



Видання офіційне

МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ ТА БУДІВНИЦТВА
УКРАЇНИ

КАТАЛОГ

НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ У ГАЛУЗІ БУДІВНИЦТВА ТА ПРОМИСЛОВОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

(станом на 1 січня 2010 року за класифікацією Мінрегіонбуду)

УКРАРХБУДІНФОРМ
Київ 2010

УДК 69 (083.74)
ББК 65.9 (4Укр)31-372

К 290

Каталог нормативних документів у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів (станом на 1 січня 2010 року).
Упорядкував – Захарчук В.М.
Видання офіційне / Укрархбудінформ, Київ, 2010. – 189 с.

ISBN 978-966-8539-66-4

Затверджений Мінрегіонбудом України
(наказ № 28 від 26 січня 2010 р.)

Каталог підготовлений згідно з вимогами «Порядку видання та розповсюдження нормативних документів у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів» (наказ Держспоживстандарту і Держбуду України від 24.02.2003 р. № 27/12) та на підставі «Положення про Фонд нормативних документів у сферах містобудування, будівництва та промисловості будівельних матеріалів» (наказ Держбуду України від 25.02.2005 р. № 41)

ISBN 978-966-8539-66-4

УДК 69(083.74)
ББК 65.9(4Укр)31-372

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

© Мінрегіонбуд України
© Державне підприємство
«Укрархбудінформ», 2010

ПЕРЕДМОВА

Постановою Кабінету Міністрів України від 18 січня 2003 р. № 56 Міністерству регіонального розвитку та будівництва України делеговані повноваження щодо стандартизації у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів (класи 91 і 93 згідно з Українським класифікатором нормативних документів ДК 004:2008, крім позицій, які стосуються лічильників, машин та устаткування).

Відповідно до Закону України «Про стандартизацію» каталоги нормативних документів видаються центральним органом виконавчої влади, який приймає чи схвалює нормативні документи із стандартизації.

Каталог нормативних документів у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів розроблений згідно з вимогами «Порядку видання та розповсюдження нормативних документів у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів», затвердженого наказом Держспоживстандарту і Держбуду України від 24.02.2003 р. № 27/12 та «Положення про Фонд нормативних документів у сферах містобудування, будівництва та промисловості будівельних матеріалів», затвердженого наказом Держбуду України від 25.02.2005 р. № 41, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 16 березня 2005 р. за № 305/10585.

Каталог нормативних документів у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів містить затверджені або прийняті станом на 01.01.2010 р. в Україні державні (національні) стандарти та будівельні норми, що затверджені Мінрегіонбудом України (який є правонаступником Держбуду УРСР, Мінінвестбуду України, Мінбудархітектури України, Держкоммістобудування України, Держбуду України та Мінбуду України), та міждержавні нормативні документи, що затверджені колишнім Держбудом СРСР і дія яких не скасована на території України.

До Каталогу включені також нормативні документи, які прийняті Держстандартом СРСР та Держпланом УРСР для застосування у будівельному комплексі, дію яких станом на 01.01.2010 р. не скасовано.

Каталог містить тексти наступних законів та законодавчих актів України:

- Закон України «Про будівельні норми» від 5 листопада 2009 р. № 1704-VI;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 18 січня 2003 р. № 56 «Про делегування повноважень щодо стандартизації у галузі будівництва і промисловості будівельних матеріалів»;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 7 жовтня 2009 р. № 1050 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 18 січня 2003 р. № 56»;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 20 грудня 2006 р. № 1764 «Про затвердження Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд»;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 1 березня 2006 р. № 240 «Про затвердження Правил підтвердження придатності нових будівельних виробів для застосування».

У Каталозі документи зазначені у такій послідовності по кожному комплексу:

ДБН – державні (національні) будівельні норми України

СНИП – строительные нормы и правила (колишнього СРСР, дію яких в Україні не скасовано)

СН – строительные нормы (колишнього СРСР, дію яких в Україні не скасовано)

МСН – межгосударственные строительные нормы (чинні в СНД, до дії яких приєдналась Україна)

ДСТУ Б – державний (національний) стандарт України, прийнятий Мінрегіонбудом України

ГОСТ – государственный стандарт (стандарт колишнього СРСР, дію якого в Україні не скасовано)

СТ СЭВ – стандарт СЭВ (стандарт колишньої РЕВ, дію якого в Україні не скасовано)

МРД – межгосударственный руководящий документ (чинний в СНД, до дії якого приєдналась Україна)

РСТ – республіканський стандарт (колишньої УРСР, дію якого не скасовано)

ТС – Технічне свідоцтво підтвердження придатності нових будівельних виробів до використання

Для зручності користування нижче наводиться класифікація нормативних документів у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів (Мінрегіонбуду України)

Шифр	Найменування класів, підкласів та комплексів документів
A	Організаційно-методичні нормативні документи та будівельні норми
A.1	Стандартизація, нормування, ліцензування, сертифікація і метрологія
A.1.1	Система стандартизації та нормування у будівництві
A.1.2	Система ліцензування та сертифікації продукції 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 у 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
A.3.3	Система технологічної документації в будівництві
Б	Містобудування
Б.1	Містобудівна документація та інформаційне забезпечення
Б.1.1	Система містобудівної документації
Б.2	Планування та забудова територій і населених пунктів
Б.2.1	Регіональне планування і розміщення об'єктів містобудування
Б.2.2	Планування та забудова міст, селищ і функціональних територій
Б.2.3	Планування і забудова сільських поселень
В	Технічні нормативні документи та будівельні норми
В.1	Загальнотехнічні вимоги до життєвого середовища та продукції будівельного призначення
V.1.1	Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі
V.1.2	Система надійності та безпеки в будівництві
V.1.3	Система забезпечення точності геометричних параметрів у будівництві
V.1.4	Система радіаційної безпеки в будівництві
В.2	Об'єкти будівництва та промислова продукція будівельного призначення
V.2.1	Основи та фундаменти споруд
V.2.2	Будинки і споруди
V.2.3	Споруди транспорту
V.2.4	Гідротехнічні, енергетичні та меліоративні системи і споруди, підземні гірничі виробки
V.2.5	Інженерне обладнання споруд, зовнішніх мереж
V.2.6	Конструкції будинків і споруд
V.2.7	Будівельні матеріали
V.2.8	Будівельна техніка, оснастка, інвентар та інструмент
В.3	Експлуатація, ремонт, реставрація та реконструкція
V.3.1	Експлуатація конструкцій та інженерного обладнання споруд, зовнішніх мереж
V.3.2	Реконструкція, ремонт, реставрація об'єктів будівництва

Шифр	Найменування класів, підкласів та комплексів документів
Г	Рекомендовані нормативні документи, посібники
Г.1	Організаційно-методичні, економічні і технічні нормативи
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	Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи
Д.2.5	Ресурсні елементні кошторисні норми на реставраційно-відновлювальні роботи
Д.2.6	Ресурсні елементні кошторисні норми на пусканалагоджувальні роботи
Д.2.7	Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів
Д.2.8	Ресурсні елементні кошторисні нормативи на ремонт устаткування
ТС	Технічні свідоцтва підтвердження придатності нових будівельних виробів до використання

Поточна інформація про нові затвердження та прийняття документів чи змін до чинних документів, а також скасування документів публікується в Інформаційному бюлетені Мінрегіонбуду України (офіційне видання Мінрегіонбуду України, 12 випусків на рік, індекс – 74234).

Видання нормативних документів у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів здійснюють Державне підприємство «Укрархбудінформ», науково-виробнича фірма «Інпроект» (за напрямом 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, 2, корпус 3, тел./факс (044) 249-36-62 (63,64), E-mail: zbyt_uabi@ndiasb.kiev.ua, uabi@ndiasb.kiev.ua

НВФ «Інпроект» (03680, Київ-680, вул. Антоновича, 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 з питань будівництва та архітектури;

галузеві будівельні норми – нормативний акт, затверджений міністерством, іншим центральним органом виконавчої влади 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" (2780-12), "Про відповідальність підприємств, їх об'єднань, установ та організацій за правопорушення у сфері містобудування" (208/94-ВР) 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 з питань будівництва та архітектури;
- 2) міністерства, інші центральні органи виконавчої влади, до повноважень яких належать питання з нормування у будівництві.

Стаття 6. Повноваження центрального органу виконавчої влади з питань будівництва та архітектури у сфері нормування у будівництві

1. До повноважень центрального органу виконавчої влади з питань будівництва та архітектури у сфері нормування у будівництві належать:

- 1) забезпечення реалізації 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 через систему базових організацій з науково-технічної діяльності у будівництві;
- 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, інших центральних органів виконавчої влади у сфері нормування у будівництві

1. До повноважень міністерств, інших центральних органів виконавчої влади 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 з питань будівництва та архітектури 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 з питань будівництва та архітектури технічного завдання;
- 4) надання центральному органу виконавчої влади з питань будівництва та архітектури 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 центрального органу виконавчої влади 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 з питань будівництва та архітектури створює центральний фонд будівельних норм, що містить контрольні примірники державних і галузевих будівельних норм.

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

3. Міністерства, інші центральні органи виконавчої влади 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 з питань будівництва та архітектури. 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.

2. Міністерства, інші центральні органи виконавчої влади, до повноважень яких належать питання з нормування у будівництві, проводять торги (конкурси, тендери), у разі якщо вартість розроблення конкретного нормативу перевищує встановлений законодавством рівень вартості послуг, до яких застосовується законодавство щодо закупівлі товарів, робіт і послуг за державні кошти, а якщо не перевищує, то виконавців робіт з розроблення державних та галузевих будівельних норм визначають без проведення торгів (конкурсів, тендерів). При цьому предметом закупівлі вважається не сукупність нормативів, а кожна окрема будівельна норма.

Виконавцями робіт з розроблення державних та галузевих будівельних норм є базові організації з науково-технічної діяльності в будівництві з переліку, складеного відповідно до положення, затвердженого Кабінетом Міністрів України.

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, здійснюється центральним органом виконавчої влади з питань будівництва та архітектури.

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 з питань будівництва та архітектури відповідно до затвердженого Кабінетом Міністрів України положення.

4. Проект галузевих будівельних норм перед затвердженням суб'єктом нормування підлягає погодженню з центральним органом виконавчої влади з питань будівництва та архітектури.

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

6. Державні та галузеві будівельні норми протягом одного місяця з дня їх затвердження підлягають реєстрації в центральному органі виконавчої влади з питань будівництва та архітектури.

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

8. Зареєстровані державні та галузеві будівельні норми, зміни до них набувають 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.

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. 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 (80731-10, 80732-10) (Відомості Верховної Ради УРСР, 1984 р., додаток до № 51, ст. 1122) слова "державних стандартів" замінити словами "будівельних норм, державних стандартів";

2) у статті 39 Земельного кодексу України (2768-14) (Відомості Верховної Ради України, 2002 р., № 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" (2780-12) (Відомості Верховної Ради України, 1992 р., № 52, ст. 683; 2001 р., № 16, ст. 76; 2008 р., № 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" (208/94-ВР) (Відомості Верховної Ради України, 1994 р., № 46, ст. 411; 2000 р., № 46, ст. 398; 2006 р., № 22, ст. 184; 2008 р., № 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" (2807-15) (Відомості Верховної Ради України, 2005 р., № 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" (2862-15) (Відомості Верховної Ради України, 2005 р., № 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 № 46-93 (46-93) "Про стандартизацію і сертифікацію" (Відомості Верховної Ради України, 1993 р., № 27, ст. 289; 2005 р., № 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 центрального органом виконавчої влади з питань будівництва та архітектури 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 з питань будівництва та архітектури баз даних з актуалізованими текстами цих норм і надання безоплатного доступу до них.

Президент України

В.ЮЩЕНКО

м. Київ, 5 листопада 2009 року
№ 1704-VI

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 20 грудня 2006 р. № 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 **постановляє**:

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. № 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, виробництва, 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 умов 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, більшої 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 і будівельних норм 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. № 240 (Офіційний вісник України, 2006 р., № 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. № 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., № 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 В (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. № 1599 (Офіційний вісник України, 2001 р., № 49, ст. 2188; 2006 р., № 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)

№ _____ від _____ 200_ р.

Ця декларація складена під цілковиту відповідальність виробника, (уповноваженої особи) постачальника.

Керівник

_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

_____ 200__ р.

МП _____

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 1 березня 2006 р. № 240
Київ

Про затвердження

Правил підтвердження придатності нових будівельних виробів для застосування

Кабінет Міністрів України **постановляє:**

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. № 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 18 січня 2003 р. № 56
Київ

Про делегування повноважень щодо стандартизації у галузі будівництва і промисловості будівельних матеріалів

Із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 1050 (1050-2009-п) від 07.10.2009

Відповідно до статті 7 Закону України "Про стандартизацію" (2408-14) Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Делегувати Міністерству регіонального розвитку та будівництва такі повноваження щодо стандартизації у галузі будівництва і промисловості будівельних матеріалів (класи 91 і 93 згідно з Українським класифікатором нормативних документів ДК 004:2008 (va301609-08), крім позицій, які стосуються лічильників, машин та устаткування): { Абзац перший пункту 1 в редакції Постанови КМ № 1050 (1050-2009-п) від 07.10.2009 }

встановлення правил розроблення, схвалення, прийняття, перегляду, зміни та визнання таких, що втратили чинність, національних стандартів;

утворення та припинення діяльності технічних комітетів стандартизації, визначення їх повноважень (з урахуванням специфіки діяльності технічних комітетів міжнародних і регіональних організацій стандартизації);

організація надання інформаційних послуг з питань стандартизації.

{Пункт 2 втратив чинність на підставі Постанови КМ № 1050 (1050-2009-п) від 07.10.2009}

Прем'єр-міністр України

В. ЯНУКОВИЧ

Інд. 28

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 7 жовтня 2009 р. № 1050
Київ

Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 18 січня 2003 р. № 56

Кабінет Міністрів України **постановляє**:

Внести до постанови Кабінету Міністрів України від 18 січня 2003 р. N 56 (56-2003-п) "Про делегування повноважень щодо стандартизації у галузі будівництва і промисловості будівельних матеріалів" (Офіційний вісник України, 2003 р., № 4, ст. 116) такі зміни:

абзац перший пункту 1 викласти у такій редакції:

"1. Делегувати Міністерству регіонального розвитку та будівництва такі повноваження щодо стандартизації у галузі будівництва і промисловості будівельних матеріалів (класи 91 і 93 згідно з Українським класифікатором нормативних документів ДК 004:2008 (va301609-08), крім позицій, які стосуються лічильників, машин та устаткування);"

пункт 2 визнати таким, що втратив чинність.

Прем'єр-міністр України

Ю. ТИМОШЕНКО

Як користуватись Каталогом

Нормативні документи подані за класифікацією Мінрегіонбуду України і містять такий бібліографічний опис:

приклад

ДСТУ Б В.2.1-23:2009 (1)	Основи та підвалини будинків (2) і споруд. Ґрунти. Методи лабораторного визначення коефіцієнта фільтрації	Чинний з 01.10.2010 р. (3) На заміну ГОСТ 25584-90 (4)
<i>ГОСТ 25584-90 Втрачає чинність з 01.10.2010 р.</i>	<i>Ґрунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации</i>	Чинний з 01.09.90 р. Зміна № 1 БУ № 4, 1998 р. (5)

- (1) Позначення нормативного документа – складається з абрєвіатури виду документа (ДСТУ), покажчика комплексу за класифікацією НД Мінрегіонбуду України (В.2.1), реєстраційного номера (23) та року прийняття (2009)
- (2) Назва НД українською мовою
- (3) Термін надання чинності
- (4) На заміну – містить перелік НД, на заміну яких введено даний НД
- (5) Зміна – містить перелік змін до НД (термін надання чинності; видання, де вона надрукована*)

* БУ – журнал "Будівництво України" (номер-рік) – Укрархбудінформ

* ІБ – Інформіційний бюлетень Мінрегіонбуду України (номер-рік)

* Збірник змін (рік) – Укрархбудінформ

* ІПС – Інформаційний покажчик стандартів (номер-рік) – Держспоживстандарт України

* ИУРСТ – Информационный указатель республиканских стандартов УССР (номер-рік)

**КАТАЛОГ
НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ
У ГАЛУЗІ БУДІВНИЦТВА
ТА ПРОМИСЛОВОСТІ
БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ**

**А. ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ
ТА БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ**

Позначення	Назва	Додаткові дані
А.1 СТАНДАРТИЗАЦІЯ, НОРМУВАННЯ, ЛІЦЕНЗУВАННЯ, СЕРТИФІКАЦІЯ І МЕТРОЛОГІЯ		
А.1.1 Система стандартизації та нормування у будівництві (ССНБ)		
ДБН А.1.1-1-2009 <i>ДБН А.1.1-1-93 Втрачає чинність з 01.07.2010 р.</i>	Основні положення <i>Основні положення</i>	Чинні з 01.07.2010 р. На заміну ДБН А.1.1-1-93 Чинні з 01.07.93 р. На заміну СНиП 1.01.01-82*, СНиП 1.01.02-83, СНиП 1,01.03-83* Зміна № 1 та Зміна № 2
ДБН А.1.1-73-2003	Положення з виробничого нормування витрат матеріалів у будівництві	Чинні з 01.01.2004 р. На заміну СНиП 5.01.18-86
МСН 1.01-01-96	Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения	Чинні з 01.06.97 р. На заміну МДС-2
ДСТУ Б А.1.1-5-94	Загальні фізико-технічні характеристики та експлуатаційні властивості будівельних матеріалів. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-6-94	Теплофізичні випробування матеріалів. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-7-94	Метод термічного аналізу матеріалів. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-8-94	Метод рентгеноструктурного аналізу матеріалів. Апаратурне оформлення. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-9-94	Метод електронної мікроскопії матеріалів. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-10-94	Метод мікроскопічного кількісного аналізу структури матеріалів. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-11-94	Показники якості і методи оцінки рівня якості продукції. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-12-94	Вироби будівельного призначення з мінерального волокна. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-13-94	Матеріали дрібноштучні стінові. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-14-94	Вироби керамічні личкувальні. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-15-94	Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-16-94	Черепиця керамічна та бетонна. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-17-94	Вироби керамічні кислототривкі, каналізаційні та дренажні. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б А.1.1-18-94	Лінолеум. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-19-94	Перліт. Матеріали та вироби перлітові. Терміни та визначення.	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-20-94	Крейда природна, мука вапнякова і доломітова. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-21-94	Скло та вироби зі скла будівельного призначення. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-22-94	Скло будівельне листове прокатне і тягнуте. Технологія виготовлення. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-23-94	Засоби пакування та контейнери для будівельних матеріалів і виробів. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-24-94	Місцеві будівельні матеріали. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-25-94	Грунти. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-26-94	Відходи промисловості для будівельних виробів. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-27-94	Матеріали будівельні. Дефекти. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-28-94	Вироби полімерні погонажні профільні та оздоблювальні стінові (рулонні і листові). Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-29-94	Мастики покрівельні, гідро- і пароізоляційні та приклеювальні. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
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
ДСТУ Б А.1.1-31-94	Сировина глиниста для виробництва штучних пористих заповнювачів. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-32-94	Вироби будівельного призначення із природного каменю. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-33-94	Вироби гіпсові звуковбирні та звукоізоляційні. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-34-94	Вироби санітарно-технічні керамічні. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-35-94	Бетон легкий на пористих заповнювачах. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-36-94	Гіпс та інші місцеві в'язучі. Гіпс сиромолотий. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-37-94	Каолін збагачений для керамічних виробів. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-38-94	Будівельні вироби з пористої кераміки. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б А.1.1-39-94	Методи контролю якості сировини та будівельних матеріалів. Дилатометрія, калориметрія і колориметрія. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-40-94	Поляризаційно-оптичні вимірювання напруги будівельних матеріалів і конструкцій. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-41-94	Сировина природна для виробництва силікатних виробів. Вироби вапняно-кремнеземисті. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-42-94	Сировина природна неглиниста для виробництва штучних пористих заповнювачів. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-43-94	Ресурсозбереження. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
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
ДСТУ Б А.1.1-45-94	Покриття лакофарбові будівельні. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-46-94	Матеріали будівельні. Методи визначення мінералогічного складу. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-47-94	Хімічні добавки для бетонів. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-48-94	Матеріали будівельні. Методи визначення теплофізичних властивостей. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-49-94	Матеріали будівельні. Методи фізико-хімічних досліджень. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-50-94	Добавки активні мінеральні. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-51-94	Реологічні властивості цементних паст і розчинів. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-52-94	Матеріали будівельні. Методи визначення дисперсності в'язучих речовин. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-53-94	Методи визначення пористості. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-54-94	Сировина глиниста для виробництва керамічних будівельних матеріалів. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-55-94	Природні піски для виробництва будівельних матеріалів. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-56-94	Гірські породи для виробництва нерудних будівельних матеріалів. Терміни та визначення	Чинний з 01.01.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-57-95	Технологія важких бетонів і залізобетонних виробів. Складування, зберігання та транспортування матеріалів і напівфабрикатів. Терміни та визначення	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-58-95	Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. В'язучі системи. Терміни та визначення	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б А.1.1-59-95	Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Бетонні, розчинові суміші та бетони. Терміни та визначення	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-60-95	Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Арматурні вироби та закладні елементи. Терміни та визначення	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-61-95	Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Формування виробів. Терміни та визначення	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-62-95	Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Теплова обробка виробів. Терміни та визначення	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-63-95	Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Розпалублення, доводка, складування та зберігання виробів. Терміни та визначення	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-64-95	Будівельні матеріали, бетони та вироби. Контроль якості технологічних процесів і продукції. Терміни та визначення	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-65-95	Система технічного обслуговування і ремонту будівельних машин. Терміни та визначення	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-66-95	Капітальні вкладення, основні фонди. Терміни та визначення	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-68-95	Конкурентоспроможність і товаропросування будівельних матеріалів та виробів на зовнішніх ринках. Терміни та визначення	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-69-99	Заповнювачі пористі. Терміни та визначення	Чинний з 01.09.99 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-70-2000	Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Форми для виготовлення бетонних і залізобетонних виробів. Терміни та визначення	Чинний з 01.07.2001 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-71-2000	Технологія важких бетонів та залізобетонних виробів. Обладнання для виробництва бетонних і залізобетонних виробів. Терміни та визначення	Чинний з 01.07.2001 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-72-2000	Екологічні характеристики будівельних матеріалів. Терміни та визначення	Чинний з 01.07.2001 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-74-2004	Вироби замкові і скоб'яні. Терміни та визначення	Чинний з 01.10.2004 р. На заміну ГОСТ 27346-87
ДСТУ-Н Б А.1.1-75:2007	Настанова з розроблення технічних умов на добавки для цементів, сухих будівельних сумішей, розчинів і бетонів	Чинний з 01.08.2007 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.1-76:2007	Пінополіуретани монтажні (монтажні піни). Терміни та визначення понять	Чинний з 01.02.2008 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б А.1.1-77:2007	Настанова. Керівний документ L щодо застосування єврокодів	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б А.1.1-78:2007	Настанова. Керівний документ F. Довговічність за Директивою стосовно будівельних виробів	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б А.1.1-79:2007	Настанова. Керівний документ I щодо застосування статті 4 (4) Директиви стосовно будівельних виробів	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б А.1.1-80:2007	Настанова. Керівний документ J щодо перехідних мір відповідно до Директиви стосовно будівельних виробів	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ-Н Б А.1.1-81:2008	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/ЄС	Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше
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
ДСТУ-Н Б А.1.1-83:2008	Настанова. Керівний документ В щодо визначення контролю виробництва на підприємстві в технічних умовах на будівельні вироби	Чинний з 01.01.2009 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б А.1.1-84:2008	Настанова. Керівний документ С щодо поводження з комплектами та системами за Директивою стосовно будівельних виробів	Чинний з 01.01.2009 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б А.1.1-85:2008	Настанова. Керівний документ Н щодо узгодження підходів відносно небезпечних речовин за Директивою стосовно будівельних виробів	Чинний з 01.01.2009 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б А.1.1-86:2008	Настанова. Керівний документ Е щодо рівнів та класів згідно з Директивою стосовно будівельних виробів	Чинний з 01.03.2009 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б А.1.1-87:2008	Настанова. Керівний документ Г. Європейська система класифікації будівельних виробів при вогневих впливах на них	Чинний з 01.03.2009 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б А.1.1-88:2008	Настанова. Керівний документ D. СЕ Маркування згідно з Директивою стосовно будівельних виробів	Чинний з 01.03.2009 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б А.1.1-89:2008	Настанова. Керівний документ К. Системи оцінки відповідності, роль та завдання нотифікованих органів у сфері Директиви стосовно будівельних виробів	Чинний з 01.03.2009 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б А.1.1-90:2008	Настанова. Керівний документ М щодо оцінки відповідності за Директивою стосовно будівельних виробів: початкове випробування типу виробу та контроль виробництва на підприємстві	Чинний з 01.03.2009 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б А.1.1-91:2008	Вимоги до побудови, викладання, оформлення та видання будівельних норм	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДБН А.1.1-2-93
ДСТУ-Н Б А.1.1-92:2008	Вимоги до оформлення документів при розробленні будівельних норм	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДБН А.1.1-3-93
ГОСТ 24369-86	Объекты стандартизации в строительстве. Общие положения	Чинний з 01.07.86 р.
ГОСТ 26047-83	Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)	Чинний з 01.07.84 р.
СТ СЭВ 4419-83	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции строительные. Термины и определения	Чинний з 01.01.85 р.
МРД 1.01-201-96	Порядок финансирования работ по межгосударственной стандартизации и техническому нормированию в строительстве	Чинний з 01.06.97 р. На заміну МДС-3

Позначення	Назва	Додаткові дані
А.1.2 Система ліцензування та сертифікації продукції у будівництві (ССПБ)		
ДСТУ Б А.1.2-1:2007	Оцінювання відповідності у будівництві згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Основні положення	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.2-2:2009	Оцінювання відповідності у будівництві згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Порядок оцінювання відповідності продукції встановленим вимогам	Чинний з 01.07.2010 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.2-3:2009	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	Чинний з 01.07.2010 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.2-4:2009	Оцінювання відповідності у будівництві згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Реєстр декларацій відповідності, сертифікатів та бланки документів	Чинний з 01.07.2010 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.1.2-5:2009	Оцінювання відповідності у будівництві згідно з Технічним регламентом будівельних виробів, будівель і споруд. Вимоги до персоналу та порядок його сертифікації (атестації)	Чинний з 01.07.2010 р. Введено вперше
А.1.3 Система метрологічного забезпечення у будівництві (СМЗБ)		

Позначення	Назва	Додаткові дані
А.2 ВИШУКУВАННЯ, ПРОЕКТУВАННЯ І ТЕРИТОРІАЛЬНА ДІЯЛЬНІСТЬ		
А.2.1 Вишукування		
ДБН А.2.1-1-2008	Інженерні вишукування для будівництва	Чинні з 01.07.2008 р. На заміну СНиП 01.02.07-87

А.2.2 Проектування		
ДБН А.2.2-1-2003	Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд	Чинні з 01.04.2004 р. На заміну ДБН А.2.2-1-95 Зміна № 1 чинна з 01.07.2010 р.
ДБН А.2.2-2-96	Технічний захист інформації. Загальні вимоги до організації проектування і проектної документації для будівництва	Чинні з 01.01.97 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.10.2005 р.
ДБН А.2.2-3-2004	Склад, порядок розроблення, погодження та затвердження проектної документації для будівництва	Чинні з 01.07.2004 р. На заміну ДБН А.2.2-3-97
ДБН А.2.2-4-2003	Положення про авторський нагляд за будівництвом будинків і споруд	Чинні з 01.10.2003 р. На заміну СНиП 1.06.05-85
ДБН А.2.2-6:2008	Склад, зміст, порядок розроблення, погодження і затвердження науково-проектної документації для реставрації об'єктів нерухомої культурної спадщини	Чинні з 01.01.2009 р. На заміну РНіП 102-84
СНиП 1.06.04-85	Положение о главном инженере (главном архитекторе) проекта	Чинні з 15.07.85 р. Втрачає чинність 01.01.2011 р. (Наказ № 523 від 20.11.2009)
СНиП 2.01.29-85	Основные положения по составу проекта полигона по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов	Чинні з 01.01.86 р. Діють в частині, що не суперечить вимогам ДБН А.2.2-3-2004
ДСТУ-Н Б А.2.2-5:2007	Настанова з розроблення та складання енергетичного паспорта будинків при новому будівництві та реконструкції	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
А.2.3 Територіальна діяльність у будівництві		
ДБН А.2.3-1-99	Територіальна діяльність у будівництві. Основні положення	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.

