СНиП III-B.9-69 | СНиП 3.02.03-84 |
| СНиП III-B.10-62 | СНиП 3.02.01-87 |
| СНиП III-B.1-70 СНиП III-B.2-62 | СНиП 3.03.01-87 |
| СНиП III-B.5-62* | СНиП III-18-75 |
| СНиП III-B.6-62, СНиП III-B.6.1-62, СНиП III-B.6.2-62 | СНиП 3.04.03-85 |
| СНиП III-B.10-62, СНиП III-B.12-69 | СНиП 3.04.01-87 |
| СНиП III-B.13-62* | СНиП 3.04.01-87 |
| СНиП III-B.14-72 | СНиП 3.04.01-87 |
| СНиП III-Г.1-62, СНиП III-Г.3-62 | СНиП 3.05.01-85 |
| СНиП III-Г.7-66 | ДБН В.2.5-20-2001 |
| СНиП III-Г.10.2-62, СНиП III-Г.10.3-69 | ВСН 394-78/Минмонтажспецстрой СССР |
| СНиП III-Г.12-62 | СНиП III-24-75 |
| СНиП III-Д.1-62 | СНиП III-38-75 |
| СНиП III-Д.2-62 | ДБН В.2.3-20-2008 |
| СНиП III-Д.3-68 | СНиП III-44-77 |
| СНиП III-Д.4-62 | СНиП III-39-76 |
| СНиП III-Д.5-73 | ДБН В.2.3-4-2007 |
| СНиП III-Д.9-62 | СНиП III-41-76 |
| СНиП III-Д.10-72 | СНиП III-42-80 |
| СНиП III-И.1-62, СНиП III-И.2-62, СНиП III-И.3-62 | ДБН В.2.4-1-99 |
| СНиП III-И.6-67 | СНиП 3.05.06-85 |
| СНиП III-К.1-62 | ДБН А.3.1-5-2009 |
| СНиП III-К.2-67 | СНиП III-10-75 |
| СНиП III-1-76 | ДБН А.3.1-5-2009 |
| СНиП III-2-75 | ДБН В.1.3-2-2010 |
| СНиП III-3-81 | Постанова КМУ №461 від 13.04.2011 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|---|
| СНиП III-4-80* | ДБН А.3.2-2-2009 |
| СНиП III-8-76 | СНиП 3.02.01-87 |
| СНиП III-9-74 | СНиП 3.02.01-87 |
| СНиП III-10-75 | ДБН Б.2.2-5:2011 |
| СНиП III-23-76 | СНиП 3.04.03-85 |
| СНиП III-11-77 | СНиП 3.02.03-84 |
| СНиП III-15-76 СНиП III-16-80 СНиП III-17-78 СНиП III-18-75 в частині монтажу конструкцій | СНиП 3.03.01-87 |
| СНиП III-18-75 в частині вимог щодо допустимих відхилень при виготовленні та монтажу будівельних металоконструкцій резервуарів | ВБН В.2.2-58.2-94/Держ-комнафтогаз України |
| СНиП III-18-75 (Крім розділів 3÷8) | ДБН В.2.6-163-2010 |
| СНиП III-19-78 | СНиП 3.03.01-87 |
| СНиП III-28-75 | СНиП 3.05.01-85 |
| СНиП III-29-76 | ДБН В.2.5-20-2001 |
| СНиП III-30-74 в частині теплозабезпечення | СНиП 3.05.03-85 |
| СНиП III-30-74 в частині вимог до зовнішніх мереж та споруд водопостачання та каналізації | СНиП 3.05.04-85* |
| СНиП III-31-78* | СНиП 3.05.05-84 |
| СНиП III-33-76* | СНиП 3.05.06-85 |
| СНиП III-34-74 | СНиП 3.05.07.85 |
| СНиП III-40-78 | ДБН В.2.3-4-2007 |
| СНиП III-42-80 розділ 11 | ВБН В.2.3-00013741-09:2009/ Мінпаливенерго України |
| СНиП III-43-75 | ДБН В.2.3-20-2008 |
| СНиП III-44-77 в частині метрополітенів | ДБН В.2.3-7-2010 |
| СНиП III-45-76, розділ 1 в частині річкових гідротехнічних споруд та розділ 2 | СНиП 3.07.01-85 |
| СНиП III-45-76, розділи 1 и 3 | СНиП 3.07.02-87 |
| СНиП III-45-76, розділ 1 в частині меліоративних систем та розділ 4 | ДБН В.2.4-1-99 |
| СНиП III-46-79 | СНиП 3.06.06-88 |
| СНиП 1.01.01-82*, СНиП 1.01.02-83, СНиП 1.01.03-83* | ДБН А.1.1-1-2009, ДСТУ Б А.1.1-91:2008, ДСТУ Б А.1.1-92:2008 |
| СНиП 1.02.01-85 | ДБН А.2.2-3-2004 |
| СНиП 01.02.07-87 | ДБН А 2.1-1-2008 |
| СНиП 01.05.03-87 | Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294 |
| СНиП 01.05.04-87 | Скасовано без заміни з 01.01.2011 наказом Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|---|
| СНиП 1.06.04-85 | Скасовано без заміни з 01.01.2011 наказом Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523 |
| СНиП 1.06.05-85 | ДБН А.2.2-4-2003 |
| СНиП 2.01.01-82 | ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 |
| СНиП 2.01.02-85* | ДБН В.1.1-7-2002 |
| СНиП 2.01.07-85 (крім розділу 10) | ДБН В.1.2-2:2006 |
| СНиП 2.01.07-85, розділ 10 | ДСТУ Б В.1.2-3:2006 |
| СНиП 2.01.09-91 | ДБН В.1.1-5-2000 |
| СНиП 2.01.15-90 | ДБН В.1.1-24-2009 |
| СНиП 2.01.28-85 | ДБН В.2.4-4-2010 |
| СНиП 2.01.50-83 | ДБН В.2.2-14-2004 |
| СНиП 2.01.51-90 | ДБН В.1.2-4-2006 (ДСК) |
| СНиП 2.02.01-83 | ДБН В.2.1-10-2009 |
| СНиП 2.02.03-85 (крім розділу 5) | Зміна №1 ДБН В.2.1-10-2009 |
| СНиП 2.02.03-85 розділ 5 | ДСТУ Б В.2.1-27:2010 |
| СНиП 2.03.01-84* | ДБН В.2.6-98-2009 |
| СНиП 2.03.02-86 | Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294 |
| СНиП 2.03.06-85 | ДБН В.2.6-165:2011 |
| СНиП 2.03.11-85 | ДСТУ Б В.2.6-145:2010 |
| СНиП 2.04.01-85 | ДБН В.2.5-64:2012 |
| СНиП 2.04.05-86 | СНиП 2.04.05-91 |
| СНиП 2.04.05-86, пункт 1.5; СНиП 2.04.07-86, розділ 8 та додатки 12-19 | СНиП 2.04.14-88 |
| СНиП 2.04.07-86 (8 крім розділу та додатків 12-19) | ДБН В.2.5-39-2008 |
| СНиП 2.04.08-87 | ДБН В.2.5-20-2001 |
| СНиП 2.04.09-84 | ДБН В.2.5-56-2010 |
| СНиП 2.05.02-85 | ДБН В.2.3-4-2007 |
| СНиП 2.05.03-84 | ДБН В.2.3-14:2006 |
| СНиП 2.05.07-85* | СНиП 2.05.07-91 |
| СНиП 2.05.07-91 На заміну розділу 6 «Гидравлический транспорт», «Промышленный транспорт» | ДБН В.2.4-5:2012 |
| СНиП 2.05.09-90 | ДБН В.2.3-18:2007 |
| СНиП 2.05.11-83 | Скасовано без заміни з 01.01.2011 наказом Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523 |
| СНиП 2.05.13-83 | СНиП 2.05.13-90 |
| СНиП 2.06.01-86 | ДБН В.2.4-3-2010 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|---|
| СНиП 2.06.03-85 | ДБН В.2.4-1-99 |
| СНиП 2.06.15-85 | ДБН В.1.1-25-2009 |
| СНиП 2.07.01-89* | ДБН 360-92* |
| СНиП 2.08.01-89 | ДБН В.2.2-15-2005 |
| СНиП 2.08.02-89 в частині вимог до навчальних закладів | ДБН В.2.2-3-97 |
| СНиП 2.08.02-89 в частині вимог до дитячих дошкільних закладів | ДБН В.2.2-4-97 |
| СНиП 2.08.02-89 | ДБН В.2.2-9-99 |
| СНиП 2.09.03-85, розділ 6: "Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту", утвержденные Госкомнефтепродуктом СССР 28.12.86, разделы 1 и 4 (в части требований к вертикальным стальным резервуарам для нефти и нефтепродуктов) | ВБН В.2.2-58.2-94/Держкомнафтогаз України |
| СНиП 2.09.04-87 | ДБН В.2.2-28-2010 |
| СНиП 2.10.02-84 | ДБН В.2.2-12-2003 |
| СНиП 2.10.03-84 | ДБН В.2.2-1-95 |
| СНиП 2.10.04-85 | ДБН В.2.2-2-95 |
| СНиП 2.10.05-85 | ДБН В.2.2-8-98 |
| СНиП 3.01.01-85 | ДБН А.3.1-5-2009 |
| СНиП 3.01.03-84 | ДБН В.1.3-2-2010 |
| СНиП 3.01.04-87 | Постанова КМУ №461 від 13.04.2011 |
| СНиП 3.01.09-84 | ДБН А.3.1-9-2000 |
| СНиП 3.02.01-83* | СНиП 3.02.01-87 |
| СНиП 3.03.01-87 в частині вимог щодо допустимих відхилень при виготовленні та монтажу будівельних металоконструкцій резервуарів | ВБН В.2.2-58.2-94/Держкомнафтогаз України |
| СНиП 3.03.01-87 в частині вимог до монтажу сталевих конструкцій (крім пунктів 4.78÷4.134) | ДБН В.2.6-163-2010 |
| СНиП 3.04.01-87 Розділ "Кровли" | ДБН В.2.6-14-97 |
| СНиП 3.05.01-85 | ДБН В.2.5-64:2012 |
| СНиП 3.05.02-88 | ДБН В.2.5-20-2001 |
| СНиП 3.05.03-85 | ДСТУ-Н Б В.2.5-66:2012 |
| СНиП 3.05.04-85 | ДСТУ-Н Б В.2.5-68:2012 |
| СНиП 3.06.03-85 | ДБН В.2.3-4-2007 |
| СНиП 3.06.04-91 | ДБН В.2.3-20-2008 |
| СНиП 3.06.07-86 | ДБН В.2.3-6-2009 |
| СНиП 3.07.03-85* | ДБН В.2.4-1-99 |
| СНиП 3.09.01-85 | ДБН А.3.1-7-96 |
| СНиП 5.01.01-82, СНиП 5.01.02-83, СНиП 5.01.03-85, СНиП 5.01.04-84, | Для довідки |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|---|
| СНиП 5.01.05-85, СНиП 5.01.06-86, СНиП 5.01.07-84, СНиП 5.01.08-84, СНиП 5.01.09-84, СНиП 5.01.10-84, СНиП 5.01.11-84, СНиП 5.01.12-85, СНиП 5.01.13-85, СНиП 5.01.14-85, СНиП 5.01.16-85, СНиП 5.01.17-85 | |
| СНиП 5.01.18-86 | ДБН А.1.1-73-2003 |
| СНиП 5.01.23-83 | Скасовано без заміни з 01.01.2011 наказом Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523 |
| СНиП 5.02.02-86 | Для довідки |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--------------------------|---|
| СН | |
| СН 8-72 | ДСТУ Б В.2.5-34:2007 |
| СН 9-57 | СНип 2.04.05-91 |
| СН 11-57 | ДБН В.2.6-161:2010 |
| СН 25-74 | Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 24.08.1988 №168 |
| СН 27-58 | ДБН В.2.3-18:2007 |
| СН 29-58 | ДБН В.2.6-162:2010 |
| СН 33-66 | СНип 3.02.01-87 |
| СН 36-77 | ВСН 56-87/Госгражданстрой |
| СН 37-58 | СНип III.10-75 |
| СН 39-58 | ДБН В.2.6-31:2006 |
| СН 44-59 | ДБН В.2.2-16:2005 |
| СН 47-74 | ДБН А.3.1-5-2009 |
| СН 51-64 | ВСН 35-77/Госгражданстрой |
| СН 52-59 | ДБН В.2.6-162:2010 |
| СН 58-59 | ДБН В.2.1-10-2009 |
| СН 59-59 | СНип 3.02.01-87 |
| СН 61-59 | Зімінено на СН 449-72, які скасовано без заміни з 01.01.2011 наказом Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523 |
| СН 65-76 | СНип 2.03.11-85 |
| СН 73-59 | СНип 3.05.06-85 |
| СН 75-76 | ДБН В.2.5-56:2010 |
| СН 78-79 | СНип 3.08.01-85 |
| СН 85-74 | СНип 3.05.06-85 |
| СН 86-60 | СНип 2.04.05-91 |
| СН 102-76* | СНип 3.05.06-85 |
| СН 104-81 | Зімінено на СНип 1.05.03-87, які скасовано без заміни з 01.01.2011 наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294 |
| СН 121-73 | СНип 3.06.06-88 |
| СН 122-73 | Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 11.09.1985 №141 |
| СН 123-60 | СНип 2.06.06-85 |
| СН 124-72 | Відмінено без заміни Держбуд |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|--|
| | СРСР від 11.05.1985 №65 |
| СН 125-72 | Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 04.01.1985 №1 |
| СН 149-60 | СНип 2.06.06-85 |
| СН 159-79 | ДБН А.3.1-7-96 |
| СН 163-61 | СНип 2.03.11-85 |
| СН 165-76 | Зімінено на СНип 2.03.02-86, які скасовано без заміни з 01.01.2011 наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294 |
| СН 169-61 | ДБН В.2.6-31:2006 |
| СН 171-61 | СНип 3.05.06-85 |
| СН 175-61 | ДБН В.2.6-162:2010 |
| СН 176-61 | СНип 2.09.02-85* |
| СН 186-61 | СНип 2.04.02-84 |
| СН 197-61 | СНип 3.04.03-85 |
| СН 200-62 | ДБН В.2.3-14:2006 |
| СН 202-81* | ДБН А.2.2-3-2004 |
| СН 203-62 | Зімінено на СН 357-77, які скасовано без заміни Держбуд СРСР від 29.11.1989 №153 |
| СН 206-62 | СНип 2.03.11-85 |
| СН 210-62, СН 211-62, СН 212-62, СН 212-73 | ДБН А.2.1-1-2008 |
| СН 213-73 | Відмінено без заміни Держбуд України від 22.07.2005 №116 |
| СН 225-79 | ДБН А.2.1-1-2008 |
| СН 227-82 | Відмінено без заміни з 01.01.2011 наказ Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523 |
| СН 234-62 | ДБН А.2.1-1-2008 |
| СН 238-73 | СНип 2.06.09-84 |
| СН 241-63 | СНип 3.05.06-85 |
| СН 242-63 | СНип 2.04.05-91 |
| СН 243-63 | СНип 2.04.02-84 |
| СН 245-71 | Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів затв. наказом МОЗ України від 19.06.96 №173 і зареєстр. в Мін'юсті України 24.07.96 №379/1404 |
| СН 247-63 | ДБН В.2.6-163:2010 та розділи 15÷19 СНип II-23-81* |
| СН 248-63 | СН 423-71 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--------------------------|---|
| СН 249-63* | СНип 2.03.11-85 |
| СН 254-63 | ДБН В.2.6-98:2009 |
| СН 258-63 | СНип 2.04.05-91 |
| СН 261-77 | ДБН В.2.2-8-98 |
| СН 262-67 | СНип 2.03.11-85 |
| СН 265-77 | СНип 2.03.09-85 |
| СН 267-63 | СНип 2.04.02-84 |
| СН 282-64 | СНип 3.05.06-85 |
| СН 283-64 | Відмінено без заміни з 01.01.2011 наказ Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523 |
| СН 287-65 | ДБН В.2.6-98:2009 |
| СН 290-74 | Відмінено без заміни з 01.01.2011 наказ Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523 |
| СН 292-64 | Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 29.12.1986 №70 |
| СН 293-64 | ВСН 60-89/Госкомархитектуры |
| СН 296-64 | ДБН 360-92** |
| СН 299-64 | ДБН В.2.6-163:2010 та розділи 15÷19 СНип II-23-81* |
| СН 300-65 | СНип 2.03.13-88 |
| СН 301-65 | Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 24.08.1988 №168 |
| СН 302-65 | СНип 2.09.03-85 |
| СН 303-65 | СНип 2.06.07-87 |
| СН 304-65 | СНип 3.04.01-87 |
| СН 305-77 | ДСТУ Б В.2.538:2008 |
| СН 306-65 | ДБН А.3.1-5-2009 |
| СН 310-65, СН 315-81 | СНип 2.11.04-85 |
| СН 316-65 | ДБН В.2.6-163:2010 та розділи 15÷19 СНип II-23-81* |
| СН 317-65 | СНип 2.09.02-85* |
| СН 318-65 | ДБН В.1.2-2:2006 |
| СН 320-65 | СНип 2.11.04-85 |
| СН 324-72 | ДБН А.3.1-7-96 |
| СН 325-65 | СНип 2.04.02-84 |
| СН 329-65 | ДБН 360-92** |
| СН 331-65 | ДБН В.2.1-10:2009 |
| СН 337-65 | СНип 2.04.03-85 |
| СН 340-65 | СНип 3.02.03-84 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|---|
| СН 341-65 | ДБН В.2.6-163:2010 та розділи 15÷19 СНиП II-23-81* |
| СН 344-65 | ДБН В.2.6-162:2010 |
| СН 347-65 | ДБН В.2.6-163:2010 та розділи 15÷19 СНиП II-23-81* |
| СН 349-66 | СНиП 2.06.07-87 |
| СН 350-66 | СНиП II-35-76 |
| СН 352-66 | СНиП 3.05.06-85 |
| СН 353-66 (все разделы, кроме раздела 5) | СНиП 2.02.04-88 |
| СН 353-66 раздел 5 | СНиП 2.09.02-85* |
| СН 354-66 | СНиП 2.04.05-91 |
| СН 355-66 | ДБН В.1.2-2:2006 |
| СН 357-77 | Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 29.11.1989 №153 |
| СН 359-66 | ДБН В.2.2-1-95 |
| СН 360-66 | ДБН В.2.1-10:2009 |
| СН 363-66 | ДБН В.2.6-163:2010 та розділи 15÷19 СНиП II-23-81* |
| СН 365-67 | ДБН В.2.3-14:2006 |
| СН 366-77 | СНиП 2.03.03-85 |
| СН 368-67 | ДБН В.2.3-19:2008 |
| СН 370-78 | ДБН А.3.1-5-2009 |
| СН 372-67 | СНиП II-58-75 |
| СН 373-67 | СНиП 2.04.12-86 |
| СН 374-67 | ВСН 430-82/Минмонтажспецстрой |
| СН 376-67 | ДБН В.2.6-163:2010 та розділи 15÷19 СНиП II-23-81* |
| СН 377-67 | СНиП 3.02.03-84 |
| СН 383-67 | СНиП 3.03.01-87 |
| СН 386-74 | СНиП 5.01.23-83 Відмінено без заміни з 01.01.2011 наказ Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523 |
| СН 387-78 | Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294 |
| СН 390-69 | ДБН В.2.6-98:2009 |
| СН 392-69 | СНиП 2.04.03-85 |
| СН 393-78 | СНиП 3.03.01-87 |
| СН 394-74 | ДБН В.2.6-14-97 |
| СН 401-69 раздел 2 | СН 227-82 Відмінено без заміни з 01.01.2011 наказ Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|---|
| СН 406-70 | СНип 3.03.01-87 |
| СН 407-70 | СН 541-82 |
| СН 411-81 | СНип 1.04.03-85* |
| СН 412-78, СН 413-79, СН 414-78, СН 415-78 | - |
| СН 420-71 | СНип 3.03.01-87 |
| СН 421-78 | - |
| СН 423-71 | Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294 |
| СН 424-78, СН 425-78 | - |
| СН 426-82 | Відмінено без заміни Держкомархітектури Держбуду СРСР від 29.12.1989 №259 |
| СН 429-71 | СН 227-82 Відмінено без заміни з 01.01.2011 наказ Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523 |
| СН 430-78, СН 431-78 | - |
| СН 435-72 | СНип 2.01.14-83 |
| СН 440-79 | СНип 1.04.03-85* |
| СН 442-79, СН 443-79 | - |
| СН 448-72 | ДБН А.2.1-1-2008 |
| СН 449-72 | СН 227-82 Відмінено без заміни з 01.01.2011 наказ Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523 |
| СН 450-72 | В Україні не застосовувались |
| СН 451-72 | Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294 |
| СН 455-73 | СН 227-82 Відмінено без заміни з 01.01.2011 наказ Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523 |
| СН 460-74 | Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294 |
| СН 465-74 | ДБН В.2.5-16-99 |
| СН 467-74 | ДБН В.2.3-16-2007 |
| СН 468-74 | ДСТУ-Н Б В.2.3-27:2011 |
| СН 469-79 | Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 10.04.1986 №42 |
| СН 470-75* узд. 1980г. | Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 29.06.1987 №122 |
| СН 471-75 | СНип 2.09.03-85 |
| СН 472-75 | Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 29.12.1986 №70 |
| СН 473-75 | СНип 2.11.06-91 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|---|
| СН 475-75 | ДБН В.2.1-10-2009 |
| СН 476-75 | Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 24.08.1988 №168 |
| СН 478-80 | ДСТУ-Н Б В.2.5-40:2009 |
| СН 481-75 | Скасовано без заміни з 01.01.2011 наказом Мінрегіонбуду України від 20.11.2009 №523 |
| СН 482-76 | СНиП 2.03.04-84 |
| СН 483-76 | ДБН А.3.1-7-96 |
| СН 486-76 | СНиП 2.11.04-85 |
| СН 488-76 | ДБН А.3.1-7-96 |
| СН 489-76 | Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 05.11.1986 №21 |
| СН 493-77 | ДБН В.2.5-20-2001 |
| СН 495-77 | Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 29.12.1988 №261 |
| СН 498-77, СН 499-77, СН 500-77, СН 501-77 | - |
| СН 502-77 | Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 22.02.1990 №17 |
| СН 503-78, СН 504-78, СН 505-78, СН 506-78 | - |
| СН 508-78, СН 509-78 | Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294 |
| СН 511-78 | ДБН В.2.6-98-2009 |
| СН 512-78 | Скасовано без заміни наказом Держбудом України від 21.10.2004 №195 |
| СН 513-79 | ДБН Г.1.6-96 |
| СН 514-79 | Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 29.12.1988 №261 |
| СН 517-80, СН 518-79, СН 519-79 | ДБН В.1.1-24-2009 |
| СН 520-79, СН 521-79 | - |
| СН 525-80 | Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294 |
| СН 526-80 | - |
| СН 527-80 раздел 7 | СНиП 2.04.14-88 |
| СН 529-80 | Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294 |
| СН 531-80 | Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 26.10.2012 №548 |
| СН 532-81 | Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 03.02.1988 №28 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---------------------------------------|---|
| СН 535-81 | ДБН В.2.2-10-2001 |
| СН 536-81 | СНІП 3.02.01-87 |
| СН 537-81 | ДБН В.2.2-2-95 |
| СН 542-81 | СНІП 2.04.14-88 |
| СН 543-82 | ДБН В.2.5-23-2003 |
| СН 544-82 | ДБН В.2.5-23-2003 |
| СН 545-82, СН 546-82, СН 547-82 | Відмінено без заміни Держбуд СРСР від 03.02.1988 №28 |
| СН 548-82 | Відмінено без заміни Держкомархітектури Держбуду СРСР від 29.12.1989 №259 |
| СН 549-82 | Скасовано без заміни наказом Мінрегіонбуду України від 22.07.2009 №294 |
| СН 550-82 раздел 6 | СНІП 2.04.14-88 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|--|
| ДБН | |
| ДБН IV-5-97 | ДБН Д.1.1-2-99 |
| ДБН IV-6-97 | ДБН Д.1.1-3-99 |
| ДБН IV-16-98, частини I, II | ДБН Д.1.1-1-2000 |
| ДБН IV-16-98, частина III | ДБН Д.1.1-7-2000 |
| ДБН 79-92 | ДБН В.2.2-15-2005 |
| ДБН 360-92**, п. 3.6 | ДБН В.1.1-12:2006 |
| ДБН 361-92 | ДБН А.2.3-1-99 |
| ДБН 364-92 | ДБН В.2.2-4-97 |
| ДБН 365-92 | ДБН В.2.2-3-97 |
| ДБН А.1.1-2-93 | ДСТУ А.1.1-91:2008 |
| ДБН А.1.1-3-93 | ДСТУ А.1.1-92:2008 |
| ДБН А.1.1-4-93 | Скасовано без заміни Держбуд України від 20.11.2003 №191 |
| ДБН А.2.2-1-95 | ДБН А.2.2-1-2003 |
| ДБН А.2.2-3-97 | ДБН А.2.2-3-2004 |
| ДБН А.2.2-3-2004 | ДБН А.2.2-3-2012 |
| ДБН А.3.1-1-93 | Скасовано без заміни Закон «Про державну службу» |
| ДБН А.3.1-2-93 | Постанова КМУ від 13.04..2011 №466 |
| ДБН А.3.1-3-94 | Постанова КМУ від 13.04..2011 №461 |
| ДБН А.3.1-4-95 | "Положення про архітектурно-технічний паспорт об'єкта архітектури", затв. наказом Держбуду України від 09.09.99 №220 |
| ДБН Б.1.1-4-2009 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 29.06.2011 №68 |
| ДБН Б.1.1-6-2007 | ДБН Б.1.1-13:2012 ДБН Б.1.1-14:2012 |
| ДБН Б.1.1-7-2007 | Скасовано Мінрегіонбуд України від 04.10.2012 №509 |
| ДБН Б.1.1-9-2009 | ДБН Б.1.1-15:2012 |
| ДБН Б.1-3-97 | ДБН Б.1.1-15:2012 |
| ДБН Б.2.2-3-2008 | ДБН Б.2.2-3:2012 |
| ДБН Б.2.2-4-2008 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 06.01.2011 №4 |
| ДБН Б.2.4-2-94 розділ «Проект детального планування сільського поселення або його частини» | ДСТУ-Н Б Б.1.1-8:2009 |
| ДБН Б.2.4-2-94 крім розділу «Проект детального планування сільського поселення або його частини» | ДБН Б.1.1-9:2009 |
| ДБН В.2.2-9-99, додаток Е | ДБН В.2.3-15:2007 |
| ДБН В.2.2-9-99 (за винятком додатку Е) | ДБН В.2.2-9:2009 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|---|
| ДБН В.2.3-4-2000 | ДБН В.2.3-4-2007 |
| ДБН В.2.3-14-2006 глава 1 та додатки В, М, У | ДБН В.2.3-22-2009 |
| ДБН В.2.3-14-2006 глава 2 та додатки Д, Ж, К, Л, П, Р, С | ДБН В.1.2-15-2009 |
| ДБН Б.2.4-2-94 | ДБН Б.1.1-9-2009 |
| ДБН В.2.5-13-98* | ДБН В.2.5-56-2010 |
| ДБН В.2.5-24-2003 | ДБН В.2.5-24:2012 |
| ДБН В.2.7-64-97 | ДСТУ-Н Б В.2.7-175:2008 |
| ДБН Г. 1- 1-93 | ДСТУ Н Б Г.1-9:2007 |
| ДБН Д.2.2-6-99 у частині норм 6-1-2-6-1-13; 6-1-20; 6-1-22-6-1-23; 6-14-1-6-14-14; 6-15-1; 6-16-1-6-16-12; 6-17-1-6-17-17; 6-18-1-6-18- 6; 6-21-1; 6-22-1-6-22-6 та груп 50-58, 60-62 | ДСТУ Б Д.2.2-1-2008, ДСТУ Б Д.2.2-2:2008, ДСТУ Б Д.2.2-3:2008 |
| ДБН Д.2.2-15-99 у частині груп 6, 7, 25, 27 | ДСТУ Б Д.2.2-4:2008 |
| ДБН Д.2.2-15-99 у частині груп 4,5,10-12, 24, 26, 34 | ДСТУ Б Д.2.2-5:2008 |
| ДБН Д.2.2-15-99 у частині груп 13, 28-33 | ДСТУ Б Д.2.2-6:2008 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|--|
| ГОСТ | |
| ГОСТ 1.5-93 | ДСТУ ГОСТ 1.5:2004 |
| ГОСТ 2.784-96 | ДСТУ Б А.2.4.-40:2009 |
| ГОСТ 2.784-96 в частині трубопроводів та їх елементів | ДСТУ Б А.2.4.-1:2009 |
| ГОСТ 2.784-96 в частині санітарно-технічних систем ГОСТ 2.785-70 | ДСТУ Б А.2.4.-8:2009 |
| ГОСТ 4.200-78 | ДСТУ Б А.3.1.-13:2010 |
| ГОСТ 4.201-79 | ДСТУ Б В.2.7-195:2009 |
| ГОСТ 4.202-79 | ДСТУ Б В.2.7-190:2009 |
| ГОСТ 4.203-79 | ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) |
| ГОСТ 4.204-79 | ДСТУ Б В.2.7-193:2009 |
| ГОСТ 4.205-79 | ДСТУ Б В.2.7-200:2009 |
| ГОСТ 4.206-83 | ДСТУ Б В.2.7-16-95 |
| ГОСТ 4.207-79 | ДСТУ Б В.2.7-199:2009 |
| ГОСТ 4.208-79 | ДСТУ Б В.2.6-91:2009 |
| ГОСТ 4.209-79 | ДСТУ Б В.2.7-183:2009 |
| ГОСТ 4.210-79 | Скасовано без заміни Держспоживстандарт від 26.02.2007 №36-ІПС |
| ГОСТ 4.211-80 | ДСТУ Б В.2.7-192:2009 |
| ГОСТ 4.212-80 | ДСТУ Б Г.1-10:2008 |
| ГОСТ 4.213-80 | ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96) |
| ГОСТ 4.214-80 | ДСТУ Б В.2.7-66-98 |
| ГОСТ 4.215-81 | ДСТУ Б В.2.6-96:2009 |
| ГОСТ 4.216-81 | ДСТУ Б В.2.5-14-99 (ГОСТ 19681-94) |
| ГОСТ 4.217-81 | ДСТУ Б В.2.8-30:2009 |
| ГОСТ 4.218-81 | ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94), ДСТУ Б В.2.5-5-96 |
| ГОСТ 4.219-81 | ДСТУ Б В.2.7-197:2009 |
| ГОСТ 4.220-82 | ДСТУ Б В.2.6-38:2008 |
| ГОСТ 4.221-82 | ДСТУ Б В.2.6-94:2009 |
| ГОСТ 4.222-83 | ДСТУ Б В.2.7-108-2001 (ГОСТ 30693-2000) |
| ГОСТ 4.223-83 | ДСТУ Б В.2.7-191:2009 |
| ГОСТ 4.224-83 | ДСТУ Б В.2.7-194:2009 |
| ГОСТ 4.225-83 | Скасовано без заміни Держспоживстандарт від |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|---|
| | 26.02.2007 №36-ІПС |
| ГОСТ 4.226-83 | ДСТУ Б В.2.6-90:2009 |
| ГОСТ 4.227-83 | ДСТУ Б В.2.5-25:2005 (ГОСТ 6942-98), ДСТУ Б В.2.7-201:2009 |
| ГОСТ 4.228-83 | ДСТУ Б В.2.7-196:2009 |
| ГОСТ 4.229-83 в частині паперово-шаруватих виробів будівельного призначення | ДСТУ Б В.2.7-162:2009 |
| ГОСТ 4.230-83 | ДСТУ Б В.2.7-198:2009 |
| ГОСТ 4.231-84 | ДСТУ Б В.2.5-9-97 (ГОСТ 23289-94) |
| ГОСТ 4.232-84 | ДСТУ Б В.2.6-149:2010 |
| ГОСТ 4.233-86 | ДСТУ Б В.2.7-23-95 |
| ГОСТ 4.250-79 | ДСТУ Б В.2.6-93:2009 |
| ГОСТ 4.251-79 | ДСТУ Б В.2.6-95:2009 |
| ГОСТ 4.252-79 | ДСТУ Б В.2.2-22:2008 |
| ГОСТ 4.253-79 | ДСТУ Б В.2.6-92:2009 |
| ГОСТ 5.2129-73 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 9.015-79 | ДСТУ Б В.2.5-29:2006, ДСТУ Б В.2.5-30:2006 |
| ГОСТ 9.602-89 | ДСТУ Б В.2.5-29:2006, ДСТУ Б В.2.5-30:2006, ГСТУ 45.016-2000 " Споруди зв'язку підземні. Загальні вимоги до захисту від корозії" (номенклатура Держспоживстандарту України) |
| ГОСТ 12.1.013-78 | ДСТУ Б А.3.2-13:2011(з 01.12.2012) |
| ГОСТ 12.1.046-85 | ДСТУ Б А.3.2-15:2011 (з 1.12.2012) |
| ГОСТ 12.3.006-75 | ДСТУ Б А.3.2-14:2011 (з 1.12.2012) |
| ГОСТ 12.3.016-87 | ДСТУ Б А.3.2-10:2009 |
| ГОСТ 12.3.033-84 | Скасовано без заміни |
| ГОСТ 12.3.035-84 | ДСТУ Б А.3.2-7:2009 |
| ГОСТ 12.3.038-85 | ДСТУ Б А.3.2-6:2009 |
| ГОСТ 12.3.040-85 | ДСТУ Б А.3.2-11:2009 |
| ГОСТ 12.4.021-75* | ДСТУ Б А.3.2-12:2009 |
| ГОСТ 15.901-91 | ДСТУ Б А.3.1-6-96 |
| ГОСТ 21.001-77 | ДСТУ Б А.2.4-5:2009 (ГОСТ 21.001-93) |