Позначення	Назва	Додаткові дані
А.2.4 Система проектної документації для будівництва (СПДБ)		
ДСТУ Б А.2.4-1:2009	Умовні позначення трубопроводів та їх елементів	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
ДСТУ Б А.2.4-2:2009	Умовні графічні позначення і зображення елементів генеральних планів та споруд транспорту	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-2-95 (ГОСТ 21.204-93)
ДСТУ Б А.2.4-3:2009	Правила виконання робочої документації автоматизації технологічних процесів	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-3-95 (ГОСТ 21.408-93)
ДСТУ Б А.2.4-4:2009	Основні вимоги до проектної та робочої документації	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-4-99 (ГОСТ 21.101-97)
ДСТУ Б А.2.4-5:2009	СПДБ. Загальні положення	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-5-95 (ГОСТ 21.001-93)
ДСТУ Б А.2.4-6:2009	Правила виконання робочої документації генеральних планів	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-6-95 (ГОСТ 21.508-93)
ДСТУ Б А.2.4-7:2009	Правила виконання архітектурно-будівельних робочих креслень	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-7-95 (ГОСТ 21.501-93), СТ СЗВ 1633-79, СТ СЗВ 2825-80, СТ СЗВ 2826-80, СТ СЗВ 4937-84
ДСТУ Б А.2.4-8:2009	Умовні графічні позначення елементів санітарно-технічних систем	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
ДСТУ Б А.2.4-9:2009	Правила виконання робочої документації теплової ізоляції обладнання і трубопроводів	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-9-95 (ГОСТ 21.405-93)
ДСТУ Б А.2.4-10:2009	Правила виконання специфікації обладнання, виробів і матеріалів	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-10-95 (ГОСТ 21.110-95)

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б А.2.4-11:2009	Правила виконання ескізних креслень загальних видів нетипових виробів	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-11-95 (ГОСТ 21.114-95)
ДСТУ Б А.2.4-12:2009	Правила виконання робочої документації тепломеханічних рішень котелень	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-12-95 (ГОСТ 21.606-95)
ДСТУ Б А.2.4-13:2009	Умовні графічні позначення в документації з інженерно-геологічних вишукувань	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.2.4-13-97 (ГОСТ 21.302-96)
ДСТУ Б А.2.4-14:2005	Автоматизовані системи технічного діагностування будівельних конструкцій. Технічне завдання	Чинний з 01.07.2005 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.2.4-15:2008	Антикорозійний захист конструкцій будівель і споруд. Робочі креслення	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.513-63
ДСТУ Б А.2.4-16:2008	Автоматизація технологічних процесів. Зображення умовні приладів і засобів автоматизації в схемах	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.404-88
ДСТУ Б А.2.4-17:2008	Правила виконання робочих креслень гідротехнічних споруд	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ21.615-88
ДСТУ Б А.2.4-18:2008	Електричне освітлення території промислових підприємств. Робочі креслення	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.607-82
ДСТУ Б А.2.4-19:2008	Зображення умовні графічні електрообладнання і проводок на планах	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.614-88
ДСТУ Б А.2.4-20:2008	Правила обліку та зберігання оригіналів проектної документації	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.203-88
ДСТУ Б А.2.4-21:2008	Силове електрообладнання. Робочі креслення.	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.613-88
ДСТУ Б А.2.4-22:2008	Технологія виробництва. Основні вимоги до робочих креслень	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.401-88
ДСТУБА.2.4-23:2008	Централізоване управління енергопостачанням. Умовні графічні та літерні позначення виду та змісту інформації	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.611-85
ДСТУ Б А.2.4-24:2008	Внутрішнє електричне освітлення. Робочі креслення	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.608-84
ДСТУ Б А.2.4-25:2008	Газопостачання. Внутрішні пристрої. Робочі креслення	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.609-83
ДСТУ Б А.2.4-26:2008	Газопостачання. Зовнішні газопроводи. Робочі креслення	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.610-83
ДСТУ Б А.2.4-27:2008	Інтер'єри. Робочі креслення	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.507-81
ДСТУ Б А.2.4-28:2008	Мережі теплові (тепломеханічна частина). Робочі креслення	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.605-82
ДСТУ Б А.2.4-29:2008	Автомобільні дороги. Земляне полотно і дорожній одяг. Робочі креслення	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.511-83
ДСТУ Б А.2.4-30:2008	Антикорозійний захист технологічних апаратів, газоходів і трубопроводів. Робочі креслення	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ21.402-83

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б А.2.4-31:2008	Водопостачання і каналізація. Зовнішні мережі. Робочі креслення	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.604-82
ДСТУ Б А.2.4-32:2008	Водопровід і каналізація. Робочі креслення	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.601-79
ДСТУ Б А.2.4-33:2008	Колії залізничні. Робочі креслення	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.510-83
ДСТУ Б А.2.4-34:2008	Правила виконання робочої документації гідромеліоративних лінійних споруд	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.616-88
ДСТУ Б А.2.4-35:2008	Нормоконтроль проектної документації	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.002-81
ДСТУ Б А.2.4-36:2008	Приймально-транспортне устаткування. Умовні зображення	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.112-87
ДСТУ Б А.2.4-37:2008	Позначення характеристик точності	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.113-87
ДСТУ Б А.2.4-38:2008	Позначення умовні графічні у схемах. Устаткування енергетичне	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.403-80
ДСТУ Б А.2.4-39:2008	Креслення будівельні. Правила виконання креслень дерев'яних конструкцій	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну СТ СЭВ 4409-83
ДСТУ Б А.2.4-40:2009	Телекомунікації. Проводові засоби зв'язку. Умовні графічні позначення на схемах та планах	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.406-88
ДСТУ Б А.2.4-41:2009	Опалення, вентиляція і кондиціонування повітря. Робочі креслення	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.602-79
ДСТУ Б А.2.4-42:2009	Телекомунікації. Проводові засоби зв'язку. Робочі креслення	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21.603-80
ДСТУ Б А.2.4-43:2009	Правила виконання проектної та робочої документації металевих конструкцій (ГОСТ 21.502-2007, MOD)	Чинний з 01.01.2010 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
А 3. ВИРОБНИЦТВО ПРОДУКЦІЇ В БУДІВНИЦТВІ		
А 3.1 Управління, організація і технологія		
ДБН А.3.1-5-2009 <i>ДБН А.3.1-5-96 Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Організація будівельного виробництва <i>Організація будівельного виробництва</i>	Чинні з 01.09.2010 р. На заміну ДБН А.3.1-5-96 Чинні з 01.09.96 р. На заміну СНиП 3.01.01-85 Зміна № 1 чинна з 01.10.2005 р.
ДБН А.3.1-7-96	Виробництво бетонних і залізобетонних виробів	Чинні з 01.07.97 р. На заміну СНиП 3.09.01-85
ДБН А.3.1-8-96	Проектування підприємств по виробництву залізобетонних виробів	Чинні з 01.07.97 р. На заміну ОНТП 07-85
ДБН А.3.1-9-2000	Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд цивільної оборони та їх утримання	Чинні з 01.04.2001 р. На заміну СНиП 3.01.09-84 Зміна № 1 чинна з 01.10.2005 р.
ДСТУ-Н Б А.3.1-6:2009 <i>ДСТУ Б А.3.1-6-96 Втрачає чинність з 01.10.2010 р.</i>	Настанова з розроблення та поставлення на виробництво продукції будівельного призначення <i>Матеріали і вироби будівельні. Порядок розроблення і постановки на виробництво</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ДСТУ Б А.3.1-6-96 Чинний з 01.01.97 р. На заміну ГОСТ 15.901-91 Зміна № 1 чинна з 01.03.98 р. Зміна № 2 чинна з 01.10.2005 р.
ДСТУ-Н Б А.3.1-10:2008	Настанова з проведення технічного діагностування вертикальних сталевих резервуарів	Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б А.3.1-11:2008	Настанова з візуального і вимірювального контролю зварних з'єднань та наплавки металевих конструкцій	Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б А.3.1-12:2009	Настанова з організації державного архітектурно-будівельного контролю та нагляду за виробництвом будівельних матеріалів і виробів Державною архітектурно-будівельною інспекцією та її територіальними органами	Чинний з 01.08.2010 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
А.3.2 Система стандартів безпеки праці (ССБП)		
ДБН А.3.2-2-2009	Промислова безпека у будівництві. Основні положення	Чинні з 01.06.2010 р. На заміну СНиП III-4-80*
ДСТУ-Н Б А.3.2-1:2007	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	Чинні з 01.12.2007 р. Введено вперше
ДСТУ Б А.3.2-3:2009 <i>РСТ УССР 2004-90 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Роботи з приготування цементобетонних сумішей. Вимоги безпеки <i>Роботи по приготуванню цементно-бетонних сумішей. Вимоги безпеки</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну РСТ УССР 2004-90 Чинний з 61.07.91 р
ДСТУ Б А.3.2-4:2009 <i>РСТ УССР 1997-90 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Роботи з приготування асфальтобетонних сумішей. Вимоги безпеки <i>Роботи по приготуванню асфальтобетонних сумішей. Вимоги безпеки</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну РСТ УССР 1997-90 Чинний з 01.01.91 р.
ДСТУ Б А.3.2-5:2009 <i>РСТ УССР 2005-90 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Роботи з приготування органічних в'язучих матеріалів з добавками. Вимоги безпеки <i>Роботи по приготуванню органічних в'язучих матеріалів з добавками. Вимоги безпеки</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну РСТ УССР 2005-90 Чинний з 01.07.91 р.
ДСТУ Б А.3.2-6:2009 <i>ГОСТ 12.3.038-85 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Роботи з теплової ізоляції обладнання і трубопроводів. Вимоги безпеки <i>ССБТ. Строительство. Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Требования безопасности</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 12.3.038-85 Чинний з 01.07.85 р.
ДСТУ Б А.3.2-7:2009 <i>ГОСТ 12.3.035-84 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Роботи фарбувальні. Вимоги безпеки <i>ССБТ. Строительство. Работы окрасочные. Требования безопасности</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 12.3.035-84 Чинний з 01.01.85 р.
ДСТУ Б А.3.2-8:2009 <i>РСТ УССР 1987-88 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Ремонт міських доріг і тротуарів. Вимоги безпеки <i>Ремонт міських доріг та тротуарів. Вимоги безпеки</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну РСТ УССР 1987-88 Чинні з 01.07.89 р.
ДСТУ Б А.3.2-9:2009 <i>РСТ УССР 1988-88 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Ремонт міських мостів, шляхопроводів і тунелів. Вимоги безпеки <i>Ремонт міських мостів, шляхопроводів і тунелів. Вимоги безпеки</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну РСТ УССР 1988-88 Чинні з 01.07.89 р.
ДСТУ Б А.3.2-10:2009 <i>ГОСТ 12.3.016-87 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Роботи антикорозійні. Вимоги безпеки <i>ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 12.3.016-87 Чинний з 01.07.87 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б А.3.2-11:2009 <i>ГОСТ 12.3.040-86</i> <i>Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Роботи покрівельні та гідроізоляційні. Вимоги безпеки <i>ССБТ. Строительство. Работы кровельные и гидроизоляционные.</i> <i>Требования безопасности</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 12.3.040-86 Чинний з 01.07.86 р.
ДСТУ Б А.3.2-12:2009 <i>ГОСТ 12.4.021-75</i> <i>Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Системи вентиляційні. Загальні вимоги <i>ССБТ. Системы вентиляционные.</i> <i>Общие требования</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 12.4.021-75 Чинний з 01.01.77 р.
ГОСТ 12.1.013-78	ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования	Чинний з 01.01.80 р.
ГОСТ 12.1.046-85	ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок	Чинний з 01.01.86 р.
ГОСТ 12.3.006-75	ССБТ. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	Чинний з 01.07.76 р.
ГОСТ 12.3.018-79	ССБТ. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний	Чинний з 01.01.81 р.
ГОСТ 12.3.033-84	ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации	Чинний з 01.07.85 р.
ГОСТ 12.4.059-89	ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия	Чинний з 01.01.90 р.
ГОСТ 12.4.087-84	ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия	Чинний з 01.01.85 р.
ГОСТ 12.4.089-86	ССБТ. Строительство. Пояса предохранительные. Общие технические условия	Чинний з 01.01.88 р.
ГОСТ 12.4.107-82	ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования	Чинний з 01.01.83 р.
РСТ УССР 1998-90	Роботи по приготуванню дорожніх емульсій і паст. Вимоги безпеки	Чинний з 01.01.91 р.
РСТ УССР 2007-90	Роботи по виготовленню залізобетонних та бетонних виробів для ремонту міських доріг, майданів та тротуарів. Вимоги безпеки	Чинний з 01.07.91 р.

А.3.3 Система технологічної документації у будівництві (СТДБ)

А.3.3 Система технологічної документації у будівництві (СТДБ)		

Б. МІСТОБУДУВАННЯ

Позначення	Назва	Додаткові дані
Б.1 МІСТОБУДІВНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ТА ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ		
Б.1.1* Система містобудівної документації (СМБД)		
ДБН Б.1-1-93	Порядок створення і ведення містобудівних кадастрів населених пунктів	Чинні з 01.12.93 р. Введено вперше
ДБН Б.1-2-95	Склад, зміст, порядок розробки, погодження і затвердження комплексних схем транспорту для міст України	Чинні з 01.04.96 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.10.2005 р.
ДБН Б.1-3-97	Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження генеральних планів міських населених пунктів	Чинні з 01.12.97 р. Введено вперше (на заміну розділів 3, 4, 9 ВСН 38-82) Зміна № 1 чинна з 01.02.2009 р.
ДБН Б.1.1-4-2009	Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження містобудівного обґрунтування	Чинні з 01.10.2009 р. На заміну ДБН Б.1.1-4-2002
ДБН Б.1.1-5-2007	I-частина Склад, зміст, порядок розроблення погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту(цивільної оборони) на особливий період у містобудівній документації (ДСК) II-частина Склад, зміст, порядок розроблення погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту(цивільної оборони) на мирний час у містобудівній документації	Чинні з 01.04.2008 р. На заміну ВСН ГО 38-83 Чинні з 01.04.2008 р. Введено вперше
ДБН Б.1.1-6-2007	Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження схем планування території району	Чинні з 01.04.2008 р. Введено вперше
ДБН Б.1.1-7-2007	Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження схем планування території сільради	Чинні з 01.04.2008 р. Введено вперше
ДБН Б.1.1-9-2009	Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження генеральних планів сільських населених пунктів	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ДБН Б.2.4-2-94
ДСТУ-Н Б Б.1.1-8:2009	Настанова щодо складу, змісту, порядку розроблення, погодження та затвердження детального плану територій	Чинний з 01.07.2009 р. Не застосовуються на території України розділ 6 ВСН 38-82 та відповідний розділ ДБН Б.2.4-2-94
*Шифр комплексу «Б.1» з 01.01.99 замінено на «Б.1.1»		

Позначення	Назва	Додаткові дані
Б.2 ПЛАНУВАННЯ ТА ЗАБУДОВА ТЕРИТОРІЙ І НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ		
Б.2.1 Регіональне планування і розміщення об'єктів містобудування		

Б.2.2 Планування і забудова міст, селищ і функціональних територій		
ДБН 360-92** Видання 2002 р. (зі змінами № 1 ÷ 10)	Планування та забудова міських і сільських поселень.	Чинні 19.03.2002 р. Зміна № 1 чинна з 01.02.2009 р. Зміна № 2 чинна з 01.08.2009 р. Зміна № 3 чинна з 01.03.2010 р.
ДБН Б.2.2-1-2008	Кладовища, крематорії та колумбарії. Норми проектування	Чинні з 01.08.2008 р. Введено вперше
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	Чинні з 01.01.2009 р.
ДБН Б.2.2-3-2008	Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження історико-архітектурних опорних планів, спеціальної науково-проектної документації для визначення історичних ареалів населених місць України	Чинні з 01.06.2009 р.
ДБН Б.2.2-4-2008	Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження проекту розподілу території мікрорайону	Чинні з 01.06.2009 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
Б.2.3** Планування і забудова сільських поселень		
ДБН Б.2.4-1-94	Планування і забудова сільських поселень	Чинні з 01.03.94 р. На заміну РСН 175-86 Зміна № 1 чинна з 01.10.2001 р.
ДБН Б.2.4-2-94	Види, склад, порядок розробки, погодження та затвердження містобудівної документації для сільських поселень	Чинні з 01.09.94 р. На заміну РСН 168-91 Зміна № 1 чинна з 01.10.2005 р.
ДБН Б.2.4-3-95	Генеральні плани сільськогосподарських підприємств	Чинні з 01.02.95 р. На заміну СНиП 11-97-76
ДБН Б.2.4-4-97	Планування та забудова малих сільськогосподарських підприємств та селянських (фермерських) господарств	Чинні з 01.10.97 р. Введено вперше
** Шифр комплексу «Б.2.4» з 01.01.99 замінено на «Б.2.3»		

В. ТЕХНІЧНІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ ТА БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ

Позначення	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	Проектування і будівництво цивільних будівель із блоків і каменів пиляних вапняків кримських родовищ в сейсмічних районах	Чинні з 01.09.94 р. Введено вперше
ДБН В.1.1-3-97	Інженерний захист територій, будинків і споруд від зсувів і обвалів. Основні положення	Чинні з 01.07.97 р. Введено вперше
ДБН В.1.1-5-2000	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)	Чинні з 01.07.2000 р. На заміну СНиП 2.01.09-91 , РСН 227-88, РСН 232-88, РСН 297-78, РСН 340-86, РСН 349-88
ДБН В.1.1-7-2002	Пожежна безпека об'єктів будівництва	Чинні з 01.05.2003 р. На заміну СНиП 2.01.02-85* Зміна № 1 чинна з 01.06.2007 р.
ДБН В.1.1-12:2006	Будівництво у сейсмічних районах України. Захист від небезпечних геологічних процесів	Чинні з 01.02.2007 р. На заміну СНиП II-7-81* та п.3.6 ДБН 360-92**
ДБН В.1.1-24-2009 <i>СНиП 2.01.15-90 Втрачає чинність на території України з 01.07.2010 р.</i>	Захист від небезпечних геологічних процесів. Основні положення проектування <i>Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования</i>	Чинні з 01.07.2010 р. На заміну СНиП 2.01.15-90 Чинні з 01.01.92 р. На заміну РСН 333-83
ДБН В.1.1-25-2009	Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення	Чинні з 01.07.2010 р. Введено вперше
СНиП 2.01.01-82	Строительная климатология и геофизика	Чинні з 01.01.84 р. Поправки (БСТ № 2 та № 4, 1984 р.)
СНиП 2.01.28-85	Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию	Чинні з 01.01.86 р.
СНиП 2.06.14-85	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод	Чинні з 01.01.86 р. Зміна № 1 (БСТ № 5, 1989 р.)
СНиП 2.06.15-85	Инженерная защита территорий от затопления и подтопления	Чинні з 01.07.86 р.
СНиП 2.11.06-91	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы проектирования	Чинні з 01.01.92 р.
СНиП II-12-77	Защита от шума	Чинні з 01.07.78
ДСТУ Б В.1.1-2-97 (ГОСТ 30402-96)	Матеріали будівельні. Метод випробування на займистість	Чинний з 01.01.98 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.1.1-4-98	Будівельні конструкції. Методи випробувань на вогнестійкість. Загальні вимоги	Чинний з 01.03.99 р. На заміну СТ СЭВ 1000-88, СТ СЭВ 5062-85 Зміна № 1 чинна з 01.01.2006 р.
ДСТУ Б В.1.1-6-2001	Двері і ворота. Методи випробувань на вогнестійкість	Чинний з 01.04.2002 р. На заміну СТ СЭВ 3974-83
ДСТУ Б В.1.1-8-2003	Кабельні проходки. Метод випробування на вогнестійкість	Чинний з 01.04.2004 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.1.1-9-2003	Підвісні стелі. Метод випробування на вогнестійкість	Чинний з 01.04.2004 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.1.1-10-2004	Матеріали будівельні. Метод випробувань на поширення полум'я по вертикальних поверхнях у горизонтальному напрямку	Чинний з 01.04.2005 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.1.1-11-2005	Електричні кабельні лінії. Метод випробування на вогнестійкість	Чинний з 01.01.2006 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.1.1-13:2007	Захист від пожежі. Балки. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-3:1999, NEQ)	Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.1.1-14:2007	Захист від пожежі. Колони. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-4:1999, NEQ)	Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.1.1-15:2007	Захист від пожежі. Перегородки. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1364-1:1999, NEQ)	Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.1.1-16:2007	Захист від пожежі. Повітроводи. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1366-1:1999, NEQ)	Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.1.1-17:2007	Захист від пожежі. Вогнезахисні покриття для будівельних несучих металевих конструкцій. Метод визначення вогнезахисної здатності (ENV 13381-4:2002, NEQ)	Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.1.1-18:2007	Споруди та фрагменти будівель. Метод натурних вогневих випробувань. Загальні вимоги	Чинний з 01.04.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.1.1-19:2007	Захист від пожежі. Несучі стіни. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-1 1999, MOD)	Чинний з 01.04.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.1.1-20:2007	Перекриття та покриття. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-2:1999, NEQ)	Чинний з 01.04.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.1.1-21:2009	Захист від пожежі. Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Метод великомасштабних вогневих випробувань (ISO 13785-2:2002, MOD)	Чинний з 01.08.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.1.1-22:2009	Захист від пожежі. Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Метод середньомасштабних вогневих випробувань (ISO 13785-1:2002, MOD)	Чинний з 01.08.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.1.1-23:2009	Захист від пожежі. Сходи. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-6:2004, MOD)	Чинний з 01.08.2010 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 23337-78	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий	Чинний з 01.07.79 р. Зміна № 1 (ИУС № 4, 1982 р.)
ГОСТ 27679-88	Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума	Чинний з 01.07.88 р.
СТ СЭВ 2440-80	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Классификация агрессивных сред	Чинний з 01.01.84 р.
СТ СЭВ 2441-80	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Основные положения проектирования	Чинний з 01.01.82 р.
СТ СЭВ 5058-85	Защита от коррозии в строительстве. Добавки для повышения стойкости бетона. Классификация	Чинний з 01.01.87 р.
СТ СЭВ 5980-87	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции деревянные. Классификация агрессивных сред	Чинний з 01.01.89 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
В.1.2 Система надійності та безпеки в будівництві (СНББ)		
ДБН В.1.2-1-95	Положення про розслідування причин аварій (обвалень) будівель, споруд, їх частин та конструктивних елементів	Чинні з 01.07.95 р. (Спільний наказ Держкоммістобудування 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.
ДБН В.1.2-2:2006	Навантаження і впливи. Норми проектування	Чинні з 01.01.2007 р. На заміну СНиП 2.01.07-85 Зміна № 1 чинна з 01.10.2007 р.
ДБН В.1.2-4:2006	Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони) – (ДСК)	Чинні з 01.04.2007 р. На заміну СНиП 2.01.51-90
ДБН В.1.2-5:2007	Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Науково-технічний супровід будівельних об'єктів	Чинні з 01.01.2008 р. Введено вперше
ДБН В.1.2-6-2008	Основні вимоги до будівель і споруд. Механічний опір та стійкість	Чинні з 01.10.2008 р. Введено вперше
ДБН В.1.2-7-2008	Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека	Чинні з 01.10.2008 р. Введено вперше
ДБН В.1.2-8-2008	Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека життя і здоров'я людини та захист навколишнього природного середовища	Чинні з 01.10.2008 р. Введено вперше
ДБН В.1.2-9-2008	Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека експлуатації	Чинні з 01.10.2008 р. Введено вперше
ДБН В.1.2-10-2008	Основні вимоги до будівель і споруд. Захист від шуму	Чинні з 01.10.2008 р. Введено вперше
ДБН В.1.2-11-2008	Основні вимоги до будівель і споруд. Економія енергії	Чинні з 01.10.2008 р. Введено вперше
ДБН В.1.2-12-2008	Будівництво в умовах ущільненої забудови. Вимоги безпеки	Чинні з 01.01.2009 р. Введено вперше
ДБН В.1.2-14:2008	Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ	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
ДБН В.1.2-15-2009	Навантаження та впливи. Мости та труби	Чинні з 01.03.2010 р. Втратили чинність глава 2 та додатки Л, Д, Ж, П, К, Р ДБН В.2.3-14:2006
ДСТУ Б В.1.2-3:2006	Прогини і переміщення. Вимоги проектування	Чинний з 01.01.2007 р. На заміну СНиП 2.01.07-85
ДСТУ-Н Б В.1.2-13:2008	Система надійності та безпеки у будівництві. Основи проектування конструкцій (EN 1990:2002, IDT)	Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
В.1.3 Система забезпечення точності геометричних параметрів у будівництві (СТГП)		
СНИП 3.01.03-84	Геодезические работы в строительстве	Чинні з 01.07.86 р.
ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009	Виконання вимірювань, розрахунків та контроль точності геометричних параметрів. Настанова	Чинний з 01.10.2010 р. 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
<i>ГОСТ 21778-81 Втрачає чинність з 01.10.2010 р.</i>	<i>Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения</i>	Чинний з 01.07.81 р.
<i>ГОСТ 21779-82 Втрачає чинність з 01.10.2010 р.</i>	<i>Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски</i>	Чинний з 01.01.83 р.
<i>ГОСТ 21780-83 Втрачає чинність з 01.10.2010 р.</i>	<i>Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности</i>	Чинний з 01.01.84 р.
<i>ГОСТ 23615-79 Втрачає чинність з 01.10.2010 р.</i>	<i>Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности</i>	Чинний з 01.01.80 р.
<i>ГОСТ 23616-79 Втрачає чинність з 01.10.2010 р.</i>	<i>Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности</i>	Чинний з 01.01.80 р.
<i>ГОСТ 26433.0-85 Втрачає чинність з 01.10.2010 р.</i>	<i>Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения</i>	Чинний з 01.01.86 р.
<i>ГОСТ 26433.1-89 Втрачає чинність з 01.10.2010 р.</i>	<i>Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления</i>	Чинний з 01.01.90 р.
<i>ГОСТ 26607-85 Втрачає чинність з 01.10.2010 р.</i>	<i>Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски</i>	Чинний з 01.01.86 р.
ГОСТ 28984-91	Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения	Чинний з 01.07.91 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
В.1.4 Система радіаційної безпеки в будівництві (СРББ)		
ДБН В.1.4-0.01-97	Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Основні положення	Чинні з 01.01.98 р. На заміну РСН 356-91
ДБН В.1.4-0.02-97	Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Типові документи	Чинні з 01.01.98 р. На заміну РСН 356-91
ДБН В.1.4-1.01-97	Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Регламентовані радіаційні параметри. Допустимі рівні	Чинні з 01.01.98 р. На заміну РСН 356-91
ДБН В.1.4-2.01-97	Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Радіаційний контроль будівельних матеріалів та об'єктів будівництва	Чинні з 01.01.98 р. На заміну РСН 356-91

Позначення	Назва	Додаткові дані
В.2 ОБ'ЄКТИ БУДІВНИЦТВА ТА ПРОМИСЛОВА ПРОДУКЦІЯ БУДІВЕЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ		
В.2.1 Основи та фундаменти споруд		
ДБН В.2.1-10-2009	Основи та фундаменти споруд. Основні положення проектування	Чинні з 01.07.2009 р. Не застосовується СНІП 2.02.01-83
СНІП 2.02.02-85	Основания гидротехнических сооружений	Чинні з 01.01.87 р. Поправки: БСТ № 3, 1987 р. БСТ № 1, 1989 р.
СНІП 2.02.03-85	Свайные фундаменты	Чинні з 01.01.87 р. Зміна № 1, що діє тільки в Україні – Збірник змін за 2001 р. Поправка – БСТ № 3, 1987 р.
СНІП 2.02.05-87	Фундаменты машин с динамическими нагрузками	Чинні з 01.07.88 р.
СНІП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты	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)	Грунти. Метод польових випробувань палями	Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 5686-78, ГОСТ 24546-81, ГОСТ 24942-81
ДСТУ Б В.2.1-2-96 (ГОСТ 25100-95)	Грунти. Класифікація	Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 25100-82
ДСТУ Б В.2.1-3-96 (ГОСТ 30416-96)	Грунти. Лабораторні випробування. Загальні положення	Чинний з 01.04.97 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96)	Грунти. Методи лабораторного визначення характеристик міцності та деформованості	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
ДСТУ Б В.2.1-5-96 (ГОСТ 20522-96)	Грунти. Методи статистичної обробки результатів випробувань	Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 20522-75 Поправка – БУ № 4, 1997
ДСТУ Б В.2.1-6-2000 (ГОСТ 30672-99)	Грунти. Польові випробування. Загальні положення	Чинний з 01.01.2001 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.1-7-2000 (ГОСТ 20276-99)	Грунти. Методи польового визначення характеристик міцності і деформованості	Чинний з 01.03.2001 р. На заміну ГОСТ 20276-85, ГОСТ 21719-80, ГОСТ 23253-78, ГОСТ 23741-79
ДСТУ Б В.2.1-8-2001 (ГОСТ 12071-2000)	Грунти. Відбирання, упакування, транспортування і зберігання зразків	Чинний з 01.04.2002 р. На заміну ГОСТ 12071-84
ДСТУ Б В.2.1-9-2002 (ГОСТ 19912-2001)	Грунти. Методи польових випробувань статичним і динамічним зондуванням	Чинний з 01.10.2002 р. На заміну ГОСТ 19912-81, ГОСТ 20069-81