| ГОСТ 21.002-81 | ДСТУ Б А.2.4-35:2008 |
| ГОСТ 21.101-79 | ДСТУ Б А.2.4-4:2009 (ГОСТ 21.101-97) |
| ГОСТ 21.102-79 | ДСТУ Б А.2.4-4:2009 (ГОСТ 21.101-97) |
| ГОСТ 21.103-78 | ДСТУ Б А.2.4-4:2009 (ГОСТ 21.101-97) |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|--|
| ГОСТ 21.104-79 | ДСТУ Б А.2.4-4:2009 (ГОСТ 21.101-97) |
| ГОСТ 21.105-79 | ДСТУ Б А.2.4-4:2009 (ГОСТ 21.101-97) |
| ГОСТ 21.106-78 | ДСТУ Б А.2.4-1:2009 (ГОСТ 21.206-93) |
| ГОСТ 21.107-78 | ДСТУ Б А.2.4-7:2009 (ГОСТ 21.501-93) |
| ГОСТ 21.108-78 | ДСТУ Б А.2.4-2:2009 (ГОСТ 21.204-93) |
| ГОСТ 21.109-80, ГОСТ 21.110-82, ГОСТ 21.111-84 | ДСТУ Б А.2.4-10:2009 (ГОСТ 21.110-95) |
| ГОСТ 21.112-87 | ДСТУ Б А.2.4-36:2008 |
| ГОСТ 21.113-88 | ДСТУ Б А.2.4-37:2008 |
| ГОСТ 21.201-78 | ДСТУ Б А.2.4-4-99 (ГОСТ 21.101-97) |
| ГОСТ 21.202-78 | ДСТУ Б А.2.4-4-99 (ГОСТ 21.101-97) |
| ГОСТ 21.203-88 | ДСТУ Б А.2.4-20:2008 |
| ГОСТ 21.401-88 | ДСТУ Б А.2.4-22:2008 |
| ГОСТ 21.402-83 | ДСТУ Б А.2.4-30:2008 |
| ГОСТ 21.403-80 | ДСТУ Б А.2.4-38:2008 |
| ГОСТ 21.404-80 | ДСТУ Б А.2.4-16:2008 |
| ГОСТ 21.406-80 | ДСТУ Б А.2.4-40:2008 |
| ГОСТ 21.501-80, ГОСТ 21.502-78, ГОСТ 21.503-80 | ДСТУ Б А.2.4-7:2009 (ГОСТ 21.501-93) |
| ГОСТ 21.507-81 | ДСТУ Б А.2.4-27:2008 |
| ГОСТ 21.508-85 | ДСТУ Б А.2.4-6:2009 (ГОСТ 21.508-93) |
| ГОСТ 21.510-83 | ДСТУ Б А.2.4-33:2008 |
| ГОСТ 21.511-83 | ДСТУ Б А.2.4-29:2008 |
| ГОСТ 21.513-83 | ДСТУ Б А.2.4-15:2008 |
| ГОСТ 21.601-79 | ДСТУ Б А.2.4-32:2008 |
| ГОСТ 21.602-79 | ДСТУ Б А.2.4-41:2009 |
| ГОСТ 21.603-79 | ДСТУ Б А.2.4-42:2009 |
| ГОСТ 21.604-82 | ДСТУ Б А.2.4-31:2008 |
| ГОСТ 21.605-82 | ДСТУ Б А.2.4-28:2008 |
| ГОСТ 21.607-82 | ДСТУ Б А.2.4-18:2008 |
| ГОСТ 21.608-84 | ДСТУ Б А.2.4-24:2008 |
| ГОСТ 21.609-83 | ДСТУ Б А.2.4-25:2008 |
| ГОСТ 21.610-85 | ДСТУ Б А.2.4-26:2008 |
| ГОСТ 21.611-85 | ДСТУ Б А.2.4-23:2008 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|-------------------------------|--|
| ГОСТ 21.613-88 | ДСТУ Б А.2.4-21:2008 |
| ГОСТ 21.614-88 | ДСТУ Б А.2.4-19:2008 |
| ГОСТ 21.615-88 | ДСТУ Б А.2.4-17:2008 |
| ГОСТ 21.616-88 | ДСТУ Б А.2.4-34:2008 |
| ГОСТ 111-90 (СТ СЭВ 5447-85) | ДСТУ Б В.2.7-122-2003 (ГОСТ 111-2001) |
| ГОСТ 125-79 | ДСТУ Б В.2.7-82-99 |
| ГОСТ 286-82 | ДСТУ Б В.2.5-57:2011 (з 1.12.2012) |
| ГОСТ 310.1-76 | ДСТУ Б В.2.7-187:2009 |
| ГОСТ 310.2-76 | ДСТУ Б В.2.7-188:2009 |
| ГОСТ 310.3-76 | ДСТУ Б В.2.7-185:2009 |
| ГОСТ 310.4-81* | ДСТУ Б В.2.7-187:2009 |
| ГОСТ 310.5-88 | ДСТУ Б В.2.7-289:2011 |
| ГОСТ 310.6-76 | ДСТУ Б В.2.7-186:2009 |
| ГОСТ 378-76 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 379-79 | ДСТУ Б В.2.7-80-98 |
| ГОСТ 474-90 | ДСТУ Б В.2.7-255:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 475-78 | ДСТУ Б В.2.6-99:2009 |
| ГОСТ 530-80 | ДСТУ Б В.2.7-61-97 |
| ГОСТ 738-88 | ДСТУ Б В.2.6-13-97 |
| ГОСТ 755-85 | ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96) |
| ГОСТ 861.1-85 | ДСТУ Б В.2.7-243:2010 |
| ГОСТ 948-84 | ДСТУ Б В.2.6-55:2008 |
| ГОСТ 961-89 | ДСТУ Б В.2.7-256:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 965-89 | ДСТУ Б В.2.7-257:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 969-89 | ДСТУ Б В.2.7-258:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 1005-86 | ДСТУ Б В.2.6-152:2010 |
| ГОСТ 1153-76 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 1154-80 | ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96) |
| ГОСТ 1405-83 | ДСТУ Б В.2.8-16:2009 |
| ГОСТ 1581-91 (СТ СЭВ 6825-89) | ДСТУ Б В.2.7-88-99 (ГОСТ 1581-96) |
| ГОСТ 1779-83 | Сфера компетенції Держстандарту (Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012) |
| ГОСТ 1811-81 | ДСТУ Б В.2.5-11-98 (ГОСТ 1811-97) |
| ГОСТ 2409-95 (ИСО 5017-88) | Сфера компетенції Держстандарту |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|---|
| | (Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012) |
| ГОСТ 2551-75 | ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) |
| ГОСТ 2678-87 | ДСТУ Б В.2.7-83-99 (ГОСТ 2678-94) |
| ГОСТ 2694-78 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 2697-83 | ДСТУ Б В.2.7-260:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 2889-80 | ДСТУ Б В.2.7-236:2010 |
| ГОСТ 3135-82 | ДСТУ Б В.2.7-259:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 3344-83 в частині методів фізико-механічних випробувань | ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97) |
| ГОСТ 3344-83 | ДСТУ Б В.2.7-149:2008 |
| ГОСТ 3476-74 | ДСТУ Б В.2.7-261:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 3634-89 | ДСТУ Б В.2.5-26:2005 (ГОСТ 3634-99) |
| ГОСТ 4001-84 | ДСТУ Б В.2.7-246:2010 |
| ГОСТ 4013-82 | ДСТУ Б В.2.7-104-2000 |
| ГОСТ 4641-80 | Сфера компетенції Держстандарту (Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012) |
| ГОСТ 4640-84 (СТ СЭВ 3475-81) | ДСТУ Б В.2.7-94-2000 (ГОСТ 4640-93) |
| ГОСТ 4800-59 | ДСТУ Б В.2.7-170:2008 |
| ГОСТ 4981-87 | ДСТУ Б В.2.6-148:2010 |
| ГОСТ 5088-78 | ДСТУ Б В.2.6-32:2008 (ГОСТ 5088-94) |
| ГОСТ 5089-90 | ДСТУ Б В.2.6-1-95 |
| ГОСТ 5180-84 | ДСТУ Б В.2.1-17:2009 |
| ГОСТ 5181-78, ГОСТ 5182-78, ГОСТ 5183-77 | ГОСТ 5180-84 |
| ГОСТ 5382-91 | ДСТУ Б В.2.7-202:2009 |
| ГОСТ 5533-86 | ДСТУ Б В.2.7-156:2008 |
| ГОСТ 5578-76 | ДСТУ Б В.2.7-39-95 (ГОСТ 5578-94) |
| ГОСТ 5686-78 | ДСТУ Б В.2.1-1-95 (ГОСТ 5686-94) |
| ГОСТ 5724-75 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 5746-83 | ДСТУ ISO 4190-1-2001 |
| ГОСТ 5802-86 | ДСТУ Б В.2.7-164:2008 |
| ГОСТ 6102-78 | ДСТУ ГОСТ 6102-2002 |
| ГОСТ 6127-52 (ОСТ НКТП 3706) | (Скасовано без заміни наказом Держспоживстандарту від 12.10.2006 №300-ІПС №10, 2006р.) |
| ГОСТ 6133-84 | ДСТУ Б В.2.7-7:2008 |
| ГОСТ 6141-91 | ДСТУ Б В.2.7-282:2011 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|--|
| ГОСТ 6139-91 | ДСТУ Б В.2.7-189:2009 |
| ГОСТ 6266-89 | ДСТУ Б В.2.7-95-2000 (ГОСТ 6266-97) |
| ГОСТ 6427-83 | ДСТУ Б В.2.7-42-97 |
| ГОСТ 6428-83 | ДСТУ Б В.2.7-111-2001 |
| ГОСТ 6482-88 | ДСТУ Б В.2.5-46:2010 |
| ГОСТ 6629-88 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 6665-91 | ДСТУ Б В.2.7-237:2010 |
| ГОСТ 6666-81 | ДСТУ Б В.2.7-246:2010 |
| ГОСТ 6785-80 в частині підвіконних плит для житлових, громадських і допоміжних будівель | ГОСТ 26919-86 |
| ГОСТ 6785-80 | ДСТУ Б В.2.6-2:2009 |
| ГОСТ 6786-80 | ДСТУ Б В.2.6-105:2010 |
| ГОСТ 6787-90 | ДСТУ Б В.2.7-117-2002 (ГОСТ 6787-2001) |
| ГОСТ 6927-74 | ДСТУ Б В.2.7-163:2008 |
| ГОСТ 6942.0-80÷ГОСТ 6942.24-80 | ДСТУ Б В.2.5-25:2005 (ГОСТ 6942-98) |
| ГОСТ 7025-91 | ДСТУ Б В.2.7-42-97 |
| ГОСТ 7076-87 | ДСТУ Б В.2.7-105-2000 (ГОСТ 7076-99) |
| ГОСТ 7251-77 | ДСТУ Б В.2.7-160:2008 |
| ГОСТ 7392-85 в частині методів фізико-механічних випробувань | ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97) |
| ГОСТ 7392-85 в решті частин (крім методів фізико-механічних випробувань) | ДСТУ Б В.2.7-204:2009 |
| ГОСТ 7394-85 | ДСТУ Б В.2.7-208:2009 |
| ГОСТ 7415-86 | ДСТУ Б В.2.7-262:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 7473-85 | ДСТУ Б В.2.7-96-2000 (ГОСТ 7473-94) |
| ГОСТ 8478-81 | ДСТУ Б В.2.6-167:2011 |
| ГОСТ 7481-78 | ДСТУ Б В.2.7-148:2008 |
| ГОСТ 7484-78 | ДСТУ Б В.2.7-61-97 |
| ГОСТ 7506-83 | ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96) |
| ГОСТ 7945-86 | ДСТУ Б В.2.8-17:2009 |
| ГОСТ 7948-80 | ДСТУ Б В.2.8-18:2009 |
| ГОСТ 8020-90 | ДСТУ Б В.2.6-106:2010 |
| ГОСТ 8267-82, ГОСТ 8268-82 | ДСТУ Б В.2.7-75-98 |
| ГОСТ 8269-87 | ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97) |
| ГОСТ 8411-74 | ДСТУ Б В.2.5-58:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 8426-75 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|---|
| ГОСТ 8462-85 | ДСТУ Б В.2.7-248:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 8478-81 | ДСТУ Б В.2.6-167:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 8747-88 | ДСТУ Б В.2.7-263:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 8484-82 (на заміну ГОСТ 8484-71) | (Скасовано без заміни наказом Держспоживстандарту від 06.04.2007 №79-ІПС №11, 2006р.) |
| ГОСТ 8690-75 | ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) |
| ГОСТ 8709-82 | ДСТУ Б В.2.5-60:2011 |
| ГОСТ 8717.0-84, ГОСТ 8717.1-84 | ДСТУ Б В.2.6-56:2008 |
| ГОСТ 8735-88 | ДСТУ Б В.2.7-232:2010 |
| ГОСТ 8736-85 | ДСТУ Б В.2.7-32-95 |
| ГОСТ 8824-67, ГОСТ 8825-67 | ГОСТ 8824-84 (СТ СЭВ 4326-83) |
| ГОСТ 8829-85 | ДСТУ Б В.2.6-7-95 (ГОСТ 8829-94) |
| ГОСТ 8870-79 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.09.2007 №234 |
| ГОСТ 9128-84 | ДСТУ Б В.2.7-119-2003 |
| ГОСТ 9169-75 | ДСТУ Б В.2.7-60-97 |
| ГОСТ 9179-77 | ДСТУ Б В.2.7-90-99 |
| ГОСТ 9238-83 | ДСТУ Б В.2.3-29:2011 |
| ГОСТ 9272-81 | ДСТУ Б В.2.7-284:2011 |
| ГОСТ 9322-67 | ГОСТ 8823-85 (СТ СЭВ 4326-83) |
| ГОСТ 9416-83 | ДСТУ Б В.2.8-19-2009 |
| ГОСТ 9479-84 (СТ СЭВ 6315-88) | ДСТУ Б В.2.7-59-97 |
| ГОСТ 9480-89 (СТ СЭВ 6316-88) | ДСТУ Б В.2.7-37-95 |
| ГОСТ 9533-81 | ДСТУ Б В.2.8-10-2009 |
| ГОСТ 9552-76 | ДСТУ Б В.2.7-202-2009 |
| ГОСТ 9561-91 | ДСТУ Б В.2.6-53:2008 |
| ГОСТ 9573-82 (СТ СЭВ1566-79) | ДСТУ Б В.2.7-97-2000 (ГОСТ 9573-96) |
| ГОСТ 9574-90 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 9720-76 | ДСТУ Б ГОСТ 9720:2011 |
| ГОСТ 9757-90 (на заміну ГОСТ 9759-83, ГОСТ 9760-86) | ДСТУ Б В.2.7-17-95 |
| ГОСТ 9758-86 | ДСТУ Б В.2.7-264:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 9818-85 | ДСТУ Б В.2.6-62:2008 |
| ГОСТ 10140-80 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 10060-87 в частині загальних вимог до визначення морозостійкості | ДСТУ Б В.2.7-47-96 ГОСТ 10060.0-95) |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|--|
| ГОСТ 10060-87 в частині першого методу визначення морозостійкості | ДСТУ Б В.2.7-48-96 (ГОСТ 10060.1-95) |
| ГОСТ 10060-87 в частині другого і третього методів визначення морозостійкості | ДСТУ Б В.2.7-49-96 (ГОСТ 10060.2-95) |
| ГОСТ 10161-83 | ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96) |
| ГОСТ 10174-90 | ДСТУ Б В.2.7-242-2010 |
| ГОСТ 10178-85 | ДСТУ Б В.2.7-46-96 |
| ГОСТ 10180-90 в частині визначення міцності бетону по зразках, відібраних з конструкцій | ДСТУ Б В.2.7-214-2009 |
| ГОСТ 10181.0-81, ГОСТ 10181.1-81, ГОСТ 10181.2-81, ГОСТ 10181.3-81, ГОСТ 10181.4-81 | ДСТУ Б В.2.7-114-2002 (ГОСТ 10181-2000) |
| ГОСТ 10260-82 | ДСТУ Б В.2.7-75-98 |
| ГОСТ 10268-80 | ДСТУ Б В.2.7-43-96 (взамен ГОСТ 26633-91) |
| ГОСТ 10296-79 | ДСТУ Б В.2.7-279:2011 |
| ГОСТ 10403-80 | ДСТУ Б В.2.8-21:2009 |
| ГОСТ 10499-78 | ДСТУ Б В.2.7-56-96 (ГОСТ 10499-95) |
| ГОСТ 10597-87 | ДСТУ Б В.2.8-29:2009 |
| ГОСТ 10629-88 | ДСТУ Б В.2.6-57:2008 |
| ГОСТ 10778-83 | ДСТУ Б В.2.8-22:2009 |
| ГОСТ 10831-87 | ДСТУ Б В.2.8-15:2009 |
| ГОСТ 10832-91 | ДСТУ Б В.2.7-157:2011 |
| ГОСТ 10884-94 | Сфера компетенції Держстандарту (Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012) |
| ГОСТ 10922-90 | ДСТУ Б В.2.6-168:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 10923-90 | ДСТУ Б В.2.7-265:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 10944-75 | ДСТУ Б В.2.5-15-99 ГОСТ 10944-97) |
| ГОСТ 11024-84 | ДСТУ Б В.2.6-64:2008 |
| ГОСТ 11042-90 | ДСТУ Б В.2.8-23:2009 |
| ГОСТ 11047-90 | ДСТУ Б В.2.6-149:2010 |
| ГОСТ 11050-64 | ДСТУ Б В.2.7-170-2008 |
| ГОСТ 11052-74 | ДСТУ Б В.2.7-266:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 11118- в частині панелей для стін житлових і громадських будівель | ДСТУ Б В.2.6-64:2008 |
| ГОСТ 11118-73 в решті частин (крім панелей для стін житлових і громадських будівель) | ДСТУ Б В.2.6-41:2008 |
| ГОСТ 11214-86 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України (Секція НТР 07.03.2012) |
| ГОСТ 11529-86 | ДСТУ Б В.2.7-292:2011 |
| ГОСТ 11583-74 | ДСТУ Б В.2.7-294:2011 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|--|
| ГОСТ 11614-66 | ДСТУ Б В.2.5-4-95 (ГОСТ 11614-94) |
| ГОСТ 11690-72 | ДСТУ Б В.2.6-41:2008 |
| ГОСТ 12071-84 | ДСТУ Б В.2.1-8-2001 (ГОСТ 12071-2000) |
| ГОСТ 12248-78 | ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96) |
| ГОСТ 12394-66 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 12504-80 | ДСТУ Б В.2.6-107:2010 |
| ГОСТ 12505-67 | ГОСТ 25781-83 |
| ГОСТ 12506-81 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 12536-79 | ДСТУ Б В.2.1-19:2009 |
| ГОСТ 12586.0-83 | ДСТУ Б В.2.5-47:2010 |
| ГОСТ 12586.1-83 | ДСТУ Б В.2.5-48:2010 |
| ГОСТ 12729-78 | ГОСТ 11529-86 |
| ГОСТ 12730.0-78, ГОСТ 12730.2-78, ГОСТ 12730.1-78, ГОСТ 12730.3-78, ГОСТ 12730.5-78 ГОСТ 12730.4-78 | ДСТУ Б В.2.7-170:2008 |
| ГОСТ 12767-80 | ДСТУ Б В.2.6-58:2008 |
| ГОСТ 12784-78 | ДСТУ Б В.2.7-247-2010 |
| ГОСТ 12801-84 | ДСТУ Б В.2.7-89-99 (ГОСТ 12801-98) |
| ГОСТ 12852.0-77 | ДСТУ Б В.2.7-45-2010 |
| ГОСТ 12852.2-77 | ДСТУ Б В.2.7-170:2008 |
| ГОСТ 12852.5-77 | ДСТУ Б В.2.7-45-2010 |
| ГОСТ 12852.6-77 | ДСТУ Б В.2.7-165:2008 |
| ГОСТ 12865-67 | ДСТУ Б В.2.7-280:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 13015-75 в частині контролю міцності бетону на розтяг | ДСТУ Б В.2.7-224:2009 |
| ГОСТ 13015-75 в частині методів вимірювань залізобетонних і бетонних виробів | ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 |
| ГОСТ 13015.0-83, ГОСТ 13015.1-81, ГОСТ 13015.2-81, ГОСТ 13015.3-83, ГОСТ 13015.4-84 | ДСТУ Б В.2.6-2:2009 |
| ГОСТ 13087-81 | ДСТУ Б В.2.7-212:2009 |
| ГОСТ 13415-67, ГОСТ 13416-67 | ГОСТ 8823-85 (СТ СЭВ 4326-83) |
| ГОСТ 13448-82 | ДСТУ Б В.2.7-286:2011 |
| ГОСТ 13449-82 (СТ СЭВ 2683-80) (на заміну ГОСТ 13449-78) | з 01.01.2011 втратив чинність |
| ГОСТ 13508-74 | ДСТУ Б 2587-94 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--------------------------|---|
| ГОСТ 13578-68 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 30.06.2010 №242 |
| ГОСТ 13579-78 | ДСТУ Б В.2.6-108:2010 |
| ГОСТ 13580-85 | ДСТУ Б В.2.6-109:2010 |
| ГОСТ 13981-87 | ДСТУ Б В.2.8-36:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 13995-78 | ДСТУ Б В.2.8-24:2009 |
| ГОСТ 13996-84 | ДСТУ Б В.2.7-67-98 (ГОСТ 13996-93) |
| ГОСТ 14098-91 | ДСТУ Б В.2.6-169:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 14184-83 | ДСТУ Б В.2.8-25:2009 |
| ГОСТ 14624-84 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 14632-79 | ДСТУ Б В.2.7-21-95 |
| ГОСТ 14791-79 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 15062-83 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 15116-79 | ДСТУ Б В.2.6-86:2009 |
| ГОСТ 15167-85 | ДСТУ Б В.2.5-8-96 (ГОСТ 15167-93) |
| ГОСТ 15588-86 | ДСТУ Б В.2.7-8-94 |
| ГОСТ 15825-80 | ДСТУ Б В.2.7-268:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 15836-79 | ДСТУ Б В.2.7-236:2010 |
| ГОСТ 15879-70 | ДСТУ Б В.2.7-234:2010 |
| ГОСТ 16136-80 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 16149-70 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 16233-77 | ДСТУ Б В.2.7-53-96 (ГОСТ 30340-95) |
| ГОСТ 16289-86 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 16297-80 | ДСТУ Б В.2.7-184:2009 |
| ГОСТ 16349-85 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 16381-77 | ДСТУ Б ГОСТ 16381:2011 |
| ГОСТ 16407-70 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 16475-81 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 16549-71 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 16557-78 | ДСТУ Б В.2.7-121-2003 |
| ГОСТ 16914-71 | ДСТУ Б В.2.7-269:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 17005-82 | ДСТУ Б В.2.6-170:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 17057-89 | ДСТУ Б В.2.7-284:2011 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|--|
| ГОСТ 17078-71 | ДСТУ Б В.2.6-64:2008 |
| ГОСТ 17079-88 | ДСТУ Б В.2.6-110:2010 |
| ГОСТ 17177-87 | ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94) |
| ГОСТ 17241-71 | ДСТУ Б В.2.7-159:2008 |
| ГОСТ 17245-79 | ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96) |
| ГОСТ 17280-79 | ДСТУ Б В.2.6-150:2010 |
| ГОСТ 17324-71 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 17280-79 | ГОСТ 8242-88 |
| ГОСТ 17538-82 | ДСТУ Б В.2.6-111:2010 |
| ГОСТ 17580-82 | ДСТУ Б В.2.6-171:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 17584-72 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 17608-91 в частині неармованих виробів | ДСТУ Б В.2.7-145:2008 |
| ГОСТ 17608-91 в частині армованих виробів | ДСТУ Б В.2.7-238:2010 |
| ГОСТ 17623-87 | ДСТУ Б В.2.7-222:2009 |
| ГОСТ 17624-87 | ДСТУ Б В.2.7-226:2009 |
| ГОСТ 17625-83 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 18048-80 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 30.06.2010 №242 |
| ГОСТ 18103-84 | (Скасовано без заміни наказом Держспоживстандарту від 12.10.2006 №300-ІПС №10, 2006р.) |
| ГОСТ 18105.0 | ДСТУ Б В.2.7-224:2009 |
| ГОСТ 18108-80 | ДСТУ Б В.2.7-20-95 |
| ГОСТ 18124-75 | ДСТУ Б В.2.7-52-96 (ГОСТ 18124-95) |
| ГОСТ 18128-82 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 30.06.2010 №242 |
| ГОСТ 18297-80 | ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96) |
| ГОСТ 18599-83 | ДСТУ Б В.2.7-151:2008 |
| ГОСТ 18623-82 | ДСТУ Б В.2.7-270:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 18659-81 (на заміну 18659-73) | ДСТУ Б В.2.7-129:2006 |
| ГОСТ 18853-73 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 18866-81 | ДСТУ Б В.2.7-209:2009 |
| ГОСТ 18886-73 | ГОСТ 25781-83 |
| ГОСТ 18956-73 | ДСТУ Б EN 1296:2011 |
| ГОСТ 18979-90 | ДСТУ Б В.2.6-60:2008 |
| ГОСТ 19010-82 | ДСТУ Б В.2.6-112:2010 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|--|
| ГОСТ 19091-82 (на заміну ГОСТ 19091-73) | ДСТУ Б В.2.6-29:2006 (ГОСТ 19091-2000) |
| ГОСТ 19111-77 | ДСТУ Б В.2.7-146:2008 |
| ГОСТ 19177-81 | ДСТУ Б В.2.7-293:2011 |
| ГОСТ 19222-84 | ДСТУ Б В.2.7-271:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 19231.0-83 | ДСТУ Б В.2.6-113:2010 |
| ГОСТ 19231.1-83 | ДСТУ Б В.2.6-114:2010 |
| ГОСТ 19259-73 | ДСТУ Б В.2.8-26:2009 |
| ГОСТ 19330-91 | ДСТУ Б В.2.6-21-2000 (ГОСТ 19330-99) |
| ГОСТ 19570-74 в частині внутрішніх несучих стін і перегородок | ГОСТ 12504-80 |
| ГОСТ 19570-74 в решті частин (крім внутрішніх несучих стін та перегородок) | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 30.06.2010 №242 |
| ГОСТ 19426-74 | ДСТУ Б В.2.7-170:2008 |
| ГОСТ 19681-83 | ДСТУ Б В.2.5-14-99 (ГОСТ 19681-94) |
| ГОСТ 19734-80 | Сфера компетенції Держстандарту (Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012) |
| ГОСТ 19804-91, ГОСТ 19804.2-79, ГОСТ 19804.3-80, ГОСТ 19804.4-78 | ДСТУ Б В.2.6-65:2008 |
| ГОСТ 19804.5-83 | ДСТУ Б В.2.6-115:2010 |
| ГОСТ 19804.6-83 | ДСТУ Б В.2.6-116:2010 |
| ГОСТ 19804.7-83 | ДСТУ Б В.2.6-117:2010 |
| ГОСТ 19912-81 | ДСТУ Б В.2.1-9-2002 (ГОСТ 19912-2001) |
| ГОСТ 20054-82 | ДСТУ Б В.2.5-49:2010 |
| ГОСТ 20069-81 | ДСТУ Б В.2.1-9-2002 (ГОСТ 19912-2001) |
| ГОСТ 20182-74 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 20213-89 | ДСТУ Б В.2.6-118:2010 |
| ГОСТ 20276-85 | ДСТУ Б В.2.1-7-2000 (ГОСТ 20276-99) |
| ГОСТ 20372-90 | ДСТУ Б В.2.6-67:2008 |
| ГОСТ 20429-84 | ДСТУ Б В.2.7-272:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 20425-75 | ДСТУ Б В.2.6-119:2010 |
| ГОСТ 20430-84 | ДСТУ Б В.2.7-53-96 (ГОСТ 30340-95) |
| ГОСТ 20522-75 | ДСТУ Б В.2.1-5-96 (ГОСТ 20522-96) |
| ГОСТ 20849-75 | ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94) |
| ГОСТ 20850-84 | ДСТУ Б В.2.6-151:2010 |
| ГОСТ 20910-90 | ДСТУ Б В.2.7-249:2011 (з 01.12.2012) |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|--|
| ГОСТ 20916-87 | ДСТУ Б В.2.7-168:2008 |
| ГОСТ 20955-75, ГОСТ 20956-75 | ГОСТ 20910-90 |
| ГОСТ 21096-75 | ДСТУ Б В.2.6-42:2008 |
| ГОСТ 21174-75 | ДСТУ Б В.2.6-61:2008 |
| ГОСТ 21217-75 в частині основних положень | ГОСТ 18105-86 (СТ СЭВ 2046-79) |
| ГОСТ 21243-75 | ДСТУ Б В.2.7-220:2009 |
| ГОСТ 21485.0-76, ГОСТ 21485.1-76, ГОСТ 21485.2-76, ГОСТ 21485.3-76 | ДСТУ Б В.2.7-55-96 (ГОСТ 21485-94) |
| ГОСТ 21485.4-76, ГОСТ 21485.5-76 | ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96) |
| ГОСТ 21506-87 | ДСТУ Б В.2.6-59:2008 |
| ГОСТ 21509-76 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 21519-84 | ДСТУ Б В.2.6-45:2008 |
| ГОСТ 21520-89 | ДСТУ Б В.2.7-137:2008 |
| ГОСТ 21562-76 | ДСТУ Б В.2.6-70:2008 |
| ГОСТ 21718-84 | ДСТУ Б В.2.7-250:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 21719-80 | ДСТУ Б В.2.1-7-2000 (ГОСТ 20276-99) |
| ГОСТ 21778-81, ГОСТ 21779-82, ГОСТ 21780-83 | ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 |
| ГОСТ 21880-85 (СТ СЭВ 5067-85) | ДСТУ Б В.2.7-98-2000 (ГОСТ 21880-94) |
| ГОСТ 21924.0-84 | ДСТУ Б В.2.7-120:2010 |
| ГОСТ 21924.1-84 | ДСТУ Б В.2.7-121:2010 |
| ГОСТ 21924.2-84 | ДСТУ Б В.2.7-122:2010 |
| ГОСТ 21924.3-84 | ДСТУ Б В.2.7-123:2010 |
| ГОСТ 21992-83 | ДСТУ Б В.2.7-284:2011 |
| ГОСТ 22000-86 | ДСТУ Б В.2.5-50:2010 |
| ГОСТ 22011-95 | Сфера компетенції Держстандарту (Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012) |
| ГОСТ 22023-76 | ДСТУ Б В.2.7-290:2011 |
| ГОСТ 22131-76 | ДСТУ Б В.2.6-68:2008 |
| ГОСТ 22160-76 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 22233-83 | ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93) |
| ГОСТ 22236-85, ГОСТ 22237-85 | ДСТУ Б В.2.7-112-2002 |
| ГОСТ 22263-76 | ДСТУ Б В.2.7-166:2008 |
| ГОСТ 22266-76 в частині вимог до пуццоланових цементів | ДСТУ Б В.2.7-46-96 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|--|
| ГОСТ 22266-76 (в решті частин) | ДСТУ Б В.2.7-85-99 (ГОСТ 22266-94) |
| ГОСТ 22362-77 | ДСТУ Б В.2.6-124:2010 |
| ГОСТ 22406-77 | ДСТУ Б В.2.6-172:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 22546—77* | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 22551-77, ГОСТ 22552.0-77, ГОСТ 22552.1-77, ГОСТ 22552.2-77, ГОСТ 22552.3-77, ГОСТ 22552.4-77, ГОСТ 22552.5-77, ГОСТ 22552.6-77, ГОСТ 22552.7-77 | ДСТУ Б В.2.7-131:2007 |
| ГОСТ 22685-89 | ДСТУ Б В.2.8-38:2011(з 01.12.2012) |
| ГОСТ 22687.0-85 | ДСТУ Б В.2.6-43:2008 |
| ГОСТ 22687.1-85 | ДСТУ Б В.2.6-125:2010 |
| ГОСТ 22687.2-85 | ДСТУ Б В.2.6-126:2010 |
| ГОСТ 22687.3-85 | ДСТУ Б В.2.6-127:2010 |
| ГОСТ 22688-77 | ДСТУ Б В.2.7-90-99 |
| ГОСТ 22689.0-89 | ДСТУ Б EN 12666-1:2011 |
| ГОСТ 22689.1-89 | ДСТУ Б EN 12666-1:2011 |
| ГОСТ 22689.2-89 | ДСТУ Б EN 12666-1:2011 |
| ГОСТ 22690-88 | ДСТУ Б В.2.7-220-2009 |
| ГОСТ 22695-77 | ДСТУ Б ГОСТ 22695:2011 |
| ГОСТ 22733 | ДСТУ Б В.2.1-12-2009 |
| ГОСТ 22753-77, ГОСТ 22844-77 | СНип 3.04.01-87 |
| ГОСТ 22783-77 | ДСТУ Б В.2.7-219:2009 |
| ГОСТ 22847-85 | ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96) |
| ГОСТ 22853-86 | ДСТУ Б В.2.2-22:2009 |
| ГОСТ 22856-89 | ДСТУ Б В.2.7-138:2007 (ГОСТ 22856-89, MOD) |
| ГОСТ 22904-78 | ДСТУ Б В.2.6-4-95 (ГОСТ 22904-93) |
| ГОСТ 22906-78 | ДСТУ Б В.2.6-86:2009 |
| ГОСТ 22930-87 | ДСТУ Б В.2.6-128:2010 |
| ГОСТ 22950-78 | ДСТУ Б В.2.7-99-2000 (ГОСТ 22950-95) |
| ГОСТ 23009-78 | ДСТУ Б В.2.6-97:2009 |
| ГОСТ 23061-90 | ДСТУ Б В.2.1-26:2009 |
| ГОСТ 23117-91 | ДСТУ Б В.2.8-31:2010 |
| ГОСТ 23118-78 | ДСТУ Б В.2.6-75:2008 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|---|
| ГОСТ 23119-78 | ДСТУ Б В.2.6-51:2008 |
| ГОСТ 23120-78 | ДСТУ Б В.2.6-52:2008 |
| ГОСТ 23121-78 | ДСТУ Б В.2.6-73:2008 |
| ГОСТ 23161-78 | ДСТУ Б В.2.1-22:2009 |
| ГОСТ 23166-78 | ДСТУ Б В.2.6-23-2009 (ГОСТ 23166-99) |
| ГОСТ 23208-83 | ДСТУ Б В.2.7-235:2010 |
| ГОСТ 23233-78 | ДСТУ Б В.2.7-285:2011 |
| ГОСТ 23235-78 | ДСТУ Б В.2.6-80:2009 |
| ГОСТ 23236-78 | ДСТУ Б В.2.6-81:2009 |
| ГОСТ 23237-78 | ДСТУ Б В.2.6-82:2009 |
| ГОСТ 23250-78 | ДСТУ Б В.2.7-251:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 23253-78 | ДСТУ Б В.2.1-7-2000 (ГОСТ 20276-99) |
| ГОСТ 23254-78 | ДСТУ Б В.2.7-75-98 |
| ГОСТ 23274-84 | ДСТУ Б В.2.2-33:2011 |
| ГОСТ 23278-78 | ДСТУ Б В.2.1-24:2009 |
| ГОСТ 23279-85 | ДСТУ Б В.2.6-173:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 23283-78 | ГОСТ 20910-90 |
| ГОСТ 23289-78 | ДСТУ Б В.2.5-9-97 (ГОСТ 23289-94) |
| ГОСТ 23305-78 | СНИП 3.04.01-87 |
| ГОСТ 23306-87 | ДСТУ Б В.2.6-29:2006 (ГОСТ 19091-2000) |
| ГОСТ 23307-78 | ДСТУ Б В.2.7-169:2008 |
| ГОСТ 23342-91 | ДСТУ Б В.2.7-37-95 |
| ГОСТ 23344-78 | ДСТУ Б В.2.6-46:2008 |
| ГОСТ 23345-84 | ДСТУ Б В.2.2-32:2011 |
| ГОСТ 23404-86 | ДСТУ Б В.2.7-297:2011 |
| ГОСТ 23407-78 | ДСТУ Б В.2.8-43:2011 |
| ГОСТ 23412-79 | ДСТУ Б В.2.5-9-97 (ГОСТ 23289-94) |
| ГОСТ 23422-79 | ДСТУ Б В.2.7-291:2011 |
| ГОСТ 23422-79 в частині дієлькометричного методу вимірювання вологості | ГОСТ 21718-84 |
| ГОСТ 23444-79 | ДСТУ Б В.2.6-129:2010 |
| ГОСТ 23457-86 в частині розділу 4 | ДСТУ Б 4092-2002 |
| ГОСТ 23464-79 | ДСТУ Б В.2.7-281:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 23477-79 | ДСТУ Б В.2.8-42:2011 (з 01.12.2012) |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|--|
| ГОСТ 23478-79 | ДСТУ Б В.2.8-41:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 23486-79 | ДСТУ Б В.2.6-71:2008 |
| ГОСТ 23499-79 | ДСТУ Б В.2.7-183:2009 |
| ГОСТ 23521-79 | ГОСТ 20910-90 |
| ГОСТ 23558-79 | ДСТУ Б В.2.7-207:2009 |
| ГОСТ 23615-79, ГОСТ 23616-79 | ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 |
| ГОСТ 23628-79 | ДСТУ ГОСТ 31298.1:2007 (ISO 11546-1:1995) |
| ГОСТ 23668-79 | ДСТУ Б EN 1342:2007 |
| ГОСТ 23682-79 | ДСТУ Б В.2.6-50:2008 |
| ГОСТ 23695-79 | ДСТУ Б В.2.5-1-95 (ГОСТ 23695-94) |
| ГОСТ 23732-79 | ДСТУ Б В.2.7-273:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 23735-79 | ДСТУ Б В.2.7-203:2009 |
| ГОСТ 23740-79 | ДСТУ Б В.2.1-16:2009 |
| ГОСТ 23741-79 | ДСТУ Б В.2.1-7-2000 (ГОСТ 20276-99) |
| ГОСТ 23747-88 | ДСТУ Б В.2.6-48:2008 |
| ГОСТ 23756-79 | ГОСТ 3344-83 |
| ГОСТ 23759-85 | ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96) |
| ГОСТ 23789-79 | ДСТУ Б В.2.7-82-99 |
| ГОСТ 23790-79, ГОСТ 23791-79 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 23793-79 | ГОСТ 28100-89 (СТ СЭВ 6085-87) |
| ГОСТ 23835-79 | ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) |
| ГОСТ 23837-79, ГОСТ 23838-79, ГОСТ 23839-79, ГОСТ 23840-79 | ГОСТ 23838-89 |
| ГОСТ 23838-89 | ДСТУ Б В.2.2-29:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 23858-79 | ДСТУ Б В.2.6-182:2011 |
| ГОСТ 23899-79 | ДСТУ Б В.2.6-130:2010 |
| ГОСТ 23908-79 | ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96) |
| ГОСТ 23961-80 | ДСТУ Б ГОСТ 23961:2011 |
| ГОСТ 23972-80 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 30.06.2010 №242 |
| ГОСТ 24022-80 | ДСТУ Б В.2.6-131:2010 |
| ГОСТ 24033-80 | ДСТУ Б В.2.6-89:2009 |
| ГОСТ 24045-86 | ДСТУ Б В.2.6-9:2008 (ДСТУ Б В.2.6-9-95) |
| ГОСТ 24099-80 | ДСТУ Б В.2.7-161:2008 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---------------------------------|---|
| ГОСТ 24100-80 | ДСТУ Б В.2.7-206:2009 |
| ГОСТ 24143-80 | ДСТУ Б В.2.1-11:2009 |
| ГОСТ 24146-89 | Скасовано без заміни Держспоживстандарт від 26.02.2007 №36-ІПС №3, 2007р. |
| ГОСТ 24155-80 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 30.06.2010 №242 |
| ГОСТ 24181-80 | ДСТУ Б В.2.1-26:2009 |
| ГОСТ 24210-80 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 24211-91 | ДСТУ Б В.2.7-171:2008 |
| ГОСТ 24216-80 | ДСТУ Б В.2.7-225:2009 |
| ГОСТ 24258-88 | ДСТУ Б В.2.8-39:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 24259-80 | ДСТУ Б В.2.8-40:2011 |
| ГОСТ 24332-88 | ДСТУ Б В.2.7-252:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 24336-80, ГОСТ 24337-80 | ГОСТ 23838-89 |
| ГОСТ 24369-86 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 24404-80 | ДСТУ Б В.2.7-244:2010 |
| ГОСТ 24434-80 | ДСТУ Б В.2.7-296:2011 |
| ГОСТ 24451-80 | ДСТУ Б ГОСТ 24451:2011 |
| ГОСТ 24452-80 | ДСТУ Б В.2.7-217:2009 |
| ГОСТ 24467-80 | ДСТУ Б В.2.7-226:2009 |
| ГОСТ 24476-80 | ДСТУ Б В.2.6-132:2009 |
| ГОСТ 24524-80 | ДСТУ Б В.2.6-72:2008 |
| ГОСТ 24544-81 | ДСТУ Б В.2.7-216:2009 |
| ГОСТ 24545-81 | ДСТУ Б В.2.7-218:2009 |
| ГОСТ 24546-81 | ДСТУ Б В.2.1-1-95 (ГОСТ 5686-94) |
| ГОСТ 24547-81 | ДСТУ Б В.2.5-51:2010 |
| ГОСТ 24581-81 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 30.06.2010 №242 |
| ГОСТ 24584-81 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 24586-90 | ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96) |
| ГОСТ 24587-81 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 30.06.2010 №242 |
| ГОСТ 24594-81 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України (Секція НТР 07.03.2012) |
| ГОСТ 24640-91 | ДСТУ Б В.2.7-274:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 24694-81 | ДСТУ Б В.2.5-52:2010 |
| ГОСТ 24698-81 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|---|
| ГОСТ 24699-81 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України (Секція НТР 07.03.2012) |
| ГОСТ 24700-81 | ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99) |
| ГОСТ 24741-81 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 24748-81 | ДСТУ Б В.2.7-275:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 24762-81 | ДСТУ Б В.2.6-43:2008 |
| ГОСТ 24767-81 | ДСТУ Б В.2.6-44:2008 |
| ГОСТ 24816-81 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України (Секція НТР 07.03.2012) |
| ГОСТ 24839-81 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 24843-81 | ДСТУ Б В.2.5-1-95 (ГОСТ 23695-94) |
| ГОСТ 24846-81 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України (Секція НТР 07.03.2012) |
| ГОСТ 24847-81 | ДСТУ Б В.2.1-25:2009 |
| ГОСТ 24866-89 | ДСТУ Б В.2.7-107-2008 (ГОСТ 24866-99) |
| ГОСТ 24893.0-81, ГОСТ 24893.1-81, ГОСТ 24893.2-81 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 24940-81 | ДСТУ Б В.2.2-6-97 (ГОСТ 24940-96) |
| ГОСТ 24942-81 | ДСТУ Б В.2.1-1-95 (ГОСТ 5686-94) |
| ГОСТ 24983-81 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 24986-81 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 24992-81 | ДСТУ Б В.2.6-174:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 25010-81 | ДСТУ Б В.2.8-27:2009 |
| ГОСТ 25062-81 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 25094-82 | ДСТУ Б В.2.7-100-2000 (ГОСТ 25094-94) |
| ГОСТ 25097-82 | ДСТУ Б В.2.6-47:2008 |
| ГОСТ 25098-87 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 25100-82 | ДСТУ Б В.2.1-2-96 (ГОСТ 25100-95) |
| ГОСТ 25116-82, ГОСТ 25130-82, ГОСТ 25131-82 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 25137-82 (СТ СЭВ 5445-85) в частині вимог до дрібних заповнювачів | ДСТУ Б В.2.7-29-95 |
| ГОСТ 25137-82 (СТ СЭВ 5445-85) в частині вимог до великих заповнювачів | ДСТУ Б В.2.7-74-98 |
| ГОСТ 25192-82 | ДСТУ Б В.2.7-221:2009 |
| ГОСТ 25214-82 | ДСТУ Б В.2.7-287:2011 |
| ГОСТ 25226-82 | ДСТУ Б В.2.7-62-97 (ГОСТ 25226-96) |
| ГОСТ 25246-82 | ДСТУ Б В.2.7-288:2011 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|---|
| ГОСТ 25246-82 в частині додатку 5 | ДСТУ Б В.2.7-213:2009 |
| ГОСТ 25328-82 | ДСТУ Б В.2.7-124-2004 |
| ГОСТ 25358-82 | ДСТУ Б В.2.1-14:2009 |
| ГОСТ 25380-82 | ДСТУ 4035-2001 (ГОСТ 25380-2001) |
| ГОСТ 25459-82 | ДСТУ Б В.2.6-133:2010 |
| ГОСТ 25485-89 | ДСТУ Б В.2.7-45:2010 |
| ГОСТ 25573-82 | ДСТУ Б В.2.8-10-98 |
| ГОСТ 25584-90 | ДСТУ Б В.2.1-23:2009 |
| ГОСТ 25585-83 | ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96) |
| ГОСТ 25589-83 | ДСТУ Б В.2.7-232:2010 |
| ГОСТ 25591-83 | ДСТУ Б В.2.7-108-2001 (ГОСТ 30693-2000) |
| ГОСТ 25592-91 в частині методів хімічного аналізу | ДСТУ Б В.2.7-72-98 (ГОСТ 8269.1-97) |
| ГОСТ 25592-91 в решті частин (крім методів хімічного аналізу) | ДСТУ Б В.2.7-211:2009 |
| ГОСТ 25607-83 | ДСТУ Б В.2.7-30-95 |
| ГОСТ 25609-83 | ДСТУ Б В.2.7-276:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 25621-83 | ДСТУ Б В.2.7-158:2008 |
| ГОСТ 25627-83 | ДСТУ Б В.2.6-134:2010 |
| ГОСТ 25628-90 | ДСТУ Б В.2.6-63:2008 |
| ГОСТ 25646-83 | ДБН В.2.8-9-98 |
| ГОСТ 25665-83 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 25695-91 | ДСТУ 4092-2002 |
| ГОСТ 25697-83 | ДСТУ Б В.2.6-69:2008 |
| ГОСТ 25772-83 | ДСТУ Б В.2.6-49:2008 |
| ГОСТ 25781-90 | ДСТУ Б В.2.8-32:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 25782-90 | ДСТУ Б В.2.8-28:2009 |
| ГОСТ 25809-83 | ДСТУ Б В.2.5-10-97 (ГОСТ 25809-96) |
| ГОСТ 25818-91 в частині методів хімічного аналізу | ДСТУ Б В.2.7-72-98 (ГОСТ 8269.1-97) |
| ГОСТ 25818-91 в решті частин (крім методів хімічного аналізу) | ДСТУ Б В.2.7-205:2009 |
| ГОСТ 25820-83 | ДСТУ Б В.2.7-18-95 |
| ГОСТ 25877-83 | Скасовано без заміни Держспоживстандарт від 12.10.2006 №300-ІПС №10, 2006р. |
| ГОСТ 25878-85 | ДСТУ Б В.2.8-33:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 25880-83 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 25881-83 | ДСТУ Б В.2.7-213:2009 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|---|
| ГОСТ 25884-83 | ДСТУ Б В.2.6-175:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 25885-83 | ДСТУ Б В.2.6-176:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 25891-83 в частині лабораторних випробувань світлопрозорих конструкцій і дверних блоків | ДСТУ Б В.2.6-18-2000 (ГОСТ 26602-99) |
| ГОСТ 25891-83 | ДСТУ Б В.2.6-37:2008 |
| ГОСТ 25897-83 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 25898-83 | ДСТУ Б В.2.7-253:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 25902-83 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 25912.0-91 | ДСТУ Б В.2.6-135:2010 |
| ГОСТ 25912.1-91 | ДСТУ Б В.2.6-136:2010 |
| ГОСТ 25912.2-91 | ДСТУ Б В.2.6-137:2010 |
| ГОСТ 25912.3-91 | ДСТУ Б В.2.6-138:2010 |
| ГОСТ 25912.4-91 | ДСТУ Б В.2.6-166:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 25945-87 | ДСТУ Б В.2.7-113-2002 (ГОСТ 25945-98) |
| ГОСТ 25957-83 | ДСТУ Б В.2.2-22:2009 |
| ГОСТ 26008-83 | ДСТУ Б В.2.5-26:2005 (ГОСТ 3634-99) |
| ГОСТ 26027-85 | ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) |
| ГОСТ 26047-83 | ДСТУ Б В.2.6-177:2011 |
| ГОСТ 26067.0-83 | ДСТУ Б В.2.5-53:2010 |
| ГОСТ 26067.1-83 | ДСТУ Б В.2.5-54:2010 |
| ГОСТ 26134-84 | Скасовано без заміни Держспоживстандарт від 12.10.2006 №300-ІПС №10, 2006р. |
| ГОСТ 26138-84, ГОСТ 26149-84 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 26150-84 | ДСТУ Б В.2.7-295:2011 |
| ГОСТ 26193-84 | ДСТУ Б В.2.7-210:2009 |
| ГОСТ 26253-84 | ДСТУ Б В.2.6-100:2010 |
| ГОСТ 26254-84 | ДСТУ Б В.2.6-101:2010 |
| ГОСТ 26262-84 | ДСТУ Б В.2.1-15:2009 |
| ГОСТ 26263-84 | ДСТУ Б В.2.1-18:2009 |
| ГОСТ 26281-84 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 26301-84 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 26302-84 | ДСТУ Б ISO 9050:2010 (ГОСТ 26302-93) |
| ГОСТ 26417-85 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 26429-85 | ДСТУ Б В.2.6-76:2008 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|---|
| ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89 | ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 |
| ГОСТ 26434-85 в частині типів, основних розмірів і параметрів багатопустотних плит | ДСТУ Б В.2.6-53:2008 |
| ГОСТ 26434-85 в решті частин (крім типів, основних розмірів і параметрів багатопустотних плит) | ДСТУ Б В.2.6-66:2008 |
| ГОСТ 26438-85 | ДСТУ Б В.2.8-37:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 26518-85 | ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96) |
| ГОСТ 26589-85 | ДСТУ Б В.2.7-84-99 (ГОСТ 26589-94) |
| ГОСТ 26660-85 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 26602-85 | ДСТУ Б В.2.6-17-2000 (ГОСТ 26602.1-99) |
| ГОСТ 26603-85, ГОСТ 26604-85 в частині методів випробувань | ДСТУ Б В.2.7-68-98 (ГОСТ 30548-97) |
| ГОСТ 26604-85 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 26607-85 | ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 |
| ГОСТ 26627-85 | ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) |
| ГОСТ 26629-85 | ДСТУ Б EN ISO 13790:2011 |
| ГОСТ 26633-91 (на заміну ГОСТ 10268-80) | ДСТУ Б В.2.7-43-96 |
| ГОСТ 26644-85 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 26775-85 | ДСТУ Б В.2.3-1-95 (ГОСТ 26775-97) |
| ГОСТ 26798.0-85, ГОСТ 26798.1-85, ГОСТ 26798.2-85 | ДСТУ Б В.2.7-86-99 (ГОСТ 26798.1-96) |
| ГОСТ 26804-86 | ДСТУ Б В.2.3-28:2011 |
| ГОСТ 26815-86 | ДСТУ Б В.2.6-139:2010 |
| ГОСТ 26816-86 | ДСТУ Б В.2.7-277:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 26819-86 | ДСТУ Б В.2.5-55:2010 |
| ГОСТ 26823-86 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 26824-86 | ДСТУ Б В.2.2-30:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 26871-86 | ДСТУ Б В.2.7-82-99 |
| ГОСТ 26873-86 | ДСТУ Б В.2.7-75-98 |
| ГОСТ 26887-86 | ДСТУ Б В.2.8-44:2011 |
| ГОСТ 26892-86 | ДСТУ Б В.2.6-99:2009 |
| ГОСТ 26901-86 | ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96) |
| ГОСТ 26919-86 | ДСТУ Б В.2.6-140:2010 |
| ГОСТ 26966-86 (СТ СЭВ 4467-84) | ДСТУ Б В.2.4-6:2012 |
| ГОСТ 26992-86 | ДСТУ Б В.2.6-141:2010 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|--|
| ГОСТ 27005-86 | ДСТУ Б В.2.7-278:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 27006-86 | ДСТУ Б В.2.7-215:2009 |
| ГОСТ 27019-86, ГОСТ 27023-86, ГОСТ 27108-86 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 27180-86 | ДСТУ Б В.2.7-118-2002 (ГОСТ 27180-2001) |
| ГОСТ 27204-87 | ДСТУ Б В.2.8-35:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 27215-87 | ДСТУ Б В.2.6-66:2008 |
| ГОСТ 27217-87 | ДСТУ Б В.2.1-20:2009 |
| ГОСТ 27296-87 | ДСТУ Б В.2.6-86:2009 |
| ГОСТ 27320-87 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 27321-87 | ДСТУ Б В.2.8-47:2011 |
| ГОСТ 27330-87 | ДСТУ 3492-96 (ГОСТ 27330-97) |
| ГОСТ 27346-87 (СТ СЭВ 5615-86) | ДСТУ Б А.1.1-74-2004 |
| ГОСТ 27563-87 | ДСТУ Б В.2.6-142:2010 |
| ГОСТ 27579-88 | ДСТУ Б В.2.6-74:2008 |
| ГОСТ 27636-88 | ДСТУ Б 2912-94 (ГОСТ 27636-95) |
| ГОСТ 27677-88 | ДСТУ Б ГОСТ 27677:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 27679-88 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 26.02.2010 №78 |
| ГОСТ 27751-88 | ДБН В.1.2-14-2008 |
| ГОСТ 27804-88 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 27936-88 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 28012-89 | ДСТУ Б В.2.8-45:2011 |
| ГОСТ 28013-89 | ДСТУ Б В.2.7-23-95 |
| ГОСТ 28015-89 | ДСТУ Б В.2.6-153:2010 |
| ГОСТ 28042-89 | ДСТУ Б В.2.6-144:2010 |
| ГОСТ 28089-89 | ДСТУ Б В.2.6-178:2011 |
| ГОСТ 28122-89 | ДСТУ 2973-94 (ГОСТ 28122-95) |
| ГОСТ 28347-89 | ДСТУ Б В.2.8-46:2011 |
| ГОСТ 28457-90 | Скасовано без заміни Мінрегіонбуд України від 12.05.2009 №186 |
| ГОСТ 28514-90 | ДСТУ Б В.2.1-21:2009 |
| ГОСТ 28541-90 | ДСТУ 2952-94 (ГОСТ 28541-95) |
| ГОСТ 28570-90 | ДСТУ Б В.2.7-223:2009 |
| ГОСТ 28574-90 | ДСТУ Б ГОСТ 28574:2011 (з 01.12.2012) |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|--|
| ГОСТ 28575-90 | ДСТУ Б ГОСТ 28575:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 28622-90 | ДСТУ Б В.2.1-13:2009 |
| ГОСТ 28715-90 | ДСТУ Б В.2.8-34:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 28737-90 | ДСТУ Б В.2.6-143:2010 |
| ГОСТ 28786-90 | ДСТУ Б В.2.6-179:2011 (з 01.12.2012) |
| ГОСТ 28799-90 | ДСТУ Б В.2.6-18-2000 (ГОСТ 26602.2-99) |
| ГОСТ 28911-91 | ДСТУ ISO 4190-5-2001 |
| ГОСТ 28984-91 | ДСТУ Б В.1.3-3:2011 |
| ГОСТ 29167-91 | ДСТУ Б В.2.7-227:2009 |
| ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92) | Сфера компетенції Держстандарту (Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012) |
| ГОСТ 30207-94 (МЭК 1036-92) | Сфера компетенції Держстандарту (Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012) |
| ГОСТ 30331.1-95 (МК 364-1-72, МЭК 364-2-70) ГОСТ 30331.2-95 (МК 364-3-93, МЭК 364-2-70) ГОСТ 30331.3-95 (МК 364-4-41-92) ГОСТ 30331.4-95 (МК 364-4-42-80) ГОСТ 30331.5-95 (МК 364-4-43-77) ГОСТ 30331.7-95 (МК 364-4-46-81) ГОСТ 30331.8-95 (МЭК 364-4-47-81) ГОСТ 30331.9-95 (МЭК 364-4-473-77) | Сфера компетенції Держстандарту (Лист Мінрегіону України № 7/16-1757 від 06.02.2012) |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|--|
| ДСТУ | |
| ДСТУ 1.0-93 | ДСТУ 1.0:2003 |
| ДСТУ 1.1-2001 в частині розділів 14-19 | ДСТУ ISO/IEC 17000:2007 |
| ДСТУ 1.2-93 | ДСТУ 1.2:2003 |
| ДСТУ 1.3-93 (крім розділу 10) | ДСТУ 1.3:2004 |
| ДСТУ 1.5-93 | ДСТУ 1.5:2003 |
| ДСТУ 1.6-97, ДСТУ 1.3-93 (в частині розділу 10, а також основоположні КНД 50-008-93, КНД 50-015-93) | ДСТУ 1.6:2004 |
| ДСТУ 1401-92 | ДСТУ 3841-99 |
| ДСТУ 1910-93 | ДСТУ 3819-98 |
| ДСТУ 2734-94 | ДСТУ Б В.2.3-25:2009 |
| ДСТУ 3456-96 | ДСТУ 1.10:2005 |
| ДСТУ EN 1341:2007 | ДСТУ Б EN 1341:2007 |
| ДСТУ EN 1342:2007 | ДСТУ Б EN 1342:2007 |
| ДСТУ EN 1343:2007 | ДСТУ Б EN 1343:2007 |
| ДСТУ EN 1467:2007 | ДСТУ Б EN 1467:2007 |
| ДСТУ EN 1468:2007 | ДСТУ Б EN 1468:2007 |
| ДСТУ EN 1469:2007 | ДСТУ Б EN 1469:2007 |
| ДСТУ EN 12057:2007 | ДСТУ Б EN 12057:2007 |
| ДСТУ EN 12058:2007 | ДСТУ Б EN 12058:2007 |
| ДСТУ EN 12371:2007 | ДСТУ Б В.2.7-147:2008 |
| ДСТУ EN 13373:2007 | ДСТУ Б EN 13373:2007 |
| ДСТУ EN 13755:2007 | ДСТУ Б EN 13755:2007 |
| ДСТУ ISO 4190-5-2001 | ДСТУ ISO 4190-5:2008 |
| ДСТУ Б А.2.2-5:2007 таблиця 2 | ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 |
| ДСТУ Б А.2.4-1-95 | ДСТУ Б А.2.4-1:2009 |
| ДСТУ Б А.2.4-2-95 | ДСТУ Б А.2.4-2:2009 |
| ДСТУ Б А.2.4-3-95 | ДСТУ Б А.2.4-3:2009 |
| ДСТУ Б А.2.4-4-95 | ДСТУ Б А.2.4-4:2009 |
| ДСТУ Б А.2.4-5-95 | ДСТУ Б А.2.4-5:2009 |
| ДСТУ Б А.2.4-6-95 | ДСТУ Б А.2.4-6:2009 |
| ДСТУ Б А.2.4-7-95 | ДСТУ Б А.2.4-7:2009 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|---|---|
| ДСТУ Б А.2.4-8-95 | ДСТУ Б А.2.4-8:2009 |
| ДСТУ Б А.2.4-9-95 | ДСТУ Б А.2.4-9:2009 |
| ДСТУ Б А.2.4-10-95 | ДСТУ Б А.2.4-10:2009 |
| ДСТУ Б А.2.4-11-95 | ДСТУ Б А.2.4-1:2009 |
| ДСТУ Б А.2.4-12-95 | ДСТУ Б А.2.4-12:2009 |
| ДСТУ Б А.2.4-13-95 | ДСТУ Б А.2.4-13:2009 |
| ДСТУ Б А.3.1-6-96 | ДСТУ-Н Б А.3.1-6:2009 |
| ДСТУ-Н Б Б.1.1-8:2009 | ДБН Б.1.1-14:2012 |
| ДСТУ-Н Б В.2.3-23:2009 | ДСТУ-Н Б В.2.3-23:2012 |
| ДСТУ Б В.2.5-8-96 | ДСТУ Б В.2.5-59:2011 |
| ДСТУ Б В.2.5-17-2001 | ДСТУ Б В.2.7-143:2007 |
| ДСТУ Б В.2.6-1-95 | ДСТУ Б В.2.6-28:2006 |
| ДСТУ Б В.2.6-5-97 | ДСТУ Б В.2.6-32:2008 |
| ДСТУ Б В.2.6-13-97 | ДСТУ Б В.2.6-13:2006 |
| ДСТУ Б В.2.6-15-99 в частині останнього рядка 4-го абзацу розділу 1, пунктів 4.3.2-4.3.11, 7.19-7.25 та додатків Ж, Н | ДСТУ Б В.2.7-130:2007 |
| ДСТУ Б В.2.6-15-99 | ДСТУ Б В.2.6-15:2011 |
| ДСТУ Б В.2.6-23:2001 | ДСТУ Б В.2.6-23:2009 |
| ДСТУ Б В.2.6-11-97 | ДСТУ Б В.2.6-11:2011 |
| ДСТУ Б В.2.7-13-95 | ДСТУ Б ISO 9050:2010 |
| ДСТУ Б В.2.7-24-95 | ДСТУ Б В.2.7-181:2009 |
| ДСТУ Б В.2.7-33-95 | ДСТУ Б В.2.7-33:2001 |
| ДСТУ Б В.2.7-34-95 | ДСТУ Б В.2.7-34:2001 |
| ДСТУ Б В.2.7-37-95 | ДСТУ Б EN 12057:2007, ДСТУ Б EN 12058:2007 |
| ДСТУ Б В.2.7-46-96 | ДСТУ Б В.2.7-46:2010 |
| ДСТУ Б В.2.7-56-96 | ДСТУ Б В.2.7-56:2010 |
| ДСТУ Б В.2.7-59-97 | ДСТУ Б EN 1467:2007 |
| ДСТУ Б В.2.7-65-97 | ДСТУ Б В.2.7-171:2008 |
| ДСТУ Б В.2.7-67-98 | ДСТУ Б В.2.7-282:2011 |
| ДСТУ Б В.2.7-82-99 | ДСТУ Б В.2.7-82:2010 |
| ДСТУ Б В. 2.7-93-2000 | ДСТУ Б В.2.7-144:2007 |
| ДСТУ Б В.2.7-117:2002 | ДСТУ Б В.2.7-282:2011 |
| ДСТУ Б В.2.7-118:2002 | ДСТУ Б В.2.7-283:2011 |
| ДСТУ Б В.2.7-119:2003 | ДСТУ Б В.2.7-119:2011 |
| ДСТУ Б В.2.7-122:2003 | ДСТУ Б В.2.7-122:2009 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--------------------------|--|
| ДСТУ Б В.2.7-126:2006 | ДСТУ Б В.2.7-126:2011 |
| ДСТУ Б В.2.7-157:2008 | ДСТУ Б В.2.7-157:2011 |
| ДСТУ Б В.2.7-180:2009 | ДСТУ Б В.2.7-233:2010 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--------------------------|--|
| РСТ УССР | |
| РСТ УССР 1072-80 | ДСТУ 1072-91 |
| РСТ УССР 1599-79 | ДСТУ Б В.2.7-82:2010 |
| РСТ УССР 1674-81 | ДСТУ 1674-91 |
| РСТ УССР 1987-88 | ДСТУ Б А.3.2-8:2009 |
| РСТ УССР 1988-88 | ДСТУ Б А.3.2-9:2009 |
| РСТ УССР 1997-90 | ДСТУ Б А.3.2-4:2009 |
| РСТ УССР 2004-90 | ДСТУ Б А.3.2-3:2009 |
| РСТ УССР 2005-90 | ДСТУ Б А.3.2-5:2009 |
| РСТ УССР 5001-87 | ДСТУ Б В.2.7-14-94 |
| РСТ УССР 5008-73 | ДСТУ Б В.2.7-5-93 |
| РСТ УССР 5011-81 | РСТ УССР 1977-87 |
| РСТ УССР 5012-81 | РСТ УССР 1981-87 |
| РСТ УССР 5013-81 | РСТ УССР 1970-86 |
| РСТ УССР 5014-82 | ДСТУ Б В.2.7-27-95 |
| РСТ УССР 5017-59 | РСТ УССР 1951-84 |
| РСТ УССР 5018-86 | ДСТУ Б В.2.7-77-98 |
| РСТ УССР 5021-80 | РСТ УССР 1972-86 |
| РСТ УССР 5023-82 | ДСТУ Б В.2.7-9-94 |
| РСТ УССР 5024-89 | ДСТУ Б В.2.7-181:2009 |
| РСТ УССР 5025-89 | ДСТУ Б В.2.7-25:2011 |
| РСТ УССР 5026-84 | ДСТУ Б В.2.6-2:2009 |
| РСТ УССР 5028-90 | ДСТУ Б В.2.7-125:2006 |
| РСТ УССР 5029-89 | ДСТУ Б В.2.7-34-95 |
| РСТ УССР 5030-89 | ДСТУ Б В.2.7-34-95 |
| РСТ УССР 5031-89 | ДСТУ Б В.2.7-33-95 |
| РСТ УССР 5032-91 | ДСТУ Б В.2.7-79-98 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--|---|
| СТ СЭВ | |
| СТ СЭВ 291-76 | НПАОП 0.00-1.02-99 (раніше мав позначення ДНАОП 0.00-1.02-99) |
| СТ СЭВ 382-76 | ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) |
| СТ СЭВ 383-87 | Скасовано з 01.07.2011 без заміни наказом Держспоживстандарту України від 28.12.2010 №635 |
| СТ СЭВ 726-85 | НПАОП 0.00-1.02-99 (раніше мав позначення ДНАОП 0.00-1.02-99) |
| СТ СЭВ 1000-88 | ДСТУ Б В.1.1-4-98 |
| СТ СЭВ 1002-78 | ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96) |
| СТ СЭВ 1315-78 | ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96) |
| СТ СЭВ 1407-88 | Скасовано без заміни наказом Держспоживстандарту від 12.10.2006 №300-ІПС №10, 2006р. |
| СТ СЭВ 1633-79 | ДСТУ Б А.2.4-7:2009 |
| СТ СЭВ 2437-80 | ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) |
| СТ СЭВ 2825-80, СТ СЭВ 2826-80 | ДСТУ Б А.2.4-7:2009 |
| СТ СЭВ 3284-81, СТ СЭВ 3285-81 | ДСТУ Б В.2.6-99:2009 |
| СТ СЭВ 3477-81 | ДСТУ Б В.2.7-44-96 |
| СТ СЭВ 3506-81, СТ СЭВ 3507-81 | ДСТУ Б А.2.4-1:2009 |
| СТ СЭВ 3972-83, СТ СЭВ 3973-83 | ДБН В.1.2-14-2008 |
| СТ СЭВ 3974-83 | ДСТУ Б В.1.1-6-2001 |
| СТ СЭВ 3979-83 | (Скасовано без заміни наказом Держспоживстандарту від 26.02.2007 №36-ІПС №3, 2007р.) |
| СТ СЭВ 4178-83, СТ СЭВ 4179-83, СТ СЭВ 4180-83, СТ СЭВ 4181-83, СТ СЭВ 4182-83 | ДСТУ Б В.2.6-99:2009 |
| СТ СЭВ 4183-83 | ДСТУ Б В.2.6-17-2000 (ГОСТ 26602.1-99) |
| СТ СЭВ 4184-83 | ДСТУ Б В.2.6-18-2000 (ГОСТ 26602.2-99) |
| СТ СЭВ 4409-83 | ДСТУ Б А.2.4-39:2008 |
| СТ СЭВ 4417-83 | ДБН В.1.2-14-2008 |
| СТ СЭВ 4420-83 | ДСТУ Б В.2.6-145:2010 |
| СТ СЭВ 4467-84 | ДСТУ Б В.2.4-6:2012 |