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.1-11:2009 <i>ГОСТ 24143-80</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.10.2010 р.</i>	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Метод лабораторного визначення властивостей набухання та усадки <i>Ґрунти. Методы лабораторного определения</i> <i>характеристик набухания и усадки</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 24143-80 Чинний з 01.01.81 р.
ДСТУ Б В.2.1-12:2009 <i>ГОСТ 22733-77</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.10.2010 р.</i>	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Метод лабораторного визначення максимальної щільності <i>Ґрунти. Метод лабораторного определения</i> <i>максимальной плотности</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 22733-77 Чинний з 01.07.78 р.
ДСТУ Б В.2.1-13:2009 <i>ГОСТ 28622-90</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.10.2010 р.</i>	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Метод лабораторного визначення ступеня морозної здимальності <i>Ґрунти. Метод лабораторного определения</i> <i>степени пучинистости</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 28622-90 Чинний з 01.09 90 р.
ДСТУ Б В.2.1-14:2009 <i>ГОСТ 25358-82</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.10.2010 р.</i>	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Метод польового вимірювання температури <i>Ґрунти. Метод полевого определения</i> <i>температуры</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 25358-82 Чинний з 01.07.83 р.
ДСТУ Б В.2.1-15:2009 <i>ГОСТ 26262-84</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.10.2010 р.</i>	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи польового визначення глибини сезонного відтавання <i>Ґрунти. Методы полевого определения</i> <i>глибины сезонного оттаивания</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 26262-84 Чинний з 01.07.85 р.
ДСТУ Б В.2.1-16:2009 <i>ГОСТ 23740-79</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.10.2010 р.</i>	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи лабораторного визначення вмісту органічних речовин <i>Ґрунти. Методы лабораторного определения</i> <i>содержания органических веществ</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 23740-79 Чинний з 01.01.80 р.
ДСТУ Б В.2.1-17:2009 <i>ГОСТ 5180-84</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.10.2010 р.</i>	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи лабораторного визначення фізичних властивостей <i>Ґрунти. Методы лабораторного определения</i> <i>физических характеристик</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 5180-84 Чинний з 01.07.85 р.
ДСТУ Б В.2.1-18:2009 <i>ГОСТ 26263-84</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.10.2010 р.</i>	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Метод вимірювання теплопровідності мерзлих ґрунтів <i>Ґрунти. Метод лабораторного определения</i> <i>теплопроводности мерзлых грунтов</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 26263-84 Чинний з 01.07.85 р.
ДСТУ Б В.2.1-19:2009 <i>ГОСТ 25584-90</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.10.2010 р.</i>	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи лабораторного визначення грануломет- ричного (зернового) та мікроагрегатного складу <i>Ґрунти. Методы лабораторного определения</i> <i>коэффициента фильтрации</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 25584-90 Чинний з 01.09.90 р. Зміна № 1 БУ № 4, 1998 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.1-20:2009 <i>ГОСТ 27217-87</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.10.2010 р.</i>	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Метод польового визначення питомих дотичних сил морозного здимання <i>Ґрунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 27217-87 Чинний з 01.07.87 р.
ДСТУ Б В.2.1-21:2009 <i>ГОСТ 28514-90</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.10.2010 р.</i>	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Визначення щільності ґрунтів методом заміщення об'єму <i>Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 28514-90 Чинний з 01.05.90 р.
ДСТУ Б В.2.1-22:2009 <i>ГОСТ 23161-78</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.10.2010 р.</i>	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Метод лабораторного визначення властивостей просідання <i>Ґрунты. Методы лабораторного определения характеристик просадочности</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 23161-78 Чинний з 01.01.79 р.
ДСТУ Б В.2.1-23:2009 <i>ГОСТ 25584-90</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.10.2010 р.</i>	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи лабораторного визначення коефіцієнта фільтрації <i>Ґрунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 25584-90 Чинний з 01.09.90 р. Зміна № 1 БУ № 4, 1998 р.
ДСТУ Б В.2.1-24:2009 <i>ГОСТ 23278-78</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.10.2010 р.</i>	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи польових випробувань проникності <i>Ґрунты. Методы полевых испытаний проницаемости</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 23278-78 Чинний з 01.07.79 р.
ДСТУ Б В.2.1-25:2009 <i>ГОСТ 24847-81</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.10.2010 р.</i>	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи вимірювання глибини сезонного промерзання <i>Ґрунты. Методы определения глубины сезонного промерзания</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 24847-81 Чинний з 01.01.82 р.
ДСТУ Б В.2.1-26:2009 <i>ГОСТ 23061-90</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.10.2010 р.</i>	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи радіоізотопного вимірювання щільності та вологості <i>Ґрунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ГОСТ 23061-90 Чинний з 01.09.90 р.
ГОСТ 12536-79	Ґрунти. Методи лабораторного визначення гранулометричного (зернового) і мікроагрегатного складу	Чинний з 01.07.80 р. Поправка ИУС № 8, 1980 р.
ГОСТ 24846-81	Ґрунти. Методи вимірювання деформацій оснований і споруд	Чинний з 01.01.82 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
В.2.2 Будинки і споруди		
ДБН 363-92	Житлові будинки для осіб похилого віку сільської місцевості України	Чинні з 01.04.92 р.
ДБН В.2.2-1-95	Будівлі і споруди для тваринництва	Чинні з 01.02.95 р. На заміну СНиП 2.10.03-84
ДБН В.2.2-2-95	Теплиці і парники	Чинні з 01.02.95 р. На заміну СНиП 2.10.04-85
ДБН В.2.2-3-97	Будинки та споруди навчальних закладів	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. Поправка Збірник змін за 2005 р. Зміна № 2 чинна з 01.10.2008
ДБН В.2.2-4-97	Будинки та споруди дитячих дошкільних закладів	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.
ДБН В.2.2-5-97	Захисні споруди цивільної оборони	Чинний 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.
ДБН В.2.2-7-98	Будівлі і споруди для зберігання мінеральних добрив та засобів захисту рослин	Чинні з 01.07.98 р. На заміну СНиП II-108-78 Зміна № 1 чинна з 01.04.2005 р.
ДБН В.2.2-8-98	Підприємства, будівлі і споруди по зберіганню та переробці зерна	Чинні з 01.07.98 р. На заміну СНиП 2.10.05-85 Зміна № 1 чинна з 01.04.2005 р. Поправка БУ № 1, 1999 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДБН В.2.2-9-2009 <i>ДБН В.2.2-9-99 Втрачає чинність з 01.07.2010 р.</i>	Громадські будинки та споруди. Основні положення <i>Громадські будинки та споруди. Основні положення</i>	Чинні з 01.07.2010 р. На заміну ДБН В.2.2-9-99 Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНиП 2.08.02-89 Зміна № 1 чинна з 01.08.2001 р. Зміна № 2 чинна з 01.03.2004 р. Зміна № 3 чинна з 01.04.2005 р. Поправка Збірник змін за 2002 р. Зміна № 4 чинна з 01.01.2009 р. Зміна № 5 чинна з 01.07.2009 р.
ДБН В.2.2-10-2001	Заклади охорони здоров'я	Чинні з 01.04.2001 р. На заміну СН 535-81 Зміна № 1 чинна з 01.04.2005 р. Поправка Збірник змін за 2005 р.
ДБН В.2.2-11-2002	Підприємства побутового обслуговування. Основні положення	Чинні з 01.05.2002 р. Введено вперше
ДБН В.2.2-12-2003	Будівлі і споруди для зберігання та переробки сільськогосподарської продукції	Чинні з 01.04.2004 р. На заміну СНиП 2.10.02-84
ДБН В.2.2-13-2003	Спортивні та фізкультурно-оздоровчі споруди	Чинні з 01.03.2004 р. На заміну ВСН 46-86 Зміна № 1 чинна з 01.07.2010 р.
ДБН В.2.2-14-2003	Приміщення для зберігання секретних документів та роботи з ними (ДСК)	Чинні з 01.01.2004 р. На заміну СНиП 2.01.05-83
ДБН В.2.2-15-2005	Житлові будинки. Основні положення	Чинні з 01.01.2006 р. На заміну СНиП 2.08.01-89 та ДБН 79-92. Зміна № 1 чинна з 01.04.2009 р. Зміна № 2 чинна з 15.06.2009 р.
ДБН В.2.2-16-2005	Культурно-видовищні та дозвіллеві заклади	Чинні з 01.04.2006 р. На заміну ВСН 45-86 Зміна № 1 чинна з 01.07.2009 р.
ДБН В.2.2-17:2006	Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення	Чинні з 01.05.2007 р. На заміну ВСН 62-91
ДБН В.2.2-18:2006	Заклади соціального захисту населення	Чинні з 01.07.2007 р. Введено вперше
ДБН В.2.2-20:2008	Готелі	Чинні з 01.04.2009 р. Введено вперше
ДБН В.2.2-23-2009	Підприємства торгівлі	Чинні з 01.07.2009 р. Втрачає чинність ВСН 54-87
ДБН В.2.2-24-2009	Проектування висотних житлових і громадських будинків	Чинні з 01.09.2009 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДБН В.2.2-25-2009	Підприємства харчування (заклади ресторанного господарства)	Чинні з 01.09.2010 р. Введено вперше
СНиП 2.09.02-85* Издание 1991 г.	Производственные здания	Чинні з 01.07.87 р. Зміна, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 2004 р.
СНиП 2.09.03-85	Сооружения промышленных предприятий	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 2.09.04-87	Административные и бытовые здания	Чинні з 01.01.89 р. Зміна № 1, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 2001 р. Зміна № 2, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 2004 р. Поправка Збірник змін за 2005 р.
СНиП 2.11.01-85* Издание 1991 г.	Складские здания	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	Чинні з 01.07.88 р.
СНиП 2.11.04-85	Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов	Чинні з 01.01.87 р.
СНиП II-89-80	Генеральные планы промышленных предприятий	Чинні з 01.01. 82 р.
СНиП III-24-75	Промышленные печи и кирпичные трубы	Чинні з 01.07.78 р.
ДСТУ Б В.2.2-6-97 (ГОСТ 24940-96)	Методи вимірювання освітленості	Чинний з 01.01.98 р. На заміну ГОСТ 24940-81
ДСТУ Б В.2.2-19:2007	Метод визначення повітропроникності огорожу- вальних конструкцій в натурних умовах	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.2-21:2008	Метод визначення питомих тепловитрат на опалення будинків	Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.2-22:2008	Будівлі мобільні (інвентарні). Загальні технічні умови	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 4.252-84, ГОСТ 22853-86, ГОСТ 25957-83 з 01.01.2011 р.
<i>ГОСТ 22853-86</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	<i>Здания мобильные (инвентарные).</i> <i>Общие технические условия</i>	
<i>ГОСТ 4.252-84</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	<i>СПКП. Строительство. Здания мобильные</i> <i>(инвентарные). Номенклатура показателей</i>	
<i>ГОСТ 25957-83</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	<i>Здания и сооружения мобильные</i> <i>(инвентарные). Классификация.</i> <i>Термины и определения</i>	

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ 4035-2001	Енергозбереження. Будівлі та споруди. Методи вимірювання поверхневої густини теплових потоків та визначення коефіцієнтів теплообміну між огорожувальними конструкціями	Чинний з 01.01.2002 р.
ГОСТ 23274-84	Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия	Чинний з 01.07.84 р. Зміна № 1 ИУС № 9, 1990 р.
ГОСТ 23345-84	Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия	Чинний з 01.01.85 р.
ГОСТ 23838-89	Здания предприятий. Параметры	Чинний з 01.07.89 р.
ГОСТ 25891-83	Здания и сооружения. Методы определения сопротивления воздухопроницанию ограждающих конструкций	Чинний з 01.01.84 р. Замінено на ДСТУ Б А.2.6-18-2000 (ГОСТ 26.602.2-99) в частині випробувань світлопрозорих конструкцій та дверних блоків
ГОСТ 25902-83	Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи	Чинний з 01.01.84 р.
ГОСТ 26253-84	Здания и сооружения Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций	Чинний з 01.01.85 р.
ГОСТ 26254-84	Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций	Чинний з 01.01.85 р.
ГОСТ 26629-85	Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций	Чинний з 01.07.86 р.
ГОСТ 26823-86	Домики летние садовые. Общие технические условия	Чинний з 01.04.86 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009)
ГОСТ 26824-86	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	Чинний з 01.07.87 р.
СТ СЭВ 3976-83	Здания жилые и общественные. Основные положения проектирования	Чинний з 01.01.85 р.
СТ СЭВ 3977-83	Здания производственные промышленных предприятий. Основные положения проектирования	Чинний з 01.01.85 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
В.2.3 Споруди транспорту		
ДБН В.2.3-4-2007	Автомобільні дороги. Частина I. Проектування Частина II. Будівництво	Чинні з 01.03.2008 р. На заміну ДБН В.2.3-4-2000 Зміна № 1 чинна з 01.04.2010 р.
ДБН В.2.3-5-2001	Вулиці та дороги населених пунктів	Чинні з 01.10.2001 р. Введено вперше
ДБН В.2.3-6-2009	Мости та труби. Обстеження та випробування	Чинні з 01.03.2010 р. На заміну ДБН В.2.3-6-2002
ДБН В.2.3-7-2003	Метрополітени	Чинні з 01.01.2004 р. На заміну СНиП П-40-80, СНиП III-44-77 (в частині вимог до метрополітенів)
ДБН В.2.3-14:2006	Мости та труби. Правила проектування	Чинні з 01.02.2007 р. На заміну СНиП 2.05.03-84*
ДБН В.2.3-15-2007	Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів	Чинні з 01.08.2007 р. Введено вперше На заміну ВСН 01-89 в частині легкових автомобілів
ДБН В.2.3-16-2007	Норми відведення земельних ділянок для будівництва (реконструкції) автомобільних доріг	Чинні з 01.01.2008 р. На заміну СН 464-74
ДБН В.2.3-18-2007	Трамвайні та тролейбусні лінії. Загальні вимоги до проектування	Чинні з 01.07.2008 р. На заміну СНиП 2.05.09-90
ДБН В.2.3-19-2008	Залізничні колії 1520 мм. Норми проектування	Чинні з 01.08.2008 р. На заміну СНиП II-39-76
ДБН В.2.3-20-2008	Мости та труби. Виконання та приймання робіт	Чинні з 01.08.2008 р. На заміну СНиП 3.06.04-91
ДБН В.2.3-22-2009	Мости та труби. Основні вимоги проектування	Чинні з 01.03.2010 р. Втрачає чинність глава 1 та додатки В, М, Ц ДБН В.2.3-14:2006
СНиП 2.04.12-86	Расчет на прочность стальных трубопроводов	Чинні 01.01.87 р.
СНиП 2.05.06-85	Магистральные трубопроводы	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	Промышленный транспорт	Чинні з 01.07.92 р.
СНиП 2.05.08-85	Аэродромы	Чинні з 01.01.86 р.
СНиП 2.05.11-83	Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях	Чинні з 01.01.85 р. Втрачає чинність 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 523 від 20.11.2009 р.)
СНиП 2.05.13-90	Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов	Чинні з 01.01.91 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
СНИП 3.06.06-88	Аэродромы	Чинні з 01.01.89 р.
СНИП 3.07.02-87	Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения	Чинні з 01.07.87 р.
СНИП II-44-78	Тоннели железнодорожные и автодорожные	Чинні з 01.01.78 р. Зміна БСТ № 12, 1981 р.
СНИП III-38-75	Железные дороги	Чинні з 01.07.76 р. Зміна БСТ № 4, 1982 р.
СНИП III-39-76	Трамвайные пути	Чинні з 01.01.77 р.
СНИП III-41-76	Контактные сети электрифицированного транспорта	Чинні з 01.07.77 р.
СНИП III-42-80	Магистральные трубопроводы	Чинні з 01.01.81 р. Зміни: БСТ № 1 та № 3, 1983 р. БСТ № 3, 1987 р.
СНИП III-44-77	Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены	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)	Габарити підмостові судноплавних прогонів мостів на внутрішніх водних шляхах. Норми і технічні вимоги	Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 26775-85
ДСТУ Б В.2.3-2-97 (ГОСТ 30413-96)	Дороги автомобільні. Метод визначення коефіцієнта зчеплення колеса автомобіля з дорожнім покриттям	Чинний з 01.01.98 р. Введено вперше
ДСТУ В В.2.3-3-2000 (ГОСТ 30412-96)	Дороги автомобільні та аеродроми. Методи вимірювань нерівностей основ і покриттів	Чинний з 01.07.2000 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.3-8-2003	Дорожнє покриття. Методи вимірювання зчпних якостей	Чинний з 01.04.2004 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.3-9-2003	Пристрої дорожні напрямні. Загальні технічні умови	Чинний з 01.07.2004 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.3-10-2003	Огородження дорожнє парапетного типу. Загальні технічні умови	Чинний з 01.07.2004 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.01.2010 р.
ДСТУ Б В.2.3-11-2004	Огородження дорожнє перильного типу. Загальні технічні умови	Чинний з 01.01.2005 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.3-12-2004	Огородження дорожнє металеве бар'єрного типу. Загальні технічні умови	Чинний з 01.01.2005 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.3-13:2006	Огородження дорожні першої групи. Порядок проведення натурних випробувань	Чинний з 01.10.2006 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.3-17:2007	Споруди транспорту. Автомобільні дороги платні. Вимоги до проектування	Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б В.2.3-21:2008	Настанова. Визначення залишкової міцності магістральних трубопроводів з дефектами	Чинний з 01.01.2009 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ-Н Б В.2.3-23:2009	Настанова з оцінювання і прогнозування технічного стану автодорожніх мостів	Чинний з 01.03.2010 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.3-24:2009	Труби дорожні. Обстеження та оцінювання технічного стану	Чинний з 01.08.2010 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.3-25:2009 <i>ДСТУ 2734-94 Втрачає чинність з 01.10.2010 р.</i>	Огородження дорожнє тросового типу. Загальні технічні умови <i>Огородження дорожні тросового типу. Загальні технічні умови</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ДСТУ 2734-94 Чинний з 01.01.95 р.
ДСТУ 2587-94	Розмітка дорожня. Технічні вимоги. Методи контролю. Правила застосування	Чинний з 01.01.2003 р.
ДСТУ 2735-94	Огородження дорожні і напрямні пристрої. Правила застосування. Вимоги безпеки	Чинний з 01.01.95 р.
ДСТУ 4036-2001	Безпека дорожнього руху. Вставки розмічальні дорожні. Загальні технічні умови	Чинний з 01.01.2002 р.
ДСТУ 4123-2002	Безпека дорожнього руху. Елементи примусового зниження швидкості на вулицях і дорогах. Загальні вимоги. Правила застосування	Чинний з 01.07.2006 р.
ДСТУ 4158-2003	Безпека дорожнього руху. Автоматизовані системи керування дорожнім рухом. Загальні вимоги	Чинний з 01.07.2004 р.
ДСТУ 4241-2003	Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні та інформаційні табло зі змінною інформацією. Загальні технічні умови	Чинний з 01.10.2004 р.
ДСТУ 4337-2004	Безпека дорожнього руху. Світловідбивачі для гужового транспорту. Загальні технічні умови	Чинний з 01.01.2005 р.
ГОСТ 9238-83	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм	Чинний з 01.07.84 р. Поправка ИУС № 3, 1985 р.
ГОСТ 9720-76	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм	Чинний з 01.07.77 р.
ГОСТ 23961-80	Метрополитены. Габаритные приближения строений, оборудования и подвижного состава	Чинний з 01.01.82 р.
ГОСТ 24451-80	Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования	Чинний з 01.01.82 р.
ГОСТ 24950-81	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия	Чинний з 01.07.82 р.
РСТ УССР 1965-86	Безпека дорожнього руху. Огорожі дорожні переносні. Технічні умови	Чинні з 01.01.87 р. Зміна № 1 ИУРСТ – 10-91
РСТ УССР 1966-86	Безпека дорожнього руху. Огорожі дорожні переносні. Правила застосування	Чинні з 01.01.87 р. Зміна № 1 ИУРСТ – 10-91
РСТ УССР 1967-86	Безпека дорожнього руху. Машини, механізми дорожні та комунальні. Кольори покриттів, сигнальні знаки та спеціальні світлові сигнали. Технічні умови	Чинні з 01.01.87 р. Зміна № 1 ИУРСТ – 1-89 Зміна № 2 ИУРСТ – 10-91

Позначення	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	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНиП 2.06.03-85, СНиП 3.07.03-85
ДБН В.2.4-2-2005	Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування	Чинні з 01.01.2006 р. Введено вперше
СНиП 2.01.14-83	Определение расчетных гидрологических характеристик	Чинні з 01.07.84 р. Поправки БСТ № 6, 1985 р.
СНиП 2.06.01-86	Гидротехнические сооружения. Основные положения	Чинні з 01.07.87 р. Зміна № 1 БСТ № 2, 1989 р.
СНиП 2.06.04-82* Издание 1986 г.	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)	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.	Плотины из грунтовых материалов	Чинні з 01.07.85 р.
СНиП 2.06.06-85	Плотины бетонные и железобетонные	Чинні з 01.07.86 р. Зміна № 1 БСТ № 8, 1987 р. Поправка БСТ № 1, 1989 р.
СНиП 2.06.07-87	Подпорные стенки, судоходные шлюзы, рыбо-пропускные и рыбозащитные сооружения	Чинні з 01.01.88 р.
СНиП 2.06.08-87	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений	Чинні з 01.01.88 р. Поправка БСТ № 1, 1989 р.
СНиП 2.06.09-84	Туннели гидротехнические	Чинні з 01.07.85 р. Поправка БСТ № 7, 1988 р.
СНиП II-58-75	Электростанции тепловые	Чинні з 01.07.76 р. Зміни: БСТ № 2, 1978 р. БСТ № 9, 1979 р. Поправка БСТ № 9, 1976 р.
СНиП II-94-80	Подземные горные выработки	Чинні з 01.01.82 р. Поправки БСТ 1982 р.
СНиП 3.02.03-84	Подземные горные выработки	Чинні з 01.07.85 р.
СНиП 3.07.01-85	Гидротехнические сооружения речные	Чинні з 01.01.86 р.
РСТ УССР 1889-80	Знаки безпеки на водоймищах. Загальні технічні умови	Чинні з 01.07.81 р. Зміна № 1 ИУРСТ – 7-85 Зміна № 2 ИУРСТ – 3-90

Позначення	Назва	Додаткові дані
В.2.5 Інженерне обладнання споруд, зовнішніх мереж		
ДБН В.2.5-13-98	Пожежна автоматика будинків і споруд	Чинні з 01.04.99 р. На заміну СНиП 2.04.09-84, ВСН 25-09.67-85 Поправка Збірник змін за 2005 р. Зміна № 1 чинна з 01.01.2007 р.
ДБН В.2.5-16-99	Визначення розмірів земельних ділянок для об'єктів електричних мереж	Чинні з 01.07.99 р. На заміну СН 465-74
ДБН В.2.5-20-2001	Газопостачання	Чинні з 01.08.2001 р. На заміну СНиП 2.04.08-87, СНиП 3.05.02-88 Поправка Збірник змін за 2001 р.
ДБН В.2.5-22-2002	Зовнішні мережі гарячого водопостачання та водяного опалення з використанням труб зі структурованого поліетилену з тепловою ізоляцією зі спіненого поліетилену і захисною гофрованою поліетиленовою оболонкою	Чинні з 01.07.2002 р. Введено вперше
ДБН В.2.5-23-2003	Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення	Чинні з 01.06.2004 р. На заміну ВСН 59-88
ДБН В.2.5-24-2003	Електрична кабельна система опалення	Чинні з 01.06.2004 р. Введено вперше
ДБН В.2.5-27-2006	Захисні заходи електробезпеки в електроустановках будинків і споруд	Чинні з 01.10.2006 р. Введено вперше
ДБН В.2.5-28:2006	Природне і штучне освітлення	Чинні з 01.10.2006 р. На заміну СНиП II-4-79 Зміна №1 чинна з 01.10.2008
ДБН В.2.5-39-2008	Теплові мережі	Чинні з 01.07.2009 р. На заміну СНиП 2.04.07-86
ДБН В.2.5-41-2009	Газопроводи з поліетиленових труб. Частина I. Проектування Частина II. Будівництво	Чинні з 01.08.2010 р. Введено вперше
СНиП II-35-76	Котельные установки	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.

Позначення	Назва	Додаткові дані
СНиП 2.04.01-85	Внутренний водопровод и канализация зданий	Чинні з 01.07.86 р. Зміна № 1 БСТ № 7, 1992 р. Поправки: БСТ № 11 та № 12, 1992 р. Доповнення, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 1994–2000 рр.
СНиП 2.04.02-84	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения	Чинні з 01.01.85 р. Зміна БСТ № 9, 1986 р. Зміна № 1, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 1994–2000 рр. Поправки: БСТ № 9 та № 11, 1985 р. БСТ № 2 та № 12, 1987 р.
СНиП 2.04.03-85	Канализация. Наружные сети и сооружения	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	Отопление, вентиляция и кондиционирование	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	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов	Чинні з 01.01.90 р.
СНиП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы	Чинні з 01.07.86 р.
СНиП 3.05.03-85	Тепловые сети	Чинні з 01.07.86 р.
СНиП 3.05.04-85* Издание 1990 г.	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации	Чинні з 01.07.86 р.
СНиП 3.05.05-84	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	Чинні з 01.01.85 р.
СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства	Чинні з 01.07.86 р.
СНиП 3.05.07-85	Системы автоматизации	Чинні з 01.07.86 р. Зміна № 1 БСТ № 2, 1991 р.
ДСТУ Б В.2.5-1-95 (ГОСТ 23695-94)	Прилади санітарно-технічні сталеві емальовані. Технічні умови	Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 23695-79, ГОСТ 24843-91
ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94)	Радіатори опалювальні чавунні. Технічні умови	Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 8690-75
ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94)	Конвектори опалювальні. Технічні умови	Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 4.218-81, ГОСТ 20849-75

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.5-4-95 (ГОСТ 11614-94)	Крани змивні напівавтоматичні. Технічні умови	Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 11614-72
ДСТУ Б В.2.5-5-96	Прилади опалювальні. Номенклатура показників якості	Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 4.218-81
ДСТУ Б В.2.5-6-96	Аератори трубчасті (труби дренажні фільтруючі) з пористого поліетилену. Загальні технічні умови	Чинний з 01.07.96 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96)	Прилади санітарно-технічні чавунні емальовані. Технічні умови	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
ДСТУ Б В.2.5-8-96 (ГОСТ 15167-93)	Вироби санітарні керамічні. Загальні технічні умови	Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 15167-85
ДСТУ Б В.2.5-9-97 (ГОСТ 23289-94)	Арматура санітарно-технічна водозливна. Технічні умови	Чинний з 01.01.98 р. На заміну ГОСТ 4.231-84, ГОСТ 23289-78, ГОСТ 23412-79
ДСТУ Б В.2.5-10-97 (ГОСТ 25809-96)	Змішувачі і крани водорозбірні. Типи і основні розміри	Чинний з 01.01.98 р. На заміну ГОСТ 25809-83
ДСТУ Б В.2.5-11-98 (ГОСТ 1811-97)	Трапи для систем каналізації будинків. Технічні умови	Чинний з 01.10.98 р. На заміну ГОСТ 1811-81
ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96)	Вироби санітарні керамічні. Типи та основні розміри	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
ДСТУ Б В.2.5-14-99 (ГОСТ 19681-94)	Арматура санітарно-технічна водорозбірна. Загальні технічні умови	Чинний з 01.10.99 р. На заміну ГОСТ 19681-83, ГОСТ 4.216-81
ДСТУ Б В.2.5-15-99 (ГОСТ 10944-97)	Крани регульовальні та запірні ручні для систем водяного опалення будівель. Загальні технічні умови	Чинний з 01.10.99 р. На заміну ГОСТ 10944-75
ДСТУ Б В.2.5-18-2001	Деталі з'єднувальні з поліпропілену для зварювання нагрітим інструментом в розтруб при будівництві мереж холодного та гарячого водопостачання. Технічні умови	Чинний з 01.03.2001 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.5-19-2001	Труби залізобетонні безнапірні, футеровані каменелитим вкладишем. Технічні умови	Чинний з 01.07.2001 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.5-21-2002	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	Чинний з 01.07.2002 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.5-25:2005 (ГОСТ 6942-98)	Труби чавунні каналізаційні і фасонні частини до них. Технічні умови	Чинний з 01.01.2006 р. На заміну ГОСТ 4.227-83, ГОСТ 6942.0-80 ÷ 6942.24-80

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.5-26:2005 (ГОСТ 3634-99)	Люки оглядових колодязів і дощоприймачі зливостічних колодязів. Технічні умови	Чинний з 01.01.2006 р. На заміну ГОСТ 3634-89, ГОСТ 26008-83
ДСТУ Б В.2.5-27:2006	Захисні заходи електробезпеки в електроустановках будинків і споруд	Чинний з 01.10.2006 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.5-29:2006	Системи газопостачання. Газопроводи підземні сталеві. Загальні вимоги до захисту від корозії	Чинний з 01.06.2007 р. На заміну ГОСТ 9.602-89 в частині захисту від корозії підземних сталевих газопроводів. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.5-30:2006	Трубопроводи сталеві підземні систем холодного і гарячого водопостачання. Загальні вимоги до захисту від корозії	Чинний з 01.06.2007 р. На заміну ГОСТ 9.602-89 в частині захисту від корозії підземних сталевих водопроводів. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.5-31:2007	Трубопроводи попередньо теплоізольовані спіненим поліуретаном для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж. Труби, фасонні вироби і арматура. Технічні умови	Чинний з 01.08.2007 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.5-32:2007	Труби безнапірні з поліпропілену, поліетилену, непластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для зовнішніх мереж каналізації будинків і споруд та кабельної каналізації. Технічні умови	Чинний з 01.09.2007 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.5-33:2007	Поквартирне теплопостачання житлових будинків з теплогенераторами на газовому паливі з закритою камерою згоряння з колективними димоходами і димохідними системами. Загальні технічні умови	Чинний з 01.11.2007 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.5-34:2007	Сміттепроводи житлових і громадських будинків. Загальні технічні умови	Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.5-35:2007	Теплові мережі та мережі гарячого водопостачання з використанням попередньо теплоізольованих трубопроводів. Настанова з проектування, монтажу, приймання та експлуатації	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.5-36:2007	Номенклатура показників при підтвердженні відповідності трубопровідної продукції для будівництва мереж гарячого водопоста- чання та опалення будинків споруд та методи випробувань (EN ISO 15874-7:2003, EN ISO 15875-7:2003, MOD)	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б В.2.5-37:2008	Настанова з проектування, монтування та експлуатації автоматизованих систем моніто- рингу та управління будівлями і спорудами	Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.5-38:2008	Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд (IEC 62305:2006, NEQ)	Чинний з 01.01.2009 р. На заміну РД 34.21.122-87
ДСТУ-Н Б В.2.5-40:2009	Проектування та монтаж мереж водопоста- чання та каналізації з пластикових труб	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну СН 478-80
ГОСТ 286-82	Трубы керамические канализационные. Технические условия	Чинний з 01.01.83 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 539-80	Трубы и муфты асбестоцементные напорные. Технические условия	Чинний з 01.01.82 р. Зміни: № 1 – ИУС № 12, 1987 р. № 2 – ИУС № 7, 1988 р. № 3 – ИУС № 12, 1990 р. № 4 – ИПС № 12, 1996 р. Поправка ИУС № 11, 1981 р.
ГОСТ 1153-76	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия	Чинний з 01.01.77 р. Зміна № 1 ИУС № 10, 1979 р. Поправки: ИУС № 6 та 11, 1987 р. ИУС № 7, 1988 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 1839-80	Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов. Технические условия	Чинний з 01.01.82 р. Зміни: № 1 – ИУС № 12, 1987 р. № 2 – ИУС № 12, 1990 р. № 3 – Збірник змін за 1999–2000 рр.
ГОСТ 6482-88	Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия	Чинний з 01.01.90 р.
ГОСТ 8411-74	Трубы керамические дренажные. Технические условия	Чинний з 01.01.75 р. Зміни: № 1 – ИУС № 1, 1977 р. № 2 – ИУС № 8, 1985 р.
ГОСТ 8709-82	Щитки осветительные для промышленных и общественных зданий. Общие технические условия	Чинний з 01.01.83 р. Зміна № 1 ИУС № 10, 1987 р. Зміна № 2 ИУС № 2, 1992 р. На заміну ГОСТ 8709-76
ГОСТ 8894-86	Трубы стеклянные и фасонные части к ним. Технические условия	Чинний з 01.01.87 р.
ГОСТ 9413-78	Щитки осветительные для жилых зданий. Общие технические условия	Чинний з 01.01.79 р. Зміна № 1 ИУС № 10, 1983 р. Зміна № 2 ИУС № 9, 1988 р. Зміна № 3 ИУС № 2, 1991 р. Зміна № 4 ИУС № 2, 1992 р. На заміну ГОСТ 9413-69
ГОСТ 11310-90	Трубы и муфты асбестоцементные. Методы испытаний	Чинний з 01.01.91 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 12586.0-83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия	Чинний з 01.01.85 р. Зміна № 1 ИУС № 7, 1991 р. Поправка ИУС № 7, 1991 р.
ГОСТ 12586.1-83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Конструкция и размеры	Чинний з 01.01.85 р. Зміна № 1 ИУС № 4, 1989 р.
ГОСТ 13448-82	Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия	Чинний з 01.01.83 р.
ГОСТ 15062-83	Сиденья для унитазов. Технические условия	Чинний з 01.07.84 р. Зміна № 1 БУ № 1, 1997 р. Поправки: ИУС № 6, 1984 р. ИУС № 7, 1987 р. ИУС № 11, 1988 р.
ГОСТ 16549-71	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на Ру < 10 кгс/кв.см с заглушкой для спуска воды	Чинний з 01.01.73 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 17584-72	Муфты и соединительные детали чугунные для асбестоцементных напорных труб	Чинний з 01.01.73 р. Зміна № 1 ИУС № 8, 1978 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 19734-80	Устройства воднораспределительные для жилых зданий. Общие технические условия	Чинний з 01.01.82 р. На заміну ГОСТ 19734-74 Зміна № 1 ИУС № 2, 1983 р. Зміна № 2 ИУС № 6, 1986 р. Зміна № 3 ИУС № 2, 1988 р. Зміна № 4 ИУС № 2, 1992 р.
ГОСТ 20054-82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия	Чинний з 01.01.83 р.
ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры	Чинний з 01.07.86 р.
ГОСТ 22011-95	Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия	Чинний з 01.01.98 р.
ГОСТ 22689.0-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия	Чинний з 01.10.89 р. Поправка ИУС № 11, 1990 р.
ГОСТ 22689.1-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Сортамент	Чинний з 01.10.89 р. Поправка ИУС № 11, 1990 р.
ГОСТ 22689.2-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Конструкция	Чинний з 01.10.89 р. Поправка ИУС № 11, 1990 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 24983-81	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости	Чинний з 01.07.82 р. Зміна № 1 ИУС № 8, 1991 р.
ГОСТ 26819-86	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия	Чинний з 01.01.87 р. Зміна № 1 ИУС № 4, 1989 р. Поправки: ИУС № 8, 1987 р. ИУС № 8, 1990 р.
ГОСТ 27804-88	Изделия замочно-скобяные. Механизмы цилиндрические для врезных замков. Технические условия	Чинний з 01.07.89 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92)	Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2 и 0,5)	Чинний з 19.01.2001 р. На заміну ГОСТ 26035-83 щодо лічильників активної енергії класів точності 0,2 та 0,5
ГОСТ 30207-94 (МЭК 1036-90)	Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 1 и 2)	Чинний з 19.01.2001 р. На заміну ГОСТ 26035-83 щодо лічильників активної енергії класів точності 1 та 2
ГОСТ 30331.1-95 (МЭК 364-1-72, МЭК 364-2-70)	Электроустановки зданий. Основные положения	Чинний з 01.01.2002 р.
ГОСТ 30331.2-95 (МЭК 364-3-93)	Электроустановки зданий. Часть 3. Основные характеристики	Чинний з 01.01.2002 р.
ГОСТ 30331.3-95 (МЭК 364-4-41-920)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражений электрическим током	Чинний з 01.01.2002 р.
ГОСТ 30331.4-95 (МЭК 364-4-42-80)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий	Чинний з 01.01.2002 р.
ГОСТ 30331.5-95 (МЭК 364-4-43-77)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от понижения напряжения	Чинний з 01.01.2002 р.
ГОСТ 30331.7-95 (МЭК 364-4-46-81)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Отделение, отключение, управление	Чинний з 01.01.2002 р.
ГОСТ 30331.8-95 (МЭК 364-4-47-81)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования по применению мер защиты для обеспечения безопасности. Требования по применению мер защиты от поражения электрическим током	Чинний з 01.01.2002 р.
ГОСТ 30331.9-95 (МЭК 364-4-473-77)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Применение мер защиты от сверхтоков	Чинний з 01.01.2002 р.
РСТ УССР 1405-85	Сидіння пластмасові дитячі накладні до унітазів. Технічні умови	Чинний з 01.09.89 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
РСТ УССР 1673-80	Лави паркові. Загальні технічні умови	Чинний з 01.01.82 р. Зміна № 1 ИУРСТ № 10, 1981 р. Зміна № 2 ИУРСТ № 5, 1986 р. Зміна № 3 ИУРСТ № 3, 4, 1991 р.
РСТ УССР 1674-91	Вироби для стікання води. Загальні технічні умови	Чинний з 01.01.93 р.
РСТ УССР 1731-76	Урни вуличні. Технічні умови	Чинний з 01.01.78 р. Зміна № 1 ИУРСТ № 12, 1977 р. Зміна № 2 ИУРСТ № 6, 1981 р. Зміна № 3 ИУРСТ № 8, 1985 р. Зміна № 4 ИУРСТ № 6, 1987 р. Зміна № 5 ИУРСТ № 10, 1988 р.
РСТ УССР 1766-82	Міська система візуальної інформації. Позначення будинків та вулиць	Чинний з 01.01.84 р. Зміна №1 ИУРСТ № 10, 1988 р.
РСТ УССР 1816-78	Міська система візуальної інформації. Показчики під'їздів, мешканців та аварійних служб. Номери квартир	Чинний з 01.01.79 р. Зміна № 1 ИУРСТ № 6, 1983 р. Зміна № 3 ИУРСТ № 3, 4, 1991 р.
РСТ УССР 1818-78	Міська система візуальної інформації. Правила установаження елементів інформації	Чинний з 01.01.79 р. Зміна № 1 ИУРСТ № 6, 1983 р. Зміна № 2 ИУРСТ № 9, 1981 р. Зміна № 3 ИУРСТ № 7, 1989 р.
РСТ УССР 1846-79	Вивіски. Класифікація	Чинний з 01.01.80 р.
РСТ УССР 1892-80	Вивіски художньо-шрифтові та з накладними буквами та елементами. Технічні умови	Чинний з 01.01.82 р. Зміна № 1 ИУРСТ УССР № 10, 1983 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
В.2.6 Конструкції будинків і споруд		
ДБН 298-92	Проектирование и выполнение изоляции наружных стыков крупнопанельных зданий	Чинні з 01.07.92 р. На заміну РСН 298-84
ДБН 338-92	Проектування, улаштування та експлуатація індустриальних безрулонних дахів житлових та громадських будинків	Чинні з 01.07.92 р. На заміну РСН 338-85
ДБН В.2.6-6-95	Проектування, будівництво та експлуатація будинків системи "ПЛАСТБАУ"	Чинні з 01.02.95 р. Введено вперше
ДБН В.2.6-14-97	Покриття будинків і споруд	Чинні з 01.01.98 р. 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 Зміна № 1 чинна з 01.01.2000 р. Зміна № 3 чинна з 01.04.2005 р. Поправка Збірник змін за 2002 р. Зміна № 4 чинна з 01.06.2009 р.
ДБН В.2.6-22-2001	Улаштування покриттів із застосуванням сухих будівельних сумішей	Чинні з 01.01.2002 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.04.2007 р.
ДБН В.2.6-31:2006	Теплова ізоляція будівель	Чинні з 01.04.2007 р. На заміну СНиП 11-3-79
ДБН В.2.6-33:2008	Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування, улаштування та експлуатації	Чинні з 01.07.2009 р. Введено вперше
ДБН В.2.6-98:2009 <i>СНиП 2.03.01-84*</i> <i>Издание 1989 г.</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.06.2011 р.</i>	Бетонні та залізобетонні конструкції. Основні положення <i>Бетонные и железобетонные конструкции</i>	Чинний з 01.06.2011 р. На заміну СНиП 2.03.01-84* Чинні з 01.01.86 р. Зміна від 12.11.91 р. БСТ № 4, 1993 р. Зміна № 1, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 1994–2000 рр. Зміна № 2, що діє тільки в Україні, видана окремим виданням у 1998 р. Поправка БУ № 3, 1996 р.
СНиП 2.03.03-85	Армоцементные конструкции	Чинні з 01.07.86 р.
СНиП 2.03.04-84	Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур	Чинні з 01.01.86 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
СНиП 2.03.06-85	Алюминиевые конструкции	Чинні з 01.01.87 р. Зміна БСТ № 11, 1988 р.
СНиП 2.03.09-85	Асбестоцементные конструкции	Чинні з 01.01.86 р. Зміна БСТ № 11, 1988 р.
СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии	Чинні з 01.01.86 р.
СНиП 2.03.13-88	Полы	Чинні з 01.01.88 р.
СНиП II-22-81	Каменные и армокаменные конструкции	Чинні з 01.01.83 р. Зміна БСТ № 12, 1985 р.
СНиП II-23-81* Издание 1990 г.	Стальные конструкции	Чинні з 01.01.82 р. У виданні 1990 р. внесено зміни, що затверджені постановами № 120 від 25.07.74 р., № 218 від 11.12.85 р., № 69 від 29.12.86 р., № 132 від 08.07.88 р., № 121 від 12.07.89 р.
СНиП II-25-80	Деревянные конструкции	Чинні з 01.01.82 р. Зміна БСТ № 11, 1988 р.
СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции	Чинні з 01.07.88 р. Зміна № 1, що діє тільки в Україні, у 1998 р. видана окремим виданням. Роз'яснення БСТ № 10, 1988 р. Поправка БСТ № 3, 1989 р.
СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия	Чинні з 01.03.88 р.
СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	Чинні з 01.07.86 р.
СНиП III-18-75	Металлические конструкции	Чинні з 01.01.77 р. Зміни: БСТ № 7, 1978 р. БСТ № 4, 1985 р. Замінено з 01.07.88 р. в частині вимог до монтажу конструкцій на СНиП 3.03.01-87
ДСТУ Б В.2.6-2:2009 <i>ДСТУ Б В.2.6-2-95</i> <i>Втрачас чинність</i> <i>01.10.2010 р.</i>	Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови <i>Вироби бетонні і залізобетонні.</i> <i>Загальні технічні умови</i>	Чинний з 01.10.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-2-95 Чинний з 01.07.96 р. На заміну ГОСТ 13015.0-83, ГОСТ 13015.1-81, ГОСТ 13015.2-81, ГОСТ 13015.3-81, ГОСТ 13015.4-81 Зміна № 1 чинна з 01.04.98 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93)	Профілі пресовані з алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови	Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 22233-83 Зміна № 1 чинна з 01.07.2009 р.
ДСТУ Б В.2.6-4-95 (ГОСТ 22904-93)	Конструкції залізобетонні. Магнітний метод визначення товщини захисного шару бетону і розташування арматури	Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 22904-78
ДСТУ Б В.2.6-5-97 (ГОСТ 5088-94)	Завіси сталеві для дерев'яних вікон та дверей. Технічні умови	Чинний з 01.01.98 р. На заміну ГОСТ 5088-78
ДСТУ Б В.2.6-7-95 (ГОСТ 8829-94)	Вироби будівельні бетонні та залізобетонні збірні. Методи випробувань навантаженням. Правила оцінки міцності, жорсткості та тріщиностійкості	Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 8829-85
ДСТУ Б В.2.6-8-95 (ГОСТ 30245-94)	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні і прямокутні для будівельних конструкцій. Технічні умови	Чинний з 01.04.96 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.6-9-2008	Профілі сталеві листові гнуті з трапецієвидними гофрами для будівництва. Технічні умови	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-9-95 (ГОСТ 24045-94)
<i>ДСТУ Б В.2.6-9-95</i> (ГОСТ 24045-94) <i>Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	<i>Профілі сталеві листові гнуті з трапецієвидними гофрами для будівництва. Технічні умови</i>	Чинний з 01.04.1996 р. На заміну ГОСТ 24045-86
ДСТУ Б В.2.6-10-96	Конструкції сталеві будівельні. Методи випробування навантаженням	Чинний з 01.04.97 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.6-11-97	Двері металеві протиударні вхідні в квартири. Загальні технічні умови (надано статус регламентних технічних умов)	Чинний з 01.07.97 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.2002 р. Зміна № 2 чинна з 01.02.2010 р.
ДСТУ Б В.2.6-12-97	Двері підвищеної міцності. Методи механічних випробувань	Чинний з 01.07.1997 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.6-13:2006 (ГОСТ 538-2001)	Вироби замкові та скоб'яні. Загальні технічні умови	Чинний з 01.08.2006 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-13-97
ДСТУ Б В.2.6-15-99	Вікна та двері полівінілхлоридні. Загальні технічні умови	Чинний з 01.07.2000 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.05.2008 р. Зміна № 2 чинна з 01.03.2010 р.
ДСТУ Б В.2.6-16-2000 (ГОСТ 30109-94)	Двері дерев'яні. Методи випробувань на опір злому	Чинний з 01.07.2000 р. Введено вперше. Поправка Збірник змін за 2001 р.
ДСТУ Б В.2.6-17-2000 (ГОСТ 26602.1-99)	Блоки віконні та дверні. Методи визначення опору теплопередачі	Чинний з 01.01.2001 р. На заміну ГОСТ 26602-85, СТ СЭВ 4183-83

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.6-18-2000 (ГРСТ 26602.2-99)	Блоки віконні та дверні. Методи визначення повітро- та водонепроникності	Чинний з 01.01.2001 р. На заміну ГОСТ 25891-83 (в частині лабораторних випробувань), ГОСТ 28799-90, СТ СЭВ 4184-83
ДСТУ Б В.2.6-19-2000 (ГОСТ 26602.3-99)	Блоки віконні та дверні. Метод визначення звукоізоляції	Чинний з 01.01.2001 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.6-20-2000 (ГОСТ 26602.4-99)	Блоки віконні та дверні. Метод визначення загального коефіцієнта пропускання світла	Чинний з 01.01.2001 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.6-21:2008 <i>ДСТУ Б В.2.6-21-2000</i> (ГОСТ 19330-99) <i>Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	Стояки залізобетонні для опор контактної мережі залізниць. Технічні умови <i>Стояки залізобетонні для опор контактної мережі залізниць. Технічні умови</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-21-2000 (ГОСТ 19330-99) Чинний з 01.01.2001 р. На заміну ГОСТ 19330-99
ДСТУ Б В.2.6-23:2009	Блоки віконні та дверні. Загальні технічні умови	Чинний з 01.08.2009 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-23-2001 (ГОСТ 23166-99)
ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99)	Блоки віконні дерев'яні зі склопакетами. Технічні умови (надано статус регламентних технічних умов)	Чинний з 01.04.2002 р. На заміну ГОСТ24700-81 Поправка Збірник змін за 2002 р. Зміна № 1 чинна з 01.02.2010 р.
ДСТУ Б В.2.6-25-2003	Автоматизовані системи технічного діагностування будівельних конструкцій. Загальні технічні вимоги	Чинний з 01.07.2003 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.6-26-2004 (ГОСТ 30779-2001)	Склопакети будівельного призначення. Метод визначення опору атмосферним впливам і оцінки довговічності	Чинний з 01.01.2005 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.6-27:2006	Автоматизовані системи технічного діагностування будівельних конструкцій. Види випробувань	Чинний з 01.10.2006 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.6-28:2006 (ГОСТ 5089-2003)	Замки і засчки для дверей. Технічні умови	Чинний з 01.08.2006 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-1-95
ДСТУ Б В.2.6-29:2006 (ГОСТ 19091-2000)	Замки і засчки для дверей. Методи випробувань	Чинний з 01.08.2006 р. На заміну ГОСТ 19091-82 та ГОСТ 23306-87
ДСТУ Б В.2.6-30:2006	Профілі з алюмінієвих сплавів з термомістками для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови	Чинний з 01.02.2007 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.6-32:2007	Завіси для віконних та дверних блоків. Технічні умови (ГОСТ 5088-2005, IDT)	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ДСТУ Б В.2.6-5:97 (ГОСТ 5088-94)
ДСТУ Б В.2.6-34:2008	Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Класифікація й загальні технічні вимоги	Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.6-35:2008	Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією та опорядженням індустріальними елементами з вентиляльованим повітряним прошарком. Загальні технічні умови	Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.6-36:2008	Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками. Загальні технічні умови	Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.6-37:2008	Методи визначення показників повітропроникності огорожувальних конструкцій і їх елементів в лабораторних умовах	Чинний з 01.06.2009 р. На заміну ГОСТ 25891-83
ДСТУ Б В.2.6-38:2008	Панелі металеві легкі огорожувальні з утеплювачем. Номенклатура показників (EN 14509:2006, NEQ)	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 4.220-82
ДСТУ Б В.2.6-39:2008	Пристрої поворотні, відкидні і поворотно-відкидні для віконних та балконних блоків. Технічні умови	Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.6-41:2008 <i>ГОСТ 11118-73 Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	Панелі з автоклавних ніздрюватих бетонів для зовнішніх стін будівель. Технічні умови <i>Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические требования</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 11118-73 Чинний з 01.04.74 р. Замінено на ГОСТ 11024-84 в частині вимог до панелей для зовнішніх стін житлових і громадських будинків
ДСТУ Б В.2.6-42:2008 <i>ГОСТ 21096-75 Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	Панелі віконні сталеві з гарячекатаних та гнутих профілів для виробничих приміщень. Технічні умови Панели оконные стальные из горячекатаных гнутых профилей для производственных зданий	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21096-75 Чинний з 01.01.76 р.
ДСТУ Б В.2.6-43:2008 <i>ГОСТ 22687.0-85 Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	Стойки залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних мереж електропередачі. Технічні умови <i>Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 22687.0-85 Чинний з 01.01.86 р. Зміна № 1 ИУС № 4, 1987 р.
ДСТУ Б В.2.6-44:2008 <i>ГОСТ 24767-81 Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	Профілі холодногнуті з алюмінію та алюмінієвих сплавів для огорожуючих будівельних конструкцій. Технічні умови <i>Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 24767-81 Чинний з 01.01.82 р. Зміна № 1 ИУС № 2, 1987 р.
ДСТУ Б В.2.6-45:2008 <i>ГОСТ 21519-84 Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	Вікна та двері балконні, вітрини і вітражі з алюмінієвих сплавів. Загальні технічні умови <i>Окна и двери балконные, витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Общие технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21519-84 Чинний з 01.01.86 р. Зміни: № 1 – ИУС № 4, 1989 р. № 2 – ИУС № 1, 1991 р. Поправки: ИУС № 5, 1989 р. ИУС № 1, 1993 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.6-46:2008 <i>ГОСТ 23344-78</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Вікна сталеві. Загальні технічні умови <i>Окна стальные.</i> <i>Общие технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23344-78 Чинний з 01.07.79 р.
ДСТУ Б В.2.6-47:2008 <i>ГОСТ 25097-82</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Вікна та балконні двері деревоалюмінієві. Загальні технічні умови <i>Окна и балконные двери деревоалюминиевые.</i> <i>Общие технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 25097-82 Чинний з 01.01.83 р.
ДСТУ Б В.2.6-48:2008 <i>ГОСТ 23747-88</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Двері з алюмінієвих сплавів. Загальні технічні умови <i>Двери из алюминиевых сплавов.</i> <i>Общие технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23747-88 Чинний з 01.01.89 р. Поправка ИУС № 5, 1989 р.
ДСТУ Б В.2.6-49:2008 <i>ГОСТ 25772-83</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Огородження сходів, балконів і дахів сталеві. Загальні технічні умови <i>Ограждения лестниц, балконов и крыш</i> <i>стальные. Общие технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 25772-83 Чинний з 01.01.84 р. Зміна № 1 ИУС № 8, 1989 р.
ДСТУ Б В.2.6-50:2008 <i>ГОСТ 23682-79</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Колони сталеві ступінчаті для будівель з мостовими електричними кранами вантажопідйомністю до 50 т. Технічні умови <i>Колонны стальные ступенчатые для зданий</i> <i>с мостовыми электрическими кранами</i> <i>общего назначения грузоподъемностью</i> <i>до 50 т. Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23682-79 Чинний з 01.01.81 р.
ДСТУ Б В.2.6-51:2008 <i>ГОСТ 23119-78</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Ферми кроквяні сталеві із парних кутників. Технічні умови <i>Фермы стропильные стальные сварные</i> <i>с элементами из парных уголков</i> <i>для производственных зданий.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23119-78 Чинний з 01.01.79 р.
ДСТУ Б В.2.6-52:2008 <i>ГОСТ 23120-78</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Сходи маршеві, площадки та огороження сталеві. Технічні умови <i>Лестницы маршевые, площадки и ограждения</i> <i>стальные. Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23120-78 Чинний з 01.01.78 р.
ДСТУ Б В.2.6-53:2008 <i>ГОСТ 9561-91</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Плити перекриттів залізобетонні багатоустотні для будівель і споруд. Технічні умови <i>Плиты перекрытий железобетонные</i> <i>многопустотные для зданий и сооружений.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 9561-91 Чинний з 01.01.92 р.
ДСТУ Б В.2.6-54:2008 <i>ГОСТ 18980-90</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Ригелі залізобетонні для багатопверхових будівель. Технічні умови <i>Ригели железобетонные для многоэтажных</i> <i>зданий. Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 18980-90 Чинний з 01.07.90 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.6-55:2008 <i>ГОСТ 948-84</i> <i>Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	Перемички залізобетонні для будівель з цегляними стінами. Технічні умови <i>Перемички железобетонные для зданий с кирпичными стенами.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 948-84 Чинний з 01.01.86 р.
ДСТУ Б В.2.6-56:2008 <i>ГОСТ 8717.0-84</i> <i>Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i> <i>ГОСТ 8717.1-84</i> <i>Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	Східці залізобетонні та бетонні. Технічні умови <i>Ступени железобетонные и бетонные.</i> <i>Технические условия</i> <i>Ступени железобетонные и бетонные.</i> <i>Конструкция и размеры</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 8717.0-84 та ГОСТ 8717.1-84 Чинний з 01.01.86 р. Зміна № 1 ИУС № 3, 1986 р. Чинний з 01.01.86 р.
ДСТУ Б В.2.6-57:2008 <i>ГОСТ 10629-88</i> <i>Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	Шпали залізобетонні попередньо напружені для залізниць колії 1520 мм. Технічні умови <i>Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 10629-88 Чинний з 01.01.90 р. Зміна № 1, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 1994–2000 рр. Поправка ИУС № 5, 1990 р.
ДСТУ Б В.2.6-58:2008 <i>ГОСТ 12767-80</i> <i>Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	Плити залізобетонні суцільні для перекриттів житлових і громадських будівель. Технічні умови <i>Плиты железобетонные сплошные для перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 12767-80 Чинний з 01.01.82 р. Зміни: № 1 – ИУС № 7, 1982 р. № 2 – ИУС № 10, 1982 р. № 3 – ИУС № 4, 1988 р. Поправка ИУС № 12, 1990 р.
ДСТУ Б В.2.6-59:2008 <i>ГОСТ 21506-87</i> <i>Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	Плити перекриттів залізобетонні ребристі заввишки 300 мм для будівель і споруд. Технічні умови <i>Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21506-87 Чинний з 01.01.88 р.
ДСТУ Б В.2.6-60:2008 <i>ГОСТ 18979-90</i> <i>Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	Колони залізобетонні для багатоповерхових будівель. Технічні умови <i>Колонны железобетонные для многоэтажных зданий.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 18979-90 Чинний з 01.07.90 р.
ДСТУ Б В.2.6-61:2008 <i>ГОСТ 21174-75</i> <i>Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	Шпали залізобетонні попередньо напружені для трамвайних шляхів широкої колії. Технічні умови <i>Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21174-75 Чинний з 01.07.76 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.6-62:2008 <i>ГОСТ 9818-85</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Марші та сходові площадки залізобетонні. Технічні умови <i>Марши и площадки лестниц железобетонные.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 9818-85 Чинний з 01.01.86 р. Зміна № 1 ИУС № 4, 1988 р.
ДСТУ Б В.2.6-63:2008 <i>ГОСТ 25628-90</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Колони залізобетонні для одноповерхових будівель підприємств. Технічні умови <i>Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 25628-90 Чинний з 01.01.91 р.
ДСТУ Б В.2.6-64:2008 <i>ГОСТ 11024-84</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Панелі стінові зовнішні бетонні і залізобетонні для житлових і громадських будівель. Технічні умови <i>Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий.</i> <i>Общие технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 11024-84 Чинний з 01.01.85 р. Зміни: № 1 – ИУС № 3, 1986 р. № 2 – ИУС № 4, 1988 р.
ДСТУ Б В.2.6-65:2008 <i>ГОСТ 19804-91</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i> <i>ГОСТ 19804.2-79</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i> <i>ГОСТ 19804.3-80</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i> <i>ГОСТ 19804.4-78</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Палі залізобетонні. Технічні умови <i>Сваи железобетонные. Технические условия</i> <i>Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с поперечным армированием ствола с напрягаемой арматурой. Конструкция и размеры</i> <i>Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры</i> <i>Сваи забивные железобетонные квадратного сечения без поперечного армирования ствола. Конструкция и размеры</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну: ГОСТ 19804-91, ГОСТ 19804.2-79 , ГОСТ 19804.3-80 , ГОСТ 19804.4-78 Чинний з 01.07.92 р. Чинний з 01.07.81 р. Зміна № 1 ИУС № 9, 1983 р. Поправка ИУС № 9, 1981 р. Чинний з 01.07.81 р. Зміна № 1 ИУС № 9, 1983 р. Чинний з 01.01.79 р. Зміна № 1 ИУС № 9, 1983 р. Поправка ИУС № 7, 1984 р.
ДСТУ Б В.2.6-66:2008 <i>ГОСТ 26434-85</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i> <i>ГОСТ 27215-87</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Плити перекриттів залізобетонні для житлових і промислових будівель. Технічні умови <i>Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий.</i> <i>Типы и основные параметры</i> <i>Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для производственных зданий промышленных предприятий.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 26434-85 та ГОСТ 27215-87 Чинний з 01.01.86 р. Замінено на ГОСТ 9561-91 в частині типів, вимог до основних розмірів та параметрів залізобетонних багатопустотних плит Чинний з 01.01.88 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.6-67:2008 <i>ГОСТ 20372-90</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Балки кроквяні і підкроквяні залізобетонні. Технічні умови <i>Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 20372-90 Чинний з 01.07.91 р.
ДСТУ Б В.2.6-68:2008 <i>ГОСТ 22131-76</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Опори залізобетонні високовольтно-сигнальних ліній автоблокування залізниць. Технічні умови <i>Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 22131-76 Чинний з 01.07.77 р.
ДСТУ Б В.2.6-69:2008 <i>ГОСТ 25697-83</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Плити балконів і лоджій залізобетонні. Технічні умови <i>Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 25697-83 Чинний з 01.01.84 р. Зміни: № 1 – ИУС № 3, 1986 р. № 2 – ИУС № 12, 1988 р.
ДСТУ Б В.2.6-70:2008 <i>ГОСТ 21562-76</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Панелі металеві з утеплювачем із пінопласту. Технічні умови <i>Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 21562-76 з 01.01.2011 р. Чинний з 01.01.77 р.
ДСТУ Б В.2.6-71:2008 <i>ГОСТ 23486-79</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Панелі металеві тришарові стінові з утеплювачем із пінополіуретану. Технічні умови <i>Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23486-79 Чинний з 01.01.80 р. Зміна № 1, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 2006 р.
ДСТУ Б В.2.6-72:2008 <i>ГОСТ 24524-80</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Панелі сталеві двошарові покриттів будівель з утеплювачем із пінополіуретану. Технічні умови <i>Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 24524-80 Чинний з 01.01.82 р.
ДСТУ Б В.2.6-73:2008 <i>ГОСТ 23121-78</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Балки підкранові сталеві для мостових електричних кранів загального призначення вантажопідйомністю до 50 т. Технічні умови <i>Балки подкрановые стальные для мостовых электрических кранов общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23121-78 Чинний з 01.01.79 р.
ДСТУ Б В.2.6-74:2008 <i>ГОСТ 27579-88</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Ферми сталеві кроквяні з гнutosварних профілів прямокутного перерізу. Технічні умови <i>Фермы стальные стропильные из гнutosварных профилей прямоугольного сечения. Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 27579-88 Чинний з 01.07.88 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.6-75:2008 <i>ГОСТ 23118-78</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Конструкції металеві будівельні. Загальні технічні умови <i>Конструкции металлические строительные.</i> <i>Общие технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 23118-78 Чинний з 01.01.79 р.
ДСТУ Б В.2.6-76:2008 <i>ГОСТ 26429-85</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.01.2011 р.</i>	Конструкції сталеві шляхів підвісного транспорту. Технічні умови <i>Конструкции стальные путей подвешного</i> <i>транспорта. Технические условия</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ГОСТ 26429-85 Чинний з 01.01.86 р. Поправка ИУС № 5, 1987 р.
ДСТУ Б В.2.6-77:2009	Двері металеві протипожежні. Загальні технічні умови	Чинний з 01.08.2009 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б В.2.6-78:2009	Настанова з проектування та виготовлення сталевібробетонних конструкцій	Чинний з 01.01.2010 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.6-79:2009	Шви з'єднувальні місць примикань віконних блоків до конструкцій стін. Загальні технічні умови	Чинний з 01.04.2010 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.6-80:2009 <i>ГОСТ 23235-78</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.04.2010 р.</i>	Естакади одноярусні під технологічні трубопроводи. Типи та основні параметри <i>Эстакады одноярусные под технологические</i> <i>трубопроводы. Типы и основные параметры</i>	Чинний з 01.04.2010 р. На заміну ГОСТ 23235-78 Чинний з 01.07.79 р.
ДСТУ Б В.2.6-81:2009 <i>ГОСТ 23236-78</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.04.2010 р.</i>	Естакади двоярусні під технологічні трубопроводи. Типи та основні параметри <i>Эстакады двухъярусные под технологические</i> <i>трубопроводы. Типы и основные параметры</i>	Чинний з 01.04.2010 р. На заміну ГОСТ 23236-78 Чинний з 01.07.79 р.
ДСТУ Б В.2.6-82:2009 <i>ГОСТ 23237-78</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.04.2010 р.</i>	Опори окремо розташовані під технологічні трубопроводи. Типи та основні параметри <i>Опоры отдельно стоящие</i> <i>под технологические трубопроводы.</i> <i>Типы и основные параметры</i>	Чинний з 01.04.2010 р. На заміну ГОСТ 23237-78 Чинний з 01.07.79 р.
ДСТУ-Н Б В.2.6-83:2009	Настанова з проектування світлопрозорих елементів огорожувальних конструкцій	Чинний з 01.05.2010 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.6-84:2009	Панелі стінові тришарові залізобетонні з утеплювачем. Загальні технічні умови	Чинний з 01.07.2010 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.6-85:2009	Звукоізоляція огорожувальних конструкцій. Методи оцінювання	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну СТ СЭВ 4867-84
ДСТУ Б В.2.6-86:2009 <i>ГОСТ 27296-87</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.08.2010 р.</i>	Звукоізоляція огорожувальних конструкцій. Методи вимірювання <i>Защита от шума в строительстве.</i> <i>Звукоизоляция ограждающих конструкций.</i> <i>Методы измерения</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84) Чинний з 01.07.87 р.
ДСТУ-Н Б В.2.6-87:2009	Настанова з проектування конструкцій будинків із застосуванням сталевих тонкостінних профілів	Чинний з 01.08.2010 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ-Н Б В.2.6-88:2009	Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Настанова про технічну апробацію, технічний контроль та моніторинг	Чинний з 01.08.2010 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.6-89:2009 <i>ГОСТ 24033-80 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Блоки віконні та дверні балконні. Методи механічних випробувань <i>Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 24033-80 Чинний з 01.01.81 р.
ДСТУ Б В.2.6-90:2009 <i>ГОСТ 4.226-83 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Вікна, двері та ворота дерев'яні. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.226-83 Чинний з 01.01.84 р.
ДСТУ Б В.2.6-91:2009 <i>ГОСТ 4.208-79 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Конструкції дерев'яні клеєні. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Конструкции деревянные клееные. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.208-79 Чинний з 01.01.80 р.
ДСТУ Б В.2.6-92:2009 <i>ГОСТ 4.253-80 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Конструкції сталеві. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Конструкции стальные. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.253-80 Чинний з 01.01.81 р.
ДСТУ Б В.2.6-93:2009 <i>ГОСТ 4.250-79 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Конструкції та вироби бетонні і залізобетонні. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Бетонные и железобетонные изделия и конструкции. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.250-79 Чинний з 01.01.80 р. Поправка ИУС № 7, 1980 р.
ДСТУ Б В.2.6-94:2009 <i>ГОСТ 4.221-82 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Конструкції та вироби будівельні з алюмінієвих сплавів. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.221-82 Чинний з 01.01.84 р.
ДСТУ Б В.2.6-95:2009 <i>ГОСТ 4.251-79 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Покрівлі. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.251-79 Чинний з 01.01.80 р.
ДСТУ Б В.2.6-96:2009 <i>ГОСТ 4.215-81 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Прилади для вікон і дверей. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.215-81 Чинний з 01.01.82 р.
ДСТУ Б В.2.6-97:2009 <i>ГОСТ 23009-78 Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Конструкції і вироби бетонні та залізобетонні збірні. Умовні позначення (марки) <i>Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 23009-78 Чинний з 01.01.79 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.6-99:2009	Конструкції будинків і споруд. Блоки дверні дерев'яні. Загальні технічні умови. (EN 14351-1:2006, NEQ)	Чинний з 01.10.2010 р. 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
<i>ГОСТ 475-78 Втрачає чинність з 01.10.2010 р.</i>	<i>Двери деревянные. Общие технические условия</i>	Чинний з 01.01.79 р. Зміни: № 1 – ИУС № 12, 1987 р. № 2 – ИУС № 4, 1988 р. № 3, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 1994–2000 рр. Поправка ИУС № 6, 1987 р.
<i>ГОСТ 26892-86 Втрачає чинність з 01.10.2010 р.</i>	<i>Двери деревянные. Метод испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания</i>	Чинний з 01.01.87 р.
ГОСТ 1005-86	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия	Чинний з 01.07.87 р.
ГОСТ 4981-87	Балки перекрытий деревянные. Технические условия	Чинний з 01.01.88 р.
ГОСТ 5087-80	Ручки для окон и дверей. Типы и основные размеры	Чинний з 01.01.87 р. Поправки: ИУС № 5, 1981 р. ИУС № 4, 1988 р.
ГОСТ 5090-86	Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры	Чинний з 01.01.87 р. Поправки: ИУС № 4 та № 5, 1988 р. ИУС № 2, 1996 р.
ГОСТ 5091-78	Изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы	Чинний з 01.01.80 р. Зміни: № 1 – ИУС № 9, 1982 р. № 2 – ИУС № 4, 1987 р. Поправка ИУС № 5, 1981 р.
ГОСТ 6629-88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция	Чинний з 01.01.89 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 6785-80	Плиты подоконные железобетонные. Технические условия	Чинний з 01.01.82 р. Поправка ИУС № 12, 1982 р. Замінено на ГОСТ 26919-86 в частині підвіконних плит для житлових, громадських та допоміжних будинків