| Позначення скасованих НД | Позначення чинних НД, що їх замінюють |
|--------------------------|--|
| СТ СЭВ 4867-84 | ДСТУ Б В.2.6-85:2009 |
| СТ СЭВ 4868-84 | ДБН В.1.2-14-2008 |
| СТ СЭВ 4937-84 | ДСТУ Б А.2.4-7:2009 |
| СТ СЭВ 4940-84 | Скасовано без заміни з 01.04.2008 Мінрегіонбуд України від 17.12.2007 №363 |
| СТ СЭВ 5062-85 | ДСТУ Б В.1.1-4-98 |
| СТ СЭВ 5173-85 | ДСТУ 2446-94 (ГОСТ 30080-93) |
| СТ СЭВ 5497-86 | Скасовано без заміни з 01.04.2008 Мінрегіонбуд України від 17.12.2007 №363 |

**ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ У ГАЛУЗІ
БУДІВНИЦТВА ТА ПРОМИСЛОВОСТІ
БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ КОЛИШНЬОГО
СРСР, ЯКІ ЧИННІ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ
СТАНОМ НА 1 СІЧНЯ 2013 РОКУ**

| Позначення | Назва | Стор. |
|--|---|-------|
| СНиП 1.04.03-85* Издание 1991 г. | Норми тривалості будівництва і заділу в будівництві підприємств, будівель і споруд. | 323 |
| СНиП II-12-77 | Захист від шуму. | 166 |
| СНиП II-35-76 | Котельні установки. | 203 |
| СНиП II-44-78 | Тунелі залізничні і автодорожні. | 195 |
| СНиП II-58-75 | Електростанції теплові. | 201 |
| СНиП II-89-80 | Генеральні плани промислових підприємств. | 188 |
| СНиП II-94-80 | Підземні гірничі виробки. | 201 |
| СНиП 2.01.14-83 | Визначення розрахункових гідрологічних характеристик. | 200 |
| СНиП 2.01.29-85 | Основні положення по складу проекту полігону зі знешкодження і поховання токсичних промислових відходів. | 146 |
| СНиП 2.02.02-85 | Основи гідротехнічних споруд. | 180 |
| СНиП 2.02.05-87 | Фундаменти машин з динамічними навантаженнями. | 180 |
| СНиП 2.03.03-85 | Армоцементні конструкції. | 222 |
| СНиП 2.03.04-84 | Бетонні і залізобетонні конструкції, призначені для роботи в умовах впливу підвищених і високих температур. | 222 |
| СНиП 2.03.09-85 | Азбестоцементні конструкції. | 222 |
| СНиП 2.03.11-85 | Захист будівельних конструкцій від корозії. | 222 |
| СНиП 2.03.13-88 | Підлоги. | 222 |
| СНиП 2.04.02-84 | Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. | 203 |
| СНиП 2.04.03-85 | Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. | 204 |
| СНиП 2.04.05-91 | Опалення, вентиляція і кондиціювання. | 204 |
| СНиП 2.04.12-86 | Розрахунок на міцність сталевих трубопроводів. | 194 |
| СНиП 2.04.14-88 | Теплова ізоляція обладнання і трубопроводів. | 204 |
| СНиП 2.05.06-85 | Магістральні трубопроводи. | 194 |
| СНиП 2.05.07-91 | Промисловий транспорт. | 194 |
| СНиП 2.05.08-85 | Аеродроми. | 194 |
| СНиП 2.05.13-90 | Нафтопродуктопроводи, що прокладаються на території міст та інших населених пунктів. | 194 |
| СНиП 2.06.04-82* Издание 1986 г. | Навантаження і впливи на гідротехнічні споруди (хвильові, льодові і від судів). | 201 |
| СНиП 2.06.05-84* Издание 1991 г. | Греблі з ґрунтових матеріалів. | 201 |
| СНиП 2.06.06-85 | Греблі бетонні та залізобетонні. | 201 |
| СНиП 2.06.07-87 | Підпірні стінки, судноплавні шлюзи, рибопропускні і рибозахисні споруди. | 201 |

| Позначення | Назва | Стор. |
|--|--|--------------|
| СНиП 2.06.08-87 | Бетонні і залізобетонні конструкції гідротехнічних споруд. | 201 |
| СНиП 2.06.09-84 | Тунелі гідротехнічні. | 201 |
| СНиП 2.06.14-85 | Захист гірничих виробок від підземних і поверхневих вод. | 166 |
| СНиП 2.09.02-85* Издание 1991 г. | Виробничі будівлі. | 188 |
| СНиП 2.09.03-85 | Споруди промислових підприємств. | 188 |
| СНиП 2.11.01-85* Издание 1991 г. | Складські будівлі. | 188 |
| СНиП 2.11.02-87 | Холодильники. | 188 |
| СНиП 2.11.04-85 | Підземні сховища нафти, нафтопродуктів і зріджених газів.. | 188 |
| СНиП 2.11.06-91 | Склади лісових матеріалів. Протипожежні норми проектування. | 166 |
| СНиП III-24-75 | Промислові печі та цегляні труби. | 188 |
| СНиП III-38-75 | Залізниця. | 195 |
| СНиП III-39-76 | Трамвайні колії. | 195 |
| СНиП III-41-76 | Контактні мережі електрифікованого транспорту. | 195 |
| СНиП III-42-80 | Магістральні трубопроводи. | 195 |
| СНиП III-44-77 | Тунелі залізничні, автодорожні і гідротехнічні. Метрополітени. | 195 |
| СНиП 3.02.01-87 | Земляні споруди, основи і фундаменти. | 180 |
| СНиП 3.02.03-84 | Підземні гірничі виробки. | 201 |
| СНиП 3.04.01-87 | Ізоляційні й оздоблювальні покриття. | 222 |
| СНиП 3.04.03-85 | Захист будівельних конструкцій і споруд від корозії. | 222 |
| СНиП 3.05.03-85 | Теплові мережі. | 204 |
| СНиП 3.05.04-85* Издание 1990 г. | Зовнішні мережі та споруди водопостачання і каналізації. | 204 |
| СНиП 3.05.05-84 | Технологічне обладнання та технологічні трубопроводи. | 204 |
| СНиП 3.05.06-85 | Електротехнічні пристрої. | 204 |
| СНиП 3.05.07-85 | Системи автоматизації. | 204 |
| СНиП 3.06.06-88 | Аеродроми. | 194 |
| СНиП 3.07.01-85 | Гідротехнічні споруди річкові. | 201 |
| СНиП 3.07.02-87 | Гідротехнічні морські і річкові транспортні споруди. | 195 |
| СНиП 3.08.01-85 | Механізація будівельного виробництва. Рейкові шляхи баштових кранів. | 315 |

| Позначення | Назва | Стор. |
|------------|---|-------|
| СН 174-75 | Інструкція з проектування електропостачання промислових підприємств. | 323 |
| СН 181-70 | Вказівки з проектування колірної обробки інтер'єрів виробничих будівель промислових підприємств. | 323 |
| СН 277-80 | Інструкція з виготовлення виробів з ніздрюватого бетону. | 323 |
| СН 322-74 | Вказівки з виробництва і приймання робіт із будівництва в містах і на промислових підприємствах колекторних тунелів, які споруджуються способом щитової проходки. | 323 |
| СН 338-65 | Тимчасові вказівки з проектування внутрішньоквартальних інженерних комунікацій в колекторах, у технічних підпіллях і технічних коридорах. | 324 |
| СН 364-67 | Вказівки з проектування підприємств (об'єктів), що споруджуються на базі комплектного імпортного устаткування і обладнання, виготовленого за іноземними ліцензіями. | 324 |
| СН 428-74 | Вказівки з проектування, монтажу та експлуатації конструкцій із профільного скла. | 324 |
| СН 437-81 | Інструкція з проектування технологічних трубопроводів зі скляних труб. | 324 |
| СН 441-72 | Вказівки з проектування огорожень площадок і ділянок підприємств, будівель і споруд. | 324 |
| СН 452-73 | Норми відведення земель для магістральних трубопроводів. | 325 |
| СН 456-73 | Норми відведення земель для магістральних водоводів та каналізаційних колекторів. | 325 |
| СН 457-74 | Норми відведення земель для аеропортів. | 325 |
| СН 459-74 | Норми відведення земель для нафтових і газових свердловин. | 325 |
| СН 461-74 | Норми відведення земель для лінії зв'язку. | 325 |
| СН 462-74 | Норми відведення земель для споруд геологорозвідувальних свердловин. | 325 |
| СН 474-75 | Норми відведення земель для меліоративних каналів. | 325 |
| СН 477-75 | Тимчасова інструкція з проектування стін споруд і протифільтраційних завіс, що влаштовуються способом "стіна в ґрунті". | 325 |
| СН 484-76 | Інструкція з інженерних вишукувань у гірських виробках, що призначаються для розміщення об'єктів народного господарства. | 326 |
| СН 496-77 | Тимчасова інструкція з проектування споруд для очищення поверхневих стічних вод. | 326 |
| СН 497-77 | Тимчасова інструкція з проектування, монтажу та експлуатації повітряноопорних пневматичних споруд. | 326 |
| СН 515-79 | Інструкція з проектування будівель і споруд, що пристосовуються під лікувальні установи. | 326 |
| СН 522-79 | Інструкція з проектування, будівництва та експлуатації гідротехнічних споруд на підроблюваних гірничими роботами територіях. | 326 |
| СН 527-80 | Інструкція з проектування технологічних сталевих трубопроводів Ру до 10 МПа. | 326 |
| СН 528-80 | Перелік одиниць фізичних величин, які підлягають застосуванню в будівництві. | 326 |
| СН 541-82 | Інструкція з проектування зовнішнього освітлення міст, селищ і сільських населених пунктів. | 327 |
| СН 550-82 | Інструкція з проектування технологічних трубопроводів із пластмасових труб. | 327 |
| СН 551-82 | Інструкція з проектування і будівництва протифільтраційних пристроїв з поліетиленової плівки для штучних водойм. | 327 |

| Позначення | Назва | Стор. |
|------------------------------------|---|--------------|
| СТ СЭВ 1406-78 91.080.40 | Конструкції бетонні і залізобетонні. Основні положення проектування. | 258 |
| СТ СЭВ 2440-80 91.080.40 | Захист від корозії в будівництві. Конструкції бетонні і залізобетонні. Класифікація агресивних середовищ. | 170 |
| СТ СЭВ 2441-80 91.080.40 | Захист від корозії в будівництві. Конструкції бетонні і залізобетонні. Основні положення проектування. | 171 |
| СТ СЭВ 3976-83 91.040.01 | Будинки житлові і громадські. Основні положення проектування. | 191 |
| СТ СЭВ 3977-83 91.040.20 | Будинки виробничі промислових підприємств. Основні положення проектування. | 192 |
| СТ СЭВ 4419-83 91.080.01 | Захист від корозії в будівництві. Конструкції будівельні. Терміни та визначення. | 142 |
| СТ СЭВ 4927-84 91.100.40 | Вироби азбестоцементні. Класифікація. | 313 |
| СТ СЭВ 5058-85 | Захист від корозії в будівництві. Добавки для підвищення стійкості бетону. Класифікація. | 171 |
| СТ СЭВ 5980-87 91.080.20 | Захист від корозії в будівництві. Конструкції дерев'яні. Класифікація агресивних середовищ. | 171 |

| Позначення | Назва | Додаткові дані |
|--|---|----------------------|
| РСТ УССР 1405–85 91.140.70 | Сидіння пластмасові дитячі накладні до унітазів. Технічні умови | Чинний з 01.01.87 р. |
| РСТ УССР 1493–83 91.060.20 | Черепиця металева. Технічні умови | Чинний з 01.07.84 р. |
| РСТ УССР 1542–84 91.080.20 | Заготовки дерев'яні для перекриттів | Чинний з 01.07.85 р. |
| РСТ УССР 1573–90 91.090 | Щити штакетні для огорожі. Загальні технічні умови | Чинний з 01.01.91 р. |
| РСТ УССР 1673–80 91.020 | Лави паркові. Загальні технічні умови | Чинний з 01.01.82 р. |
| РСТ УССР 1700–90 79.080; 91.010.99 | Рамки та бруски дерев'яні для сушіння глиняної цегли-сирцю. Технічні умови | Чинний з 01.01.92 р. |
| РСТ УССР 1731–76 91.020 | Урни вуличні. Технічні умови | Чинний з 01.01.78 р. |
| РСТ УССР 1766–82 01.080.10; 91.020 | Міська система візуальної інформації. Позначення будинків та вулиць | Чинний з 01.01.84 р. |
| РСТ УССР 1787–89 91.090 | Ворота та хвіртки металеві. Загальні технічні умови | Чинний з 01.01.90 р. |
| РСТ УССР 1794–83 91.090 | Огорожі металеві. Секції. Опори. Технічні умови | Чинний з 01.01.85 р. |
| РСТ УССР 1816–78 01.080.10; 91.020 | Міська система візуальної інформації. Показчики під'їздів, мешканців та аварійних служб. Номери квартир | Чинний з 01.01.79 р. |
| РСТ УССР 1818–78 01.080.10; 91.020 | Міська система візуальної інформації. Правила установлення елементів інформації | Чинний з 01.01.79 р. |
| РСТ УССР 1823–91 93.080.20 | Щебінь чорний холодний. Технічні умови | Чинний з 01.01.92 р. |
| РСТ УССР 1833–78 91.090 | Стовпи залізобетонні для парканів. Загальні технічні умови | Чинний з 01.07.79 р. |
| РСТ УССР 1846–79 91.020 | Вивіски. Класифікація | Чинний з 01.01.80 р. |
| РСТ УССР 1889–80 01.080.10; 91.020 | Знаки безпеки на водоймищах. Загальні технічні умови | Чинний з 01.07.81 р. |
| РСТ УССР 1892–80 91.020 | Вивіски художньо-шрифтові та з накладними буквами і елементами. Технічні умови | Чинний з 01.01.82 р. |
| РСТ УССР 1900–87 91.040.20 | Павільйони збірно-розбірні. Загальні технічні умови | Чинний з 01.07.87 р. |
| РСТ УССР 1921–88 | Плитки облицювальні металеві. Загальні | Чинний з 01.01.89 р. |

| Позначення | Назва | Додаткові дані |
|--|--|----------------------|
| | технічні умови | |
| 77.140.99 РСТ УССР 1927–88 | Кіоски. Загальні технічні умови | Чинний з 01.07.89 р. |
| 91.040.20 РСТ УССР 1930–83 | Кільця та секції для колодязів. Технічні умови | Чинний з 01.01.84 р. |
| 91.090 РСТ УССР 1965–86 | Безпека дорожнього руху. Огорожі дорожні переносні. Технічні умови | Чинний з 01.01.87 р. |
| 93.80.30 РСТ УССР 1966–86 | Безпека дорожнього руху. Огорожі дорожні переносні. Правила застосування | Чинний з 01.01.87 р. |
| 93.80.30 РСТ УССР 1967–86 | Безпека дорожнього руху. Машини, механізми дорожні та комунальні. Кольори покриттів, сигнальні знаки та спеціальні світлові сигнали. Технічні вимоги | Чинний з 01.01.87 р. |
| 91.100.60 РСТ УССР 1970–86 | Полотна з мікро-, ультра-, супертонких і скломікрокристалічних скляних штапельних волокон із гірських порід. Технічні умови | Чинний з 01.01.87 р. |
| 65.060.50; 79.080; 91.090 РСТ УССР 1974–87 | Стовпи дерев'яні для шпалер виноградних та огорож. Загальні технічні умови | Чинний з 01.07.87 р. |
| 91.100.60 РСТ УССР 1951–84 | Картони тепло-, теплозвукоізоляційні на основі скляних штапельних волокон із гірських порід | Чинний з 01.07.85 р. |
| 91.100.60 РСТ УССР 1972–86 | Волокна скляні штапельні з гірських порід. Технічні умови | Чинний з 01.07.87 р. |
| 91.100.60 РСТ УССР 1977–87 | Мати звукопоглинальні базальтові марки БЗМ. Технічні умови | Чинний з 01.01.88 р. |
| 91.100.60 РСТ УССР 1981–87 | Мати теплоізоляційні і звукопоглинальні. Технічні умови | Чинний з 01.07.88 р. |
| 13.100; 93.80.01 РСТ УССР 1998–90 | Роботи з приготування дорожніх емульсій та паст. Вимоги безпеки | Чинний з 01.01.91 р. |
| 13.100; 93.80.01 РСТ УССР 2007–90 | Роботи з виготовлення залізобетонних та бетонних збірних виробів для ремонту міських доріг, майданів та тротуарів. Вимоги безпеки | Чинний з 01.07.91 р. |
| 65.060.60 РСТ УССР 5010–91 | Стояки залізобетонні виноградних шпалер. Технічні умови | Чинний з 01.07.91 р. |
| 91.100.60 РСТ УССР 5015–84 | Мати прошивні теплозвукоізоляційні на основі скляного штапельного волокна з гірських порід | Чинний з 01.01.85 р. |
| 73.080 РСТ УССР 5020–90 | Сировина з гірських порід для виробництва штапельних волокон | Чинний з 01.01.91 р. |
| 91.100.50 РСТ УССР 5027–89 | Паста і мастика бітумна емульсійна на твердих емульгаторах. Технічні умови | Чинний з 01.01.90 р. |

**ПЕРЕЛІК РЕГЛАМЕНТНИХ ТЕХНІЧНИХ УМОВ,
ВІДПОВІДНІСТЬ ВИМОГАМ ЯКИХ СВІДЧИТЬ ПРО
ВІДПОВІДНІСТЬ ВИМОГАМ ТЕХНІЧНОГО
РЕГЛАМЕНТУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ, БУДІВЕЛЬ
ТА СПОРУД**

| № п/п | Позначення | Назва | Дата, номер наказу | Стор. |
|-------|-----------------------------|---|----------------------------|-------|
| 1. | ДСТУ Б В.2.2-22-2008 | Конструкції будинків і споруд. Будинки мобільні (інвентарні). Загальні технічні умови. | Наказ № 646 від 25.12.2008 | 189 |
| 2. | ДСТУ Б В.2.3-10-2003 | Споруди транспорту. Огородження дорожнє парапетного типу. Загальні технічні умови. | Наказ № 256 від 30.06.2009 | 196 |
| 3. | ДСТУ Б В.2.3-12-2004 | Споруди транспорту. Огородження дорожнє металеве бар'єрного типу. Загальні технічні умови. | Наказ № 89 від 15.08.2011 | 196 |
| 4. | ДСТУ Б В.2.3-25:2009 | Споруди транспорту. Огородження дорожнє тросового типу. Загальні технічні умови. | Наказ № 684 від 24.12.2009 | 197 |
| 5. | ДСТУ Б В.2.5-31:2007 | Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди. Трубопроводи попередньо теплоізолювані спіненим поліуретаном для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж. Труби, фасонні вироби і арматура. Технічні умови. | Наказ № 36 від 05.02.2007 | 208 |
| 6. | ДСТУ Б В.2.5-32:2007 | Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди. Труби безнапірні з поліпропілену, поліетилену, непластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для зовнішніх мереж каналізації будинків і споруд та кабельної каналізації. Технічні умови. | Наказ № 95 від 26.03.2007 | 208 |
| 7. | ДСТУ Б В.2.6-3-95 | Конструкції будинків і споруд. Профілі пресовані з алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови. | Наказ № 672 від 26.12.2008 | 223 |
| 8. | ДСТУ Б В.2.6-9-2008 | Конструкції будинків і споруд. Профілі сталеві листові гнуті з трапецієвидними гофрами для будівництва. Технічні умови. | Наказ № 671 від 26.12.2008 | 223 |
| 9. | ДСТУ Б В.2.6-11:2011 | Конструкції будинків і споруд. Блоки дверні металеві протиударні вхідні в квартири. Загальні технічні умови. | Наказ № 439 від 30.12.2011 | 224 |
| 10. | ДСТУ Б В.2.6-15:2011 | Конструкції будинків і споруд. Блоки віконні та дверні полівінілхлоридні. Загальні технічні умови. | Наказ № 440 від 30.12.2011 | 224 |
| 11. | ДСТУ Б В.2.6-21-2008 | Конструкції будинків і споруд. Стояки залізобетонні для опор контактної мережі залізниць. Технічні умови. | Наказ № 645 від 25.12.2008 | 225 |
| 12. | ДСТУ Б В.2.6-24-2001 | Конструкції будинків і споруд. Блоки віконні дерев'яні зі склопакетами. Технічні умови. | Наказ № 396 від 30.09.2009 | 225 |
| 13. | ДСТУ Б В.2.6-41-2008 | Конструкції будинків і споруд. Панелі з автоклавних ніздрюватих бетонів для зовнішніх стін будівель. Технічні вимоги. | Наказ № 687 від 26.12.2008 | 228 |
| 14. | ДСТУ Б В.2.6-42-2008 | Конструкції будинків і споруд. Панелі віконні сталеві з гарячекатаних і гнутих профілів для виробничих приміщень. | Наказ № 688 від 26.12.2008 | 228 |
| 15. | ДСТУ Б В.2.6-43-2008 | Конструкції будинків і споруд. Стійки залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних мереж електропередачі. Технічні умови. | Наказ № 638 від 25.12.2008 | 228 |
| 16. | ДСТУ Б В.2.6-44-2008 | Конструкції будинків і споруд. Профілі холодногнуті з алюмінію та алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій. Технічні умови. | Наказ № 691 від 26.12.2008 | 228 |
| 17. | ДСТУ Б В.2.6-45-2008 | Конструкції будинків і споруд. Вікна та двері балконні, вітрини і вітражі з | Наказ № 689 від 26.12.2008 | 228 |

| № п/п | Позначення | Назва | Дата, номер наказу | Стор. |
|-------|-----------------------------|--|----------------------------|-------|
| | | алюмінієвих сплавів. Загальні технічні умови. | | |
| 18. | ДСТУ Б В.2.6-46-2008 | Конструкції будинків і споруд. Вікна сталеві. Загальні технічні умови. | Наказ № 686 від 26.12.2008 | 229 |
| 19. | ДСТУ Б В.2.6-47-2008 | Конструкції будинків і споруд. Вікна та балконні двері деревоалюмінієві. Загальні технічні умови. | Наказ № 685 від 26.12.2008 | 229 |
| 20. | ДСТУ Б В.2.6-48-2008 | Конструкції будинків і споруд. Двері з алюмінієвих сплавів. Загальні технічні умови. | Наказ № 690 від 26.12.2008 | 229 |
| 21. | ДСТУ Б В.2.6-49-2008 | Конструкції будинків і споруд. Огорожі сходів, балконів і дахів сталеві. Загальні технічні умови. | Наказ № 692 від 26.12.2008 | 229 |
| 22. | ДСТУ Б В.2.6-50-2008 | Конструкції будинків і споруд. Колони сталеві ступінчаті для будівель з мостовими електричними кранами загального призначення вантажопідйомністю до 50т. Технічні умови. | Наказ № 675 від 26.12.2008 | 229 |
| 23. | ДСТУ Б В.2.6-51-2008 | Конструкції будинків і споруд. Ферми кроквяні сталеві із парних кутників. Технічні умови. | Наказ № 669 від 26.12.2008 | 229 |
| 24. | ДСТУ Б В.2.6-52-2008 | Конструкції будинків і споруд. Сходи маршеві, площадки та огороження сталеві. Технічні умови. | Наказ № 670 від 26.12.2008 | 229 |
| 25. | ДСТУ Б В.2.6-53-2008 | Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні багатопустотні для будинків і споруд. Технічні умови. | Наказ № 647 від 25.12.2008 | 230 |
| 26. | ДСТУ Б В.2.6-54-2008 | Конструкції будинків і споруд. Ригелі залізобетонні для багатоповерхових будівель. Технічні умови. | Наказ № 648 від 25.12.2008 | 230 |
| 27. | ДСТУ Б В.2.6-55-2008 | Конструкції будинків і споруд. Перемички залізобетонні для будинків з цегляними стінами. Технічні умови. | Наказ № 649 від 25.12.2008 | 230 |
| 28. | ДСТУ Б В.2.6-56-2008 | Конструкції будинків і споруд. Східці залізобетонні та бетонні. Технічні умови. | Наказ № 650 від 25.12.2008 | 230 |
| 29. | ДСТУ Б В.2.6-57-2008 | Конструкції будинків і споруд. Шпали залізобетонні попередньо напружені для залізниць колії 1520 мм. Технічні умови. | Наказ № 651 від 25.12.2008 | 230 |
| 30. | ДСТУ Б В.2.6-58-2008 | Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні суцільні для перекриттів житлових та громадських будівель. Технічні умови. | Наказ № 652 від 25.12.2008 | 230 |
| 31. | ДСТУ Б В.2.6-59-2008 | Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні ребристі висотою 300 мм для будівель та споруд. Технічні умови. | Наказ № 653 від 25.12.2008 | 230 |
| 32. | ДСТУ Б В.2.6-60-2008 | Конструкції будинків і споруд. Колони залізобетонні для багатоповерхових будівель. Технічні умови. | Наказ № 654 від 25.12.2008 | 231 |
| 33. | ДСТУ Б В.2.6-61-2008 | Конструкції будинків і споруд. Шпали залізобетонні попередньо напружені для трамвайних шляхів широкої колії. Технічні умови. | Наказ № 655 від 25.12.2008 | 231 |
| 34. | ДСТУ Б В.2.6-62-2008 | Конструкції будинків і споруд. Марші та сходові площадки залізобетонні. Технічні умови. | Наказ № 656 від 25.12.2008 | 231 |
| 35. | ДСТУ Б В.2.6-63-2008 | Конструкції будинків і споруд. Колони залізобетонні для одноповерхових будівель підприємств. Технічні умови. | Наказ № 657 від 25.12.2008 | 231 |