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 6786-80	Плиты парапетные железобетонные для производственных зданий. Технические условия	Чинний з 01.01.82 р. Зміна № 1 ИУС № 8-1986 р. Поправка ИУС № 3, 1983 р.
ГОСТ 8020-90	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия	Чинний з 01.07.90 р. Поправка ИУС № 3, 1991 р.
ГОСТ 8242-88	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	Чинний з 01.01.89 р. Поправка ИУС № 4, 1991 р.
ГОСТ 9574-90	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия	Чинний з 01.01.92 р.
ГОСТ 11047-90	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия	Чинний з 01.01.91 р.
ГОСТ 11214-86	Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры	Чинний з 01.01.87 р. Поправка ИУС № 5, 1988 р.
ГОСТ 12504-80	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	Чинний з 01.01.82 р. Зміни: № 1 – ИУС № 3, 1986 р. № 2 – ИУС № 4, 1988 р. Поправки: ИУС № 3 та № 12 – 1990 р.
ГОСТ 12506-81	Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры	Чинний з 01.01.84 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 13578-68	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования	Чинний з 01.01.69 р.
ГОСТ 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия	Чинний з 01.01.79 р. Зміна № 1 ИУС № 3, 1986 р.
ГОСТ 13580-85	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия	Чинний з 01.01.87 р. Поправка ИУС № 9, 1987 р.
ГОСТ 14624-84	Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры	Чинний з 01.07.85 р. Поправки: ИУС – № 10, 1985 р. ИУС – № 6, 1987 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 16289-86	Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры	Чинний з 01.01.87 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009)

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 17005-82	Конструкции деревянные клееные. Метод определения водостойкости клеевых соединений	Чинний з 01.01.83 р.
ГОСТ 17079-88	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия	Чинний з 01.01.90 р. Поправка ИУС № 12, 1990 р.
ГОСТ 17538-82	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия	Чинний з 01.01.83 р. Зміни: № 1 – ИУС № 2, 1987 р. № 2 – ИУС № 12, 1988 р. Поправка ИУС № 12, 1990 р.
ГОСТ 17580-82	Конструкции деревянные клееные. Метод определения стойкости клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям	Чинний з 01.01.83 р.
ГОСТ 17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры	Чинний з 01.01.84 р.
ГОСТ 18048-80	Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия	Чинний з 01.01.82 р. Зміни: № 1 – ИУС № 5, 1983 р. № 2 – ИУС № 3, 1986 р. № 3 – ИУС № 12, 1988 р.
ГОСТ 18128-82	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия	Чинний з 01.01.83 р.
ГОСТ 18446-73	Древесина клееная. Метод определения теплостойкости и морозостойкости клеевых соединений	Чинний з 01.01.74 р.
ГОСТ 18853-73	Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия	Чинний з 01.07.74 р. Зміна № 1 ИУС № 10, 1984 р. Поправка ИУС № 1-1985 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 19010-82	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия	Чинний з 01.01.83 р. Зміна № 1 ИУС № 3, 1986 р.
ГОСТ 19100-73	Древесина клееная. Метод испытания клеевых соединений на атмосферостойкость	Чинний з 01.01.74 р.
ГОСТ 19222-84	Арболит и изделия из него. Общие технические условия	Чинний з 01.01.85 р.
ГОСТ 19231.0-83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия	Чинний з 01.01.84 р.
ГОСТ 19231.1-83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры	Чинний з 01.01.84 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 19570-74	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования	Чинний з 01.07.74 р. Замінено на ГОСТ 12504-80 в частині вимог до внутрішніх несучих стін і перегородок
ГОСТ 19804.5-83	Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные цельные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры	Чинний з 01.07.83 р.
ГОСТ 19804.6-83	Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры	Чинний з 01.01.84 р.
ГОСТ 19804.7-83	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры	Чинний з 01.07.83 р.
ГОСТ 20182-74	Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге	Чинний з 01.07.75 р.
ГОСТ 20213-89	Фермы железобетонные. Технические условия	Чинний з 01.06.75 р.
ГОСТ 20425-75	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений	Чинний з 01.01.76 р.
ГОСТ 20850-84	Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия	Чинний з 01.01.85 р.
ГОСТ 21509-76	Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия	Чинний з 01.01.77 р. Зміна № 1 ИУС № 2, 1985 р.
ГОСТ 21924.0-84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия	Чинний з 01.01.85 р. Зміна № 1 ИУС № 5, 1988 р.
ГОСТ 21924.1-84	Плиты железобетонные предварительно напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры	Чинний з 01.01.85 р. Зміна № 1 ИУС № 5, 1988 р.
ГОСТ 21924.2-84	Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры	Чинний з 01.01.85 р. Зміна № 1 ИУС № 5, 1988 р.
ГОСТ 21924.3-84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры	Чинний з 01.01.85 р. Зміна № 1 ИУС № 5, 1988 р.
ГОСТ 22130-86	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия	Чинний з 01.07.87 р.
ГОСТ 22160-76	Купола из органического стекла двухслойные. Технические условия	Чинний з 01.01.78 р.
ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	Чинний з 01.07.77 р.
ГОСТ 22406-77	Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условий влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток	Чинний з 01.01.78 р.
ГОСТ 22687.1-85	Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры	Чинний з 01.01.86 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 22687.2-85	Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры	Чинний з 01.01.86 р.
ГОСТ 22687.3-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников	Чинний з 01.01.86 р.
ГОСТ 22695-77	Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность	Чинний з 01.01.79 р.
ГОСТ 22930-87	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия	Чинний з 01.01.88 р. Поправка ИУС № 12, 1988 р.
ГОСТ 23279-85	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия	Чинний з 01.01.86 р.
ГОСТ 23404-86	Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта	Чинний з 01.01.87 р.
ГОСТ 23444-79	Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия	Чинний з 01.01.80 р.
ГОСТ 23858-79	Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки	Чинний з 01.01.81 р.
ГОСТ 23899-79	Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия	Чинний з 01.01.81 р.
ГОСТ 23972-80	Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия	Чинний з 01.01.81 р.
ГОСТ 24022-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия	Чинний з 01.01.81 р.
ГОСТ 24155-80	Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия	Чинний з 01.01.81 р.
ГОСТ 24379.0-80	Болты фундаментные. Общие технические условия	Чинний з 01.01.82 р. Зміна № 1 ИУС № 10, 1990 р.
ГОСТ 24379.1-80	Болты фундаментные. Конструкция и размеры	Чинний з 01.01.82 р.
ГОСТ 24434-80	Панели слоистые с утеплителем из пенопласта для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки	Чинний з 01.01.82 р.
ГОСТ 24476-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия	Чинний з 01.01.82 р. Зміна № 1 ИУС № 5, 1987 р.
ГОСТ 24547-81	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия	Чинний з 01.01.82 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 24581-81	Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия	Чинний з 01.01.82 р.
ГОСТ 24584-81	Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий. Типы, конструкция и размеры	Чинний з 01.01.82 р. Зміна № 1 ИУС № 7, 1989 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 24587-81	Лотки-водовыпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия	Чинний з 01.01.82 р.
ГОСТ 24594-81	Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия	Чинний з 01.01.82 р.
ГОСТ 24694-81	Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия	Чинний з 01.01.82 р.
ГОСТ 24698-81	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры	Чинний з 01.01.84 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 24699-81	Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами и стеклами для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры	Чинний з 01.01.84 р.
ГОСТ 24741-81	Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия	Чинний з 01.01.82 р.
ГОСТ 24839-81	Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры	Чинний з 01.01.83 р.
ГОСТ 24893.0-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия	Чинний з 01.01.83 р. Зміна № 1 ИУС № 8, 1986 р.
ГОСТ 24893.1-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Конструкция и размеры	Чинний з 01.01.83 р. Зміна № 1 ИУС № 8, 1986 р.
ГОСТ 24893.2-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Арматурные и закладные изделия. Конструкция и размеры	Чинний з 01.01.83 р. Зміна № 1 ИУС № 8, 1986 р. Поправка ИУС № 8, 1982 р.
ГОСТ 24992-81	Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке	Чинний з 01.07.82 р.
ГОСТ 25062-81	Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов. Типы, конструкция и размеры	Чинний з 01.01.83 р. Зміна № 1 ИУС № 4, 1986 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 25098-87	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	Чинний з 01.01.88 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 25116-82	Витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Типы, конструкция и размеры	Чинний з 01.01.84 р. Зміна № 1 ИУС № 4, 1989 р. Поправка ИУС № 5, 1985 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия	Чинний з 01.01.84 р.
ГОСТ 25627-83	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия	Чинний з 01.01.84 р.
ГОСТ 25884-83	Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при послойном скалывании	Чинний з 01.01.84 р.
ГОСТ 25885-83	Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений древесно-плитных материалов с древесиной	Чинний з 01.01.84 р.
ГОСТ 25897-83	Ручки для дверей из алюминиевых сплавов. Типы и основные размеры	Чинний з 01.01.85 р. Поправка ИУС № 12, 1985 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 25912.0-91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия	Чинний з 01.01.92 р.
ГОСТ 25912.1-91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-14 для аэродромных покрытий. Конструкция	Чинний з 01.01.92 р.
ГОСТ 25912.2-91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-18 для аэродромных покрытий. Конструкция	Чинний з 01.01.92 р.
ГОСТ 25912.3-91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ-20 для аэродромных покрытий. Конструкция	Чинний з 01.01.92 р.
ГОСТ 25912.4-91	Арматурные и монтажно-стыковые изделия железобетонных плит для аэродромных покрытий. Конструкция	Чинний з 01.01.92 р.
ГОСТ 26067.0-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия	Чинний з 01.01.85 р.
ГОСТ 26067.1-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры	Чинний з 01.01.85 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 26138-84	Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей для жилых зданий. Технические условия	Чинний з 01.07.84 р. Поправка ИУС № 4, 1988 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 26301-84	Приборы фрамужные для окон, витрин и витражей из алюминиевых сплавов. Типы и основные размеры	Чинний з 01.07.86 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 26601-85	Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры	Чинний з 01.01.86 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 26804-86	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия	Чинний з 01.01.87р. Зміна № 1 Збірник змін за 2004 р.
ГОСТ 26815-86	Конструкции железобетонные подпорных стен. Технические условия	Чинний з 01.01.87 р.
ГОСТ 26919-86	Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия	Чинний з 01.07.87 р.
ГОСТ 26992-86	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	Чинний з 01.01.87 р.
ГОСТ 27108-86	Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия	Чинний з 01.07.87 р.
ДСТУ ГОСТ 27320:2008	Дюбели-втулки распорные для строительства. Конструкция	Чинний з 01.01.88 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009)
ГОСТ 27563-87	Блоки стеновые гипсобетонные для зданий высотой до двух этажей. Технические условия	Чинний з 01.01.89 р.
ГОСТ 27677-88	Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний	Чинний з 01.07.88 р.
ГОСТ 27936-88	Окна и двери балконные деревоалюминиевые для общественных зданий. Типы и конструкция	Чинний з 01.01.90 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009)
ГОСТ 28015-89	Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия	Чинний з 01.01.90 р.
ГОСТ 28042-89	Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий. Технические условия	Чинний з 01.01.90 р. Поправки: ИУС № 5, 1990 р. ИУС № 3, 1991 р.
ГОСТ 28089-89	Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием	Чинний з 01.01.90 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ ГОСТ 28457:2008	Дюбели-шпильки распорные строительного-монтажные. Конструкция	Чинний з 01.01.91 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009)
ГОСТ 28574-90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий	Чинний з 01.01.91 р. (постанова № 74 від 10.05.89 р.)
ГОСТ 28575-90	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытание паронепроницаемости защитных покрытий	Чинний з 01.01.91 р.
ГОСТ 28737-90	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	Чинний з 01.07.91 р.
ГОСТ 28786-90	Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов	Чинний з 01.07.91 р.
СТ СЭВ 1406-78	Конструкции бетонные и железобетонные. Основные положения проектирования	Чинний з 01.01.1981 р.
РСТ УССР 1787-89	Ворота та хвіртки металеві. Загальні технічні умови	Чинний з 01.01.90 р. Зміна № 1 ИУРСТ № 12, 1990 р.
РСТ УССР 1794-83	Огорожі металеві. Секції. Опори. Технічні умови	Чинний з 01.01.85 р. Зміна № 1 ИУРСТ № 8, 1985 р. Зміна № 2 ИУРСТ № 6, 1989 р. Зміна № 3 ИУРСТ № 9, 1989 р. Зміна № 4 ИУРСТ № 3, 1991 р.
РСТ УССР 1833-78	Стовпи залізобетонні для парканів. Загальні технічні умови	Чинний з 01.01.89 р.
РСТ УССР 1900-87	Павільйони збірно-розбірні. Загальні технічні умови	Чинний з 01.07.87 р.
РСТ УССР 1927-88	Кіоски. Загальні технічні умови	Чинний з 01.07.89 р.
РСТ УССР 1930-83	Кільця та секції для колодязів. Технічні умови	Чинний з 01.01.84 р. Зміна № 1 ИУРСТ № 7, 1988 р.
РСТ УССР 1974-87	Стовпи дерев'яні для шпалер виноградних та огорож. Загальні технічні умови	Чинний з 01.07.87 р. Зміна № 1 ИУРСТ № 11, 1991 р.
РСТ УССР 5010-91	Стойки железобетонные виноградных шпалер. Технические условия	Чинний з 01.07.91 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
В.2.7 Будівельні матеріали		
ДБН В.2.7-31-95	Порядок визначення запасів родовищ піску та гравію	Чинні з 01.01.96 р. Введено вперше
ДБН В.2.7-63-97	Застосування в будівництві і будіндустрії гранульованих шлаків і шлакопемзових відсівів феросплавного виробництва	Чинні з 01.04.98 р. На заміну РСН 329-88
ДСТУ Б В.2.7-1-93	Фосфогіпс рядовий. Технічні умови	Чинний з 01.01.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-2-93	Фосфогіпс кондиційний для виробництва гіпсового в'язучого та штучного гіпсового каменя. Технічні умови	Чинний з 01.01.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-3-93	Камінь гіпсовий штучний із фосфогіпсу. Технічні умови	Чинний з 01.01.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-4-93	В'язуче гіпсове із фосфогіпсу. Технічні умови	Чинний з 01.01.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-5-93	Кахлі пічні. Технічні умови	Чинний з 01.01.94 р. На заміну РСТ УССР 5008-78
ДСТУ Б В.2.7-6-94	Черепиця бетонна. Технічні умови	Чинний з 01.04.94 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.08.2001 р. Поправка Збірник змін за 2002 р.
ДСТУ Б В.2.7-7:2008 <i>ДСТУ Б В.2.7-7-94 Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	Вироби бетонні стінові дрібноштучні. Технічні умови (EN 771-3:2003, NEQ) <i>Вироби бетонні стінові дрібноштучні. Технічні умови</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-7-94 Чинний з 01.04.94 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.08.2001 р. Поправка Збірник змін за 2002 р. Зміна № 2 чинна з 01.10.2006 р.
ДСТУ Б В.2.7-8-94	Плити пінополістирольні. Технічні умови	Чинний з 01.07.94 р. На заміну ГОСТ 15588-86 Зміна № 1 чинна з 01.03.96 р.
ДСТУ Б В.2.7-9-94	Сировина глиниста органо-мінеральна з відходів вуглевидобутку та вуглезбагачення для керамічних виробів. Технічні умови	Чинний з 01.04.94 р. На заміну РСТ УССР 5023-82
ДСТУ Б В.2.7-10-95 (ГОСТ 30062-93)	Арматура стержньова для залізобетонних конструкцій. Вихроструминний метод контролю характеристик міцності	Чинний з 01.03.95 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-11-94	Добавки для виробництва штучних пористих заповнювачів. Класифікація	Чинний з 01.08.94 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-12-94	Сировина для виробництва пористих заповнювачів. Класифікація	Чинний з 01.10.94 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-13-95 (ГОСТ 26302-93)	Скло. Методи визначення коефіцієнтів направленої пропускання і відбиття світла	Чинний з 01.03.95 р. На заміну ГОСТ 26302-84
ДСТУ Б В.2.7-14-94	Сировина глиниста для виробництва керамзитового гравію та піску. Технічні умови	Чинний з 01.01.95 р. На заміну РСТ УССР 5001-87
ДСТУ Б В.2.7-15-95	Вироби перлітобентонітові теплоізоляційні. Технічні умови	Чинний з 01.07.95 р. На заміну ТУ 21 України 517-92, ТУ 21 України 0294349-32-94
ДСТУ Б В.2.7-16-95	Матеріали стінові кам'яні. Номенклатура показників якості	Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 4.206-83
ДСТУ Б В.2.7-17-95	Гравій, щебінь і пісок штучні пористі. Технічні умови	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.
ДСТУ Б В.2.7-18-95	Бетони легкі. Загальні технічні умови	Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 25820-83
ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)	Матеріали будівельні. Методи випробувань на горючість	Чинний з 01.09.96 р. На заміну СТ СЭВ 382-76, СТ СЭВ 2437-80 Поправка БУ № 5, 1997 р.
ДСТУ Б В.2.7-20-95	Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолюючій підоснові. Технічні умови	Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 18108-80 Поправка Збірник змін за 2001 р.
ДСТУ Б В.2.7-21-95	Лінолеум полівінілхлоридний багат шаровий та одношаровий без підоснови. Технічні умови	Чинний з 01.07.95 р. На заміну ГОСТ 14632-79
ДСТУ Б В.2.7-22-95	В'язучі композиційні низькоактивні безклінкерні. Загальні технічні умови	Чинний з 01.01.96 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-23-95	Розчини будівельні. Загальні технічні умови	Чинний з 01.01.96 р. На заміну ГОСТ 28013-89, ГОСТ 4.233-86 Поправка БУ № 3, 1997 р.
ДСТУ Б В.2.7-25-95	Бетони важкі шлаколувні. Технічні умови	Чинний з 01.01.96 р. На заміну РСТ УССР 5025-89
ДСТУ Б В.2.7-26-95	Сировина глиниста. Метод визначення чутливості глин до сушіння	Чинний з 01.01.96 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-27-95	Пісок із вапняків-черепашників для будівельних робіт. Технічні умови	Чинний з 01.01.96 р. На заміну РСТ УССР 5014-82
ДСТУ Б В.2.7-28-95	Черепиця керамічна. Технічні умови	Чинний з 01.01.96 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.07.97 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-29-95	Дрібні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація	Чинний з 01.01.96 р. На заміну ГОСТ 25137 в частині вимог до дрібних заповнювачів Поправка Збірник змін за 2001 р.
ДСТУ Б В.2.7-30-95	Матеріали нерудні для щебневих і гравійних основ та покриттів автомобільних доріг. Технічні умови	Чинний з 01.01.96 р. На заміну ГОСТ 25607-83
ДСТУ Б В.2.7-32-95	Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови	Чинний з 01.01.96 р На заміну ГОСТ 8736-85, ОСТ 21-1-80, ТУ 218 УССР 438-92
ДСТУ Б В.2.7-33-2001	Пісок кварцево-залістий і тонкодисперсна фракція для будівельних робіт з відходів гірничо-збагачувальних комбінатів України. Технічні умови	Чинний з 01.04.2002 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-33-95
ДСТУ Б В.2.7-34-2001	Щебінь для будівельних робіт із скельних гірських порід та відходів сухого магнітного збагачення залістих кварцитів гірничо-збагачувальних комбінатів і шахт України. Технічні умови	Чинний з 01.04.2002 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-34-95
ДСТУ Б В.2.7-35-95	Щебінь, пісок та щебенево-піщана суміш з доменних та сталеплавильних шлаків для загальнобудівельних робіт. Загальні технічні умови	Чинний з 01.01.96 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-36:2008 <i>ДСТУ Б В.2.7-36-95 Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	Цегла та камені стінові безцементні. Технічні умови <i>Цегла та камені стінові безцементні. Технічні умови</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-36-95 Чинний з 01.01.96 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.01.99 р. Втрачає чинність з 01.07.2009 р.
ДСТУ Б В.2.7-37-95	Плити та вироби із природного каменю. Технічні умови	Чинний з 01.01.96 р. На заміну ГОСТ 9480-89, ГОСТ 23342-91
ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94)	Матеріали і вироби будівельні теплоізоляційні. Методи випробувань	Чинний з 01.09.96 р. На заміну ГОСТ 17177-87
ДСТУ Б В.2.7-39-95 (ГОСТ 5578-94)	Щебінь і пісок із шлаків чорної та кольорової металургії для бетонів. Технічні умови	Чинний з 01.04.96 р. На заміну ГОСТ 5578-76 В частині методів хімічного аналізу замінений на ДСТУ Б В.2.7-72-98 (ГОСТ 8269.1-97)
ДСТУ Б В.2.7-40-95 (ГОСТ 30256-94)	Матеріали і вироби будівельні. Метод визначення теплопровідності циліндричним зондом	Чинний з 01.04.96 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-41-95 (ГОСТ 30290-94)	Матеріали і вироби будівельні. Метод визначення теплопровідності поверхневим перетворювачем	Чинний з 01.04.96 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-42-97	Методи визначення водопоглинання, густини і морозостійкості будівельних матеріалів і виробів	Чинний з 01.07.97 р. На заміну ГОСТ 7025-91, ТУ 21 Україна 525-92 Зміна № 1 чинна з 01.08.2001 р.
ДСТУ Б В.2.7-43-96	Бетони важкі. Технічні умови	Чинний з 01.01.97 р. На заміну ГОСТ 26633-91 Зміна № 1 чинна з 01.07.2006 р.
ДСТУ Б В.2.7-44-96	Цементи. Відбір і підготовка проб	Чинний з 01.01.97 р. На заміну СТ СЭВ 3477-81 Зміна № 1 чинна з 01.07.2002 р.
ДСТУ Б В.2.7-45-96	Бетони ніздрюваті. Технічні умови	Чинний з 01.01.97 р., На заміну ГОСТ 25485-89
ДСТУ Б В.2.7-46-96	Цементи загальнобудівельного призначення. Технічні умови	Чинний з 01.01.97 р. На заміну ГОСТ 10178-85 та ГОСТ 22266-76 в частині ви- мог до пуцоланового цементу Зміна № 1 чинна з 01.07.2002 р. Поправка Збірник змін за 2001 р. Зміна № 2 чинна з 01.07.2007 р.
ДСТУ Б В.2.7-47-96 (ГОСТ 10060.0-95)	Бетони. Методи визначення морозостійкості. Загальні вимоги	Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 10060-87 в частині загальних вимог визначення морозостійкості
ДСТУ Б В.2.7-48-96 (ГОСТ 10060.1-95)	Бетони. Базовий (перший) метод визначення морозостійкості. Загальні вимоги	Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 10060-87
ДСТУ Б В.2.7-49-96 (ГОСТ 10060.2-95)	Бетони. Прискорені методи визначення морозостійкості при багаторазовому заморожуванні та відтаванні	Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 10060-87
ДСТУ Б В.2.7-50-96 (ГОСТ 10060.3-95)	Бетони. Дилатометричний метод прискореного визначення морозостійкості	Чинний з 01.04.97 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-51-96 (ГОСТ 10060.4-95)	Бетони. Структурно-механічний метод прискореного визначення морозостійкості	Чинний з 01.04.97 р. Введено вперше
ДСТУ В В.2.7-52-96 (ГОСТ 18124-95)	Листи азбестоцементні плоскі. Технічні умови	Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 18124-75
ДСТУ Б В.2.7-53-96 (ГОСТ 30340-95)	Листи азбестоцементні хвилясті. Технічні умови	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.
ДСТУ Б В.2.7-54-96 (ГОСТ 30301-95)	Вироби азбестоцементні. Правила приймання	Чинний з 01.04.97 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-55-96 (ГОСТ 21485-94)	Бачки змивні і арматура до них. Загальні технічні умови	Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 21485.0-76, ГОСТ 21485.1-76, ГОСТ 21485.2-76, ГОСТ 21485.3-76
ДСТУ Б В.2.7-56-96 (ГОСТ 10499-95)	Вироби теплоізоляційні зі скляного штапельного волокна. Технічні умови	Чинний з 01.04.97 р. На заміну ГОСТ 10499-78
ДСТУ Б В.2.7-57-96 (ГОСТ 30353-95)	Підлоги. Метод випробування на стійкість до ударних дій	Чинний з 01.04.97 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-58-97 (ГОСТ 30246-94)	Прокат тонколистовий рулонний із захисно-декоративним лакофарбовим покриттям для будівельних конструкцій. Технічні умови	Чинний з 01.01.98 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-59-97	Блоки із природного каменю для виробництва облицювальних виробів. Загальні технічні умови	Чинний з 01.07.97 р. На заміну ГОСТ 9479-84
ДСТУ Б В.2.7-60-97	Сировина глиниста для виробництва керамічних будівельних матеріалів. Класифікація	Чинний з 01.07.97 р. На заміну ГОСТ 9169-75
ДСТУ Б В.2.7-61:2008 <i>ДСТУ Б В.2.7-61-97</i> <i>Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови (EN 771-1:2003, NEQ) <i>Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови</i>	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-61-97 Чинний з 01.01.98 р. На заміну ГОСТ 530-80, ГОСТ 7484-78 Зміна № 1 чинна з 01.07.2002 р. Поправка БУ № 1, 1998 р.
ДСТУ Б В.2.7-62-97 (ГОСТ 25226-96)	Щебінь і пісок перлітові для виробництва спученого перліту. Технічні умови	Чинний з 01.01.98 р. На заміну ГОСТ 25226-82 Поправка БУ № 1, 1999 р.
ДСТУ Б В.2.7-66-98	Цементи. Номенклатура показників якості	Чинний з 01.07.98 р. На заміну ГОСТ 4.214-80
ДСТУ Б В.2.7-67-98 (ГОСТ 13996-93)	Плитки керамічні фасадні і килими з них. Технічні умови	Чинний з 01.10.98 р. На заміну ГОСТ 13996-84
ДСТУ Б В.2.7-68-98 (ГОСТ 30548-97)	Полотна неткані (підоснова) для лінолеуму. Методи випробувань	Чинний з 01.10.98 р. На заміну ГОСТ 26603-85 та ГОСТ 26604-85 (в частині методів випробувань)
ДСТУ Б В.2.7-69-98 (ГОСТ 30459-96)	Добавки для бетонів. Методи визначення ефективності	Чинний з 01.01.99 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-70-98 (ГОСТ 30444-97)	Матеріали будівельні. Метод випробування на розповсюдження полум'я	Чинний з 01.01.99 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97)	Щебінь і гравій із щільних гірських порід і відходів промислового виробництва для будівельних робіт. Методи фізико-механічних випробувань	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.
ДСТУ Б В.2.7-72-98 (ГОСТ 8269.1-97)	Щебінь і гравій із щільних гірських порід і відходів промислового виробництва для будівельних робіт. Методи хімічного аналізу	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)
ДСТУ Б В.2.7-73-98	Труби поліетиленові для подачі горючих газів. Технічні умови	Чинний з 01.01.99 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.08.2001 р. Поправка Збірник змін за 2001 р.
ДСТУ Б В.2.7-74-98	Крупні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація	Чинний з 01.01.99 р. На заміну ГОСТ 25137-82 (в частині вимог до крупних заповнювачів) Поправка Збірник змін за 2001 р.
ДСТУ Б В.2.7-75-98	Щебінь та гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови	Чинний з 01.01.99 р. На заміну ГОСТ 8267-82, ГОСТ 8268-82, ГОСТ 10260-82, ГОСТ 23254-78, ГОСТ 26873-86
ДСТУ Б В.2.7-76-98	Пісок для будівельних робіт із відсівів подрібнення скельних гірських порід гірничо-збагачувальних комбінатів України. Технічні умови	Чинний з 01.01.99 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-77-98	Мастики герметизуючі бутилкаучукові. Технічні умови	Чинний з 01.01.99 р. На заміну РСТ УССР 5018-86
ДСТУ Б В.2.7-78-98	Матеріал герметизуючий бутилпрегенератний. Технічні умови	Чинний з 01.01.99 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-79-98	Мастики гідроізоляційні бутилкаучукові та бітумно-бутилкаучукові Технічні умови	Чинний з 01.01.99 р. На заміну РСТ УССР 5032-91, ТУ 38.514361-91
ДСТУ Б В.2.7-80:2008	Цегла та камені силікатні. Технічні умови	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-80-98
<i>ДСТУ Б В.2.7-80-98</i> <i>Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	<i>Цегла та камені силікатні Технічні умови</i>	Чинний з 01.03.99 р. На заміну ГОСТ 379-79