| № п/п | Позначення | Назва | Дата, номер наказу | Стор. |
|-------|------------------------------|--|----------------------------|-------|
| 36. | ДСТУ Б В.2.6-64-2008 | Конструкції будинків і споруд. Панелі стінові зовнішні бетонні і залізобетонні для житлових і громадських будинків. Технічні умови. | Наказ № 658 від 25.12.2008 | 231 |
| 37. | ДСТУ Б В.2.6-65-2008 | Конструкції будинків і споруд. Палі залізобетонні. Технічні умови. | Наказ № 659 від 25.12.2008 | 231 |
| 38. | ДСТУ Б В.2.6-66-2008 | Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні для житлових і промислових будівель. Технічні умови. | Наказ № 660 від 25.12.2008 | 231 |
| 39. | ДСТУ Б В.2.6-67-2008 | Конструкції будинків і споруд. Балки кроквяні і підкроквяні залізобетонні. Технічні умови. | Наказ № 661 від 25.12.2008 | 232 |
| 40. | ДСТУ Б В.2.6-68-2008 | Конструкції будинків і споруд. Опори залізобетонні високовольтно-сигнальних ліній автоблокування залізниць. Технічні умови. | Наказ № 662 від 25.12.2008 | 232 |
| 41. | ДСТУ Б В.2.6-69-2008 | Конструкції будинків і споруд. Плити балконів і лоджій залізобетонні. Загальні технічні умови. | Наказ № 663 від 25.12.2008 | 232 |
| 42. | ДСТУ Б В.2.6-70-2008 | Конструкції будинків і споруд. Панелі металеві з утеплювачем із пінопласту. Технічні умови. | Наказ № 668 від 26.12.2008 | 232 |
| 43. | ДСТУ Б В.2.6-71-2008 | Конструкції будинків і споруд. Панелі металеві тришарові стінові з утеплювачем із пінополіуретану. Технічні умови. | Наказ № 677 від 26.12.2008 | 232 |
| 44. | ДСТУ Б В.2.6-72-2008 | Конструкції будинків і споруд. Панелі сталеві двохшарові покриттів будівель з утеплювачем із пінополіуретану. Технічні умови. | Наказ № 676 від 26.12.2008 | 232 |
| 45. | ДСТУ Б В.2.6-73-2008 | Конструкції будинків і споруд. Балки підкранові сталеві для мостових електричних кранів загального призначення вантажопідйомністю до 50 т. Технічні умови. | Наказ № 678 від 26.12.2008 | 233 |
| 46. | ДСТУ Б В.2.6-74-2008 | Конструкції будинків і споруд. Ферми сталеві кроквяні з гнutoзварних профілів прямокутного перерізу. Технічні умови. | Наказ № 673 від 26.12.2008 | 233 |
| 47. | ДСТУ Б В.2.6-76-2008 | Конструкції будинків і споруд. Конструкції сталеві шляхів підвісного транспорту. Технічні умови. | Наказ № 674 від 26.12.2008 | 233 |
| 48. | ДСТУ Б В.2.6-84:2009 | Конструкції будинків і споруд. Панелі стінові тришарові залізобетонні з утеплювачем. Загальні технічні умови. | Наказ № 518 від 19.11.2009 | 234 |
| 49. | ДСТУ Б В.2.6-99:2009 | Конструкції будинків і споруд. Блоки дверні дерев'яні. Загальні технічні умови (EN 14351-1:2006, NEQ). | Наказ № 631 від 22.12.2009 | 234 |
| 50. | ДСТУ Б В.2.6-147:2010 | Конструкції будинків і споруд. Плити перекриттів залізобетонні ребристі. Технічні умови. | Наказ № 509 від 16.12.2010 | 234 |
| 51. | ДСТУ Б В.2.7-7:2008 | Будівельні матеріали. Вироби бетонні стінові дрібноштучні. Технічні умови. | Наказ № 334 від 14.08.2009 | 260 |
| 52. | ДСТУ Б В.2.7-36-2008 | Будівельні матеріали. Цегла та камені стінові безцементні. Технічні умови. | Наказ № 693 від 26.12.2008 | 264 |
| 53. | ДСТУ Б В.2.7-46:2010 | Будівельні матеріали. Цементи загальнобудівельного призначення. Технічні умови. | Наказ № 493 від 14.12.2010 | 266 |
| 54. | ДСТУ Б В.2.7-61-2008 | Будівельні матеріали. Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови. | Наказ № 639 від 25.12.2008 | 268 |
| 55. | ДСТУ Б В.2.7-80-2008 | Будівельні матеріали. Цегла та камені силікатні. Технічні умови. | Наказ № 640 від 25.12.2008 | 270 |

| № п/п | Позначення | Назва | Дата, номер наказу | Стор. |
|-------|------------------------------|--|----------------------------|-------|
| 56. | ДСТУ Б В.2.7-107:2008 | Будівельні матеріали. Склопакети клеєні будівельного призначення. Технічні умови. | Наказ № 664 від 25.12.2008 | 274 |
| 57. | ДСТУ Б В.2.7-130:2007 | Будівельні матеріали. Профілі полівінілхлориді для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови. | Наказ № 635 від 22.12.2009 | 277 |
| 58. | ДСТУ Б В.2.7-140:2007 | Будівельні матеріали. Труби з поліпропілену та фасонні вироби до них для внутрішньої каналізації будинків і споруд. Технічні умови. (EN 1451-1:1998) | Наказ № 143 від 29.04.2010 | 278 |
| 59. | ДСТУ Б В.2.7-141:2007 | Будівельні матеріали. Труби з непластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для холодного водопостачання. Технічні умови. (EN ISO 1452:1999, MOD) | Наказ № 143 від 29.04.2010 | 279 |
| 60. | ДСТУ Б В.2.7-142:2007 | Будівельні матеріали. Труби з хлорованого полівінілхлориду (хпвх) та фасонні вироби до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення. Технічні умови. (ISO/DIS 15877:2006, EN ISO 1452:1999, MOD) | Наказ № 143 від 29.04.2010 | 279 |
| 61. | ДСТУ Б В.2.7-143:2007 | Будівельні матеріали. Труби зі структурованого поліетилену для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення. Технічні умови. (EN ISO 15875-2:2003) | Наказ № 143 від 29.04.2010 | 279 |
| 62. | ДСТУ Б В.2.7-144:2007 | Будівельні матеріали. Труби для мереж холодного та гарячого водопостачання із поліпропілену. Технічні умови. (EN ISO 15874-2: 2003) | Наказ № 143 від 29.04.2010 | 279 |
| 63. | ДСТУ Б В.2.7-151:2008 | Будівельні матеріали. Труби поліетиленові для подачі холодної води. Технічні умови (EN 12201-2:2003, MOD). | Наказ № 299 від 23.07.2009 | 280 |
| 64. | ДСТУ Б В.2.7-177:2009 | Будівельні матеріали. Перехідники "поліетилен-сталь" для газопроводів із поліетиленових труб. Технічні умови. | Наказ № 143 від 29.04.2010 | 284 |
| 65. | ДСТУ Б В.2.7-178:2009 | Будівельні матеріали. Деталі з'єднувальні для газопроводів із поліетиленових труб. Технічні умови. (EN 12201-3:2003, MOD) | Наказ № 143 від 29.04.2010 | 284 |
| 66. | ДСТУ Б В.2.7-179:2009 | Будівельні матеріали. Деталі з'єднувальні для газопроводів із поліетиленових труб. Технічні умови. (EN 1555-3:2002, MOD) | Наказ № 143 від 29.04.2010 | 285 |
| 67. | ДСТУ Б В.2.7-181:2009 | Будівельні матеріали. Цементи лужні. Технічні умови. | Наказ № 65 від 10.02.2009 | 285 |
| 68. | ДСТУ Б В.2.7-245:2010 | Будівельні матеріали. Вироби керамічні клінкерні. Технічні умови. | Наказ № 515 від 16.12.2010 | 294 |
| 69. | ДСТУ Б В.2.7-246:2010 | Будівельні матеріали. Камені бортові і стінові з гірських порід. Технічні умови. | Наказ № 516 від 16.12.2010 | 294 |

Примітка:

1. Статус регламентних технічних умов визначається при прийнятті стандартів;
2. Користувачам необхідно відслідковувати інформацію про нові регламентні технічні умови на офіційному сайті Мінрегіону України протягом поточного року.

**ПЕРЕЛІК ТЕХНІЧНИХ СВІДОЦТВ З ПІДТВЕРДЖЕННЯ
ПРИДАТНОСТІ НОВИХ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ ДЛЯ
ЗАСТОСУВАННЯ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ**

| Номер технічного свідоцтва | Найменування виробу, заявник | Термін дії |
|----------------------------|---|-----------------|
| TC № 121 | Елементи перекриття "ТЕРІВА" <i>Заявник:</i> ТОВ "БРЕГО", 03062, Україна, м. Київ, вул. Берковецька 6а, оф. 208 | до 17.02.2013р. |
| TC № 122 | Мастики полімерні "Izol-Plastik" <i>Заявник:</i> ТОВ "Колбе Україна", 03057, Україна, м. Київ, проспект Перемоги, 44 | до 24.03.2013р. |
| TC № 123 | Пластифікатор "Stabiloil" <i>Заявник:</i> Фізична особа - підприємець Набатов Д.О., 02068, Україна, м. Київ, вул. Срібнокольська, 22А | до 24.03.2013р. |
| TC № 124 | Емульсії бітумні модифіковані "Daclar", "Drylar", "Vezlar", "Zavlar", "Voxlar" <i>Заявник:</i> ТОВ "Ліквід Раббер Юкрейн Інк", 03150, Україна, м. Київ, вул. Червоноармійська, 66в, оф. 1 | до 24.03.2013р. |
| TC № 125 | Металеві анкери "Sormat "Multi-Monti" типу MMS <i>Заявник:</i> ТОВ "Сіріус-Профікс", 01103, Україна, м. Київ, Військовий проїзд, 1 | до 24.03.2013р. |
| TC № 126 | Матеріал "Porofin-Press" <i>Заявник:</i> ТОВ "Гідро Хімія Україна", 02121, Україна, м. Київ, вул. Декабристів, 7 | до 24.03.2013р. |
| TC № 127 | Емульгатор "Iteracid L" <i>Заявник:</i> Фізична особа - підприємець Набатов Д.О., 02068, Україна, м. Київ, вул. Срібнокольська, 22А | до 05.05.2013р. |
| TC № 128 | Емульгатор "Iterstab SF1050" <i>Заявник:</i> Фізична особа - підприємець Набатов Д.О., 02068, Україна, м. Київ, вул. Срібнокольська, 22А | до 05.05.2013р. |
| TC № 129 | Стабілізуюча добавка "Iterfibra CV" <i>Заявник:</i> Фізична особа - підприємець Набатов Д.О., 02068, Україна, м. Київ, вул. Срібнокольська, 22А | до 26.05.2013р. |
| TC № 130 | Георешітки тривісні полімерні жорсткі "Tensar TriAxTM" (Геограти) <i>Заявник:</i> ТОВ "Уніпром", 01133, Україна, м. Київ, б-р Лихачова, 8б, кв. 37 | до 26.05.2013р. |
| TC № 131 | Композиційні вироби із скловолокну типу "Fiberglass" <i>Заявник:</i> ТОВ "ГРЕЙСТОН ТЕХНОЛОДЖИС", SIA "RIŠON INTER" (ТОВ "РІШОН ІНТЕР"), Latvia, LV-1006, Riga, KR, Varona, 130 | до 06.07.2013р. |
| TC № 132 | Труби напірні для газопроводів з номінальним зовнішнім діаметром 560 мм та стандартним розмірним відношенням SDR 17,6 SDR 11 <i>Заявник:</i> ТОВ "ЕЛЬПЛАСТ-ЛЬВІВ", 81500, Україна, Львівська обл., м. Городок, вул. Заводська, 4 | до 11.08.2013р. |
| TC № 133 | Труби поліетиленові та фасонні вироби до них торгової марки Weholite, та безнапірні резервуари торгової марки Weho Tanks <i>Заявник:</i> Фірма "KWH PIPE POLAND SP. Z O.O.", 01-042 Warszawa, ul. Okopowa 58/72 (Польща) | до 30.08.2013р. |

| Номер технічного свідоцтва | Найменування виробу, заявник | Термін дії |
|----------------------------|---|-----------------|
| TC № 134 | <p>Композиція поліетилену типу ПЕ 80 марки Hostalen CM 5010 T3 Black, Композиція поліетилену типу ПЕ 100 марки Hostalen CRP 100 Black</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ "Торговий дім "Євротрубпласт", 02090, Україна, м. Київ, вул. Алма-Атинська, 8</p> | до 06.09.2013р. |
| TC № 135 | <p>Композиція поліетилену типу ПЕ 80 марки VESTOLEN A 5061 R 10000 Black, Композиція поліетилену типу ПЕ 100 марки VESTOLEN A 6060 R 10000 Black</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ "Торговий дім "Євротрубпласт", 02090, Україна, м. Київ, вул. Алма-Атинська, 8</p> | до 30.08.2013р. |
| TC № 136 | <p>Композиція поліетилену типу ПЕ 63 марки PE273-79, Композиція поліетилену типу ПЕ 80 марки PE4PP-25B, Композиція поліетилену типу ПЕ 100 марки PEF3802B</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ "Торговий дім "Євротрубпласт", 02090, Україна, м. Київ, вул. Алма-Атинська, 8</p> | до 30.08.2013р. |
| TC № 137 | <p>Композиція поліетилену типу ПЕ 80 марки HIDDEN P301 E BL Композиція поліетилену типу ПЕ 100 марки HIDDEN P600 BL Композиція поліетилену типу ПЕ 100 марки HIDDEN P600 LS</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ "Торговий дім "Євротрубпласт", 02090, Україна, м. Київ, вул. Алма-Атинська, 8</p> | до 30.08.2013р. |
| TC № 138 | <p>Композиція поліетилену типу ПЕ 100 марки Hostalen CRP 100 Black</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ Науково-виробнича фірма "ВОДПОЛІМЕР", 08300, Україна, Київська обл., м. Бориспіль, вул. Запорізька, 10</p> | до 06.09.2010 |
| TC № 139 | <p>Композиція поліетилену типу ПЕ 80 марки VESTOLEN A 5061 R 10000 Black</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ Науково-виробнича фірма "ВОДПОЛІМЕР", 08300, Україна, Київська обл., м. Бориспіль, вул. Запорізька, 10</p> | до 06.09.2013р. |
| TC № 140 | <p>Гнучкий сталевий бар'єр Vario-guard</p> <p><i>Заявник:</i> Компанія "SGGT Maschinen-und anlagenbau gmbh&co. kg" bahnhofstr.35-40, 66564 Ottweiler, Germany</p> | до 20.09.2013р. |
| TC № 141 | <p>Стаканні опорні частини</p> <p><i>Заявник:</i> Фірма "Maurer Söhne GmbH Co. KG" Німеччина, м. Мюнхен, тел. +49/89/3 23 94-0, факс +49/89/3 23 94 338</p> | до 20.09.2013 |
| TC № 142 | <p>Сферичні опорні частини MAURER-MSM</p> <p><i>Заявник:</i> Фірма "Maurer Söhne GmbH Co. KG" Німеччина, м. Мюнхен, тел. +49/89/3 23 94-0, факс +49/89/3 23 94 338</p> | до 20.09.2013р. |
| TC № 143 | <p>Модульні деформаційні шви з навскоси розташованими поворотними траверсами (конструкція STW)</p> <p><i>Заявник:</i> Фірма "Maurer Söhne GmbH Co. KG" Frankfurter Ring 193, D-80807 München, Deutschland</p> | до 20.09.2013р. |
| TC № 144 | <p>Модульні деформаційні шви з паралельними поворотними траверсами (конструкція STP)</p> <p><i>Заявник:</i> Фірма "Maurer Söhne GmbH Co. KG" Frankfurter Ring 193, D-80807 München, Deutschland</p> | до 20.09.2013р. |
| TC № 145 | <p>Модульні деформаційні шви з жорстким закріпленням сталевих проміжних елементів на несучих траверсах (конструкція TRO)</p> <p><i>Заявник:</i> Фірма "Maurer Söhne GmbH Co. KG" Frankfurter Ring 193, D-80807 München, Deutschland</p> | до 20.09.2013р. |

| Номер технічного свідоцтва | Найменування виробу, заявник | Термін дії |
|----------------------------|---|-----------------|
| TC № 146 | Еластомерні опорні частини <i>Заявник:</i> Фірма "Maurer Söhne GmbH Co. KG" Німеччина, м. Мюнхен, тел. +49/89/3 23 94-0, факс +49/89/3 23 94 338 | до 11.10.2013р. |
| TC № 147 | Металочерепиця з покриттям з кам'яної крихти METROTILE <i>Заявник:</i> ТОВ "МЕТРОТАЙЛ-УКРАЇНА", 08130, Україна, с. Петровська Борщагівка, вул. Петропавлівська, 6 | до 14.10.2013р. |
| TC № 148 | Матеріал PLASTADUR P <i>Заявник:</i> ТОВ "Гідро Хімія Україна", 02121, Україна, м. Київ, вул. Декабристів, 7 | до 20.10.2013р. |
| TC № 149 | Матеріал POROZID <i>Заявник:</i> ТОВ "Гідро Хімія Україна", 02121, Україна, м. Київ, вул. Декабристів, 7 | до 20.10.2013р. |
| TC № 150 | Матеріал LOTUPOR <i>Заявник:</i> ТОВ "Гідро Хімія Україна", 02121, Україна, м. Київ, вул. Декабристів, 7 | до 20.10.2013р. |
| TC № 151 | Матеріал PLASTAPOX UW <i>Заявник:</i> ТОВ "Гідро Хімія Україна", 02121, Україна, м. Київ, вул. Декабристів, 7 | до 20.10.2013р. |
| TC № 152 | Матеріал PLASTAPOX UH <i>Заявник:</i> ТОВ "Гідро Хімія Україна", 02121, Україна, м. Київ, вул. Декабристів, 7 | до 20.10.2013р. |
| TC № 153 | Розпірно-герметизуюча стрічка "DURASEAL" <i>Заявник:</i> ТОВ "БАЛКАН-ТРЕЙД", 49038, Україна, м. Дніпропетровськ, вул. Прогресивна, 6, кв. 29 | до 04.11.2013р. |
| TC № 154 | Композиція поліетилену типу ПЕ 80 марки Hostalen CM 5010 T3 Black, Композиція поліетилену типу ПЕ 100 марки Hostalen CRP 100 Black <i>Заявник:</i> ТОВ "Торговий дім "Євротрубпласт", 02090, Україна, м. Київ, вул. Алма-Атинська, 8 | до 28.12.2013р. |
| TC № 155 | Композиція поліетилену типу ПЕ 80 марки Vestolen A 5061 R 10000 Black, Композиція поліетилену типу ПЕ 100 марки Vestolen A 6060 R 10000 Black <i>Заявник:</i> ТОВ "Торговий дім "Євротрубпласт", 02090, Україна, м. Київ, вул. Алма-Атинська, 8 | до 28.12.2013р. |
| TC № 156 | Композиція поліетилену типу ПЕ 80 марки PE4PP-25B, Композиція поліетилену типу ПЕ 100 марки PEF3802B <i>Заявник:</i> ТОВ "Торговий дім "Євротрубпласт", 02090, Україна, м. Київ, вул. Алма-Атинська, 8 | до 28.12.2013р. |
| TC № 157 | Композиція поліетилену типу ПЕ 80 марки Hiden P301 E BL, Композиція поліетилену типу ПЕ 100 марки Hiden P600 BL <i>Заявник:</i> ТОВ "Торговий дім "Євротрубпласт", 02090, Україна, м. Київ, вул. Алма-Атинська, 8 | до 28.12.2013р. |
| TC № 158 | Труби гнучкі гофровані з нержавіючої сталі та муфти перехідні до них з латуні <i>Заявник:</i> Представництво "HACI AYVAZ ENDUSTRIYEL MAMULLER SANAYI VE TICARET A. Ş." в Україні 04050, Україна, м. Київ, вул. Мельникова, 12 | до 28.12.2013р. |
| TC № 159 | Гідроізоляційні полімерні рулонні геомембрани GSE <i>Заявник:</i> ТОВ "Геотекстильні технології", 04070, Україна, м. Київ, вул. Почайнинська, 38/44 | до 31.12.2013р. |

| Номер технічного свідоцтва | Найменування виробу, заявник | Термін дії |
|----------------------------|---|-----------------|
| TC № 160 | Механічні з'єднання арматурної сталі опресовуванням муфт <i>Заявник:</i> ТОВ "Торговий дім "Ельба", 49083, Україна, м. Дніпропетровськ, вул. Собінова, 1 | до 04.02.2014р. |
| TC № 161 | Еластомерні опорні частини <i>Заявник:</i> ТОВ "РТИ", 49074, Україна, м. Дніпропетровськ, вул. Трансформаторна, 55 | до 04.02.2014р. |
| TC № 162 | Еластомерні опорні частини RW[®] <i>Заявник:</i> "REISNER&WOLF ENGINEERING GMBH", Terminalstr. 25, A-4600 Wels, Austria | до 04.02.2014р. |
| TC № 163 | Стаканні опорні частини RW[®] <i>Заявник:</i> "REISNER&WOLF ENGINEERING GMBH", Terminalstr. 25, A-4600 Wels, Austria | до 04.02.2014р. |
| TC № 164 | Сферичні опорні частини RW[®] MPE <i>Заявник:</i> "REISNER&WOLF ENGINEERING GMBH", Terminalstr. 25, A-4600 Wels, Austria | до 04.02.2014р. |
| TC № 165 | Гребінчаті деформаційні шви TRANSGRIP[®] <i>Заявник:</i> "REISNER&WOLF ENGINEERING GMBH", Terminalstr. 25, A-4600 Wels, Austria | до 04.02.2014р. |
| TC № 166 | Одно – та багатопрофільні (модульні) деформаційні шви WSF, WSF – PLUS, WSG, WSG – PLUS <i>Заявник:</i> "REISNER&WOLF ENGINEERING GMBH", Terminalstr. 25, A-4600 Wels, Austria | до 04.02.2014р. |
| TC № 167 | Деформаційні шви з монолітним неармованим компенсатором RW[®] T-MATTEN <i>Заявник:</i> "REISNER&WOLF ENGINEERING GMBH", Terminalstr. 25, A-4600 Wels, Austria | до 04.02.2014р. |
| TC № 168 | Композиція поліетилену типу ПЕ 80 марки TIPELIN PS 380-30/302 <i>Заявник:</i> ТОВ "Планета Пластик", 03127, Україна, м. Київ, пр-т 40-річчя Жовтня, 100/2 | до 15.02.2014р. |
| TC № 169 | Труби поліетиленові зварні спіральновиті з номінальним внутрішнім діаметром dn/di 200÷2200 мм <i>Заявник:</i> ТОВ "Спіропласт", 61106, Україна, м. Харків, вул. Індустріальна, 3, літ.3, літ "У-1" | до 15.02.2014р. |
| TC № 170 | Труби з поліпропілену з двохшаровою армованою поліпропіленом стінкою "КОРСИС ПРО" з номінальним класом кільцевої жорсткості SN10÷SN16 <i>Заявник:</i> ТОВ "Торговий дім "Євротрубпласт", 02090, Україна, м. Київ, вул. Алма-Атинська, 8 | до 15.02.2014р. |
| TC № 171 | Труби напірні для газопроводів з номінальним внутрішнім діаметром DN 20÷630 мм зі стандартним розмірним співвідношенням SDR 11 та SDR 17,6 <i>Заявник:</i> ТОВ "Торговий дім "Євротрубпласт", 02090, Україна, м. Київ, вул. Алма-Атинська, 8 | до 15.02.2014р. |
| TC № 172 | Труби поліетиленові напірні із захисною оболонкою "ПРОТЕКТ" для газопроводів <i>Заявник:</i> ТОВ "Торговий дім "Євротрубпласт", 02090, Україна, м. Київ, вул. Алма-Атинська, 8 | до 15.02.2014р. |
| TC № 173 | Високоутримуюча бар'єрна система для доріг та мостів SUPER-RAIL <i>Заявник:</i> Компанія "SGGT Maschinen-und anlagenbau gmbh&co. kg", bahnhofstr.35-40, 66564 Ottweiler, Germany | до 22.02.2014р. |

| Номер технічного свідоцтва | Найменування виробу, заявник | Термін дії |
|----------------------------|---|-----------------|
| TC № 174 | Матеріал покрівельний "ШИНГЛЗ" Заявник: ТОВ "ФБМ Україна", 04071, Україна, м. Київ, вул. Волоська, 46/32, оф. 31 | до 24.02.2014р. |
| TC № 175 | Черепиця керамічна "Португальська" Заявник: ТОВ "ФБМ Україна", 04071, Україна, м. Київ, вул. Волоська, 46/32, оф. 31 | до 25.02.2014р. |
| TC № 176 | Георешітки двовісні "СЛАВРОС СД" Заявник: ТОВ "ФБМ Україна", 04071, Україна, м. Київ, вул. Волоська, 46/32, оф. 31 | до 03.03.2014р. |
| TC № 177 | Георешітки одновісні "СЛАВРОС СО" Заявник: ТОВ "ФБМ Україна", 04071, Україна, м. Київ, вул. Волоська, 46/32, оф. 31 | до 03.03.2014р. |
| TC № 178 | Композиція поліетилену типу ПЕ 80 марки Tipelin PS 380-30/302 Заявник: ТОВ "Валпром Україна", 23320, Україна, Вінницька обл., смт. Сутиски, вул. Вінницька, 49 | до 09.03.2014р. |
| TC № 179 | Композиція поліетилену типу ПЕ 100 марки Vestolen A 6060 R 10000 Black Заявник: ТОВ "Валпром Україна", 23320, Україна, Вінницька обл., смт. Сутиски, вул. Вінницька, 49 | до 09.03.2014р. |
| TC № 180 | Труби напірні, виготовлені з композиції поліетилену марки Hiden P600 BL Заявник: ТОВ "Планета Пластик", 03127, Україна, м. Київ, пр-т 40-річчя Жовтня, 100/2 | до 17.06.2014р. |
| TC № 181 | Труби напірні, виготовлені з композиції поліетилену марки H1000PC Заявник: ТОВ "Планета Пластик", 03127, Україна, м. Київ, пр-т 40-річчя Жовтня, 100/2 | до 17.06.2014р. |
| TC № 182 | Механічні з'єднання арматурної сталі з конічною різьбою муфтами Lenton Заявник: "ERICO EUROPE B.V.", Postbus 487 5000 AI Tilburg Netherlands | до 23.06.2014р. |
| TC № 183 | Дюбелі пластикові "SORMAT" Заявник: ТОВ "Сіріус-Профікс", 01103, Україна, м. Київ, Військовий проїзд, 1 | до 29.07.2014р. |
| TC № 184 | Труби гнучкі гофровані з нержавіючої сталі та муфти перехідні до них з латуні Заявник: ТОВ "Фітікон-Т", 04114, Україна, м. Київ, вул. Полупанова, 21 | до 29.07.2014р. |
| TC № 185 | Труби напірні, виготовлені з композиції поліетилену марки Tipelin PS 380-30/302 Заявник: ТОВ "Нікопольський завод пластикових труб "НІКОПЛАСТ", 53208, Україна, м. Нікополь, вул. Кооперативна, 3 | до 29.07.2014р. |
| TC № 186 | Труби напірні, виготовлені з композицій поліетилену марок Vestolen A 5061 R 10000 Black та Vestolen A 6060 R 10000 Black Заявник: ТОВ "Нікопольський завод пластикових труб "НІКОПЛАСТ", 53208, Україна, м. Нікополь, вул. Кооперативна, 3 | до 29.07.2014р. |
| TC № 187 | Труби напірні, виготовлені з композиції поліетилену марки Tipelin PS 380-30/302 Заявник: ТОВ "Планета Пластик" 08200, Україна, Київська обл., м. Ірпінь, вул. Дзержинського, 1 | до 20.09.2014р. |

| Номер технічного свідоцтва | Найменування виробу, заявник | Термін дії |
|----------------------------|---|-----------------|
| TC № 188 | Труби напірні, виготовлені з композиції поліетилену марки Vestolen A 5061 R 10000 Black <i>Заявник:</i> ТОВ "Планета Пластик" 08200, Україна, Київська обл., м. Ірпінь, вул. Дзержинського, 1 | до 20.09.2014р. |
| TC № 189 | Труби напірні, виготовлені з композиції поліетилену марки Vestolen A 6060 R 10000 Black <i>Заявник:</i> ТОВ "Планета Пластик" 08200, Україна, Київська обл., м. Ірпінь, вул. Дзержинського, 1 | до 20.09.2014р. |
| TC № 190 | Труби напірні, виготовлені з композиції поліетилену марки Taisox 8001BL <i>Заявник:</i> ТОВ "Планета Пластик" 08200, Україна, Київська обл., м. Ірпінь, вул. Дзержинського, 1 | до 20.09.2014р. |
| TC № 191 | Труби напірні, виготовлені з композиції поліетилену марки LH-4100BL <i>Заявник:</i> ТОВ "Планета Пластик" 08200, Україна, Київська обл., м. Ірпінь, вул. Дзержинського, 1 | до 20.09.2014р. |
| TC № 192 | Труби напірні, виготовлені з композиції поліетилену марки Taisox 8001BL <i>Заявник:</i> ТОВ "Нікопольський завод пластикових труб "НІКОПЛАСТ", 53208, Україна, м. Нікополь, вул. Кооперативна, 3 | до 20.09.2014р. |
| TC № 193 | Труби напірні, виготовлені з композиції поліетилену марки Taisox 8001BL <i>Заявник:</i> ТОВ Науково-виробнича фірма "Водполімер", 08300, Україна, Київська обл., м. Бориспіль, вул. Запорізька, 10 | до 20.09.2014р. |
| TC № 194 | Труби напірні, виготовлені з композиції поліетилену марки Tipelin PS 380-30/302 <i>Заявник:</i> ТОВ Науково-виробнича фірма "Водполімер", 08300, Україна, Київська обл., м. Бориспіль, вул. Запорізька, 10 | до 20.09.2014р. |
| TC № 195 | Труби напірні, виготовлені з композиції поліетилену марки Eltex® TUB121 N3000 <i>Заявник:</i> ТОВ "Торговельно-промислова група "ФОРМУЛА", 49000, Україна, м. Дніпропетровськ, вул. Героїв Сталінграда, 158 | до 20.09.2014р. |
| TC № 196 | Системи EBS, ERS, LC-L та віброізоляційні мати TRACKELAST для залізничних колій <i>Заявник:</i> ТОВ "Тінес Україна", 01030, Україна, м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22, корпус А, к. 6 | до 24.02.2015р. |
| TC № 197 | Труби склопластикові та фасонні вироби до них "SUPERLIT" <i>Заявник:</i> компанія "Superlit Boru Sanayi A.S.", Çele Mah. Düzce Cad. No:33, Kaynaşlı, Duzce, 81900 (Türkiye) | до 24.02.2015р. |
| TC № 198 | Клейові (хімічні) анкери "ELEMENTA" типів EAF, EPF, EPX <i>Заявник:</i> ТОВ "Елементарна механіка", 03062, Україна, м. Київ, вул. Кулібіна/Стрийська, 4/2 | до 24.02.2015р. |
| TC № 199 | Трубчасті гвинтові штанги "TITAN" та комплектуючі елементи до них <i>Заявник:</i> Мале приватне підприємство "Ініціал", 02068 Україна, м. Київ, вул. Ахматової 5 | до 24.02.2015р. |
| TC № 200 | Труби з композиції поліетилену марки TAISOX 8001BL, ідентифіковані як труби напірні з поліетилену типу ПЕ 100 <i>Заявник:</i> ТОВ "Торговий Дім "ДЕЛЬТА", 01011, Україна, м. Київ, вул. Рибальська, 22 | до 24.02.2015р. |