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-81-98	Бітуми нафтові дорожні в'язкі. Метод визначення показника зчеплення з поверхнею скла та кам'яних матеріалів	Чинний з 01.03.99 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.01.2006 р.
ДСТУ Б В.2.7-82-99	В'язучі гіпсові. Технічні умови	Чинний з 01.06.99 р. На заміну ГОСТ 125-79, ГОСТ 23789-79, ГОСТ 26871-86
ДСТУ Б В.2.7-83-99 (ГОСТ 2678-94)	Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Методи випробувань	Чинний з 01.10.99 р. На заміну ГОСТ 2678-87
ДСТУ Б В.2.7-84-99 (ГОСТ 26589-94)	Мастики покрівельні та гідроізоляційні. Методи випробувань	Чинний з 01.01.2000 р. На заміну ГОСТ 26589-85
ДСТУ Б В.2.7-85-99 (ГОСТ 22266-94)	Цементи сульфатостійкі. Технічні умови	Чинний з 01.10.99 р. На заміну ГОСТ 22266-76 Зміна № 1, що діє тільки в Україні, чинна з 15.04.2000 р.
ДСТУ Б В.2.7-86-99 (ГОСТ 26798.1-96)	Цементи тампонажні. Методи випробувань	Чинний з 01.01.2000 р. На заміну ГОСТ 26798.0-85, ГОСТ 26798.1-85, ГОСТ 26798.2-85
ДСТУ Б В.2.7-87-99 (ГОСТ 26798.2-96)	Цементи тампонажні типів 1-Г та 1-Н. Методи випробувань	Чинний з 01.01.2000 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-88-99 (ГОСТ 1581-96)	Портландцементи тампонажні. Технічні умови	Чинний з 01.01.2000 р. На заміну ГОСТ 1581-86
ДСТУ Б В.2.7-89-99 (ГОСТ 12801-98)	Матеріали на основі органічних в'язучих для дорожнього і аеродромного будівництва. Методи випробувань	Чинний з 01.01.2000 р. На заміну ГОСТ 12801-84 Зміна № 1 чинна з 01.04.2003 р.
ДСТУ Б В.2.7-90-99	Вапно будівельне. Технічні умови	Чинний з 01.01.2000 р. На заміну ГОСТ 9179-77, ГОСТ 22688-77
ДСТУ Б В.2.7-91-99	В'язучі мінеральні. Класифікація	Чинний з 01.03.99 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-92-99	Суміші бетонні і цементобетони дорожні на вапнякових заповнювачах. Технічні умови	Чинний з 01.04.2000 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-94-2000 (ГОСТ 4640-93)	Вата мінеральна. Технічні умови	Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 4640-84
ДСТУ Б В.2.7-95-2000 (ГОСТ 6266-97)	Листи гіпсокартонні. Технічні умови	Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 6266-89 Поправка Збірник змін за 2002 р. Поправка ИБ № 9, 2007 р
ДСТУ Б В.2.7-96-2000 (ГОСТ 7473-94)	Суміші бетонні. Технічні умови	Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 7473-85

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-97-2000 (ГОСТ 9573-96)	Плити із мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому теплоізоляційні. Технічні умови	Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 9573-82
ДСТУ Б В.2.7-98-2000 (ГОСТ 21880-94)	Мати прошивні із мінеральної вати теплоізоляційні. Технічні умови	Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 21880-85
ДСТУ Б В.2.7-99-2000 (ГОСТ 22950-95)	Плити мінераловатні підвищеної жорсткості на синтетичному зв'язуючому. Технічні умови	Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 22950-78
ДСТУ Б В.2.7-100-2000 (ГОСТ 25094-94)	Добавки активні мінеральні для цементів. Методи випробувань	Чинний з 01.07.2000 р. На заміну ГОСТ 25094-82
ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97)	Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Загальні технічні умови	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.
ДСТУ Б В.2.7-102-2000	Щебінь і пісок декоративні із скельних гірських порід гірничо-збагачувальних комбінатів і шахт України. Технічні умови	Чинний з 01.07.2000 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-103-2000 (ГОСТ 30307-95)	Мастики будівельні полімерні клеючі латексні. Технічні умови	Чинний з 01.10.2000 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-104-2000	Камінь і щебінь гіпсові і гіпсоангидритові для виробництва в'язучих матеріалів. Технічні умови	Чинний з 01.07.2001 р. На заміну ГОСТ 4013-82
ДСТУ Б В.2.7-105-2000 (ГОСТ 7076-99)	Матеріали і вироби будівельні. Метод визначення теплопровідності і термічного опору при стаціонарному тепловому режимі	Чинний з 01.07.2001 р. На заміну ГОСТ 7076-87
ДСТУ Б В.2.7-106-2001	Герметизуючі нетверднучі полімерні матеріали БУТЕПРОЛ-2М, ТЕГЕРОН. Технічні умови	Чинний з 01.07.2001 р. На заміну ТУ 21-29-58-77, ТУ 21-29-87-82
ДСТУ Б В.2.7-107:2008	Склопакети клеєні будівельного призначення. Технічні умови	Чинний з 01.01.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-107-2001 (ГОСТ 24866-99)
<i>ДСТУ Б В.2.7-107-2001</i> (ГОСТ 24866-99) <i>Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	<i>Склопакети клеєні будівельного призначення. Технічні умови</i>	Чинний з 01.01.2002 р. На заміну ГОСТ 24866-89
ДСТУ Б В.2.7-108-2001 (ГОСТ 30693-2000)	Мастики покрівельні та гідроізоляційні. Загальні технічні умови	Чинний з 01.01.2002 р. На заміну ГОСТ 4.222-83, ГОСТ 25591-83
ДСТУ Б В.2.7-109-2001	Породи карбонатні для виробництва вапна. Технічні умови	Чинний з 01.01.2002 р. На заміну ОСТ 21-27-76
ДСТУ Б В.2.7-110-2001 (ГОСТ 30698-2000)	Скло загартоване будівельне. Технічні умови	Чинний з 01.01.2002 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-111-2001	Плити гіпсові для перегородок та внутрішнього облицювання стін. Технічні умови	Чинний з 01.04.2002 р. На заміну ГОСТ 6428-83 Зміна № 1 чинна з 01.01.2003 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-112-2002	Цементи. Загальні технічні умови	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.
ДСТУ Б В.2.7-113-2002 (ГОСТ 25945-98)	Матеріали і вироби полімерні будівельні герметизуючі нетвердкі. Методи випробувань	Чинний з 01.07.2002 р. На заміну ГОСТ 25945-87
ДСТУ Б В.2.7-114-2002 (ГОСТ 10181-2000)	Суміші бетонні. Методи випробувань	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
ДСТУ Б В.2.7-115-2002 (ГОСТ 30733-2000)	Скло з низькоемісійним твердим покриттям. Технічні умови	Чинний з 01.10.2002 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-116-2002 (ГОСТ 30740-2000)	Матеріали герметизуючі для швів аеродромних покриттів. Загальні технічні умови	Чинний з 01.10.2002 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-117-2002 (ГОСТ 6787-2001)	Плитки керамічні для підлог. Технічні умови	Чинний з 01.10.2002 р. На заміну ГОСТ 6787-90
ДСТУ Б В.2.7-118-2002 (ГОСТ 27180-2001)	Плитки керамічні. Методи випробувань	Чинний з 01.10.2002 р. На заміну ГОСТ 27180-86
ДСТУ Б В.2.7-119-2003	Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожній та аеродромний. Технічні умови	Чинний з 01.07.2003 р. На заміну ГОСТ 9128-84
ДСТУ Б В.2.7-120-2003	Добавки енергозберігаючі для керамічних будівельних виробів. Загальні технічні умови	Чинний з 01.07.2003 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-121-2003	Порошок мінеральний для асфальтобетонних сумішей. Технічні умови	Чинний з 01.01.2004 р. На заміну ГОСТ 16557-78
ДСТУ Б В.2.7-122:2009 <i>ДСТУ Б В.2.7-122-2003 (ГОСТ 111-2001)</i> <i>Втрачає чинність з 01.07.2010 р.</i>	Скло листове. Технічні умови (EN 572:2004, NEQ) <i>Скло листове. Технічні умови</i>	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-122-2003 Чинний з 01.10.2003 р. На заміну ГОСТ 111-90
ДСТУ Б В.2.7-123-2004 (ГОСТ 30826-2001)	Скло багатошарове будівельного призначення. Технічні умови	Чинний з 01.01.2005 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-124-2004	Цемент для будівельних розчинів. Технічні умови	Чинний з 01.04.2005 р. На заміну ГОСТ 25328-82
ДСТУ Б В.2.7-125:2006	Матеріали з маломіцних вапняків для дорожніх робіт. Технічні умови	Чинний з 01.02.2007 р. На заміну РСТ УССР 5028-90

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ-П Б В.2.7-126:2006	Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови	Чинний з 01.10.2006 р. Введено вперше Діє до 01.01.2010 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 255 від 30.06.2009)
ДСТУ Б В.2.7-127:2006	Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон щебенево-мастикові. Технічні умови	Чинний з 01.01.2007 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-128:2006	Добавки активні мінеральні та добавки- наповнювачі до цементу. Технічні умови	Чинний з 01.01.2007 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-129:2006	Емульсії бітумні дорожні. Технічні умови	Чинний з 01.06.2007 р. На заміну ГОСТ 18659-81
ДСТУ Б В.2.7-130:2007	Профілі полівінілхлоридні для огорожу- вальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови	Чинний з 01.11.2007 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.03.2010 р.
ДСТУ Б В.2.7-131:2007	Пісок кварцовий. Технічні умови	Чинний з 01.01.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-132:2007	Пінополіуретани монтажні (монтажні піни). Номенклатура показників	Чинний з 01.02.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-133:2007	Матеріали герметизуючі полімерні отвердіваючі однокомпонентні. Методи випробування	Чинний з 01.02.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-134:2007	Пінополіуретани монтажні (монтажні піни). Методи випробування	Чинний з 01.02.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-135:2007	Бітуми дорожні модифіковані полімерами. Технічні умови	Чинний з 01.02.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-136:2007	Матеріали для заливки швів і тріщин покриттів автомобільних доріг. Загальні технічні вимоги	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-137:2008	Блоки із ніздрюватого бетону стінові дрібні. Технічні умови	Чинний з 01.10.2008 р. На заміну ГОСТ 21520-89
ДСТУ Б В.2.7-138:2007	Щебінь, гравій та пісок декоративні із природного каменю. Технічні умови (ГОСТ 22856-89, MOD)	Чинний з 01.07.2008 р. На заміну ГОСТ 22856-89
ДСТУ Б В.2.7-139:2007	Черепиця полімерна піщана. Технічні умови (EN 1304:1998, MOD)	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-140:2007	Труби з поліпропілену та фасонні частини до них для внутрішньої каналізації будинків і споруд. Технічні умови (EN ISO 1451:1998, MOD)	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-141:2007	Труби з непластифікованого полівінілхлори- ду та фасонні вироби до них для холодного водопостачання. Технічні умови (EN ISO 1452:1999, MOD)	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-142:2007	Труби з хлорованого полівінілхлориду та деталі з'єднувальні до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та EN ISO опалення. Технічні умови (ISO/DIS 15877:2006, ISO 1452:1999, MOD)	Чинний з 01.07.2008 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-143:2007	Труби зі структурованого поліетилену для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення. Технічні умови (EN ISO 15875-2:2003, MOD)	Чинний з 01.07.2008 р. На заміну ДСТУ Б В.2.5-17-2001
ДСТУ Б В.2.7-144:2007	Труби для мереж холодного та гарячого водопостачання із поліпропілену. Технічні умови (EN ISO 15874-2:2003, MOD)	Чинний з 01.07.2008 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-93-2000
ДСТУ Б В.2.7-145:2008	Вироби бетонні тротуарні неармовані. Технічні умови	Чинний з 01.10.2008 р. На заміну ГОСТ 17608-91 (в частині неармованих виробів)
ДСТУ Б В.2.7-146:2008	Вироби полівінілхлоридні погонажні. Загальні технічні умови	Чинний з 01.10.2008 р. На заміну ГОСТ 19111-77
ДСТУ Б В.2.7-147:2008	Методи випробування природного каменю. Визначення морозостійкості (EN 12371:2001, MOD)	Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-148:2007	Скло листове армоване. Технічні умови (EN 572:2004, NEQ)	Чинний з 01.01.2009 р. На заміну ГОСТ 7481-78
ДСТУ Б В.2.7-149:2008	Щебінь і щебенево-піщані суміші із шлаків металургійних для дорожніх робіт. Технічні умови	Чинний з 01.05.2009 р. На заміну ГОСТ 3344-83
ДСТУ Б В.2.7-150:2008	Пінополіуретани монтажні (монтажні піни). Загальні технічні умови	Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-151:2008	Труби поліетиленові для подачі холодної води. Технічні умови (EN 12201-2:2003, MOD)	Чинний з 01.06.2009 р. На заміну ГОСТ 18599-83
ДСТУ Б В.2.7-152:2008	Методи випробування природного каменю. Визначення границі міцності при згині під постійним моментом (EN 13161:2001, MOD)	Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-153:2008	Методи випробування природного каменю. Визначення опору старінню через тепловий удар (EN 14066:2003, MOD)	Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-154:2008	Методи випробування природного каменю. Визначення стійкості до стирання (EN 14157:2004, MOD)	Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-155:2008	Методи випробування природного каменю. Визначення опору ковзанню з використанням маятникового дослідного приладу (EN 14231:2003, MOD)	Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-156:2008	Скло листове узорчатє. Технічні умови (EN 572:2004, NEQ)	Чинний з 01.06.2009 р. На заміну ГОСТ 5533-86
ДСТУ Б В.2.7-157:2008	Пісок і щебінь перлітові спучені. Технічні умови	Чинний з 01.05.2009 р. На заміну ГОСТ 10832-91
ДСТУ Б В.2.7-158:2008	Матеріали герметизуючі полімерні. Класифікація. Загальні технічні вимоги (ISO 11600:2002 (E), MOD)	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 25621-83
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. На заміну ГОСТ 17241-71

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-160:2008	Лінолеум полівінілхлоридний на тканинній підоснові. Технічні умови (EN 650:1996, NEQ)	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 7251-77
ДСТУ Б В.2.7-161:2008	Плити декоративні на основі природного каменю. Технічні умови	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 24099-80
ДСТУ Б В.2.7-162:2008	Вироби паперово-шаруваті декоративні. Номенклатура показників	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 4.229-83
ДСТУ Б В.2.7-163:2008	Плити бетонні фасадні. Технічні умови	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 6927-74
ДСТУ Б В.2.7-164:2008	Вироби з ніздрюватих бетонів теплоізоляційні. Технічні умови	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 5742-76
ДСТУ Б В.2.7-165:2008	Методи визначення гігроскопічної сорбції будівельних матеріалів та виробів (EN ISO 12571:2000, NEQ)	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 12852.6-77
ДСТУ Б В.2.7-166:2008	Щебінь і пісок із пористих гірських порід. Технічні умови	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 22263-76
ДСТУ Б В.2.7-167:2008	Вироби теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому. Загальні технічні умови (EN 13162:2001, NEQ)	Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-168:2008	Вироби теплоізоляційні з пінофенопласту. Технічні умови (EN 13166:2001, NEQ)	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 20916-87
ДСТУ Б В.2.7-169:2008	Вироби теплоізоляційні з мінеральної вати ламельні. Технічні умови (EN 13162:2001, NEQ)	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 23307-78
ДСТУ Б В.2.7-170:2008	Бетони. Методи визначення середньої густини, вологості, водопоглинання, пористості і водонепроникності	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.
ДСТУ Б В.2.7-171:2008	Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Загальні технічні умови (EN 934-2:2001, NEQ)	Чинний з 01.04.2010 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-65-97
ДСТУ Б В.2.7-172:2008	Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Методи випробувань. Визначення вмісту водорозчинного хлориду (EN 480-10:1996, NEQ)	Чинний з 01.04.2010 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-173:2008	Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Методи випробувань. Визначення вмісту луку в добавках (EN 480-12:1996, NEQ)	Чинний з 01.04.2010 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-174:2008	Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Методи випробувань. Аналіз методом інфрачервоної спектроскопії (EN 480-6:1996, NEQ)	Чинний з 01.04.2010 р. Введено вперше
ДСТУ-Н Б В.2.7-175:2008	Настанова щодо застосування хімічних добавок у бетонах і будівельних розчинах	Чинний з 01.04.2010 р. На заміну ДБН В.2.7-64-97