| Номер технічного свідоцтва | Найменування виробу, заявник | Термін дії |
|----------------------------|---|-----------------|
| TC № 201 | Труби з композиції поліетилену марки EL-LENE [®] H1000PC, ідентифіковані як труби напірні з поліетилену типу PE 100 <i>Заявник:</i> ТОВ "УКРПОЛІМЕРКОНСТРУКЦІЯ", 07500, Україна, Київська обл., смт. Баришівка, вул. Торф'яна, 28 | до 24.02.2015р. |
| TC № 202 | Труби поліетиленові з багатшаровою профільованою стінкою, армованою сталевною стрічкою "КОРСИС АРМ" <i>Заявник:</i> ТОВ "Торговельний Дім "ЄВРОТРУБПЛАСТ", 02660, Україна, м. Київ, вул. Алма-Атинська, 8 (поштова адреса) | до 15.03.2015р. |
| TC № 203 | Труби поліетиленові з багатшаровою профільованою армованою стінкою "КОРСИС ПЛЮС" <i>Заявник:</i> ТОВ "Торговельний Дім "ЄВРОТРУБПЛАСТ", 02660, Україна, м. Київ, вул. Алма-Атинська, 8 (поштова адреса) | до 15.03.2015р. |
| TC № 204 | Труби "ИЗОПЕКС К" із структурованого поліетилену РЕ-Ха, армовані арамідним (кевларовим) навитим волокном, вкриті тепловою ізоляцією із спіненого поліуретану в захисній оболонці з поліетилену <i>Заявник:</i> ЗАО "ТВЭЛ-ПЭКС", 188730, Российская Федерация, Ленинградская обл., Приозерский р-н, пос. Сосново, ул. Механизаторов, 11 | до 15.03.2015р. |
| TC № 205 | Труби "ИЗОПРОФЛЕКС А" із структурованого поліетилену РЕ-Ха, армовані арамідним (кевларовим) навитим волокном, вкриті тепловою ізоляцією із спіненого поліуретану в захисній оболонці з поліетилену <i>Заявник:</i> ТОВ "Полімертепло Україна", 04071, Україна, м. Київ, вул. Хорива, 3А | до 15.03.2015р. |
| TC № 206 | Гідроізоляційна система "МАТАКРИЛ" Гідроізоляційний мембранний матеріал "МАТАКРИЛ" <i>Заявник:</i> ТОВ "Українська Компанія Реалізації Полімерних Матеріалів", 03061, Україна, м. Київ, проспект Відрадиний, 95 | до 13.04.2015р. |
| TC № 207 | Труби з композиції поліетилену марки Vestolen A 6060 R Black 10000, ідентифіковані як труби напірні з поліетилену типу PE 100 <i>Заявник:</i> ТОВ "Торговельно-промислова група "Формула", 49000, Україна, м. Дніпропетровськ, вул. Героїв Сталінграда, 158 | до 26.04.2015р. |
| TC № 208 | Труби з композиції поліетилену марки Vestolen A 6060 R Black 10000, ідентифіковані як труби напірні з поліетилену типу PE 100 <i>Заявник:</i> ТОВ "Ельпласт-Львів", 81500, Львівська обл., м. Городок, вул. Заводська, 4 | до 24.05.2015р. |
| TC № 209 | Сітки полімерні "TENAX" <i>Заявник:</i> ТОВ "МІЗОЛ", 79022, Україна, м. Львів, вул. Городоцька, 174 | до 24.05.2015р. |
| TC № 210 | Стаканні опорні частини RESTON [®] POT <i>Заявник:</i> фірма "MAGEBA SA", Solistrasse 68, 8180 Bulah, Switzerland | до 30.05.2015р. |
| TC № 211 | Сферичні опорні частини RESTON [®] SPHERICAL (з матеріалом ROBO [®] SLIDE) <i>Заявник:</i> фірма "MAGEBA SA", Solistrasse 68, 8180 Bulah, Switzerland | до 30.05.2015р. |
| TC № 212 | Еластомерні опорні частини LASTO BLOCK <i>Заявник:</i> фірма "MAGEBA SA", Solistrasse 68, 8180 Bulah, Switzerland | до 30.05.2015р. |

| Номер технічного свідоцтва | Найменування виробу, заявник | Термін дії |
|----------------------------|--|-----------------|
| TC № 213 | одно- та багатопрофільні (модульні) деформаційні шви TENSA GRIP RS, TENSA MODULAR LR <i>Заявник:</i> фірма "MAGEBA SA", Solistrasse 68, 8180 Bulah, Switzerland | до 30.05.2015р. |
| TC № 214 | Гребінчаті деформаційні шви TENSA® FINGER GF <i>Заявник:</i> фірма "MAGEBA SA", Solistrasse 68, 8180 Bulah, Switzerland | до 30.05.2015р. |
| TC № 215 | Сталеві розпірні анкери "ELEMENTA" типів EHA, EAZ, ERA, ESA <i>Заявник:</i> ТОВ "Елементарна механіка", 03062, Україна, м. Київ, вул. Кулібіна/Стрийська, 4/2 | до 28.09.2015р. |
| TC № 216 | Суміші сухі гідроізоляційні дисперсні системи "ПЕНЕТРОН" <i>Заявник:</i> ТОВ "Пенетрон-Київ", 03062, Україна, м. Київ, проспект Перемоги 67, корпус В, офіс 202 | до 08.10.2015р. |
| TC № 217 | Приточно-вентиляційні пристрої типів SF Ventilator Ta Ventair Thermo <i>Заявник:</i> ПП "Компанія "Здоровий Дім", 79034, Україна, м. Львів, вул. Навроцького, 1 | до 08.10.2015р. |
| TC № 218 | Оглядові та ревізійні полімерні колодязі WENO <i>Заявник:</i> "KWH PIPE POLAND" sp. z o.o., 01-029, Warszawa, ul. Dzielna, 60, Poland | до 08.10.2015р. |
| TC № 219 | Труби з композиції поліетилену марки Vestolen A 6060 R Black 10000, ідентифіковані як труби напірні з поліетилену типу ПЕ 100 <i>Заявник:</i> ТОВ "Укргазифікація Південь", 65104, Україна, м. Одеса, вул. Ільфа і Петрова, 20-А | до 12.10.2015р. |
| TC № 220 | Труби склопластикові та фасонні вироби до них торгової марки "FLOWTITE" <i>Заявник:</i> фірма "AMITECH POLAND" SP. Z.O.O., 80-299, Gdansk, ul. Nowy Swiat 20A, Poland | до 17.10.2015р. |
| TC № 221 | Труби з композиції поліетилену марки, ідентифіковані як труби напірні з поліетилену типу Vestolen A 5061 R Black 10000, ПЕ 80 <i>Заявник:</i> ТОВ "Торговельно-промислова група "Формула", 49000, Україна, м. Дніпропетровськ, вул. Героїв Сталінграда, 158 | до 17.10.2015р. |
| TC № 222 | Дренажні блоки з поліпропілену торгової марки "STORMBOX" <i>Заявник:</i> ПрАТ "Пайплайф Україна", 01115, Україна, м. Київ, вул. Гоголівська, 22/24, оф. 804 | до 12.10.2015р. |
| TC № 223 | Сепаратори торговельної марки "WENO SEL" з пропускною потужністю 15 – 250 л/с Очисні станції торговельної марки "WENOPUTS" з продуктивністю 5-1200 м3/добу <i>Заявник:</i> "KWH PIPE POLAND" SP. Z O.O., 01-029, Warszawa, ul. Dzielna, 60, Poland | до 17.10.2015р. |
| TC № 224 | Труби напірні двохшарові з номінальним діаметром DN/OD 16 – 315 mm під комерційною назвою "PROTECT" <i>Заявник:</i> ТОВ "Спіропласт", 61106, Україна, м. Харків, вул. Індустріальна, 3, Літ.3, Літ "У-1" | до 29.10.2015р. |
| TC № 225 | Труби напірні з поліетилену ПЕ 100 зі збільшеною товщиною стінки та нестандартними розмірами <i>Заявник:</i> ТОВ "Торговельний Дім "ЄВРОТРУБПЛАСТ", 02660, Україна, м. Київ, вул. Алма-Атинська, 8 (поштова адреса) | до 29.10.2015р. |

| Номер технічного свідоцтва | Найменування виробу, заявник | Термін дії |
|----------------------------|---|-----------------|
| TC № 226 | <p>Труби напірні з поліетилену типів ПЕ 100 та ПЕ 80 з нестандартними розмірами та фасонні вироби з них</p> <p><i>Заявник:</i> "KWH PIPE POLAND" SP. Z O.O., 01-029, Warszawa, ul. Dzielna, 60, Poland</p> | до 29.10.2015р. |
| TC № 227 | <p>Комплект виробів для системи попереднього напруження арматурних канатів способом "на бетон" ("пост-напружені системи")</p> <p><i>Заявник:</i> "Freyssinet International Et Compagnie", 1, Bis Rue Du Petit Clamart 78148 Velizy-Villacoublay, France</p> | до 29.10.2015р. |
| TC № 228 | <p>Комплект виробів для фасадної теплоізоляції "KEMATERM SYSTEM"</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ "Кема Україна", 08132, Україна, Київська обл., м. Вишневе, вул. Промислова, 8</p> | до 29.11.2015р. |
| TC № 229 | <p>Самозабурюючі анкерні кріплення "MINOVA MAI"</p> <p><i>Заявник:</i> Фірма "Minova MAI GMBH", Werkstrasse 17, 9710, Feistritz/Drau, Austria</p> | до 2.12.2015р. |
| TC № 230 | <p>Кліпс-опори "ЗЕРПІНГЕР" типів CA, CS</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ "ЗЕРПІНГЕР", 01001, Україна, м. Київ, вул. Десятинна, 7, оф. 2</p> | до 20.12.2015р. |
| TC № 231 | <p>Уніфіковані монтажні петлі</p> <p><i>Заявник:</i> ПАТ "ДБК-4", 04074, Україна, м. Київ, вул. Лугова, 13</p> | до 20.12.2015р. |
| TC № 232 | <p>Труби та фітинги "FLEXALEN" із полібутилену типу РВ-1 з тепловою ізоляцією зі спіненого поліетилену у захисній гофрованій поліетиленовій оболонці</p> <p><i>Заявник:</i> Фірма "Thermaflex Isolatie B.V.", Veerweg 1, P.O. box 531, 5140 Am Waalwijk, Netherlands</p> | до 25.12.2015р. |
| TC № 233 | <p>Труби напірні "PEXGOL" зі структурованого поліетилену РЕ-Ха із нестандартними значеннями номінального зовнішнього діаметра</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ "Полімертепло-Україна", 04071, Україна, м. Київ, вул. Хорива, 3-А</p> | до 25.12.2015р. |

БАЗОВІ ОРГАНІЗАЦІЇ З НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У БУДІВНИЦТВІ

**(перелік організацій, адреси,
напрями науково-технічної діяльності)**

| № п/п | Назва та адреса організації (Наказ про надання статусу БО) | Напрями науково-технічної діяльності організації |
|-------|--|--|
| 1. | <p>Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (НДІБК)</p> <p>(наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 8 зі змінами, затвердженими наказом Мінрегіону від 25.05.2012 № 269)</p> <p>вул. Івана Клименка 5/2, м. Київ – 37, 03680</p> <p>тел. (044) 249-72-34 тел./факс: (044) 248-89-09</p> <p>e-mail: adm-inst@ndibk.kiev.ua</p> | <p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення проектування, будівництва та експлуатації будівельних конструкцій;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 302 «Енергоефективність будівель і споруд»;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 303 «Будівельні конструкції»;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 304 «Захист будівель і споруд»;</p> <p>забезпечення функціонування ПК 8 «Агропромислове будівництво» ТК 310 «Промислове будівництво»;</p> <p>забезпечення функціонування ПК 3 «Ціноутворення та нормування наукових та науково-технічних робіт у будівництві» ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві».</p> |
| 2. | <p>Державне підприємство «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» (НДІБВ)</p> <p>(наказ Мінрегіону від 29.01.2013 № 29)</p> <p>Червонозоряний пр., 51, м. Київ, 03680</p> <p>тел.: (044) 248-88-89, факс: (044) 248-88-84</p> <p>e-mail: ndibv_post@ukr.net</p> | <p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань управління, організації та технології будівельного виробництва, метрологічного забезпечення у будівництві, охорони праці у будівельній галузі;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 309 «Будтехнології».</p> |
| 3. | <p>Державне підприємство «Український державний головний науково-дослідний і виробничий інститут інженерно-технічних і екологічних вишукувань» (УкрНДІІНТВ)</p> <p>(наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 5)</p> <p>вул. Леніна, 38, м. Харків, 61166</p> <p>тел.: (057) 702-62-35</p> <p>e-mail: niintiz@kharkov.ukrtel.net</p> | <p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне, інформаційне забезпечення, експертиза та науковий супровід з питань інженерних вишукувань у будівництві і оцінки впливу на навколишнє середовище;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 308 «Інженерні вишукування у будівництві».</p> |
| 4. | <p>Державне підприємство «Український державний науково-дослідний і проектно-вишукувальний інститут «УкрНДІводоканалпроект»</p> <p>(наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 12)</p> <p>просп. Визволителів, 1, м. Київ, 02100</p> <p>тел.: (044) 543 95 45</p> <p>e-mail: main@uvkp.com.ua</p> | <p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення проектування, будівництва та експлуатації систем зовнішнього водопостачання та водовідведення, а також об'єктів промислової гідротехніки;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 306 «Інженерні мережі та споруди».</p> |
| 5. | <p>ТОВ «Український інститут сталевих конструкцій імені В.М.Шимановського»</p> <p>(наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 13)</p> | <p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення проектування, будівництва та експлуатації металевих конструкцій будівель та інших споруд;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 301 «Металобудівництво».</p> |

| № п/п | Назва та адреса організації (Наказ про надання статусу БО) | Напрями науково-технічної діяльності організації |
|-------|--|---|
| | вул. В. Шимановського, 2/1, м. Київ, 02660 тел.: (044) 543 93 87, факс: (044) 543 97 69 e-mail: niipsk@webber.kiev.ua | |
| 6. | Дочірнє підприємство «Науково-дослідний і проектний інститут Донецький ПромбудНДІпроект» Державного акціонерного товариства «Будівельна компанія «Укрбуд» (наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 2) вул. Університетська, 112, м. Донецьк, 83004 тел.: (062) 311-24-65 e-mail: info@donpsp.dn.ua | науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення проектування виробничих будівель та інших споруд, планування територій виробничого призначення; забезпечення функціонування ТК 310 «Промислове будівництво»; забезпечення функціонування ПК 8 «Захист будівель і споруд на підроблюваних територіях» ТК 304 «Захист будівель і споруд». |
| 7. | Державне підприємство «Український науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут будівельних матеріалів та виробів» (НДІБМВ) (наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 9) вул. Костянтинівська, 68, м. Київ, 04080 тел.: (044) 417-86-13 e-mail: KAOLINIT1@POCHTA.RU | науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань виробництва та застосування будівельних матеріалів і виробів; забезпечення функціонування ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали». |
| 8. | Державне підприємство «Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна» (ДерждорНДІ) (наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 4) просп. Перемоги, 57, м. Київ-113, 03113 тел.: (044) 456-34-15, (044) 201-08-79 e-mail: dornauka@post.com.ua | науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення проектування, будівництва та експлуатації транспортних споруд, зокрема автошляхів, мостів та естакад; забезпечення функціонування ТК 307 «Автомобільні дороги і транспортні споруди». |
| 9. | Державне підприємство «Державний головний територіальний науково-дослідний і проектний інститут «КримНДІпроект» (наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 7) вул. Р.Люксембург, 29 , АР Крим, м.Сімферополь, 95006 тел.: (0652) 276-671 e-mail: main.krimnii@gmail.com | науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення проектування, будівництва та експлуатації не виробничих будівель та інших споруд в умовах сейсмічності; забезпечення функціонування ПК 5 «Проектування будівель і споруд у сейсмічно небезпечних районах» ТК 304 «Захист будівель і споруд». |
| 10. | Державне підприємство «Український науково-дослідний інститут цивільного захисту» | науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення проектування, будівництва та експлуатації будівель та інших |

| № п/п | Назва та адреса організації (Наказ про надання статусу БО) | Напрями науково-технічної діяльності організації |
|-------|--|---|
| | <p align="center">(УкрНДІЦЗ) (наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 11)</p> <p>вул. Рибальська, 18, м. Київ, 01011 тел.: (044) 280 18 01</p> <p>e-mail: undicz@mns.gov.ua</p> | <p>споруд з питань пожежної безпеки та цивільного захисту;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 25 «Пожежна безпека та протипожежна техніка».</p> |
| 11. | <p align="center">ТОВ «ТК «Спецмонтаж»</p> <p>(наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 3)</p> <p>вул. Кіквідзе, 18а, м. Київ, 01103, тел.: (044) 407 93 52</p> <p>e-mail: office@tks.com.ua</p> | <p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань діагностики та неруйнівного контролю металевих конструкцій;</p> <p>забезпечення функціонування ПК 5 «Оцінка відповідності, діагностика, неруйнівний контроль металевих конструкцій» ТК 301 «Металобудівництво».</p> |
| 12. | <p align="center">Публічне акціонерне товариство «Проектний та науково-дослідний інститут по газопостачанню, теплопостачанню та комплексному благоустрою міст і селищ України» (УкрНДІнжпроект)</p> <p>(наказ Мінрегіону від 03.01.2012 № 10)</p> <p>вул.Тургенєвська, 38, м. Київ, 01054 тел.: (044) 486-12-38</p> <p>e-mail: ukrndiingprojekt@ukr.net</p> | <p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення проектування, будівництва та експлуатації інженерних мереж систем теплопостачання, газопостачання;</p> <p>забезпечення функціонування ПК 4 «Системи опалення» ТК 306 «Інженерні мережі та споруди»; забезпечення функціонування ПК 5 «Системи газопостачання» ТК 306 «Інженерні мережі та споруди».</p> |
| 13. | <p align="center">Державне підприємство «Львівський науково-дослідний і проектний інститут «ЛьвівбудмНДІпроект»</p> <p>(наказ Мінрегіону від 11.04.2012 № 158)</p> <p>вул. Тернопільська, 10, м. Львів, 79034 тел.: (032) 270-17-66 факс: (032) 270-21-00</p> <p>e-mail: ndpibm.lviv@ukrpost.ua</p> | <p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань технології виготовлення, застосування та експлуатації будівельної кераміки;</p> <p>забезпечення функціонування ПК 3 «Керамічні матеріали» ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали».</p> |
| 14. | <p align="center">Інститут електрозварювання імені Є.О.Патона</p> <p>(наказ Мінрегіону від 11.04.2012 № 159)</p> <p>вул. Боженко, 11, Киев-150, 03680 тел.: (044) 200-47-79</p> <p>e-mail: office@paton.kiev.ua</p> | <p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань технології зварювання металевих конструкцій будівель та інших споруд;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 44 «Зварювання та споріднені процеси»; забезпечення функціонування ТК 78 «Технічна діагностика та неруйнівний контроль».</p> |
| 15. | <p align="center">Донбаська національна академія будівництва і архітектури</p> <p>(наказ Мінрегіону від 11.04.2012 № 160)</p> <p>вул. Державіна, 2, Макіївка, Донецька область, 86123 тел.: (062) 300-29-38- приймальня ректора (062) 221-41-59- проректор з науки</p> <p>e-mail: mailbox@donnasa.edu.ua</p> | <p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення технології проектування, будівництва та експлуатації будівель і споруд виробничого призначення;</p> <p>забезпечення функціонування ПК 3 «Технології монтажу металевих конструкцій» ТК 301 «Металобудівництво»; забезпечення функціонування ПК 3 «Технологія будівництва промислових підприємств, будинків і споруд» ТК 310 «Промислове будівництво».</p> |

| № п/п | Назва та адреса організації (Наказ про надання статусу БО) | Напрями науково-технічної діяльності організації |
|-------|---|---|
| 16. | <p align="center">Державне підприємство «Укранхбудінформ»</p> <p>(наказ Мінрегіону від 19.04.2012 № 169)</p> <p>вул. Максима Кривоноса, 2-А, корп. 3, м. Київ-37, 03037 тел.: (044) 249-36-62, (044) 249-36-63, (044) 249-36-64</p> <p>e-mail: uabi90@ukr.net</p> | <p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення формування системи нормативного забезпечення у будівництві та розроблення проектної документації;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 312 «Інформаційне забезпечення у будівництві».</p> |
| 17. | <p align="center">«Український науково-дослідний центр економіки будівництва «ЕКОБУД»</p> <p>(наказ Мінрегіону від 26.04.2012 № 182 зі змінами, внесеними наказом Мінрегіону від 12.03.2013 № 92)</p> <p>вул. Марини Раскової, 23, м. Київ, тел.: (044) 200 28 31</p> <p>e-mail: ecobudkiiev@ukr.net</p> | <p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань організації та економіки будівельного виробництва; забезпечення функціонування ПК 4 «Кваліфікаційні вимоги та нормування праці в будівництві» ТК 309 «Будтехнології».</p> |
| 18. | <p align="center">ТОВ «Науково-виробнича фірма «Інпроект»</p> <p>(наказ Мінрегіону від 26.04.2012 № 183)</p> <p>вул. Горького, 172, оф. 1215, м. Київ, 03680 тел.: (044) 219-01-00</p> <p>e-mail: work@inproekt.kiev.ua</p> | <p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань ціноутворення у будівництві;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 311 «Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві».</p> |
| 19. | <p align="center">ВАТ «Український інститут по проектуванню засобів та споруд зв'язку «Діпрозв'язок»</p> <p>(наказ Мінрегіону від 03.05.2012 № 195)</p> <p>вул. Солом'янська, 3, м. Київ, 03110, тел.: (044) 249-21-01</p> <p>e-mail: post@diprozvyazok.kiev.ua</p> | <p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань проектування споруд зв'язку;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 157 «Телекомунікації».</p> |
| 20. | <p align="center">Державне підприємство «Український науково-дослідний інститут проектування міст «Діпромисто» імені Ю.М.Білоконя»</p> <p>(наказ Мінрегіону від 03.05.2012 № 190)</p> <p>бул. Лесі Українки, 26, м. Київ, 01133, тел.: (044) 285 63 38</p> <p>e-mail: admin@dipromisto.gov.ua</p> | <p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань планування та забудови територій і населених пунктів;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 314 «Планування територій та населених пунктів».</p> |
| 21. | <p align="center">Публічне акціонерне товариство «Український зональний науково- дослідний і проектний інститут по цивільному будівництву (КиївЗНДІЕП)»</p> | <p>науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань проектування будівель і споруд не виробничого призначення;</p> <p>забезпечення функціонування ТК 316</p> |

| № п/п | Назва та адреса організації (Наказ про надання статусу БО) | Напрями науково-технічної діяльності організації |
|-------|--|--|
| | (наказ Мінрегіону від 03.05.2012 № 192) бул. Лесі Українки, 26, м. Київ, 01133 тел.: (044) 286-36-72 факс: (044) 285-74-81, e-mail: secretar@zniiep.com.ua | «Цивільпроект». |
| 22. | Державне підприємство «Державний науково-дослідний та проектно-вишукувальний інститут «НДІпроектреконструкція» (наказ Мінрегіону від 03.05.2012 № 194) бульв. Лесі Українки, 26, м. Київ-133, 01133 тел.: (044) 285-08-97, факс: (044) 285-45-86 e-mail: rekonstr@rekonstr.kyiv-city.gov.ua | науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань реконструкції та капітального ремонту будівель і споруд невикористаного призначення; забезпечення функціонування ПК 4 «Реконструкція та капітальний ремонт житлових будинків» ТК 313 «Житлове будівництво». |
| 23. | Державне підприємство «Науково-дослідний і проектний інститут містобудування «НДПІмістобудування» (наказ Мінрегіону від 03.05.2012 № 189) бул. Лесі Українки, 26-А, м. Київ, 01133 тел.: (044) 286 04 10 e-mail: ndpi@mail.com | науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань планування та забудови територій і населених пунктів; забезпечення функціонування ПК 3 «Планування історико-архітектурних та курортно-рекреаційних територій» ТК 314 «Планування територій та населених пунктів». |
| 24. | Державне підприємство «Проектний інститут «Укрметротунельпроект» (наказ Мінрегіону від 03.05.2012 № 191) вул. Воровського, 21 к.1, м. Київ, 01054 тел.: (044) 484 02 63 e-mail: umtp@umtp.gov.ua | науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань проектування споруд метрополітенів, транспортних і комунікаційних тунелів; забезпечення функціонування ПК 6 «Тунелі і метрополітени» ТК 310 «Промислове будівництво». |
| 25. | Державне підприємство «Український державний науково-дослідний і проектний інститут цивільного сільського будівництва» (УкрНДІпроцивільсьбуд) (наказ Мінрегіону від 03.05.2012 № 193) пр-т 40-річчя Жовтня, 50, м. Київ, 03039 тел.: (044) 257 10 79 e-mail: office@civilsilbud.com.ua | науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань проектування житлових будівель, планування сільських територій; забезпечення функціонування ТК 313 «Житлове будівництво»; забезпечення функціонування ПК 2 «Планування сільських територій» ТК 314 «Планування територій та населених пунктів». |
| 26. | Державне підприємство «Український державний проектно-технологічний науково-дослідний інститут цивільної авіації «Украеропроект» | науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань проектування та будівництва споруд цивільної авіації; забезпечення функціонування ПК 9 «Будування |

| № п/п | Назва та адреса організації (Наказ про надання статусу БО) | Напрями науково-технічної діяльності організації |
|-------|--|--|
| | (наказ Мінрегіону від 10.07.2012 № 344) вул. Волинська, 66-а, м. Київ, 03151 тел.: (044) 241-21-88, факс: (044) 461-64-83 e-mail: ukraeroproekt@info.kiev.ua. | аеропортів» ТК 310 «Промислове будівництво». |
| 27. | Державне підприємство «Науково-дослідний та проектно-вишукувальний інститут транспортного будівництва «Київдіпротранс» (наказ Мінрегіону від 10.07.2012 № 345) вул. С.Петлюри, 15, м. Київ, 01032 тел.: (044) 288 24 44 факс: (044) 246 47 05 e-mail: info@kgt.ua | науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань проектування споруд залізничного транспорту; забезпечення функціонування ПК 7 «Рейкові дороги» ТК 310 «Промислове будівництво». |
| 28. | Приватне підприємство «Науково-технічний центр Українського союзу виробників продукції та послуг протипожежного призначення (УСВППП)» (наказ Мінрегіону від 29.01.2013 № 30) просп. 40-річчя Жовтня, 100/2, м. Київ, 03127 тел./факс (044) 284-12-37(38) тел. (044) 331-05-11 e-mail: office@usvppp.com.ua | науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань захисту будівель і споруд від пожежного та техногенного впливу; забезпечення функціонування ТК 315 «Системи техногенної і пожежної безпеки будівель і споруд». |
| 29. | Державне підприємство «Державний проектний інститут містобудування «МІСЬКБУДПРОЕКТ» (наказ Мінрегіону від 29.01.2013 № 31) вул. Гоголя, 25, м. Полтава, 36011 тел. (0532) 612156 факс (05322) 72421 e-mail: dpi_mbp@mail.ru | науково-технічне, дослідне, нормативно-методичне та інформаційне забезпечення з питань проектування інженерного забезпечення цивільних будівель і споруд; забезпечення функціонування ПК 6 «Внутрішній водопровід і каналізація будинків» ТК 306 «Інженерні мережі та споруди». |

**ПЕРЕЛІК ТЕХНІЧНИХ КОМІТЕТІВ СТАНДАРТИЗАЦІЇ
МІНРЕГІОНУ УКРАЇНИ**

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|---|--------------------|------|----------|-----------------------|---|
|-------|------|-----------------------------------|---|--------------------|------|----------|-----------------------|---|

| | | | | | | | | |
|---|-----|---|--|---|-------------------|--|---|---|
| 2 | 301 | «Металобудівництво» (Наказ Мінрегіонбуду від 21.07.2011 № 77) | ТОВ "Укрінсталькон імені В.М.Шимановського" вул. В.Шимановського, 2/1, м. Київ, 02660, тел. +38 044/ 543-93-87, +38 044/ 543-98-46 факс +38 044/543-97-69, E-mail: piiprk@wedder.kiev.ua Голова: ШИМАНОВСЬКИЙ Олександр Віталійович; Заступник голови: АДРІАНОВ Володимир Павлович; Секретар: ГОЛОДНОВ Олександр Іванович | <p>91.010.30 Технічні аспекти в частині: - навантаги, впливи, загальні принципи забезпечення надійності; - розробка робочої документації на будівельні металеві конструкції марки КМ та робочих деталізованих креслень марки КМД</p> <p>91.010.99 Інші стандарти стосовно будівельної промисловості в частині виготовлення будівельних металевих виробів і комплектів</p> <p>91.080.01 Будівельні конструкції взагалі в частині оцінки відповідності, неруйнівного та руйнівного контролю зварних з'єднань металевих конструкцій</p> <p>91.080.10 Металеві конструкції</p> <p>91.090 Зовнішні конструкції в частині використання металевих конструкцій</p> <p>91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель узагалі в частині захисту металевих будівельних конструкцій від корозії</p> <p>91.200 Технологія будівництва в частині використання будівельних металевих конструкцій та розробки відповідних документів системи технологічної документації для будівництва (СТДБ)</p> | ПК 1 ТК 301 | «Проектування металевих конструкцій» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №163) | 91.010.30 Технічні аспекти в частині: - навантаги, впливи, загальні принципи забезпечення надійності; - розробки робочої документації на будівельні металеві конструкції марки КМ та робочих деталізованих креслень марки КМД 91.080.10 Металеві конструкції | ТОВ «Укрінсталькон ім. В.М.Шимановського» тел. (+38044) 543-95-97 Голова : ПАЛЬЧИК Михайло Миколайович Секретар: ГОЛОДНОВ Олександр Іванович |
| | | | | | ПК 2 ТК 301 | «Виготовлення металевих конструкцій» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №163) | 91.010.99 Інші стандарти стосовно будівельної промисловості в частині виготовлення будівельних металевих виробів і комплектів | ТОВ «Укрінсталькон ім. В.М.Шимановського» тел. (+38044) 278-39-89 Голова: СНІСАРЕНКО Віктор Васильович Секретар: ГОЛОДНОВ Олександр Іванович |
| | | | | | ПК 3 ТК 301 | «Технології монтажу металевих конструкцій» (Наказ Мінрегіону від 27.12.2011 № 388) | 91.090 Зовнішні конструкції в частині використання металевих конструкцій 91.200 Технологія будівництва в частині використання будівельних металевих конструкцій та розробки відповідних документів системи технологічної документації для будівництва (СТДБ) | Донбаська національна академія будівництва і архітектури Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України 86123, Донецька обл., м.Макіївка, вул.Державіна, 2 тел. (0623)300-29-38, (0623) 22-24-67, ф.(0623) 22-77-19, Email: mailbox@donnasa.edu.ua Голова: ГОРОХОВ Євген Васильович Секретар: КОЖЕМ'ЯКА Сергій Вікторович, тел. (0623)22-08-38, (067)623-08-85; e-mail: sergeikozhemyaka@rambler.ru |
| | | | | | ПК 4 ТК 301 | «Протикорозійний захист у металобудівництві» | 91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель узагалі в частині захисту металевих | ТОВ «Укрінсталькон ім. В.М.Шимановського» Голова: КОРОЛЬОВ |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|---|--------------------|-------------------|--|--|--|
| | | | | | | (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №163) | будівельних конструкцій від корозії | Володимир Петрович тел. (+380 629) 330-31-77) Секретар: ГОЛОДНОВ Олександр Іванович |
| | | | | | ПК 5 ТК 301 | «Оцінка відповідності, діагностика, неруйнівний контроль металевих конструкцій» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №163) | 91.080.01 Будівельні конструкції взагалі в частині оцінки відповідності, неруйнівного та руйнівного контролю зварних з'єднань металевих конструкцій | ТОВ «ТК «Спецмонтаж» 03680, м. Київ, вул. Сім'ї Сосніних, 7-А тел. (+38044) 407-93-52 456-97-44 Голова: ТЮШКА Михайло Михайлович Секретар: СБІТНСВ Валерій Вацлович 407-93-52, e-mail: office@tk.com.ua |

| | | | | | | | | |
|---|-----|--|---|--|-------------------|---|---|--|
| 3 | 302 | «Енергоефективність будівель і споруд» (Наказ Мінрегіонбуду від 21.07.2011 № 78) | Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП НДІБК) вул. І.Клименка, 5/2, м. Київ, 03680, тел. +38 044/ 249-72-34, +38 044/ 249-37-20 факс +38 044/248-89-09, E-mail: niiskoffice@ndibk.gov.ua Голова: ФАРЕНЮК Геннадій Григорович; Заступник голови: БАСОК Борис Іванович (заступник директора з наукової роботи Інституту технічної теплофізики НАН України); Секретар: КОЛЕСНИК Євген Сергійович | 91.010.10 Правові аспекти в частині: енергетичної паспортизації будівель і споруд 91.010.30 Технічні аспекти в частині: вимог з ефективного використання та споживання енергії при проектуванні та експлуатації будівельних конструкцій та об'єктів 91.040.01 Будівництво взагалі в частині: енергоефективності, забезпечення мікроклімату; оцінки відповідності за теплоізоляційними показниками та моніторингу теплових і енергетичних показників 91.080.01 Будівельні конструкції взагалі (за виключенням скловиробів) в частині: теплофізичних властивостей; енергоефективності 91.100.01 Будівельні матеріали взагалі (за виключенням скла для будівництва) в частині теплофізичних властивостей | ПК 1 ТК 302 | «Теплоізоляція будівель» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №165) | 91.040.01 Будівництво взагалі в частині енергоефективності, оцінки відповідності за теплоізоляційними показниками та моніторингу теплових і енергетичних показників; 91.080.01 Будівельні конструкції взагалі (за виключенням скловиробів) в частині теплофізичних властивостей, енергоефективності; 91.100.01 Будівельні матеріали взагалі (за виключенням скла для будівництва) в частині теплофізичних властивостей); 91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель узагалі в частині стійкості огорожувальних конструкцій до кліматичних факторів; 91.120.10 Теплоізоляція будівель | ДП НДІБК тел. (+38044) 2493770 Голова: ФАРЕНЮК Геннадій Григорович Секретар: ВЕНЖЕГО Галина Сергіївна e-mail: galina.v@ndibk.gov.ua |
|---|-----|--|---|--|-------------------|---|---|--|

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|---|---|-------------------|---|---|--|
| | | | | <p>91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель узагалі в частині: стійкості огорожувальних конструкцій до кліматичних факторів</p> <p>91.120.10 Теплоізоляція будівель</p> <p>91.140.01 Устаткування будівель взагалі (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) в частині: моніторингу та управління системами забезпечення теплового режиму будівель (опалення, вентиляція, кондиціювання)</p> <p>91.140.10 Системи опалення (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) в частині електричних кабельних систем опалення</p> <p>91.140.99 Інше устаткування будівель (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) в частині інженерних систем на основі відновлюваних джерел енергії;</p> <p>91.160.01 Освітлення (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) взагалі, в частині: природного освітлення та інсоляції приміщень</p> | ПК 2 ТК 302 | «Енергоефективність систем забезпечення теплового режиму будівель» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №165) | 91.140.10 Системи опалення (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) в частині електричних кабельних систем опалення | ТОВ Науково-виробниче підприємство «Елетер» 02094, м.Київ, вул. Магнітогорська, 2, тел. (044) 502-89-71, 502-89-72, 502-89-74 Голова: РОЗИНСЬКИЙ Давид Йосипович; Секретар: КУПРІЯНОВА Дар'я Геннадіївна e-mail: office@eleter.kiev.ua |
| | | | | | ПК 3 ТК 302 | «Освітлення та інсоляція приміщень» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №165) | 91.160.01 Освітлення взагалі, в частині природного освітлення та інсоляції приміщень | ДП НДІБК тел. (044) 241-54-32, Голова: СЕРГЕЙЧУК Олег Васильович Секретар: РАЛЪЧУК Віталій Вікторович e-mail: ralchuk@ndibk.gov.ua |
| | | | | | ПК 4 ТК 302 | «Енергетична паспортизація будівель» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №165) | 91.010.10 Правові аспекти в частині енергетичної паспортизації будівель і споруд; 91.010.30 Технічні аспекти в частині вимог з ефективного використання та споживання енергії при проектуванні та експлуатації будівельних конструкцій та об'єктів | ДП НДІБК тел.(044) 2493770 Голова: ФАРЕНЮК Геннадій Григорович; Секретар: ПРОКОПЧУК Марина Володимирівна e-mail: marina_ostrog@mail.ru |
| | | | | | ПК 5 ТК 302 | «Мікроклімат приміщень» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №165) | 91.040.01 Будівництво взагалі в частині забезпечення мікроклімату | ДП НДІБК тел. (044) 559-73-73 Голова: ЯРИГІН Андрій Веніамінович, Секретар: ЗАЄЦЬ Віталій Пантелейович e-mail: zaetsv@i.ua |
| | | | | | ПК 6 ТК 302 | «Інженерні системи на основі відновлю- | 91.140.99 Інше устаткування будівель (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) в | ДП НДІБК тел. (044) 249-80-30, Голова: КУЗНЕЦ |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|---|--------------------|-------------------|---|---|---|
| | | | | | | вальних джерел енергії (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №165) | частині інженерних систем на основі відновлюваних джерел енергії | Олександр Якович, Секретар: ФЕДІРКО Катерина Сергіївна e-mail: katie@i.ua |
| | | | | | ПК 7 ТК 302 | «Системи моніторингу та управління будівлею» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №165) | 91.140.01 Устаткування будівель взагалі (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) в частині моніторингу та управління системами забезпечення теплового режиму будівель (опалення, вентилявання, кондиціонування) | Академії муніципального управління 01042, м. Київ, вул. Івана Кудрі, 33, тел. (044) 529-00-23 Голова: СЕГАЙ Олександр Михайлович; Секретар: МЕЩЕНКО Зінаїда Райнольдівна e-mail: a_segai@mail.ru |

| | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|--|-------------------|--|--|--|
| 4 | 303 | «Будівельні конструкції» (Наказ Мінрегіонбуду від 21.07.2011 № 79) | Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП НДІБК) вул. І.Клименка, 5/2, м. Київ, 03680, тел. +38 044/ 249-72-34, т. 249-38-83 факс +38 044/248-89-09, E-mail: niiskoffice@ndibk.gov.ua Голова: СЛЮСАРЕНКО Юрій Степанович; Заступник голови: ТИМКОВИЧ Василь Юрійович, undiprg@optima.com.ua, т./ф. +38 044- 417-53-34, моб.тел. 067-447-67-10 Секретар: ШЕЙНІЧ | 91.080.01 Будівельні конструкції взагалі в частині оцінки відповідності, методів випробування і неруйнівного контролю неметалевих будівельних конструкцій; 91.080.20 Дерев'яні конструкції; 91.080.30 Мурування; 91.080.40 Бетонні та залізобетонні конструкції та арматура для залізобетонних конструкцій; 91.080.99 Інші будівельні конструкції в частині сталезалізобетонних конструкцій; 91.090 Зовнішні конструкції (за виключенням металевих конструкцій і скловиробів); 91.100.30 Бетон і вироби з бетону (за виключенням ніздрюватих бетонів та дрібноштучних бетонних виробів); 91.100.40 | ПК 1 ТК 303 | «Конструкції бетонні і Залізо-бетонні» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №164) | 91.80.40 Бетонні та залізобетонні конструкції та арматура для залізобетонних конструкцій; 91.100.30 Бетон і вироби з бетону (за виключенням ніздрюватих бетонів та дрібноштучних бетонних виробів); 91.100.40 Вироби з цементу, армованого волокном (за виключенням листів і труб); 91.200 Технологія будівництва (в частині застосування добавок при виготовленні бетонних, залізобетонних конструкцій). | ДП НДІБК факс (+38044) -248-88-07 Голова: БАМБУРА Андрій Миколайович, моб. 0672382234 abambura@gmail.com, Секретар: БОГДАН Василь Михайлович, тел. (+38044) --249-38-06, моб. 0503858313, e-mail: VasyI.bogdan@gmail.com |
| | | | | | ПК 2 ТК 303 | «Конструкції сталезалізо-бетонні» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №164) | 91.080.99 Інші будівельні конструкції в частині сталезалізобетонних конструкцій; 91.200 Технологія будівництва в частині застосування добавок при виготовленні сталезалізобетонних | Полтавський національний технічний університет 36601, м.Полтава, пр.Першотравневий, 24 т./ф. 053-22-298-75 |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| | | | Леонід Олександрович schein@ndibk.gov.ua, т./ф. 248-88-73, моб.067-70-88-319 | Вироби з цементу, армованого волокном (за виключенням листів і труб); 91.200 Технологія будівництва в частині застосування добавок при виготовленні бетонних, залізобетонних та сталезалізобетонних конструкцій. | | | конструкцій. | тел. 067-387-34-31, e-mail: yermolenko-da@ukr.net Голова: СТОРОЖЕНКО Леонід Іванович, м.т. 067-387-34-31 Секретар: ЄРМОЛЕНКО Дмитро Адольфович 067- 450-33-49 |
| | | | | | ПК 3 ТК 303 | «Конструкції з дерева» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №164) | 91.080.20 Дерев'яні конструкції | ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» 49600, Дніпропетровськ, вул.Чернишевського, 24а, тел.0562470-298, e-mail: s_vt@ukr.net, Голова: САВИЦЬКИЙ Микола Васильович; т./ф. 0562-47-02-98, моб.тел. 050-320-33-08, Секретар: ШЕХОРКИНА Світлана Євгенівна, т. 0562-47-44-17, моб.тел. 050-733-90-36 |
| | | | | | ПК 4 ТК 303 | «Конструкції кам'яні та армокам'яні» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №164) | 91.080.30 Мурування | Одеська державна академія будівництва та архітектури 65029, м.Одеса, Дідріхсона, 4, тел. 095-153-51-07, 095-153-51-07 Голова: ШЕХОВЦОВ Ігор Владиславович, р.т. (048) 729-85-67, т./ф. 732-32-56, моб.тел. 039-738-79-17, Секретар: ПЕТРАШ Світлана Вікторівна (048) 729-85-67, т./ф. 732-32-56, моб.тел. 068-593-49-38 e-mail: svetlanapetrash@ukr.net |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|--|--|---|-------------------|--|---|---|
| | | | | | ПК 5 ТК 303 | «Зовнішні конструкції» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №164) | 91.090 Зовнішні конструкції (за виключенням металевих конструкцій і скловиробів) | ДП НДІБК тел. (+38044) 249-37-84 e-mail: niiskoffice@ndibk.gov.ua, Голова: КРІТОВ Віталій Олексійович тел/факс 249-71-96, моб.тел. 067-70-88-341 Секретар: БОНДАРЧУК Олена Петрівна тел/факс 249-71-96 |
| | | | | | ПК 6 ТК 303 | «Методи випробувань будівельних конструкцій» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №164) | 91.080.01 Будівельні конструкції взагалі в частині методів випробування і неруйнівного контролю неметалевих будівельних конструкцій | ДП НДІБК тел. (+38044) 249-37-91, ф. 248-89-09 e-mail: niiskoffice@ndibk.gov.ua, Голова: ЖАРКО Людмила Олексіївна моб.тел. 066-722-70-57 Секретар: БОРЕЦЬКА Надія Сергіївна, т.249-38-38 |
| | | | | | ПК 7 ТК 303 | «Оцінка відповідності» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №164) | 91.080.01 Будівельні конструкції взагалі в частині оцінки відповідності неметалевих будівельних конструкцій. | ДП НДІБК тел./ф. (+38044) 249-38-09 t.miroshnik@ndibk.gov.ua, Голова: МІРОШНИК Тетяна Петрівна моб.тел. 097-423-47-10 Секретар: ЯНУШЕК Наталія Євгенівна |
| 5 | 304 | «Захист будівель і споруд» (Наказ Мінрегіонбуду від 21.07.2011 № 80) | Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП НДІБК) вул. І.Клименка, 5/2, | 91.010.10 Правові аспекти в частині в частині паспортизації будівель та споруд з динамічними навантаженнями 91.010.30 Технічні аспекти в частині науково технічного супроводу, надійності та конструктивної безпеки відповідальних | ПК 1 ТК 304 | «Науково-технічний супровід, надійність та конструктивна безпека відповідальних будівель і | 91.010.30 Технічні аспекти в частині науково-технічного супроводу, надійності та конструктивної безпеки відповідальних будівель та споруд; | ДП НДІБК тел. 044-249-37-75 Голова: ГУРКІВСЬКИЙ Олександр Борисович; Секретар: ДМИТРИЄВ Дмитро Анатолійович, тел. (+38044) 249-37-44 |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|--|---|--------------------|---|--|--|
| | | | м. Київ, 03680, тел. +38 044/ 249-72-34, факс +38 044/248-89-09, E-mail: adm-inst@ndibk.kiev.ua; y.bolotov@ndibk.gov.ua Голова: НЕМЧИНОВ Юрій Іванович; Заступник голови: КОРНІЄНКО Микола Васильович; Секретар: БОЛОТОВ Юрій Костянтинович (044) 249-37-74 | будівель та споруд 91.040.01 Будівництво взагалі в частині проектування будівель та споруд в сейсмічно небезпечних районах 91.080.01 Будівельні конструкції взагалі (за виключенням скла для будівництва) в частині звукоізоляційних та звукопоглинальних властивостей 91.100.01 Будівельні матеріали взагалі (за виключенням скла для будівництва) в частині звукоізоляційних та звукопоглинальних властивостей; 91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель узагалі в частині вогнестійкості; захисту від корозії (за виключенням захисту металевих будівельних конструкцій), від дії зсувів, прояву суфозії і карсту та інших проявів нерівномірних деформацій ґрунтових основ; від дії підробки; захисту прибережних територій від дії річкових та морських прибоїв, течії та небезпечних геологічних процесів | | споруд» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №166) | | |
| | | | | | ПК 2 ТК 304 | «Вогнестійкість будівельних конструкцій» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №166) | 91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель узагалі в частині вогнестійкості | ДП НДІБК тел. 044-249-38-19 Голова: ПОКЛОНСЬКИЙ Віктор Григорович, тел. (+38044) 249-38-19, poklonskyi@ndibk.gov.ua Секретар: ФЕСЕНКО Олег Анатолійович, тел. (044) 249-38-19, e-mail: oleg_ford@ukr.net |
| | | | | | ПК 3 ТК 304 | «Захист від корозії» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №166) | 91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель узагалі в частині захисту від корозії (за виключенням захисту металевих будівельних конструкцій); 91.120.30 Водонепроникність в частині захисту від зволоження | ДП НДІБК тел. (+38044) 249-38-41, e-mail: shein@ndibk.gov.ua Голова: ПОПРУГА Петро Вікторович; Секретар: КИРИЧОК Олеся Леонідівна |
| | | | | | ПК 4 ТК 304 | «Сейсмостійке будівництво, захист від вібрації» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №166) | 91.010.10 Правові аспекти в частині паспортизації будівель та споруд з динамічними навантаженнями; 91.120.25 Сейсмічний захист і захист від вібрації | ДП НДІБК Голова: ХАВКІН Олександр Климентійович, тел. (+38044) 249-72-32, e-mail: a.khavkin@ndibk.gov.ua; Секретар: БАБІК Костянтин Миколайович, тел. (044) 249-37-30, e-mail: k.babik@ndibk.gov.ua |
| | | | | | ПК 5 ТК 304 | «Проектування будівель і споруд в сейсмічно небезпечних районах» (Наказ | 91.040.01 Будівництво взагалі в частині проектування будівель та споруд в сейсмічно небезпечних районах | ДП «КримНДІпроект» 95006, АР Крим, м. Сімферополь, вул. О.Невського, (Рози Люксембург), 29, тел. 0652- 27-66-71 Голова: ЗОЛОТАРЬОВ |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|---|---|----------------------------|--|---|--|
| | | | | Будування гідроспоруд (за виключенням промислових гідротехнічних споруд: систем гідравлічного транспортування хвостів, шламів і мулів, хвостосховищ, шламонакопичувачів, мулонакопичувачів, ставків (відстійників, накопичувачів, охолоджувачів, біологічного очищення), мулових майданчиків). | | Мінрегіону від 26.08.2011 №166) | | Ігор Григорович, тел/факс (0652) 27-04-75, e-mail: sapr@krimnii.com.ua Секретар: КЛИМЕНКО Катерина Михайлівна, тел/факс (0652) 27-01-52, e-mail: research1970@i.ua |
| | | | | | ПК 6 ТК 304 | «Будівельна акустика та захист від шуму» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №166) | 91.080.01 Будівельні конструкції взагалі (за виключенням скла для будівництва) в частині звукоізоляційних та звукопоглинальних властивостей; 91.100.01 Будівельні матеріали взагалі (за виключенням скла для будівництва) в частині звукоізоляційних та звукопоглинальних властивостей; 91.120.20 Акустика в будівлях. Звукоізоляція | ДП НДІБК тел. (+38044) -249-37-71 Голова: ТРОХИМЕНКО Микола Панасович, тел. (+38044) -249-37-71 Секретар: ОСИПЧУК Леонід Миколайович, тел. (+38044) 249-37-02 |
| | | | | | ПК 7 ТК 304 | «Інженерний захист територій, будівель і споруд в складних інженерно-геологічних умовах» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №166) | 91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель взагалі в частині – захисту від дії зсувів, прояву суфозії і карсту та інших проявів нерівномірних деформацій ґрунтових основ; 91.200 Технологія будівництва в частині розробки технологій геомоніторингу, вирівнювання та переміщення споруд, систем контролю за просторовим положенням окремих конструкцій та будівель в цілому з метою захисту від дії просідань, зсувів, прояву суфозії і карсту та інших проявів нерівномірних деформацій ґрунтових основ (за винятком підробки); 93.160 Будування гідроспоруд (за виключенням промислових гідротехнічних споруд: систем гідравлічного транспортування | ДП НДІБК тел.(+38044) -249-37-29 Голова: ЧЕРВІНСЬКИЙ Яків Йосипович, тел. 044-249-37-29, e-mail: niiskcher@yandex.ru Секретар: ШУМІНСЬКИЙ Валерій Денисович, тел.(044) 249-37-72, e-mail: niiskgts@yandex.ru |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|--|---|--|-------------------|---|--|---|
| | | | | | | | хвостів, шламів і мулів, хвостосховищ, шламонакопичувачів, мулонакопичувачів, ставків (відстійників, накопичувачів, охолоджувачів, біологічного очищення), мулових майданчиків). | |
| | | | | | ПК 8 ТК 304 | «Захист будівель і споруд на підроблюваних територіях» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №166) | 91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель узагалі в частині захисту від дії підробки; 91.200 Технологія будівництва в частині розробки технологій геомоніторингу, вирівнювання та переміщення споруд, систем контролю за просторовим положенням окремих конструкцій та будівель в цілому з метою захисту від дії підробки. | ДП «Донецький ПромбудНДІпроект» Будівельної компанії «УКРБУД» 83004, м. Донецьк, вул. Університетська, 112, тел. 062-311-49-13, факс (062) 305-76-88, e-mail: nio@ukr.net Голова: ЧЕРНИШЕВ Юрій Петрович, Секретар: БЕРЕЖНИЙ Павло Анатолійович |
| | | | | | ПК 9 ТК 304 | «Захист прибережних територій від дії річкових та морських прибоїв, течії та небезпечних геологічних процесів» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №166) | 91.120.01 Зовнішній і внутрішній захист будівель узагалі в частині захисту прибережних територій від дії річкових та морських прибоїв, течії та небезпечних геологічних процесів. | Центр науково-технічних послуг «Інжзахист». 98637, АР Крим, м. Ялта, вул. Кірова, 81, тел. (0654) 23-24-79, факс (0654) 39-48-29, e-mail: rmn42@rambler.ru Голова: РИЖИЙ Михайло Миколайович; Секретар: АРТЕМ'ЄВА Анна Михайлівна |
| 6 | 305 | «Будівельні вироби і матеріали» (Наказ Мінрегіонбуду від 21.07.2011 № 81) | Державне підприємство "Український науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут будівельних матеріалів та виробів (ДП "НДІБМВ") | 91.100.01 Будівельні матеріали взагалі (за виключенням скла для будівництва) в частині методів контролю, оцінки відповідності; 91.100.10 Цемент. Гіпс. Вапно. Будівельні розчини; 91.100.15 | ПК 1 ТК 305 | «Теплоізоляційні та Теплозвукоізоляційні матеріали» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 | 91.100.01 Будівельні матеріали взагалі в частині методів контролю, оцінки відповідності теплоізоляційних та теплозвукоізоляційних будівельних матеріалів; 91.100.60 Тепло- та звукоізоляційні | ДП «НДІБМВ» тел. (044) 417-86-68, e-mail: rdibmp@users.ldc.net Голова: П'ЯТИГОРСЬКА Ніна Ісаківна |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|---|
| | | | вул. Костянтинівська, 68, м. Київ, 04080, тел. +38 044/417-86-13, факс +38 044/417-86-13, E-mail: budmat68@gmail.com Голова: ЧЕРВЯКОВ Юрій Миколайович; Заступник голови: ЛАПОВСЬКА Світлана Давидівна; Секретар: МАТВІЙЧУК Світлана Вікторівна | Мінеральні матеріали та вироби; 91.100.23 Керамічна плитка; 91.100.25 Теракотові вироби для будівництва; 91.100.30 Бетон і вироби з бетону в частині дрібноштучних бетонних виробів і ніздрюватого бетону; 91.100.40 Вироби з цементу, армованого волокном в частині листів та труб; 91.100.50 Сполучальні речовини. Ущільнювальні матеріали 91.100.60 Тепло- та звукоізоляційні матеріали 91.100.99 Інші будівельні матеріали в частині полімерних матеріалів. | | №167) | матеріали | ДП «НДІМВ» тел. (044) 417-80-48 e-mail: rdibmp@users.ldc.net Голова: КЛЮЄВ Едуард Олександрович; |
| | | | | | ПК 2 ТК 305 | «Полімерні, гідроізоляційні та м'які покрівельні матеріали» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №167) | 91.100.01 Будівельні матеріали взагалі в частині методів контролю, оцінки відповідності полімерних, гідроізоляційних та м'яких покрівельних будівельних матеріалів; 91.100.15 Мінеральні матеріали та вироби в частині покрівельних і гідроізоляційних матеріалів; 91.100.50 Сполучальні речовини. Ущільнювальні матеріали; 91.100.99 Інші будівельні матеріали в частині полімерних матеріалів | |
| | | | | | ПК 3 ТК 305 | «Керамічні матеріали» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №167) | 91.100.01 Будівельні матеріали взагалі в частині методів контролю, оцінки відповідності керамічної плитки та теракотових будівельних матеріалів; 91.100.23 Керамічна плитка; 91.100.25 Теракотові вироби для будівництва | ДП «ЛьвівбудмНДІпроект» 79034, Львів, вул.Тернопільська, 10, тел. (0322) 70-17-66, e-mail: ndpibm.lviv@ukrpost.ua Голова: ІВАСІВ Ігор Степанович |
| | | | | | ПК 4 ТК 305 | «Силікатні матеріали, вапно, крейда» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №167) | 91.100.01 Будівельні матеріали взагалі в частині методів контролю, оцінки відповідності силікатних будівельних матеріалів, вапна, крейди; 91.100.10 Цемент. Гіпс. Вапно. Будівельні розчини. В частині вапна, крейди; 91.100.15 Мінеральні матеріали та вироби в частині силікатної цегли; 91.100.30 Бетон і вироби з бетону в частині ніздрюватого бетону та виробів з нього | ДП «НДІБМВ» тел. (044) 417-80-02, e-mail: silicate@inbox.ru Голова: СТРАШУК Сергій Васильович |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|---|--------------------|-------------------|--|--|---|
| | | | | | ПК 5 ТК 305 | «Заповнювачі, будівельні суміші та дрібноштучні бетонні вироби» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №167) | 91.100.01 Будівельні матеріали взагалі в частині методів контролю, оцінки відповідності заповнювачів, будівельних сумішей, дрібноштучних бетонних виробів; 91.100.10 Цемент. Гіпс. Вапно. Будівельні розчини. В частині будівельних розчинів; 91.100.15 Мінеральні матеріали та вироби в частині заповнювачів і сухих сумішей; 91.100.30 Бетон і вироби з бетону в частині дрібноштучних бетонних виробів | ДП «НДІМВ» тел. (044) 417-84-82, e-mail: labbetonov@gmail.com Голова: ЯЦУК Людмила Володимирівна |
| | | | | | ПК 6 ТК 305 | «Гіпс, гіпсове в'язуче та вироби на його основі» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №167) | 91.100.01 Будівельні матеріали взагалі в частині методів контролю, оцінки відповідності гіпсу, гіпсового в'язучого та виробів на його основі; 91.100.10 Цемент. Гіпс. Вапно. Будівельні розчини. В частині гіпсу та виробів з нього | ДП «НДІМВ» тел. (044) 417-16-17, e-mail: losuprun-ndibmv@ukr.net Голова: СУПРУН Лідія Олександрівна |
| | | | | | ПК 7 ТК 305 | «Цемент і Волокнисто-цементні вироби» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №167) | 91.100.01 Будівельні матеріали взагалі в частині методів контролю, оцінки відповідності цементу та волокнистоцементних листів і труб; 91.100.10 Цемент. Гіпс. Вапно. Будівельні розчини. В частині цементу; 91.100.40 Вироби з цементу, армованого волокном в частині листів і труб. | ДП «НДІМВ» тел. (044) 417-80-85, e-mail: mit@kievweb.com.ua e-mail: labbmsp@ukr.net Голова: ЛАПОВСЬКА Світлана Давидівна |
| | | | | | ПК 8 ТК 305 | «Камінь природний та вироби з нього» (Наказ Мінрегіону від | 91.100.01 Будівельні матеріали взагалі в частині методів контролю, оцінки відповідності природного каменю та виробів з нього; 91.100.15 | ПАТ «Укргеолбудм» 01135, Київ, вул.Павлівська, 29, тел. (044) 486-37-62, e-mail: geolbudm-lab@yandex.ru Голова: МЕЛЕШЕНКОВА |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|---|--------------------|------|------------------|---|---|
| | | | | | | 26.08.2011 №167) | Мінеральні матеріали та вироби в частині виробів з природного каменю. | Лариса Павлівна |

| | | | | | | | | |
|---|-----|--|--|--|-------------------|--|---|--|
| 7 | 306 | «Інженерні мережі та споруди» (Наказ Мінрегіонбуду від 21.07.2011 № 82) | Український державний науково-дослідний і проектно-вишукувальний інститут "УкрНДІводоканал-проект" (ДІ «УкрНДІводоканалпроект») проспект Визволителів, 1, м. Київ, 02660, тел. +38 044/543-95-45, факс +38 044/543-98-42, E-mail: main@uvkp.com.ua Голова: ОГЛОБЛЯ Олександр Іванович; д.т.н., професор Заступник голови: ЗЕМБИЦЬКИЙ Петро Юлійович Секретар: ЧВАНОВА Валерія Олексіївна | <p>91.060.20 Покрівлі в частині дренажних систем для дошової води; 91.140.10 Системи опалення (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників та електричних кабельних систем опалення); 91.140.30 Системи вентилявання та кондиціювання повітря (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників); 91.140.40 Системи газопостачання в частині систем постачання природного газу з надлишковим тиском не більше 1,2 МПа та скрапленого вуглеводневого газу з надлишковим тиском не більше 1,6 МПа (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників); 91.140.50 Системи електропостачання (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників та вимог пожежної безпеки до систем електропостачання); 91.140.60 Системи водопостачання (за виключенням: обладнання, приладів, машин і лічильників та методів і технологій підготовки питної води для колективних та індивідуальних систем водопостачання; матеріалів та реагентів для водопідготовки); 91.140.70 Санітарно-технічне устаткування (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) в частині санітарно-технічних систем водопостачання і каналізації; 91.140.80</p> | ПК 1 ТК 306 | «Системи водопостачання» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №168) | 93.025 Зовнішні системи водопостачання (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників та систем із полімерних трубопроводів) | ДІ «УкрНДІводоканал-проект» тел. (+38044) 543-97-49 Голова: ЧЕПУРНА Галина Сергіївна Секретар: ГОРОХОВСЬКА Ольга Йосипівна main@uvkp.com.ua |
| | | | | | ПК 2 ТК 306 | «Каналізаційні системи» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №168) | 93.030 Зовнішні каналізаційні системи (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників та систем із полімерних трубопроводів) | ДІ «УкрНДІводоканал-проект» тел. (+38044) 544-03-28 Голова: БУЛАНІЙ Олександр Якович Секретар: КРАТОК Сергій Михайлович main@uvkp.com.ua |
| | | | | | ПК 3 ТК 306 | «Промислові гідротехнічні споруди» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №168) | 93.020 Земляні роботи в частині: геотехніка у сегменті хвостосховищ і шламонакопичувачів 93.160 Будування гідроспоруд в частині промислових гідротехнічних споруд: систем гідравлічного транспортування хвостів, шламів і мулів, хвостосховищ, шламонакопичувачів, мулонакопичувачів, ставків (відстійників, накопичувачів, охолоджувачів, біологічного очищення), мулових майданчиків) | ДІ «УкрНДІводоканал-проект» тел. (+38044) 543-96-72 Голова: ПАРХОМОВИЧ Галина Степанівна; Секретар: ОСТРОВСЬКА Катерина Володимирівна ostr@uvkp.com.ua |
| | | | | | ПК 4 ТК 306 | «Системи опалення» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №168) | 91.140.10 Системи опалення (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників, електричних кабельних систем опалення та систем опалення) | ВАТ "УкрНДІінжпроект" 01054, м. Київ, вул.Тургенєвська, 38 тел. (+38044) 486-12-38 Голова: ЗЕМБИЦЬКИЙ |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|---|---|-------------------|---|---|---|
| | | | | <p>Дренажні системи в частині внутрішньої каналізації; 91.160.10 Внутрішнє освітлення в частині штучного освітлення (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників); 91.160.20 Зовнішнє освітлення будівель (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників); 93.020 Земляні роботи в частині: геотехніка у сегменті хвостосховищ і ламонакопичувачів; 93.025 Зовнішні системи водопостачання (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників); 93.030 Зовнішні каналізаційні системи (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників); 93.160 Будування гідроспоруд в частині: промислових гідротехнічних споруд; систем гідравлічного транспортування хвостів, шламів і мулів, хвостосховищ, шламонакопичувачів, мулонакопичувачів, ставків (відстійників, накопичувачів, охолоджувачів, біологічного очищення), мулових майданчиків.</p> | | | із полімерних трубопроводів) | Петро Юлійович Секретар: АГЕН Ольга Миколаївна ukrndiingproekt@ukr.net |
| | | | | | ПК 5 ТК 306 | «Системи газопостачання» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №168) | 91.140.40 Системи газопостачання в частині систем постачання природного газу з надлишковим тиском не більше 1,2 МПа та скрапленого вуглеводневого газу з надлишковим тиском не більше 1,6 МПа (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників та таких систем із полімерних трубопроводів) | БАТ “УкрНДІнжпроект” тел. (+38044) 486-12-38 Голова: ЗЕМБИЦЬКИЙ Петро Юлійович; Секретар: МИХАЙЛЮК Дмитро Васильович ukrndiingproekt@ukr.net |
| | | | | | ПК 6 ТК 306 | «Внутрішній водопровід і каналізація будинків» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №168) | 91.060.20 Покрівлі в частині дренажних систем для дощової води; 91.140.60 Системи водопостачання (за виключенням: обладнання, приладів, машин і лічильників та методів і технологій підготовки питної води для колективних та індивідуальних систем водопостачання; матеріалів та реагентів для водопідготовки, а також систем із полімерних трубопроводів); 91.140.70 Санітарно-технічне устаткування в частині санітарно-технічних систем водопостачання і каналізації (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників); 91.140.80 Дренажні системи (в частині внутрішньої каналізації за виключенням систем з полімерних трубопроводів) | ДП “ДПІ “Міськбудпроект” 36011, м. Полтава, вул. Гоголя, 25 тел.. (05322) 72421 Голова: ПЕТТЕР Борис Миколайович; Секретар: КАСИМОВА Наталія Григорівна gpsapr@pi.net.ua |
| | | | | | ПК 7 ТК 306 | «Системи електропостачання» (Наказ | 91.140.50 Системи електропостачання (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників та | ДП УДПІ “Укрміськбудпроект” 61145, м. Харків, вул. Космічна, 21А, |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|---|--------------------|-------------------|--|---|--|
| | | | | | | Мінрегіону від 26.08.2011 №168) | вимог пожежної безпеки до систем електропостачання); 91.160.10 Внутрішнє освітлення в частині штучного освітлення (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників); 91.160.20 Зовнішнє освітлення будівель (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) | тел.. (057)701-07-30 Голова: КОЗДЕРКО Валерій Олександрович; Секретар: ЗАЙЦЕВ Борис Олександрович ugsp@utsltd.net |
| | | | | | ПК 8 ТК 306 | «Системи вентилявання та кондиціювання повітря» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №168) | 91.140.30 Системи вентилявання та кондиціювання повітря (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників та систем із полімерних трубопроводів) | ДП УДПІ «Укрміськбудпроект» 61145, м. Харків, вул. Космічна, 21А, тел. (057)701-07-30 Голова: КОЗДЕРКО Валерій Олександрович Секретар: БАБАК Геннадій Миколайович ugsp@utsltd.net |
| | | | | | ПК 9 ТК 306 | «Системи з полімерних трубопроводів» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №168) | 91.140.10 Системи опалення із полімерних трубопроводів (за виключенням обладнання, приладів, машин, лічильників та електричних кабельних систем опалення); 91.140.30 Системи вентилявання та кондиціювання повітря із полімерних трубопроводів (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників); 91.140.40 Системи газопостачання із полімерних трубопроводів в частині систем постачання природного газу з надлишковим тиском не більше 1,2 МПа та скрапленого вуглеводневого газу з надлишковим тиском не більше 1,6 МПа (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників); | Науково-дослідний центр «Полімерні трубопроводи в будівництві» (Центр СЕПРОтепломережа) 03150, м. Київ, вул. Боженка 86 Г, оф. 214 тел. (+38044) 205-47-52 Голова: СЕМЕНЕЦЬ Олексій Валентинович Секретар: РАДЧЕНКО Олексій Леонідович cepro@g.com.ua |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|---|--------------------|------|----------|--|---|
| | | | | | | | 91.140.60 Системи водопостачання із полімерних трубопроводів (за виключенням: обладнання, приладів, машин і лічильників та методів і технологій підготовки питної води для колективних та індивідуальних систем водопостачання; матеріалів та реагентів для водопідготовки); 91.140.80 Дренажні системи із полімерних трубопроводів в частині внутрішньої каналізації 93.025 Зовнішні системи водопостачання із полімерних трубопроводів (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників); 93.030 Зовнішні каналізаційні системи із полімерних трубопроводів (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) | |

| | | | | | | | | |
|---|-----|---|--|--|--|--|---|--|
| 8 | 307 | «Автомобільні дороги і транспортні споруди» (Наказ Мінрегіонбуду від 21.07.2011 № 83) | Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ) Пр. Перемоги, 57, м. Київ, 03113, тел. +38 044/201-08-40, ф. +38 044/456-34-15, E-mail: dornauka@post.com.ua Голова: ВИРОЖЕМСЬКИЙ Валерій Костянтинівич Заступник голови: ГАЄВСЬКА Наталія Миколаївна | 93.020 Земляні роботи. Виймання ґрунту. Будівництва фундаментів. Підземні роботи (в частині влаштування земляного полотна для автомобільних доріг і транспортних споруд); 93.040 Будівництва мостів (стосовно автодорожніх мостів та інших транспортних споруд); 93.080.01 Технологія дорожнього будівництва взагалі; 93.080.10 Будівництва доріг; 93.080.20 Дорожньо-будівельні матеріали; 93.080.30 Дорожнє устаткування та установки | ПК 1 ТК 307 | «Дорожньо-будівельні матеріали» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169) | 93.080.20 Дорожньо-будівельні матеріали | Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ) тел. (+38044) 201-08-48 Голова: КИЩИНСЬКИЙ Сергій Володимирович Секретар: БОЙКО-ЧЕХ Катерина Анатоліївна, тел. 067-697-13-60 e-mail:orgviazhuchi@ukr.net |
| | | | | ПК 2 ТК 307 | «Технологія дорожнього будівництва» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 | 93.080.01 Технологія дорожнього будівництва взагалі | Харківський національний автомобільно-дорожній університет (ХНАДУ) 61002, м. Харків вул. Петровського, 25 | |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|---|--|-------------------|---|---|--|
| | | | Секретар: ВОЛОШИНА Ірина Володимирівна | (неавтоматизовані) в частині обмежувачів швидкості, елементів розмітки проїзної частини автодоріг та транспортних споруд, оглядових колодязів, огороження тощо; 93.080.99 Інші стандарти стосовно технології дорожнього будівництва в частині експлуатаційного обслуговування і ремонту автомобільних доріг і транспортних споруд та охорони навколишнього середовища від шкідливого впливу автомобільних доріг і транспортних споруд; 91.010.20 Контрактні аспекти в частині ціноутворення в дорожньому господарстві; 91.010.30 Технічні аспекти в частині проектування об'єктів дорожнього господарства. | | №169) | | тел. (380-57) 700-38-66, факс: (380-57) 700-38-65 Голова: ЖДАНЮК Валерій Кузьмич Секретар: ТИТАР В'ячеслав Семенович тел. 095-80-57-663 e-mail: zhdanuk@khadi.kharkov.ua |
| | | | | | ПК 3 ТК 307 | «Проектування об'єктів дорожнього господарства» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169) | 91.010.30 Технічні аспекти (в частині проектування об'єктів дорожнього господарства) | Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ) тел. (+38044) 249-84-83 факс 249-84-91 Голова: ЩЕРБАЧЕНКО Віктор Миколайович Секретар: КРАВЧЕНКО Віктор Олексійович тел. 095-275-91-48 e-mail:kravshenko@diprodor.com |
| | | | | | ПК 4 ТК 307 | «Охорони навколишнього середовища від шкідливого впливу автомобільних доріг і транспортних споруд» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169) | 93.080.99 Інші стандарти стосовно технології дорожнього будівництва (в частині охорони навколишнього середовища від шкідливого впливу автомобільних доріг і транспортних споруд) | Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ) тел. (+38044) 201-08-43 Голова: КОРОТЧЕНКО Марія Вадимівна Секретар: ТЮКАНЬКО Костянтин Сергійович тел. 093-251-87-84 e-mail: mariyabmv2009@meta.ua |
| | | | | | ПК 5 ТК 307 | «Будування автодорожніх мостів та інших транспортних | 93.040 Будування мостів (стосовно автодорожніх мостів та інших транспортних споруд) | Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ) |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|---|--------------------|-------------------|---|---|---|
| | | | | | | споруд» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169) | | тел. (+38044) 201-08-73 Голова: ФАЛЬ Андрій Євгенович Секретар: ПОЛЮГА Роман Ігорович тел. 095-272-72-54 e-mail: sporudy@meta.ua |
| | | | | | ПК 6 ТК 307 | «Дорожнє устаткування та установки» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169) | 93.080.30 Дорожнє устаткування та установки (неавтоматизовані) в частині обмежувачів швидкості, елементів розмітки проїзної частини автодоріг та транспортних споруд, оглядових колодязів, огороження тощо | Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ) тел.(+38044) 201-08-55, тел. 201-08-54 Голова: РАХУБА Дмитро Юрійович Секретар: ФОЦ Ірина Вікторівна тел. 067-378-39-33 e-mail:foshh@yandex.ru |
| | | | | | ПК 7 ТК 307 | «Ціноутворення в дорожньому будівництві» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169) | 91.010.20 Контрактні аспекти в частині ціноутворення в дорожньому господарстві | Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ) тел. (+38044) 206-98-90 Голова: БЕЗУГЛИЙ Артем Олександрович Секретар: ІЛЛЯШ Сергій Іванович тел.067-901-54-74 e-mail: illyach@mail.ru |
| | | | | | ПК 8 ТК 307 | «Будування автомобільних доріг» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169) | 93.080.10 Будування доріг | Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ) тел (+38044) 280-39-42 тел 280-73-38 Голова: САВЕНКО В'ячеслав Якович Секретар: СТЬОЖКА Віталій Володимирович |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|---|--|--|-------------------|---|--|---|
| | | | | | | | | тел.067-793-30-36 dorjakist_odr@ukr.net |
| | | | | | ПК 9 ТК 307 | «Експлуатаційне утримання автомобільних доріг» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169) | 93.080.99 Інші стандарти стосовно технології дорожнього будівництва в частині експлуатаційного обслуговування і ремонту автомобільних доріг і транспортних споруд | ДП «Державний науково-технічний центр інспекції та сертифікації дорожньої продукції» (ДНТЦ Дор'якість) 02160, м. Київ, вул. Каунаська, 3 тел. 292-97-94 Голова: ДАЦЕНКО Володимир Михайлович Секретар: ШИНДОР Майя Володимирівна тел.066-767-27-67 e-mail: maya10580@gmail.com |
| | | | | | ПК10 ТК 307 | «Роботи із спорудження земляного полотна для автомобільних доріг та транспортних споруд» (Наказ Мінрегіону від 26.08.2011 №169) | 93.020 Земляні роботи. Виймання ґрунту. Будівництво фундаментів. Підземні роботи. В частині влаштування земляного полотна для автомобільних доріг і транспортних споруд | Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П.Шульгіна (ДерждорНДІ) тел. 201-08-44 Голова: ЛИТВИНЕНКО Анатолій Семенович Секретар: ВОЛОЩУК Денис Вікторович тел. 067-441-32-59, e-mail: Den-voloshchuk@yandex.ru |
| 9 | 308 | "Інженерні вишукування у будівництві" (Наказ Мінрегіону від 28.11.2011 № 308) | Державне підприємство «УкрНДІІНТВ» просп. Леніна, 38, м. Харків, 61166, тел. +38 057/ 702-62-44, ф. +38 057/702-62-41, E-mail: niintiz@kharkov.ukrtel.net Голова: СОКОЛОВ Віктор Артемович; Заступник голови: АБРАМОВ Ігор Борисович; | 91.200 Технологія будівництва в частині інженерних вишукувань (геологічних, гідрогеологічних, геотехнічних, інженерно-геодезичних, інженерно-екологічних) та оцінки впливу на навколишнє середовище 93.020 Земляні роботи. Виймання ґрунту. Будівництво фундаментів. Підземні роботи. В частині інженерних вишукувань | - | - | - | - |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|---|--------------------|------|----------|-----------------------|---|
| | | | Відповідальний секретар: ПАНЧЕНКО Ігор Вікторович | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|---|-------------------|---|---|--|
| 10 | 309 | «Будтехнології» (Наказ Мінрегіону від 28.11.2011 № 309) | Орендне підприємство «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» (ОП НДІБВ) Червонозоряний пр-т, 51, м. Київ - МСП 03680 тел. +38 044/ 248-88-84, факс +38 044/248-88-84, E-mail: ndibv@visti.com Голова: ГАЛІНСЬКИЙ Олександр Михайлович; Заступник голови: МЕНЕЙЛЮК Олександр Іванович; Відповідальний секретар: ВАХОВИЧ Інна Володимирівна | <p>91.010.10 Правові аспекти в частині паспортизації технічного стану будівель та споруд;</p> <p>91.010.20 Контрактні аспекти в частині кваліфікаційних вимог і договорів підряду;</p> <p>91.010.30 Технічні аспекти в частині: метрологічного забезпечення у будівництві; науково-технічного супроводу будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель і споруд;</p> <p>91.180 Внутрішні опоряджувальні роботи;</p> <p>91.200 Технологія будівництва в частині житлового і громадського будівництва, у т.ч.: - організація та управління будівництвом; - геодезичне забезпечення будівництва; - якість виконання будівельно-монтажних робіт; - технічного обстеження будівель і споруд; - технологічної документації;</p> <p>91.220 Будівельне устаткування в частині: рихтування, підмоцнення, опалубки, немеханізованого знаряддя;</p> <p>93.020 Земляні роботи. Виймання ґрунту. Будування фундаментів. Підземні роботи. Геотехніка. В частині: – земляних загально-будівельних робіт для житлового і громадського будівництва; – будівництва котлованів з використанням спеціальних огорожувальних і утримуючих конструкцій та спеціальних технологій виконання робіт;</p> | ПК 1 ТК 309 | «Технологія будівельного виробництва» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 334) | <p>91.010.10 Правові аспекти в частині паспортизації технічного стану будівель та споруд;</p> <p>91.010.30 Технічні аспекти в частині науково-технічного супроводу будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель і споруд;</p> <p>91.200 Технологія будівництва в частині житлового та громадського будівництва У тому числі: - технічне обстеження будівель і споруд; - технологічна документація</p> <p>91.180 Внутрішні опоряджувальні роботи</p> <p>91.220 Будівельне устаткування в частині: рихтування, підмоцнення, опалубки, немеханізованого знаряддя</p> <p>93.020 Земляні роботи. Виймання ґрунту. Будування фундаментів. Підземні роботи. Геотехніка. В частині: - земляних загально-будівельних робіт для житлового та громадського будівництва; – будівництва котлованів з використанням спеціальних огорожувальних і утримуючих конструкцій та спеціальних технологій виконання робіт;</p> | ОП «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» (НДІБВ) тел. (+38044) 248-88-84 Голова: ГАЛІНСЬКИЙ Олександр Михайлович Секретар: ДЕРКАЧ Олена Юріївна |
|----|-----|--|---|---|-------------------|---|---|--|

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|---|---|---|-------------------|--|---|--|
| | | | | - будівництва фундаментів (у тому числі пальових та баретних). | | | - будівництва фундаментів (у тому числі пальових та баретних). | |
| | | | | | ПК 2 ТК 309 | «Організація та управління будівництвом» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 334) | 91.010.20 Контрактні аспекти в частині договорів підряду 91.200 Технологія будівництва (стосовно житлового і громадського будівництва) в частині організації та управління будівництвом | ОП «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» (НДІБВ) тел. (+38044) 248-89-36 Голова: ГРИГОРОВСЬКИЙ Петро Євгенович Секретар: ВАХОВИЧ Інна Володимирівна |
| | | | | | ПК 3 ТК 309 | «Технічне утримання, обстеження будівель і споруд та якість будівництва» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 334) | 91.010.30 Технічні аспекти в частині метрологічного забезпечення у будівництві; 91.200 Технологія будівництва (стосовно житлового і громадського будівництва) в частині геодезичного забезпечення будівництва та якості виконання будівельно-монтажних робіт | ОП «Науково-дослідний інститут будівельного виробництва» (НДІБВ) тел (+38044) 248-56-59 Голова: ДЕЙНЕКА Юлія Володимирівна Секретар: ТРОЙКО Анастасія Георгіївна |
| | | | | | ПК 4 ТК 309 | «Кваліфікаційні вимоги та нормування праці в будівництві» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 334) | 91.010.20 Контрактні аспекти в частині кваліфікаційних вимог 91.200 Технологія будівництва в частині нормування праці у будівництві | ТОВ «Український науково-дослідний центр економіки будівництва «Екобуд» Фактична: 02140, м. Київ, вул. Б. Гмирі, 6 т. (+38044) 200-28-32 Юридична: 02002, м. Київ-02, вул. Марини Раскової, 23 Голова: ДАНЧЕНКО Марія Іванівна |
| 11 | 310 | «Промислове будівництво» (Наказ Мінрегіону від 28.11.2011 № 310) | Дочірнє підприємство «Науково-дослідний та проектний інститут «Донецький Промбудндріпроект» ДАТ «Будівельна компанія «Укрбуд» | 91.020 Планування фізичних об'єктів. Планування міст. В частині планування промислової забудови 91.040.20 Торговельні та промислові будівлі в частині промислових будівель | ПК 1 ТК 310 | «Промислові будівельні об'єкти і комплекси» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 | 91.020 Планування фізичних об'єктів. Планування міст. В частині планування промислової забудови 91.040.20 Торговельні та промислові | ДП «Донецький Промбудндріпроект» тел. (062) 381-33-56 Голова: ДУЛГЕР Володимир Ілліч |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|---|--|-------------------|---|--|---|
| | | | вул.Університетська,112, м.Донецьк, 83004, тел. +38 062/ 311-24-65, факс +38 062/305-76-88, E-mail: info@donpsp.dn.ua Голова: МАЛІКОВ Станіслав Володимирович Заступник голови: ДУЛГЕР Володимир Ілліч Відповідальний секретар: ВОЙЦЕХ Степан Михайлович | 91.040.99 Інші будівлі в частині збірних промислових будинків і споруд 91.140.99 Інше устаткування будівель (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) в частині інженерної інфраструктури промислових підприємств (інженерні мережі, системи спеціальних підземних, гідротехнічних і захисних споруд, мережі транспорту, енергетики, зв'язку) 91.200 Технологія будівництва в частині технології будівництва промислових підприємств 93.060 Будування тунелів в частині тунелів метрополітену та іншого комунікаційного призначення 93.100 Будування рейкових доріг 93.120 Будування аеропортів 93.140 Будування водних шляхів, портів і доків | | № 336) | будівлі в частині промислових будівель (за виключенням їх реконструкції і капітального ремонту) | |
| | | | | | ПК 2 ТК 310 | «Інженерно-транспортна інфраструктура промислової забудови» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336) | 91.140.99 Інше устаткування будівель (за виключенням обладнання, приладів, машин і лічильників) в частині інженерної інфраструктури промислових підприємств (інженерні мережі, системи спеціальних підземних, гідротехнічних і захисних споруд, мережі транспорту, енергетики, зв'язку) | ДП «Донецький Промбудндіпроект» тел. (062) 387-70-38 Голова: ЧЕРВОНОВАБА Андрій Григорович |
| | | | | | ПК 3 ТК 310 | «Технологія будівництва промислових підприємств, будинків і споруд» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336) | 91.200 Технологія будівництва в частині технології будівництва промислових підприємств | Донбаська національна академія будівництва і архітектури 86123, м.Макіївка, вул. Державіна, 2, тел. (095) 505-50-31 Голова: ЮГОВ Анатолій Михайлович |
| | | | | | ПК 4 ТК 310 | «Відновлення (реконструкція) промислових будівельних об'єктів» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336) | 91.040.20 Торговельні та промислові будівлі в частині реконструкції і капітального ремонту промислових будівель | ДП «Донецький Промбудндіпроект» тел. (062) 311-24-84 Голова: БОРОДАВКО Леонід Лук'янович |
| | | | | | ПК 5 ТК 310 | «Збірні промислові будинки і споруди» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336) | 91.040.99 Інші будівлі в частині збірних промислових будинків і споруд | ДП «Донецький Промбудндіпроект» тел. (062) 304-24-72 Голова: САМОЙЛЕНКО Михайло Євгенович |
| | | | | | ПК 6 ТК | «Тунелі і метрополі- | 93.060 Будування тунелів в частині | ДП «Проектний інститут «Укрметротунельпроект» |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|-----------------------------------|---|--|--------------------|--|---|--|
| | | | | | 310 | «тени» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336) | тунелів метрополітену та іншого комунікаційного призначення | 01054, м.Київ, вул. Воровського, 21, тел. (044) 484-40-90 Голова: ХАВІН Олександр Борисович |
| | | | | | ПК 7 ТК 310 | «Рейкові дороги» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336) | 93.100 Будування рейкових доріг | ДП «Київдіпротранс» 01032, м.Київ, вул. Петлюри, 15, тел. (044) 246-47-20 Голова: ТОРОПОВ Борис Іванович |
| | | | | | ПК 8 ТК 310 | «Агропромислове будівництво» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336) | 91.040.20 Торговельні та промислові будівлі в частині будівель і споруд агропромислового комплексу | ДП НДІБК 03680, м. Київ, вул. Клименка, 5/2 тел. (044) 248-88-63 Голова: КАФІЄВ Костянтин Петрович |
| | | | | | ПК 9 ТК 310 | «Будування аеропортів» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336) | 93.120 Будування аеропортів | ДІ «Украеропроект» Юридична адреса: 01135, м. Київ, пр-т Перемоги, 14 Поштова адреса: 03151, м. Київ, вул. Волинська, 66-А т (044) 241-21-88, 461-64-83, ф. 241-21-88; 461-64-83, ukraeroproekt@info.kiev.ua Голова: САГІДАЄВ Юрій Магомедович |
| | | | | | ПК 10 ТК 310 | «Будування водних шляхів, портів, доків» (Наказ Мінрегіону від 07.12.2011 № 336) | 93.140 Будування водних шляхів, портів і доків | ЗАТ „ЧорноморНДІпроект” 65058, м. Одеса, пр. Шевченко, 12 тел. (0482) 163-94-13 Голова: ПОЙЗНЕР Михайло Борисович |
| 12 | 311 | «Ціноутворення та кошторисне | ТОВ «НВФ «Інпроект» 03680, м.Київ, | 91.010.20 Контрактні аспекти в частині ціноутворення та кошторисного нормування у будівництві | ПК 1 ТК 311 | «Ціноутворення у будівництві» | 91.010.20 Контрактні аспекти в частині ціноутворення та кошторисного | ТОВ «НВФ «Інпроект» |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|--|---|--|--------------------|--|---|---|
| | | нормування у будівництві» (Наказ Мінрегіону від 11.01.2012 № 18) | вул.Горького, 172, оф. 1215 (044) 220-01-16, e-mail: work@inproekt.kiev.ua Голова: ЛЯСКОВСЬКИЙ Віктор Владиславович Заступник голови: ЛЯСКОВСЬКИЙ Сергій Вікторович Відповідальний секретар: ТРОФІМОВА Аліна Мойсеївна | (за виключення ціноутворення в дорожньому господарстві) | | (Наказ Мінрегіону від 18.01.2012 № 32) | нормування будівельних, ремонтно-будівельних, пусконаладжувальних, реставраційно-відновлювальних, підводнобудівельних (водолазних) робіт та робіт із монтажу устаткування | (044) 220-01-16, e-mail: work@inproekt.kiev.ua Голова: ДОЛЕНКО Надія Василівна Секретар: КАЧУРИНЕЦЬ Тетяна Вікторівна, (044) 220-01-16, e-mail: work@inproekt.kiev.ua |
| | | | | | ПК 2 ТК 311 | «Ціноутворення та кошторисне нормування робіт з будівництва тунелів і метрополітенів та берегоукріплювальних робіт» (Наказ Мінрегіону від 18.01.2012 № 32) | 91.010.20 Контрактні аспекти в частині ціноутворення та кошторисного нормування робіт з будівництва тунелів і метрополітенів та берегоукріплювальних робіт | ДП УДНДЦ «Цінобуд» Юридична адреса: 02002, м.Київ, вул.М.Раскової, 23 Поштова адреса: 01133, м.Київ, бул.Л.Українки, 26 (044) 286-48-10, e-mail: cinobud@gmail.com Голова: ТРУШ Ольга Федорівна Секретар: МАРИНЧАК Альона Леонідівна (044) 286-48-10 e-mail: cinobud@gmail.com |
| | | | | | ПК 3 ТК 311 | «Ціноутворення та нормування наукових та науково-технічних робіт у будівництві» (Наказ Мінрегіону від 18.01.2012 № 32) | 91.010.20 Контрактні аспекти в частині ціноутворення та кошторисного нормування наукових та науково-технічних робіт у будівництві | ДП НДІБК 03680, м.Київ, вул.Івана Клименка, 5/2, тел. (044) 249-37-10, ф. 248-89-09, e-mail: varchenko@ndibk.gov.ua Голова: ВАРЧЕНКО Лідія Олексіївна Секретар: ІВЛЄВА Наталія Петрівна, (044) 249-73-10, e-mail ivleva@ndibk.gov.ua |
| 13 | 312 | «Інформаційне забезпечення у будівництві» | ДП «Укранрхбудінформ» вул. М.Кривоноса 2-а, корп. 3, а/с 12, | 91.010.30 Технічні аспекти в частині інформаційного забезпечення будівельної галузі та системи проектної документації для будівництва | - | - | - | - |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|--|--|--------------------|------|----------|-----------------------|---|
| | | (Наказ Мінрегіону від 11.01.2012 № 17) | тел. +38 044-249-36-20, факс +38 044-249-36-62, E-mail: esvladimirov@gmail.com Голова: ВЛАДІМІРОВ Євгеній Сергійович; Заступник голови: ЗАХАРЧУК Микола Іванович; Відповідальний секретар: ЛАЗУК Андрій Олексійович | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|---|----------------|--|--|---|
| 14 | 313 | «Житлове будівництво» (Наказ Мінрегіону від 21.02.2012 № 72) | ДП «УкрНДІпроцивільсільбуд» просп. 40-річчя Жовтня, 50 Київ, 03039, т. (044)257-10-79, ф. (044) 257-50-44, E-mail: office@civilsilbud.com.ua Голова: ЧИЖЕВСЬКИЙ Олександр Павлович Заступник голови: БУРАВЧЕНКО Сергій Григорович; Відповідальний секретар: БУРАЧОК Ярослав Андрійович | 91.040.30 Житлові будинки 91.060.50 Двері та вікна (за виключенням скловиробів) | ПК 1 ТК 313 | «Багатоповерхові житлові будинки» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012 № 104) | 91.040.30 Житлові будинки в частині багатоповерхових | ДП «УкрНДІпроцивільсільбуд» т. (+38044) 537-52-75, E-mail: office@icp.com.ua, Голова: ГУСАКОВ Володимир Миколайович Секретар: ІВАНОВА Тетяна Валеріївна, тел. /044/ 502-33-15, e-mail: information@civilsilbud.com.ua |
| | | | | | ПК 2 ТК 313 | «Комплекти та конструктивні системи для повторного використання у житловому будівництві» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012 № 104) | 91.040.30 Житлові будинки в частині комплектів та конструктивних і інженерних систем для повторного використання у житловому будівництві 91.060.50 Двері та вікна (за виключенням скловиробів) | ДП «УкрНДІпроцивільсільбуд» т. (044)257-10-79, ф. (044) 257-50-44, E-mail: buravch@civilsilbud.com.ua Голова: БУРАВЧЕНКО Сергій Григорович Секретар: ШАМАНСЬКИЙ Сергій Йосипович, тел. /044/257-02-97 e-mail: Shamanskiy_s_i@mail.ru |
| | | | | | ПК 3 ТК 313 | «Малоповерхові односімейні і блоковані житлові | 91.040.30 Житлові будинки в частині малосімейних і блокованих житлових будинків | ДП «УкрНДІпроцивільсільбуд» т. (+38044) 257-10-79, e-mail: |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|---|--|---|-------------------|--|--|---|
| | | | | | | будинки» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012 № 104) | | office@civilsilbud.com.ua, office@civilsilbud.com.ua Голова: ЧИЖЕВСЬКИЙ Олександр Павлович Секретар: МАЛАНЮК Вікторія Ярославівна, тел. /044/ 524-76-88, e-mail: vik_malanyuk@ civilsilbud.com.ua |
| | | | | | ПК 4 ТК 313 | «Реконструкція та капітальний ремонт житлових будинків» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012 № 104) | 91.040.30 Житлові будинки в частині реконструкції і капітального ремонту | ДП «УкрНДІпроектреконструкція» б-р Лесі Українки, 26 м. Київ 01133, тел. (+38044) 285-64-19, ф. 285-45-86, E-mail: rekonstr@rekonstr.kyivcity.gov.ua Голова: ОНИЩУК Георгій .Ілліч Секретар: АГЄЄВА Галина Миколаївна, тел. /044/ 285-08-97 |
| 15 | 314 | «Планування територій та населених пунктів» (Наказ Мінрегіону від 21.02.2012 № 73) | ДП «Український державний науково-дослідний інститут проектування міст «Діпромисто» імені Ю.М.Білоконя» 01133, Київ, бульв. Лесі Українки, 26, тел. (044) 285-63-38, ф. (044) 285-63-72, admin@dipromisto.gov.ua Голова: ШПИЛЕВСЬКИЙ Іван Іванович Заступник голови: КРИШТОП Тетяна Володимирівна; | 91.020 Планування фізичних об'єктів. Планування міст в частині планування територій та населених пунктів (за виключенням планування промислової забудови) | ПК 1 ТК 314 | «Планування територій та міських населених пунктів» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012 № 102) | 91.020 Планування фізичних об'єктів. Планування міст в частині планування територій та населених пунктів (за виключенням планування сільських територій та промислової забудови) | ДП УДНДІПМ «Діпромисто» імені Ю.М.Білоконя тел. (044) 285-63-38, ф. (044) 285-63-72, admin@dipromisto.gov.ua Голова: ШПИЛЕВСЬКИЙ Іван Іванович, Секретар: ОЛЕЩЕНКО Анастасія В'ячеславівна |
| | | | | | ПК 2 ТК 314 | «Планування сільських територій» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012 № 102) | 91.020 Планування фізичних об'єктів. Планування міст в частині планування сільських територій (за виключенням промислової забудови) | ДП «УкрНДІпроцівільсьбуд» Пр. 40-річчя Жовтня, 50, т. (044)257-10-79, ф. (044) 257-50-44, office@civilsilbud.com.ua |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|--|---|--|-------------------|---|--|--|
| | | | т. (044)257-10-79, ф. (044) 257-50-44, office@civilsilbud.com.ua Відповідальний секретар: ОЛЕЩЕНКО Анастасія В'ячеславівна | | | | | Голова: ЧИЖЕВСЬКИЙ Олександр Павлович Секретар: БУРАЧОК Ярослав Андрійович |
| | | | | | ПК 3 ТК 314 | «Планування історико-архітектурних та курортно-рекреаційних територій» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012 № 102) | 91.020 Планування фізичних об'єктів. Планування міст в частині планування історико-архітектурних та курортно- рекреаційних територій | ДП «НДПмістобудування» 01133, м. Київ-133, бульв. Лесі Українки, 26-А, тел. (044) 286-04-66, ф. 286-04-66, ndpi@mail.com Голова: ОНИЩЕНКО Василь Михайлович, |
| 16 | 315 | «Системи техногенної і пожежної безпеки будівель і споруд» (Наказ Мінрегіону від 21.02.2012 № 71) | ПП «Науково-технічний центр Українського союзу виробників продукції та послуг протипожежного призначення» (далі – ПП «НТЦ УСВППП») 03179, м. Київ, пр-т. Перемоги, 123, офіс 524-525, тел. +38-044-3310511, Факс. +38-044-2841237, 2841238, e-mail: office@usptb.org info@usptb.org Голова: ПЛАТКЕВИЧ Борис Станіславович Заступник голови: НОСАЧ Володимир Олександрович; Відповідальний секретар: БЕНЕДИЩУК Олександр Анатолійович | 91.120.01 Зовнішній та внутрішній захист будівель взагалі в частині систем техногенної та пожежної безпеки будівель і споруд | ПК 1 ТК 315 | «Системи техногенної безпеки будівель і споруд» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012 № 103) | 91.120.01 Зовнішній та внутрішній захист будівель взагалі в частині систем техногенної безпеки будівель і споруд | ПП «НТЦ УСВППП» юр.адреса: 03127, м. Київ, пр-т 40-річчя Жовтня, 100/2, тел.(044) 284-12-37 факт. адреса: 03179, м.Київ, пр-т Перемоги, 123, оф. 524, тел.(044) 284-12-37, e-mail: info@usptb.org Голова: ЛАГОДА Олександр Володимирович, тел. (044) 284-12-37, e-mail: info@usptb.org, lagoda_usvppp@mail.ru Секретар: САМСОНОВА Тамара Олексіївна, /044/ 284-12-37, e-mail: info@usptb.org |
| | | | | | ПК 2 ТК 315 | «Системи пожежної безпеки будівель і споруд» (Наказ Мінрегіону від 05.03.2012 № 103) | 91.120.01 Зовнішній та внутрішній захист будівель взагалі в частині систем пожежної безпеки будівель і споруд | ТОВ «НТЦ «УФСБ» 03037, м. Київ, вул. Бориса Гаріна, 29 тел: (044) 275-06-25 E-mail: ufsb@i.ua Голова: НОСАЧ Володимир Олександрович, т.(044) 275-06-25, e-mail: ufsb@i.ua |

| № з/п | № ТК | Назва ТК (Наказ про створення ТК) | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ТК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ТК (секретаря) | Напрями діяльності | № ПК | Назва ПК | Напрями діяльності ПК | Назва організації, що здійснює функції секретаріату ПК. Адреса, телефон, прізвище та ініціали голови ПК (секретаря) |
|-------|------|--------------------------------------|---|--------------------|------|----------|-----------------------|---|
| | | | | | | | | Секретар: САМСОНОВА Тамара Олексіївна, /044/ 284-12-37, e-mail: info@usptb.org |

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|--|---|---|---|---|---|
| 17 | 316 | «Цивіль-проект» (Наказ від 30.03.2012 № 142) | ПАТ «КиївЗНДІЕП» Голова: КУЦЕВИЧ Вадим Володимирович Заступник голови: ГУБОВ Борис Миколайович Відповідальний секретар: БОДНЯК Надія Павлівна 01133, м. Київ, бульв. Лесі Українки, 26 тел. +38 (044) 286-36-72, факс +38 (044) 285 74 81, E-mail: zniiep@adam.kiev.ua | 91.040.10 Громадські будівлі 91.040.20 Торговельні та промислові будівлі в частині торговельних будівель | - | - | - | - |
|----|-----|--|--|---|---|---|---|---|