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Суміші бетонні та бетон. Загальні технічні умови (EN 206-1:2000, NEQ)	Чинний з 01.04.2010 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-177:2009	Перехідники «Поліетилен-сталь» для газопроводів з поліетиленових труб. Технічні умови	Чинний з 01.08.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-178:2009	Деталі з'єднувальні для водопроводів з поліетиленових труб. Технічні умови (EN 12201-3:2003, MOD)	Чинний з 01.08.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-179:2009	Деталі з'єднувальні для газопроводів з поліетиленових труб. Технічні умови (EN 1555-3:2002, MOD)	Чинний з 01.08.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-180:2009	Суміші для опоряджувальних робіт у будівництві. Загальні технічні умови	Чинний з 01.08.2009 р. Введено вперше (Дію стандарту призупинено наказом Мінрегіонбуду України № 427 від 08.10.2009 р.)
ДСТУ Б В.2.7-181:2009 <i>ДСТУ Б В.2.7-24-95 Втрачає чинність з 01.01.2011 р.</i>	Цементи лужні. Технічні умови <i>В'яжуче шлаколужне. Технічні умови</i>	Чинний з 01.08.2009 р. На заміну ДСТУ Б В.2.7-24-95 Чинний з 01.01.96 р. На заміну РСТ 5024-89
ДСТУ Б В.2.7-182:2009	Методи визначення терміну ефективної експлуатації та теплопровідності будівельних ізоляційних матеріалів у розрахункових та стандартних умовах	Чинний з 01.08.2010 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.7-183:2009 <i>ГОСТ 4.209-79 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i> <i>ГОСТ 23499-79 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Матеріали та вироби будівельні звукопоглинальні і звукоізоляційні. Класифікація й загальні технічні вимоги <i>СПКП. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. Номенклатура показателей</i> <i>Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные. Классификация и общие технические требования</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.209-79, ГОСТ 23499-79 Чинний з 01.07.80 р. Чинний з 01.07.79 р.
ДСТУ Б В.2.7-184:2009 <i>ГОСТ 16297-80 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Матеріали звукоізоляційні та звукопоглинальні. Методи випробувань <i>Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 16297-80 Чинний з 01.01.81 р.
ДСТУ Б В.2.7-185:2009 <i>ГОСТ 310.3-76 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Цементи. Методи визначення нормальної густоти, строків тужавлення та рівномірності зміни об'єму <i>Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 310.3-76 Чинний з 01.01.78 р. Зміна № 1 ИУС № 1, 1985 р.
ДСТУ Б В.2.7-186:2009 <i>ГОСТ 310.6-85 Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Цементи. Метод визначення водовідділення <i>Цементы. Метод определения водоотделения</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 310.6-85 Чинний з 01.01.86 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-187:2009 ГОСТ 310.1-76 <i>Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i> ГОСТ 310.4-81* (зі змінами № 1, № 2) <i>Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Цементи. Методи визначення міцності на згин і стиск <i>Цементы. Методы испытаний. Общие положения</i> <i>Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 310.1-76, ГОСТ 310.4-81* Чинний з 01.01.87 р. Зміна № 1 ИУС № 1, 1985 р. Чинний з 01.07.83 р. Зміна № 3 (дія припинена з 01.01.97 р.) Зміна № 4, що діє тільки в Україні, БУ № 3, 1999 р. Зміна № 5, що діє тільки в Україні, Збірник змін за 2001 р.
ДСТУ Б В.2.7-188:2009 ГОСТ 310.2-76 <i>Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Цементи. Методи визначення тонкості помелу <i>Цементы. Методы определения тонкости помола</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 310.2-76 Чинний з 01.01.78 р. Зміна № 1 ИУС № 1, 1985 р.
ДСТУ Б В.2.7-189:2009 ГОСТ 6139-91 <i>Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Пісок стандартний для випробувань цементів. Технічні умови <i>Песок стандартный для испытаний цемента. Технические условия</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 6139-91 Чинний з 01.07.91 р.
ДСТУ Б В.2.7-190:2009 ГОСТ 4.202-79 <i>Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Вироби волокнистоцементні. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Изделия асбестоцементные. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.202-79 Чинний з 01.07.80 р. Зміна № 1 ИУС № 10, 1983р.
ДСТУ Б В.2.7-191:2009 ГОСТ 4.223-83 <i>Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Вироби паркетні. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.223-83 Чинний з 01.07.83 р.
ДСТУ Б В.2.7-192:2009 ГОСТ 4.211-80 <i>Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Матеріали будівельні нерудні і заповнювачі для бетону пористі. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.211-80 Чинний з 01.07.80 р.
ДСТУ Б В.2.7-193:2009 ГОСТ 4.204-79 <i>Втрачає чинність з 01.08.2010 р.</i>	Матеріали в'яжучі: гіпс, вапно і композиції на їх основі. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Материалы вяжущие: известь, гипс и вещества вяжущие на их основе. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.204-79 Чинний з 01.01.80 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-194:2009 <i>ГОСТ 4.224-83</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.08.2010 р.</i>	Матеріали герметизуючі полімерні будівельні. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.224-83 Чинний з 01.07.83 р.
ДСТУ Б В.2.7-195:2009 <i>ГОСТ 4.201-79</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.08.2010 р.</i>	Матеріали і вироби теплоізоляційні. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.201-79 Чинний з 01.07.79 р.
ДСТУ Б В.2.7-196:2009 <i>ГОСТ 4.228-83</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.08.2010 р.</i>	Матеріали клеючі полімерні для оздоблення та облицювання. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Материалы клеящие полимерные. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.228-83 Чинний з 01.01.84 р.
ДСТУ Б В.2.7-197:2009 <i>ГОСТ 4.219-81</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.08.2010 р.</i>	Матеріали облицювальні з природного каменю та блоки для їх виготовлення. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их изготовления. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.219-81 Чинний з 01.07.82 р.
ДСТУ Б В.2.7-198:2009 <i>ГОСТ 4.230-83</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.08.2010 р.</i>	Матеріали оздоблювальні та вироби облицювальні полімерні. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.230-83 Чинний з 01.01.84 р.
ДСТУ Б В.2.7-199:2009 <i>ГОСТ 4.207-79</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.08.2010 р.</i>	Плити деревинноволокнисті. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Плиты древесно-волокнистые. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.207-79 Чинний з 01.01.80 р.
ДСТУ Б В.2.7-200:2009 <i>ГОСТ 4.205-79</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.08.2010 р.</i>	Скло та вироби будівельного призначення зі скла. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Стекло строительное и изделия из стекла и шлакоситалла. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.205-79 Чинний з 01.01.80 р.
ДСТУ Б В.2.7-201:2009	Труби чавунні та пластмасові каналізаційні, фасонні частини до них та муфти чавунні для азбестоцементних напірних труб. Номенклатура показників	Чинний з 01.08.2010 р. На заміну ГОСТ 4.227-83
ДСТУ Б В.2.7-202:2009 <i>ГОСТ 5382-91</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.09.2010 р.</i>	Цементи та матеріали цементного виробництва. Методи хімічного аналізу <i>Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 5382-91 Чинний з 01.07.91 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-203:2009 <i>ГОСТ 23735-79</i> <i>Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт. Технічні умови <i>Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 23735-79 Чинний з 01.01.80 р.
ДСТУ Б В.2.7-204:2009 <i>ГОСТ 7392-85</i> <i>Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Щебінь із природного каменю для баластного шару залізничної колії. Технічні умови <i>Щебень из природного камня для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 7392-85 Чинні з 01.01.86 р. Замінено на ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97) в частині методів фізико-механічних випробувань
ДСТУ Б В.2.7-205:2009 <i>ГОСТ 25818-91</i> <i>Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Золи-виносу теплових електростанцій для бетонів. Технічні умови <i>Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 25818-91 Чинний з 01.07.91 р. Замінено на ДСТУ В.В.2.7-72-98 (ГОСТ 8269.1-97) в частині методів хімічного аналізу
ДСТУ Б В.2.7-206:2009 <i>ГОСТ 24100-80</i> <i>Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Сировина для виробництва піску, гравію та щебеню із гравію для будівельних робіт. Технічні умови <i>Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия для строительных работ. Технические требования и методы испытаний</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 24100-80 Чинний з 01.07.81 р.
ДСТУ Б В.2.7-207:2009 <i>ГОСТ 23558-79</i> <i>Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Матеріали щебеневі, гравійні та піщані, оброблені неорганічними в'язучими. Технічні умови <i>Материалы щебеночные, гравийные и песчаные, обработанные неорганическими вяжущими. Технические условия</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 23558-79 Чинний з 01.01.80 р.
ДСТУ Б В.2.7-208:2009 <i>ГОСТ 7394-85</i> <i>Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Баласт гравійний та гравійно-піщаний для залізничної колії. Технічні умови <i>Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 7394-85 Чинний з 01.01.86 р.
ДСТУ Б В.2.7-209:2009 <i>ГОСТ 24100-80</i> <i>Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Щебінь з доменного шлаку для виробництва мінеральної вати. Технічні умови <i>Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия для строительных работ. Технические требования и методы испытаний</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 24100-80 Чинний з 01.07.81 р.
ДСТУ Б В.2.7-210:2009 <i>ГОСТ 26193-84</i> <i>Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Матеріали з відсівів дроблення вивержених гірських порід для будівельних робіт. Технічні умови <i>Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ. Технические условия</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 26193-84 Чинний з 01.07.85 р. Поправки: ИУС № 8-1985 р. ИУС № 4-1990 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-211:2009 <i>ГОСТ 25592-91</i> <i>Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Суміші золошлакові теплових електростанцій для бетонів. Технічні умови <i>Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 25592-91 Чинний з 01.0.84 р. Замінено на ДСТУ Б.В.2.7-72-98 (ГОСТ 8269.1-97) в частині методів хімічного аналізу
ДСТУ Б В.2.7-212:2009 <i>ГОСТ 13087-81</i> <i>Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Бетони. Методи визначення стираності <i>Бетоны.</i> <i>Методы определения истираемости</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 13087-81 Чинний з 01.01.82 р.
ДСТУ Б В.2.7-213:2009 <i>ГОСТ 25881-83</i> <i>Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Бетони хімічно стійкі. Методи випробувань <i>Бетоны химически стойкие.</i> <i>Методы испытаний</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 25881-83 Чинний з 01.07.84 р.
ДСТУ Б В.2.7-214:2009 <i>ГОСТ 10180-90</i> <i>Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Бетони. Методи визначення міцності за контрольними зразками <i>Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 10180-90 Чинний з 01.01.91 р.
ДСТУ Б В.2.7-215:2009 <i>ГОСТ 27006-86</i> <i>Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Бетони. Правила підбору складу <i>Бетоны. Правила подбора состава</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 27006-86 Чинний з 01.01.87 р.
ДСТУ Б В.2.7-216:2009 <i>ГОСТ 24544-81</i> <i>Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Бетони. Методи визначення деформацій усадки та повзучості <i>Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 24544-81 Чинний з 01.01.82 р. Зміна № 1 ИУС № 8, 1985 р.
ДСТУ Б В.2.7-217:2009 <i>ГОСТ 24452-80</i> <i>Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Бетони. Методи визначення призмової міцності, модуля пружності і коефіцієнта Пуассона <i>Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 24452-80 Чинний з 01.01.82 р.
ДСТУ Б В.2.7-218:2009 <i>ГОСТ 24545-81</i> <i>Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Бетони. Методи випробування на витривалість <i>Бетоны.</i> <i>Методы испытаний на выносливость</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 24545-81 Чинний з 01.01.82 р.
ДСТУ Б В.2.7-219:2009 <i>ГОСТ 22783-77</i> <i>Втрачає чинність з 01.09.2010 р.</i>	Бетони. Метод прискореного визначення міцності на стиск <i>Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 22783-77 Чинний з 01.07.78 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.7-220:2009 <i>ГОСТ 22690-88</i> Втрачає чинність з 01.09.2010 р.	Бетони. Визначення міцності механічними методами неруйнівного контролю <i>Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 22690-88 Чинний з 01.01.91 р. Поправка ИУС № 5, 1989 р.
ДСТУ Б В.2.7-221:2009 <i>ГОСТ 25192-82</i> Втрачає чинність з 01.09.2010 р.	Бетони. Класифікація і загальні технічні вимоги <i>Бетоны. Классификация и общие технические требования</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 25192-82 Чинний з 01.01.83 р. Зміна № 1 ИУС № 9, 1990 р.
ДСТУ Б В.2.7-222:2009 <i>ГОСТ 17623-87</i> Втрачає чинність з 01.09.2010 р.	Бетони. Радіоізотопний метод визначення середньої густини <i>Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 17623-87 Чинний з 01.01.88 р.
ДСТУ Б В.2.7-223:2009 <i>ГОСТ 28570-90</i> Втрачає чинність з 01.09.2010 р.	Бетони. Методи визначення міцності за зразками, відібраними з конструкцій <i>Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 28570-90 Чинний з 01.01.91 р.
ДСТУ Б В.2.7-224:2009 <i>ГОСТ 18105-86</i> Втрачає чинність з 01.09.2010 р.	Бетони. Правила контролю міцності <i>Бетоны.</i> <i>Правила контроля прочности</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 18105-86 Чинний з 01.07.87 р. Зміна № 1 ИУС № 4, 1988 р. Поправка ИУС № 8, 1987 р.
ДСТУ Б В.2.7-225:2009 <i>ГОСТ 24316-80</i> Втрачає чинність з 01.09.2010 р.	Бетони. Метод визначення тепловиділення при твердненні <i>Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 24316-80 Чинний з 01.01.82 р. Поправка ИУС № 7, 1980 р.
ДСТУ Б В.2.7-226:2009 <i>ГОСТ 17624-87</i> Втрачає чинність з 01.09.2010 р.	Бетони. Ультразвуковий метод визначення міцності <i>Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 17624-87 Чинний з 01.01.88 р. Поправка ИУС № 9, 1989 р.
ДСТУ Б В.2.7-227:2009 <i>ГОСТ 29167-91</i> Втрачає чинність з 01.09.2010 р.	Бетони. Методи визначення характеристик тріщиностійкості (в'язкості руйнування) при статичному навантаженні <i>Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении</i>	Чинний з 01.09.2010 р. На заміну ГОСТ 29167-91 Чинний з 01.07.92 р.
ДСТУ Б В.2.7-228:2009	Скло з низькоемісійним м'яким покриттям. Технічні умови (ГОСТ 31364-2007, MOD)	Чинний з 01.10.2010 р. Введено вперше
ДСТУ 2602-94	Виливки шлакокам'яні. Загальні технічні умови	Чинний з 01.07.95 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ 3819-98	Паркет маломірний з відходів деревообробних виробництв. Технічні умови	Чинний з 01.01.2000 р. Введено вперше
ДСТУ 3841-99	Щити дерев'яні для підлоги. Технічні умови	Чинний з 01.01.2000 р. Введено вперше
ДСТУ 4148-2003	Бітуми нафтові будівельні. Технічні умови (EN 196-1:2005, IDT)	Чинний з 01.01.2004 р. Зміна № 1 ІПС № 3, 2007 Введено вперше
ДСТУ EN 196-1:2007	Методи випробування цементу. Частина 1. Визначення міцності	Чинний з 01.08.2007 р. Введено вперше
ДСТУ Б EN 196-2:2008	Методи випробування цементів. Частина 2. Хімічне аналізування цементів (EN 196-2:2005, IDT)	Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше
ДСТУ EN 196-3:2007	Методи випробування цементу. Частина 3. Визначення строків тужавлення та рівномірності зміни об'єму (EN 196-3:2005, IDT)	Чинний з 01.08.2007 р. Введено вперше
ДСТУ Б CEN/TR 196-4:2009	Методи випробування цементу. Частина 4. Кількісне визначення складників (CEN/TR 196-4:2007, IDT)	Чинний з 01.11.2009 р. Введено вперше
ДСТУ EN 196-6:2007	Методи випробування цементу. Частина 6. Визначення тонкості помелу (EN 196-6:1989, IDT)	Чинний з 01.08.2007 р. Введено вперше
ДСТУ Б EN 196-10:2008	Методи випробування цементів. Частина 10. Визначення вмісту водорозчинного хрому (VI) в цементах (EN 196-10:2006, IDT)	Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б EN 197-1:2008	Цементи. Частина 1. Склад, технічні умови та критерії відповідності для звичайних цементів (EN 197-1:2000, IDT)	Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше
ДСТУ EN 984:2005	Покриви текстильні на підлогу. Метод визначення поверхневої щільності лицьового шару голкопробивних покриттів на підлогу	Чинний з 01.01.2007 р. Введено вперше
ДСТУ Б EN 1341:2007	Плити з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування (EN 1341:2001, IDT)	Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б EN 1342:2007	Брущатка з природного каменю. для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування (EN 1342:2001, IDT)	Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б EN 1343:2007	Бордюри з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування (EN 1343:2001, IDT)	Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б EN 1467:2007	Камінь природний. Блоки необроблені. Вимоги (EN 1467:2003, IDT)	Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б EN 1468:2007	Камінь природний. Плити необроблені. Вимоги (EN 1468:2003, IDT)	Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б EN 1469:2007	Вироби з природного каменю. Облицювальні плити. Вимоги (EN 1469:2004, IDT)	Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ EN 10080:2005	Сталь для армування бетону. Зварна рифлена арматурна сталь В500. Технічні умови на постачання прутків, мотків і зварної сітки	Чинний з 01.07.2007 р. Введено вперше
ДСТУ Б EN 12057:2007	Вироби з природного каменю. Модульні плитки. Вимоги (EN 12058:2003, IDT)	Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б EN 12058:2007	Вироби з природного каменю. Плитки для підлоги і сходів. Вимоги (EN 12057:2004, IDT)	Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б EN 12371:2007	Методи випробування природного каменю. Визначення морозостійкості	Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б EN 13373:2007	Методи випробування природного каменю. Визначення геометричних характеристик виробів (EN 13373:2003, IDT)	Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше
ДСТУ Б EN 13755:2007	Методи випробування природного каменю. Визначення водопоглинання при атмосфер- ному тиску (EN 13755:2001, IDT)	Чинний з 01.10.2008 р. Введено вперше
ГОСТ 310.5-88	Цементи. Метод определения тепловыделения	Чинний з 01.01.89 р.
ГОСТ 378-76	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля и детали к ним	Чинний з 01.01.77 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 474-90	Кирпич кислотоупорный. Технические условия	Чинний з 01.01.92 р.
ГОСТ 862.1-85	Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия	Чинний з 01.01.86 р.
ГОСТ 862.2-85	Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия	Чинний з 01.01.86 р.
ГОСТ 862.3-86	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия	Чинний з 01.07.86 р. Поправка ИУС № 4, 1988 р.
ГОСТ 862.4-87	Изделия паркетные. Щиты паркетные Технические условия	Чинний з 01.07.87 р. Поправка ИУС № 2, 1988 р.
ГОСТ 961-89	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические. Технические условия	Чинний з 01.01.91 р.
ГОСТ 965-89	Портландцементы белые. Технические условия	Чинний з 01.01.90 р.
ГОСТ 969-91	Цементы глиноземистые и высокоглинозе- мистые. Технические условия	Чинний з 01.01.92 р.
ГОСТ 1779-83	Шнуры асбестовые. Технические условия	Чинний з 01.01.85 р. Зміна № 1 ИУС № 11, 1989 р.
ГОСТ 2409-95 (ИСО 5017-88)	Огнеупоры. Метод определения кажущейся плотности, открытой и общей пористости, водопоглощения	Чинний з 01.07.98 р. Поправка ІПС № 1, 2001 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 2694-78	Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия	Чинний з 01.07.79 р.
ГОСТ 2697-83	Пергамин кровельный. Технические условия	Чинний з 01.01.85 р. Зміна № 1 Збірник змін за 2001 р. Поправка ИУС № 5, 1989 р.
ГОСТ 2889-80	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия	Чинний з 01.01.82 р.
ГОСТ 3135-82	Картон кровельный. Технические условия	Чинний з 01.07.83 р.
ГОСТ 3344-83	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия	Чинні з 01.01.85 р. Замінено на ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97) в частині методів фізико-механічних випробувань
ГОСТ 3476-74	Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов	Чинний з 01.01.75 р.
ГОСТ 4001-84	Камни стеновые из горных пород. Технические условия	Чинний з 01.07.85 р. Поправка ИУС № 8, 1988 р.
ГОСТ 4598-86	Плиты древесно-волокнистые. Технические условия	Чинний з 01.01.86 р. Зміна № 1 ИУС № 1, 1990 р. Поправка ИУС № 12, 1986 р.
ГОСТ 4641-80	Дегти каменноугольные для дорожного строительства. Технические условия	Чинний з 01.01.82 р.
ГОСТ 5724-75	Линкруст	Чинний з 01.01.76 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	Чинний з 01.07.83 р. Зміни: № 1 – ИУС № 5, 1984 р. № 2 – ИУС № 11, 1987 р. № 3 – ИУС № 3, 1988 р. № 4 – ИУС № 1, 1990 р. № 5 – ИУС № 3, 1991 р. Поправка ИУС № 5, 1987 р.
ГОСТ 5802-86	Растворы строительные. Методы испытаний	Чинний з 01.07.86 р. Поправка ИУС № 4, 1989 р.
ГОСТ 6133-84	Камни бетонные стеновые. Технические условия	Чинний з 01.07.85 р. Поправки: ИУС № 12, 1987 р. ИУС № 4, 1990 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 6141-91	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия	Чинний з 01.07.91 р.
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия	Чинний з 01.01.92 р. (постанова № 13 від 03.04.91 р.)
ГОСТ 6666-81	Камни бортовые из горных пород. Технические условия	Чинний з 01.01.82 р. (постанова № 21 від 24.02.81 р.)
ГОСТ 7032-75	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики	Чинний з 01.07.77 р. (постанова № 3700 від 28.11.75 р.)
ГОСТ 7415-86	Гидроизол. Технические условия	Чинний з 01.01.87 р. Зміна № 1 Збірник змін за 2001 р.
ГОСТ 8426-75	Кирпич глиняный для дымовых труб	Чинний з 01.01.76 р.
ГОСТ 8462-85	Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе	Чинний з 01.07.85 р.
ГОСТ 8478-88	Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия	Чинний з 01.01.83 р. На заміну ГОСТ 8478-66
ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний	Чинний з 01.07.89 р. Зміна № 1 ИУС № 11, 1989 р.
ГОСТ 8747-88	Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний	Чинний з 01.07.89 р.
ГОСТ 8904-81	Плиты древесно-волокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия	Чинний з 01.07.82 р. Зміна № 1 ИУС № 6, 1983 р. Поправка ИУС № 2, 1987 р.
ГОСТ 9272-81	Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия	Чинний з 01.01.83 р. Зміни: № 1 – ИУС № 6, 1983 р. № 2 – ИУС № 1, 1985 р.
ГОСТ 9590-76	Пластик бумажно-слоистый декоративный. Технические условия	Чинний з 01.01.77 р. Зміна № 1 ИУС № 11, 1984 р. Поправки: ИУС № 10, 1978 р. ИУС № 8, 1988 р. ИУС № 1, 1990 р.
ГОСТ 9758-86	Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний	Чинний з 01.01.88 р. Зміни: № 1 – ИУС № 11, 1988 р. № 2 – ИУС № 11, 1989 р. Поправка ИУС № 12, 1990 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 10140-80	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия	Чинний з 04.01.83 р. Поправка ИУС № 5, 1981 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 10174-90	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия	Чинний з 01.01.91 р. Поправка ИУС № 5, 1991 р.
ГОСТ 10296-79	Изол. Технические условия	Чинний з 01.01.80 р. Зміни: № 1 – ИУС № 4, 1990 р. № 2 – Збірник змін за 2001 р.
ГОСТ 10832-91	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия	Чинний з 01.01.92 р. Зміни № 1 та № 2 Збірник змін за 2003 р.
ГОСТ 10884-94	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия	Чинний з 01.01.97 р.
ГОСТ 10922-90	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия	Чинний з 01.01.91 р.
ГОСТ 10923-82	Рубероид. Технические условия	Чинний з 01.07.83 р. Зміна № 1 ИУС № 3, 1988 р. Поправка ИУС № 1, 1985 р.
ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	Чинний з 01.01.76 р.
ГОСТ 11529-86	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля	Чинний з 01.01.87 р. Зміна № 1 ІПС № 8, 1999 р.
ГОСТ 11583-74	Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цвето- устойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты	Чинний з 01.01.76 р.
ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам опре- деления плотности, влажности, водопогло- щения, пористости и водонепроницаемости	Чинний з 01.01.80 р.
ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Методы определения плотности	Чинний з 01.01.80 р.
ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности	Чинний з 01.01.80 р.
ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения	Чинний з 01.01.80 р.
ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости	Чинний з 01.01.80 р.
ГОСТ 12730.5-84	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	Чинний з 01.07.85 р. Зміна № 1 ИУС № 11, 1989 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 12784-78	Порошок минеральный для асфальто-бетонных смесей. Методы испытаний	Чинний з 01.01.80 р.
ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний	Чинний з 01.07.78 р.
ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости	Чинний з 01.07.78 р.
ГОСТ 12865-67	Вермикулит вспученный	Чинний з 01.07.68 р.
ГОСТ 14098-91	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры	Чинний з 01.07.92 р.
ГОСТ 14791-79	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия	Чинний з 01.01.81 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 15825-80	Портландцемент цветной. Технические условия	Чинний з 01.01.83 р. Поправка ИУС № 9, 1981 р.
ГОСТ 15836-79	Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия	Чинні з 01.07.74 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 15879-70	Стеклорубероид. Технические условия	Чинний з 01.01.71 р. Зміни: № 1 – ИУС № 9, 1989 р. № 2 – Збірник змін за 2001 р.
ГОСТ 16136-80	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия	Чинний з 01.01.81 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 16381-77	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования	Чинний з 01.07.77 р. Зміна № 1 ИУС № 10, 1986
ГОСТ 16475-81	Плитки поливинилхлоридные для полов. Технические условия	Чинний з 01.07.82 р.
ГОСТ 16914-71	Линолеум резиновый многослойный – релин	Чинний з 01.01.72 р.
ГОСТ 17057-89	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия	Чинний з 01.01.90 р. Поправка ИУС № 2 та № 5 – 1990 р.
ГОСТ 18623-82	Плитки керамические литые и ковры из них. Технические условия	Чинний з 01.01.83 р. Зміна № 1 ИУС № 5, 1988 р.
ГОСТ 18866-81	Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия	Чинний з 01.07.82 р.
ГОСТ 18956-73	Материалы рулонные кровельные. Методы испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов	Чинний з 01.01.75 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 19177-81	Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия	Чинний з 01.01.83 р. Поправки: ИУС № 8, 1987 р. ИУС № 4, 1989 р.
ГОСТ 19592-80	Плиты древесно-волокнистые. Методы испытаний	Чинний з 01.01.81 р. Зміна № 1 ИУС № 8, 1989 р. Поправка ИУС № 8, 1982 р.
ГОСТ 20429-84	Фольгоизол. Технические условия	Чинний з 01.01.85 р. Зміни: № 1 – ИУС № 4-1990 р. № 2 – Збірник змін за 2001 р. Поправка ИУС № 5, 1985 р.
ГОСТ 20910-90	Бетоны жаростойкие. Технические условия	Чинний з 01.07.91 р.
ГОСТ 21718-84	Материалы строительные. Дилькометрический метод измерения влажности	Чинний з 01.07.85 р.
ГОСТ 21992-83	Стекло строительное профильное. Технические условия	Чинний з 01.01.83 р.
ГОСТ 22023-76	Материалы строительные. Метод микроскопического количественного анализа структуры	Чинний з 01.01.77 р.
ГОСТ 22546-77	Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1. Технические условия	Чинний з 01.07.78 р. Зміна № 1 ИУС № 9, 1983 р. Зміна № 2 ИУС № 1, 1989 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия	Чинний з 01.01.90 р.
ГОСТ 23208-83	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия	Чинний з 01.07.84 р.
ГОСТ 23233-78	Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия	Чинний з 01.01.79 р.
ГОСТ 23250-78	Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости	Чинний з 01.01.79 р.
ГОСТ 23422-87	Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности	Чинний з 01.01.88 р.
ГОСТ 23464-79	Цементы. Классификация	Чинний з 01.07.79 р. Зміна № 1 ИУС № 1, 1986 р.
ГОСТ 23732-79	Вода для бетонов и растворов. Технические условия	Чинний з 01.01.80 р.
ГОСТ 23790-79	Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования	Чинний з 01.01.80 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 23791-79	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования	Чинний з 01.01.80 р.
ГОСТ 24064-80	Мастики клеящие каучуковые. Технические условия	Чинний з 01.01.82 р. Поправки: ИУС № 8, 1985 р. ИУС № 5, 1987 р. ИУС № 3, 1988 р.
ГОСТ 24210-80	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения звукоизолирующих свойств	Чинний з 01.01.81 р.
ГОСТ 24332-88	Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии	Чинний з 01.07.89 р. Поправка ИУС № 1, 1990 р.
ГОСТ 24404-80	Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения	Чинний з 01.07.81 р.
ГОСТ 24414-80	Покрытие по стали фосфатное противокоррозионное. Технические условия	Чинний з 01.01.81 р.
ГОСТ 24640-91	Добавки для цементов. Классификация	Чинний з 01.07.91 р.
ГОСТ 24748-81	Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия	Чинний з 01.01.82 р.
ГОСТ 24816-81	Материалы строительные. Методы определения сорбционной влажности	Чинний з 01.01.82 р.
ГОСТ 24944-81	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия	Чинний з 01.01.82 р. Зміна № 1 Збірник змін за 1994–2000 рр.
ГОСТ 24986-81	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177. Технические условия	Чинний з 01.01.82 р. Поправка ИУС № 9, 1982 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 25130-82	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования	Чинний з 01.07.82 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 25131-82	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования	Чинний з 01.07.82 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия	Чинний з 01.01.83 р.
ГОСТ 25246-82	Бетоны химически стойкие. Технические условия	Чинний з 01.01.83 р.
ГОСТ 25609-83	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения	Чинний з 01.01.84 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 25665-83	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования	Чинний з 01.01.84 р.
ГОСТ 25880-83	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Чинний з 01.01.84 р.
ГОСТ 25898-83	Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропрооницанию	Чинний з 01.01.84 р.
ГОСТ 26149-84	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия	Чинний з 01.01.86 р. Зміна № 1 ІПС№ 8, 1999 р. Поправка ИУС № 4. 1986 р. Скасовується без заміни з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 186 від 12.05.2009 р.)
ГОСТ 26150-84	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки	Чинний з 01.01.85 р. Зміна № 1 Збірник змін за 2001 р. Поправка Збірник змін за 2001 р.
ГОСТ 26281-84	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки	Чинний з 01.01.86 р.
ГОСТ 26417-85	Материалы звукопоглощающие строительные. Метод испытаний в малой реверберационной камере	Чинний з 01.01.86 р.
ГОСТ 26604-85	Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для тепло-звукоизоляционного линолеума. Технические условия	Чинний з 01.01.87 р. Зміна № 1 Збірник змін за 1994–2000 рр. Поправки: ИУС № 8, 1984 р. ИУС № 1, 1987 р. Замінено на ДБН Б.В.2.7-68-98 (ГОСТ 30548-97) в частині методів випробувань
ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия	Чинний з 01.01.87 р.
ГОСТ 26816-86	Плиты цементно-стружечные. Технические условия	Чинний з 01.07.86 р. Поправки ИУС № 5 та № 7 –1987 р.
ГОСТ 26988-86	Плиты древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты	Чинний з 01.01.87 р.
ГОСТ 26998-86	Дюбели полиамидные для строительства. Технические условия	Чинний з 01.01.87 р. Зміна № 1 ИУС № 11, 1990 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ГОСТ 27005-86	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности	Чинний з 01.01.88 р. Поправки: ИУС № 8, 1987 р. ИУС № 4, 1988 р. ИУС № 9, 1989 р.
ГОСТ 27019-86	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств	Чинний з 01.01.87 р.
ГОСТ 27023-86	Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	Чинний з 01.01.87 р. Зміна № 1 ІПС № 8, 1999 р.
СТ СЭВ 3477-81	Цементы. Отбор и подготовка проб	Чинний з 01.01.83 р.
СТ СЭВ 4927-84	Изделия асбестоцементные. Классификация	Чинний з 01.01.86 р.
РСТ УССР 1493-83	Черепица металева. Технічні умови	Чинний з 01.07.84 р. Зміна № 1 ИУРСТ № 12, 1986 р. Зміна № 2 ИУРСТ № 2, 1988 р. Зміна № 3 ИУРСТ № 5, 1990 р.
РСТ УССР 1542-84	Заготовки дерев'яні для перекриттів. Технічні умови	Чинний з 01.07.85 р.
РСТ УССР 1573-90	Щити штакетні для огорож. Загальні технічні умови	Чинний з 01.01.91 р.
РСТ УССР 1599-79	Гіпс спеціальний. Технічні умови	Чинний з 01.07.80 р. Зміна № 1 ИУРСТ № 2, 1980 р. Зміна № 2 ИУРСТ № 11, 1984 р. Зміна № 3 ИУРСТ № 6, 1989 р.
РСТ УССР 1700-90	Рамки та бруски дерев'яні для сушіння цегли-сирцю. Технічні умови	Чинний з 01.01.92 р.
РСТ УССР 1823-91	Щебінь чорний холодний. Технічні умови	Чинний з 01.01.92 р.
РСТ УССР 1921-88	Плитки облицовальні металеві. Загальні технічні умови	Чинний з 01.01.89 р.
РСТ УССР 1951-84	Картони тепло-, теплозвукоізоляційні на основі скляних штапельних волокон із гірських порід. Технічні умови	Чинний з 01.07.85 р. Зміна № 1 ИУРСТ № 3, 1990 р.
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. Зміна № 1 ИУРСТ № 10, 1991 р. Зміна № 2 ИУРСТ № 6, 1995 р.
РСТ УССР 1972-86	Волокна скляні штапельні з гірських порід. Технічні умови	Чинний з 01.07.87 р. Зміна № 1 ИУРСТ № 3–5, 1992 р.
РСТ УССР 1977-97	Мати звукопоглинальні базальтові марки БЗМ. Технічні умови	Чинний з 01.01.88 р. Зміна № 1 ИУРСТ № 10, 1992 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
РСТ УССР 1981-87	Мати теплоізоляційні і звукопоглинальні. Технічні умови	Чинний з 01.07.88 р. Зміна № 1 ИУРСТ № 4, 1993 р.
РСТ УССР 5015-84	Маты прошивные теплозвукоизоляционные на основе стеклянного штапельного волокна из горных пород	Чинний з 01.01.85 р.
РСТ УССР 5020-90	Сырье из горных пород для производства штапельных волокон	Чинний з 01.01.91 р.
РСТ УССР 5027-89	Паста и мастика битумная эмульсионная на твердых эмульгаторах. Технические условия	Чинний з 01.01.90 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
В.2.8 Будівельна техніка, оснастка, інвентар та інструмент		
ДБН В.2.8-1-95	Вимоги до розробки засобів механізації в будівництві і оцінка їх технічного рівня. Основні положення	Чинні з 01.01.96 р. На заміну РСН 347-88 Поправка Збірник змін за 2001 р.
ДБН В.2.8-2-95	Будівельні машини, обладнання і механізований інструмент. Види випробувань. Порядок їх здійснення	Чинні з 01.01.96 р. Введено вперше
ДБН В.2.8-3-95	Технічна експлуатація будівельних машин	Чинні з 01.01.96 р. Введено вперше
ДБН В.2.8-4-96	Система технічного обслуговування та ремонту будівельних машин. Загальні вимоги	Чинні з 01.09.96 р. Введено вперше
ДБН В.2.8-5-96	Технічні параметри засобів механізації, що підлягають контролю при сертифікаційних випробуваннях	Чинні з 01.09.96 р. Введено вперше
ДБН В.2.8-6-96	Технічне обслуговування та ремонт кранів самохідних стрілових	Чинні з 01.09.96 р. Введено вперше
ДБН В.2.8-7-96	Система технічного обслуговування та ремонту будівельних машин. Порядок атестації ремонтного виробництва	Чинні з 01.01.97 р. Введено вперше
ДБН В.2.8-9-98	Експлуатація будівельних машин. Загальні вимоги	Чинні з 01.10.98 р. На заміну ГОСТ 25646-83
ДБН В.2.8-11-99	Технічні вимоги до ремонту типових пошкоджень металоконструкцій вантажопідіймальних кранів	Чинні з 01.10.99 р. Введено вперше
ДБН В.2.8-12-2000	Типові норми витрат пального і змащувальних матеріалів для експлуатації техніки в будівництві	Чинні з 01.07.2000 р. Введено вперше Зміна № 1 чинна з 01.04.2004 р. Поправка Збірник змін за 2001 р.
ДБН В.2.8-13-2000	Технічне діагностування гідроприводу будівельних машин	Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше
ДБН В.2.8-14-2000	Правила зберігання будівельних машин	Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше
СНиП 3.08.01-85	Механизация строительного производства. Рельсовые пути башенных кранов	Чинні з 01.07.86 р. Поправка БСТ № 9, 1987 р.
ДСТУ Б В.2.8-8-96	Машини та обладнання для механізації штукатурних робіт в будівництві. Загальні технічні вимоги	Чинний з 01.01.97 р. Введено вперше
ДСТУ Б В.2.8-10-98	Стропи вантажні. Технічні умови	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.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.8-15:2009 <i>ГОСТ 10831-87</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.07.2010 р.</i>	Валики малярні. Технічні умови <i>Валики малярные. Технические условия</i>	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 10831-87 Чинний з 01.01.89 р. Поправка ИУС № 4, 1989 р.
ДСТУ Б В.2.8-16:2009 <i>ГОСТ 1405-83</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.07.2010 р.</i>	Ломи сталеві будівельні. Технічні умови <i>Ломы стальные строительные.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 1405-83 Чинний з 01.01.84 р. Поправка ИУС № 1, 1988 р.
ДСТУ Б В.2.8-17:2009 <i>ГОСТ 7945-86</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.07.2010 р.</i>	Ковші для оздоблювальних робіт. Технічні умови <i>Ковши для отделочных работ.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 7945-86 Чинний з 01.01.87 р. Поправка ИУС № 4, 1987 р.
ДСТУ Б В.2.8-18:2009 <i>ГОСТ 7948-80</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.07.2010 р.</i>	Виски сталеві будівельні. Технічні умови <i>Отвесы стальные строительные.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 7948-80 Чинний з 01.01.82 р. Поправки ИУС № 1, 1988 р.
ДСТУ Б В.2.8-19:2009 <i>ГОСТ 9416-83</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.07.2010 р.</i>	Рівні будівельні. Технічні умови <i>Уровни строительные.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 9416-83 Чинний з 01.01.85 р.
ДСТУ Б В.2.8-20:2009 <i>ГОСТ 9533-81</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.07.2010 р.</i>	Кельми, лопатки та відрізки. Технічні умови <i>Кельмы, лопатки и отрезовки.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 9533-81 Чинний з 01.01.82 р. Поправки: ИУС № 8, 1982 р. ИУС № 1, 1989 р. ИУС № 4, 1987 р. ИУС № 7, 1987 р.
ДСТУ Б В.2.8-21:2009 <i>ГОСТ 10403-80</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.07.2010 р.</i>	Гладилки сталеві будівельні. Технічні умови <i>Гладилки стальные строительные.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 10403-80 Чинний з 01.01.82 р.
ДСТУ Б В.2.8-22:2009 <i>ГОСТ 10778-83</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.07.2010 р.</i>	Шпателі. Технічні умови <i>Шпатели. Технические условия</i>	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 10778-83 Чинний з 01.01.84 р. Поправки: ИУС № 1-1985 р. ИУС № 5-1988 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б В.2.8-23:2009 <i>ГОСТ 11042-90</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.07.2010 р.</i>	Молотки сталеві будівельні. Технічні умови <i>Молотки стальные строительные.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 11042-90 Чинний з 01.01.92 р. Поправки: ИУС № 3 та № 5, 1992 р.
ДСТУ Б В.2.8-24:2009 <i>ГОСТ 13995-78</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.07.2010 р.</i>	Рутовки сталеві. Технічні умови <i>Рутовки стальные.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 13995-78 Чинний з 01.01.80 р. Зміна № 1 ИУС № 10, 1984 р.
ДСТУ Б В.2.8-25:2009 <i>ГОСТ 14184-83</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.07.2010 р.</i>	Кліщі будівельні. Технічні умови <i>Клещи строительные.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 14184-83 Чинний з 01.01.85 р. Поправка ИУС № 1, 1988 р.
ДСТУ Б В.2.8-26:2009 <i>ГОСТ 19259-73</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.07.2010 р.</i>	Різак для різання керамічних плиток. Технічні умови <i>Резец для резки керамических плиток.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 19259-73 Чинний з 01.01.75 р. Зміна № 1 ИУС № 10, 1984 р. Поправка ИУС № 4, 1988 р.
ДСТУ Б В.2.8-27:2009 <i>ГОСТ 25010-81</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.07.2010 р.</i>	Соколи для штукатурних робіт. Технічні умови <i>Соколы для штукатурных работ.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 25010-81 Чинний з 01.01.83 р. Поправки: ИУС № 12, 1984 р. ИУС № 1, 1989 р.
ДСТУ Б В.2.8-28:2009 <i>ГОСТ 25782-90</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.07.2010 р.</i>	Правила, терки та напівтерки. Технічні умови <i>Правила, терки и полутерки.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 25782-90 Чинний з 01.01.91 р.
ДСТУ Б В.2.8-29:2009 <i>ГОСТ 10597-87</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.07.2010 р.</i>	Щітки малярні. Технічні умови <i>Кисти и щетки малярные.</i> <i>Технические условия</i>	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 10597-87 Чинний з 01.01.88 р. Зміна № 1 ИУС № 2, 1991 р. Поправки: ИУС № 5, 1988 р. ИУС № 5, 1989 р. ИУС № 8, 1989 р. ИУС № 9, 1991 р.
ДСТУ Б В.2.8-30:2009 <i>ГОСТ 4.217-81</i> <i>Втрачає чинність</i> <i>з 01.07.2010 р.</i>	Форми для виготовлення залізобетонних виробів. Номенклатура показників <i>СПКП. Строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей</i>	Чинний з 01.07.2010 р. На заміну ГОСТ 4.217-81 Чинний з 01.01.1982 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
В.3 ЕКСПЛУАТАЦІЯ, РЕМОНТ, РЕСТАВРАЦІЯ ТА РЕКОНСТРУКЦІЯ		
В.3.1 Експлуатація конструкцій та інженерного обладнання споруд, зовнішніх мереж		
ДБН В.3.1-1-2002	Ремонт і підсилення несучих і огорожувальних будівельних конструкцій та основ промислових будинків і споруд	Чинні з 01.07.2003 р. Введено вперше
ДБН 362-92	Оцінка технічного стану сталевих конструкцій виробничих будинків і споруд, що експлуатуються	Чинні з 01.07.92 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
В.3.2 Реконструкція, ремонт, реставрація об'єктів будівництва		
ДБН В.3.2-1-2004	Реставраційні, консерваційні та ремонтні роботи на пам'ятках культурної спадщини	Чинні з 01.01.2005 р. Введено вперше
ДБН В.3.2-2-2009	Житлові будинки. Реконструкція та капітальний ремонт	Чинні з 01.01.2010 р. Скасовується ВСН 61-89(р)

Г. РЕКОМЕНДОВАНІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ, ПОСІБНИКИ

Позначення	Назва	Додаткові дані
Г.1 ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ, ЕКОНОМІЧНІ ТА ТЕХНІЧНІ НОРМАТИВИ		
ДБН Г.1-3-95	Типові норми витрат молотого шлаку і лужного компонента для виготовлення шлаколуужних бетонів, збірних і монолітних бетонних і залізобетонних конструкційних виробів	Чинні з 01.01.96 р. На заміну РСН 344-87
ДБН Г.1-4-95	Правила перевезення, складування та зберігання матеріалів, виробів, конструкцій і устаткування в будівництві	Чинні з 01.01.96 р. Введено вперше
ДБН Г.1-5-96	Нормативна база оснащення будівельних організацій (бригад) засобами механізації, інструментом та інвентарем	Чинні з 01.09.96 р. На заміну РСН 237-87
ДБН Г.1-6-96	Тимчасові норми для розрахунку витрати теплової енергії при тепловій обробці бетонних та залізобетонних виробів	Чинні з 01.01.97 р. На заміну СН 513-79
ДБН Г.1-7-97	Тимчасові норми для розрахунку витрат теплової та електричної енергії при виробництві цегли та каменів керамічних	Чинні з 01.03.98 р. Введено вперше
ДБН Г.1-8-2000	Норми розрахунку витрат палива, теплової та електричної енергії при виробництві вапна, цегли і каменів силікатних	Чинні з 01.07.2000 р. Введено вперше
СНИП 1.04.03-85* Издание 1991 г.	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений	Чинні з 15.07.85 р.
СНИП III-10-75	Благоустройство территорий	Чинні з 01.07.76 р.
СН 174-78	Инструкция по проектированию электроснабжения промышленных предприятий	
СН 181-70	Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий	
СН 227-82	Инструкция по типовому проектированию	Втрачає чинність з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 523 від 20.11.2009 р.)
СН 277-80	Инструкция по изготовлению изделий из ячеистого бетона	
СН 283-64	Временные нормы продолжительности проектирования	Втрачає чинність з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 523 від 20.11.2009 р.)
СН 290-74	Инструкция по приготовлению и применению строительных растворов	Втрачає чинність з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 523 від 20.11.2009 р.)
СН 322-74	Указания по производству и приемке работ по строительству в городах и на промышленных предприятиях коллекторных тоннелей, сооружаемых способом щитовой проходки	

Позначення	Назва	Додаткові дані
СН 338-65	Временные указания по проектированию внутриквартальных инженерных коммуникаций в коллекторах, в технических подпольях и технических коридорах	
СН 364-67	Указания по проектированию предприятий (объектов), сооружаемых на базе комплектного импортного оборудования и оборудования, изготовленного по иностранным лицензиям	
СН 428-74	Указания по проектированию, монтажу и эксплуатации конструкций из профильного стекла	
СН 429-71	Указания по размещению объектов строительства и ограничению этажности зданий в сейсмических районах	Втрачає чинність з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 523 від 20.11.2009 р.)
СН 433-79	Инструкция по строительному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтяной и газовой промышленности	
СН 437-81	Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из стеклянных труб	
СН 441-72	Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	
СН 449-72	Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог	Втрачає чинність з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 523 від 20.11.2009 р.)
СН 452-73	Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов	
СН 455-73	Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства	Втрачає чинність з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 523 від 20.11.2009 р.)
СН 456-73	Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов	
СН 457-74	Нормы отвода земель для аэропортов	
СН 459-74	Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин	
СН 461-74	Нормы отвода земель для линии связи	
СН 462-74	Нормы отвода земель для сооружений геолого-разведочных скважин	
СН 467-74	Нормы отвода земель для автомобильных дорог	
СН 468-74	Нормы отвода земель для железных дорог	
СН 474-75	Нормы отвода земель для мелиоративных каналов	
СН 477-75	Временная инструкция по проектированию стен сооружений и противифльтрационных завес, устраиваемых способом "стена в грунте"	
СН 478-80	Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб	

Позначення	Назва	Додаткові дані
СН 481-75	Инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации стеклопакетов	Втрачає чинність з 01.01.2011 р. (Наказ Мінрегіонбуду України № 523 від 20.11.2009 р.)
СН 484-76	Инструкция по инженерным изысканиям в горных выработках, предназначеных для размещения объектов народного хозяйства	
СН 496-77	Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод	
СН 497-77	Временная инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации воздухоопорных пневматических сооружений	
СН 515-79	Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения	
СН 522-79	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях	
СН 527-80	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Рудо 10 МПа	
СН 528-80	Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве	
СН 531-80	Инструкция о составе, порядке разработки и утверждения схем теплоснабжения населенных пунктов с суммарной тепловой нагрузкой до 116 МВт (1000 Гкал/ч)	
СН 541-82	Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов	
СН 550-82	Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб	
СН 551-82	Инструкция по проектированию и строительству противомембранных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов	
ДСТУ-Н Б Г.1-9:2007	Настанова щодо визначення вартості розроблення та експертизи проектів будівельних норм	Чинний з 01.07.2008 р. На заміну ДБН Г.1-1-93
ДСТУ Б Г.1-10:2008	Бетони. Номенклатура показників	Чинний з 01.07.2009 р. На заміну ГОСТ 4.212-80
ДСТУ-Н Б Г.1-11:2009	Визначення усереднених показників витрат матеріальних ресурсів у розрахунок на одиницю виміру функціонального призначення	Чинний з 01.07.2010 р. Введено вперше
ГОСТ 4.200-78	СПКП. Строительство. Основные положения	Чинний з 01.07.79 р.
ГОСТ 4.212-80	СПКП. Строительство. Бетоны, Номенклатура показателей	Чинний з 01.01.81 р. Зміна № 1 ИУС № 9, 1990 р.
ГОСТ 4.221-82	СПКП. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей	Чинний з 01.01.84 р.
ГОСТ 4.229-83	СПКП. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей	Чинний з 01.01.84 р. Замінюється на ДСТУ Б В.2.7-162-2008

Д. КОШТОРИСНІ НОРМИ І ПРАВИЛА

Позначення	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	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.
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	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.
ДБН Д.1.1-3-99	Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування	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.
ДБН Д.1.1-4-2000	Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно-будівельні роботи	Чинні з 01.10.2000 р. На заміну ВСН-97 Доповнення № 1 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 1 чинна з 28.02.2006 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДБН Д.1.1-5-2001	Вказівки щодо застосування ресурсних елементних кошторисних норм на реставраційно-відновлювальні роботи	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84
ДБН Д.1.1-6-2000	Вказівки щодо застосування ресурсних елементних норм на пусконаладжувальні роботи	Чинні з 01.01.2001 р.
ДБН Д.1.1-7-2000	Правила визначення вартості проектно-вишукувальних робіт для будівництва, що здійснюється на території України	Чинні з 01.01.2001 р. На заміну ДБН IV-16-96, частина III Доповнення № 1 чинне з 01.07.2002 р. Зміна № 1 чинна з 01.07.2003 р. Зміни чинні з 01.01.2006 р. Зміни чинні з 01.04.2008 р. Зміни чинні з 01.07.2008 р.
ДСТУ-Н Б Д.1.1-8:2008	Правила визначення вартості наукових та науково-технічних робіт у будівництві	Чинний з 01.05.2009 р. Введено вперше

Позначення	Назва	Додаткові дані
Д.1.2 Вартість будівництва об'єктів і робіт		

Позначення	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	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.
ДБН Д.2.2-2-99	Збірник 2. Гірничорозкривні роботи	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.
ДБН Д.2.2-3-99	Збірник 3. Буропідrivні роботи	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.
ДБН Д.2.2-4-99	Збірник 4. Свердловини	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.
ДБН Д.2.2-5-99	Збірник 5. Пальові роботи. Опускні колодязі. Закріплення ґрунтів	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.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДБН Д.2.2-6-99	Збірник 6. Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні	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.
ДБН Д.2.2-7-99	Збірник 7. Бетонні та залізобетонні конструкції збірні	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.
ДБН Д.2.2-8-99	Збірник 8. Конструкції з цегли та блоків	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.
ДБН Д.2.2-9-99	Збірник 9. Металеві конструкції	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 9 Доповнення № 1 чинне 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.
ДБН Д.2.2-10-99	Збірник 10. Дерев'яні конструкції	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.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДБН Д.2.2-11-99	Збірник 11. Підлоги	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.
ДБН Д.2.2-12-99	Збірник 12. Покрівля	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.
ДБН Д.2.2-13-99	Збірник 13. Захист будівельних конструкцій та устаткування від корозії	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. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р.
ДБН Д.2.2-14-99	Збірник 14. Конструкції в сільському будівництві	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93 Сборник 14
ДБН Д.2.2-15-99	Збірник 15. Оздоблювальні роботи	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.
ДБН Д.2.2-16-99	Збірник 16. Трубопроводи внутрішні	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.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДБН Д.2.2-17-99	Збірник 17. Водопровід і каналізація – внутрішнє обладнання	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 17 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р.
ДБН Д.2.2-18-99	Збірник 18. Опалювання – внутрішнє обладнання	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 18 Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р.
ДБН Д.2.2-19-99	Збірник 19. Газопостачання – внутрішнє обладнання	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 19
ДБН Д.2.2-20-99	Збірник 20. Вентиляція та кондиціонування повітря	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 20
ДБН Д.2.2-21-99	Збірник 21. Електроосвітлення будівель	Чинні з 01.01.2000 р. 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.
ДБН Д.2.2-22-99	Збірник 22. Водопровід – зовнішні мережі	Чинні з 01.01.2000 р. 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 чинна з 28.02.2006 р.
ДБН Д.2.2-23-99	Збірник 23. Каналізація – зовнішні мережі	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 23 Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р.
ДБН Д.2.2-24-99	Збірник 24. Теплопостачання та газопроводи – зовнішні мережі	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.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДБН Д.2.2-25-99	Збірник 25. Магістральні та промислові трубопроводи газо- та нафтопродуктів	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.
ДБН Д.2.2-26-99	Збірник 26. Теплоізоляційні роботи	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.
ДБН Д.2.2-27-99	Збірник 27. Автомобільні дороги	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. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р. Зміна № 2 чинна з 01.04.2004 р.
ДБН Д.2.2-28-99	Збірник 28. Залізниця	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 28 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р.
ДБН Д.2.2-29-99	Збірник 29. Тунелі та метрополітени	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 29 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. Зміна № 4 чинна з 30.03.2007 р.
ДБН Д.2.2-30-99	Збірник 30. Мости і труби	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 30 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДБН Д.2.2-31-99	Збірник 31. Аеродроми	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 31
ДБН Д.2.2-32-99	Збірник 32. Трамвайні колії	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 32 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р.
ДБН Д.2.2-33-99	Збірник 33. Лінії електропередачі	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-
ДБН Д.2.2-34-99	Збірник 34. Споруди зв'язку, радіомовлення і телебачення	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.
ДБН Д.2.2-36-99	Збірник 36. 3 емляні конструкції гідротехнічних споруд	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 36 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р.
ДБН Д.2.2-37-99	Збірник 37. Бетонні та залізобетонні конструкції гідротехнічних споруд	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 37 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р.
ДБН Д.2.2-38-99	Збірник 38. Кам'яні конструкції гідротехнічних споруд	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 38
ДБН Д.2.2-39-99	Збірник 39. Металеві конструкції гідротехнічних споруд	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 39 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р.
ДБН Д.2.2-40-99	Збірник 40. Дерев'яні конструкції гідротехнічних споруд	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 40
ДБН Д.2.2-41-99	Збірник 41. Гідроізоляційні роботи гідротехнічних споруд	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 41
ДБН Д.2.2-42-99	Збірник 42. Берегоукріплювальні роботи	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 42 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДБН Д.2.2-43-99	Збірник 43. Судновозні колії стапелів та сліпів	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 43 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р.
ДБН Д.2.2-44-99	Збірник 44. Підводно-будівельні (водолазні) роботи	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 44 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 3 чинне з 01.01.2003 р.
ДБН Д.2.2-45-99	Збірник 45. Промислові печі і труби	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 45 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповнення № 2 чинне з 11.03.2002 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р.
ДБН Д.2.2-46-99	Збірник 46. Роботи при реконструкції будівель та споруд	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну СНУ-93. Сборник 46 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 № 1 чинна з 01.01.2004 р. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р.
ДБН Д.2.2-47-99	Збірник 47. Озеленення. Захист лісонасадження. Багатолітні плодові насадження	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.
ДСТУ Б Д.2.2-1-2008	Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні. Збирання і розбирання опалубки (Збірник 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

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДСТУ Б Д.2.2-2:2008	Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні. Арматурні роботи (Збірник 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
ДСТУ Б Д.2.2-3:2008	Бетонні та залізобетонні конструкції монолітні. Бетонні роботи (Збірник 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
ДСТУ Б Д.2.2-4:2008	Оздоблювальні роботи. Облицювання колон природним каменем (Збірник 15)	Чинний з 01.08.2008 р. На заміну ДБН Д.2.2-15-99 у частині груп 6, 7, 25, 27
ДСТУ Б Д.2.2-5:2008	Оздоблювальні роботи. Облицювання стін природним каменем (Збірник 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
ДСТУ Б Д.2.2-6:2008	Оздоблювальні роботи. Облицювання поверхонь та інші оздоблювальні роботи (Збірник 15)	Чинний з 01.08.2008 р. На заміну ДБН Д.2.2-15-99 у частині груп 13, 28-33
ДСТУ Б Д.2.2-7:2008	Дерев'яні конструкції (Збірник 10)	Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б Д.2.2-8:2008	Мости і труби. Монтаж прогонових будов (Збірник 30)	Чинний з 01.06.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б Д.2.2-9:2008	Підлоги (Збірник 11)	Чинний з 01.07.2009 р. Введено вперше
ДСТУ Б Д.2.2-10:2009	Тунелі та діетрополітени. Обслуговуючі процеси (Збірник 29)	Чинний з 01.02.2010 р. 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

Позначення	Назва	Додаткові дані
Д.2.3 Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування		
ДБН Д.2.3-1-99	Збірник 1. Металообробне устаткування	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 1
ДБН Д.2.3-2-99	Збірник 2. Деревообробне устаткування	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 2 Доповнення № 3 чинне з 01.03.2002 р.
ДБН Д.2.3-3-99	Збірник 3. Підйомно-транспортне устаткування	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.
ДБН Д.2.3-4-99	Збірник 4. Дробильно-розмельне, збагачувальне та агломераційне устаткування	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.
ДБН Д.2.3-5-99	Збірник 5. Вагове устаткування	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 5
ДБН Д.2.3-6-99	Збірник 6. Теплосилове устаткування	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.
ДБН Д.2.3-7-99	Збірник 7. Компресорні установки, насоси і вентилятори	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.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДБН Д.2.3-8-99	Збірник 8. Електротехнічні установки	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.
ДБН Д.2.3-9-99	Збірник 9. Електричні печі	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 9 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р.
ДБН Д.2.3-10-99	Збірник 10. Устаткування зв'язку	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.
ДБН Д.2.3-11-99	Збірник 11. Прилади, засоби автоматизації та обчислювальної техніки	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.
ДБН Д.2.3-12-99	Збірник 12. Технологічні трубопроводи	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 12 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р. Доповненням 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.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДБН Д.2.3-13-99	Збірник 13. Устаткування атомних електричних станцій	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 13 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р.
ДБН Д.2.3-14-99	Збірник 14. Устаткування прокатних виробництв	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.
ДБН Д.2.3-15-99	Збірник 15. Устаткування для очищення газів	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 15
ДБН Д.2.3-16-99	Збірник 16. Устаткування підприємств чорної металургії	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.
ДБН Д.2.3-17-99	Збірник 17. Устаткування підприємств кольорової металургії	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.
ДБН Д.2.3-18-99	Збірник 18. Устаткування підприємств хімічної та нафтопереробної промисловості	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.
ДБН Д.2.3-19-99	Збірник 19. Устаткування підприємств вугільної та торф'яної промисловості	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.
ДБН Д.2.3-20-99	Збірник 20. Устаткування сигналізації, централізації та блокування на залізничному транспорті	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 20 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р.
ДБН Д.2.3-21-99	Збірник 21. Устаткування метрополітенів і тунелів	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93 Сборник 21
ДБН Д.2.3-22-99	Збірник 22. Устаткування гідроелектричних станцій та гідротехнічних споруд	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.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДБН Д.2.3-23-99	Збірник 23. Устаткування підприємств електротехнічної промисловості	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.
ДБН Д.2.3-24-99	Збірник 24. Устаткування підприємств промисловості будівельних матеріалів	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 24 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р.
ДБН Д.2.3-25-99	Збірник 25. Устаткування підприємств целюлозно-паперової промисловості	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 25 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р.
ДБН Д.2.3-26-99	Збірник 26. Устаткування підприємств текстильної промисловості	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 26 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р.
ДБН Д.2.3-27-99	Збірник 27. Устаткування підприємств поліграфічної промисловості	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 27
ДБН Д.2.3-28-99	Збірник 28. Устаткування підприємств харчової промисловості	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.
ДБН Д.2.3-29-99	Збірник 29. Устаткування театральньо-видовищних підприємств	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 29 Доповнення № 3 чинне з 11.03.2002 р.
ДБН Д.2.3-30-99	Збірник 30. Устаткування зерносховищ і підприємств з переробки зерна	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.
ДБН Д.2.3-31-99	Збірник 31. Устаткування підприємств кінематографії	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 31 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р.
ДБН Д.2.3-32-99	Збірник 32. Устаткування підприємств електричної промисловості і промисловості засобів зв'язку	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 32 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р.
ДБН Д.2.3-33-99	Збірник 33. Устаткування підприємств легкої промисловості	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 33 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДБН Д.2.3-34-99	Збірник 34. Устаткування установ охорони здоров'я і підприємств медичної промисловості	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 34 Доповнення № 3 чинне з 11.03.2002 р.
ДБН Д.2.3-35-99	Збірник 35. Устаткування сільськогосподарських виробництв	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 35 Випуск № 1 чинні з 01.03.2001 р.
ДБН Д.2.3-36-99	Збірник 36. Устаткування підприємств побутового обслуговування і комунального господарства	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. Сборник 36
ДБН Д.2.3-37-99	Збірник 37. Контроль якості зварних з'єднань	Чинні з 01.01.2000 р. На заміну НМО-93. 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.
ДБН Д.2.3-38-99	Збірник 38. Устаткування загального призначення	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.
ДБН Д.2.3-39-99	Збірник 39. Монтаж електроустаткування і підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів і приладів низьковольтних комплектних пристроїв	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.

Позначення	Назва	Додаткові дані
Д.2.4 Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонтно-будівельні роботи		
ДБН Д.2.4-1-2000	Збірник 1. Земляні роботи	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.
ДБН Д.2.4-2-2000	Збірник 2. Фундаменти	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.
ДБН Д.2.4-3-2000	Збірник 3. Стіни	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.
ДБН Д.2.4-4-2000	Збірник 4. Перекрыття	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.
ДБН Д.2.4-5-2000	Збірник 5. Перегородки	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.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДБН Д.2.4-6-2000	Збірник 6. Прорізи	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.
ДБН Д.2.4-7-2000	Збірник 7. Підлоги	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.
ДБН Д.2.4-8-2000	Збірник 8. Дахи, покрівлі	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 чинна з 01.01.2004 р.
ДБН Д.2.4-9-2000	Збірник 9. Сходи, ґанки	Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 59 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р.
ДБН Д.2.4-10-2000	Збірник 10. Пічні роботи	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.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДБН Д.2.4-11-2000	Збірник 11. Штукатурні роботи	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.
ДБН Д.2.4-12-2000	Збірник 12. Малярні роботи	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.
ДБН Д.2.4-13-2000	Збірник 13. Склярські, шпалерні та облицьовувальні роботи	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.
ДБН Д.2.4-14-2000	Збірник 14. Ліпні роботи	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.
ДБН Д.2.4-15-2000	Збірник 15. Внутрішні санітарно-технічні роботи	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.

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДБН Д.2.4-16-2000	Збірник 16. Зовнішні інженерні мережі	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. Зміна № 4 чинна з 28.02.2006 р.
ДБН Д.2.4-17-2000	Збірник 17. Електромонтажні роботи	Чинні з 01.10.2000 р. На заміну СНІрР-93. Сборник 67 Доповнення № 1 чинне з 01.04.2001 р.
ДБН Д.2.4-18-2000	Збірник 18. Благоустрій	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.
ДБН Д.2.4-19-2000	Збірник 19. Ізоляційні роботи	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.
ДБН Д.2.4-20-2000	Збірник 20. Інші ремонтно-будівельні роботи	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. Зміна № 3 чинна з 28.02.2006 р.

Позначення	Назва	Додаткові дані
Д.2.5 Ресурсні елементні кошторисні норми на реставраційно-відновлювальні роботи		
ДБН Д.2.5-1-2001	Збірник 1. Археологічні та земляні роботи в зоні пам'ятника історії і культури	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 1
ДБН Д.2.5-2-2001	Збірник 2. Реставрація і відтворення фундаментів і конструкцій із бутового каменю	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 2
ДБН Д.2.5-3-2001	Збірник 3. Реставрація і відтворення цегляних кладок	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 3 Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р.
ДБН Д.2.5-4-2001	Збірник 4. Реставрація і відтворення конструкцій і декору з природного каменю	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 4 Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р.
ДБН Д.2.5-5-2001	Збірник 5. Реставрація і відтворення дерев'яних конструкцій і деталей	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 5 Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р.
ДБН Д.2.5-6-2001	Збірник 6. Реставрація і відтворення покрівель	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 6
ДБН Д.2.5-7-2001	Збірник 7. Реставрація і відтворення металевих конструкцій і декоративних елементів	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 7
ДБН Д.2.5-8-2001	Збірник 8. Реставрація і відтворення штукатурної обробки	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 8
ДБН Д.2.5-9-2001	Збірник 9. Реставрація і відтворення облицювань штучним мармуром	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 9
ДБН Д.2.5-10-2001	Збірник 10. Реставрація і відтворення фарбувань фасадів і інтер'єрів	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 10 Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р.
ДБН Д.2.5-11-2001	Збірник 11. Реставрація керамічних кахлів	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 11
ДБН Д.2.5-12-2001	Збірник 12. Реставрація і відтворення архітектурно-ліпного декору	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 12 Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р.
ДБН Д.2.5-13-2001	Збірник 13. Реставрація і відтворення різьблення по дереву	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 13 Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р.
ДБН Д.2.5-14-2001	Збірник 14. Реставрація і відтворення меблів із цінних порід дерева	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 14
ДБН Д.2.5-15-2001	Збірник 15. Реставрація і відтворення паркетних підлог	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Раздел 15

Позначення	Назва	Додаткові дані
ДБН Д.2.5-16-2001	Збірник 16. Відтворення виробів художнього лиття з кольорових металів	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Роздел 16
ДБН Д.2.5-17-2001	Збірник 17. Карбувальні, вибивні, давильні роботи	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Роздел 17 Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р.
ДБН Д.2.5-18-2001	Збірник 18. Реставрація і відтворення інкрустованої поверхні	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Роздел 18
ДБН Д.2.5-19-2001	Збірник 19. Реставрація і відтворення оббивки меблів і шпалерних декоративних елементів	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Роздел 19
ДБН Д.2.5-20-2001	Збірник 20. Реставрація і відтворення позолоти	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Роздел 20
ДБН Д.2.5-21-2001	Збірник 21. Різні роботи	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Роздел 21
ДБН Д.2.5-22-2001	Збірник 22. Реставрація і відтворення віконних і дверних наборів із чорного і кольорового металів	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Роздел 22 Зміна № 1 чинна з 01.01.2004 р.
ДБН Д.2.5-23-2001	Збірник 23. Реставрація і відтворення тканин і шпалер	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Роздел 23
ДБН Д.2.5-24-2001	Збірник 24. Художня обробка металевих виробів гальванічним способом	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Роздел 24
ДБН Д.2.5-25-2001	Збірник 25. Реставрація і відтворення освітлювальних приладів	Чинні з 01.10.2001 р. На заміну ССН-84. Роздел 25

Позначення	Назва	Додаткові дані
Д.2.6 Ресурсні елементні кошторисні норми на пусконаладжувальні роботи		
ДБН Д.2.6-1-2000	Сборник 1. Электротехнические устройства	Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше
ДБН Д.2.6-2-2000	Сборник 2. Автоматизированные системы управления	Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше
ДБН Д.2.6-3-2000	Сборник 3. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха	Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше
ДБН Д.2.6-4-2000	Сборник 4. Подъемно-транспортное оборудование	Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше
ДБН Д.2.6-5-2000	Сборник 5. Металлообрабатывающее оборудование	Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше
ДБН Д.2.6-6-2000	Сборник 6. Холодильные и компрессорные установки	Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше
ДБН Д.2.6-7-2000	Сборник 7. Теплоэнергетическое оборудование	Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше
ДБН Д.2.6-8-2000	Сборник 8. Деревообрабатывающее оборудование	Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше
ДБН Д.2.6-9-2000	Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации	Чинні з 01.01.2001 р. Введено вперше

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	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.

ТЕХНІЧНІ СВІДОЦТВА

Номер технічного свідоцтва	Найменування виробу, заявник	Термін дії
TC № 1	Профілі холодногнуті з оцинкованої сталі <i>Заявник:</i> ТОВ «ТНТ ІНДАСТРІАЛ» 49000, Україна, м. Дніпропетровськ, вул. Ширшова, 7, оф. 96	до 19.03.2009 р.
TC № 2	Полістирол бетон із заповнювачем "Політерм" <i>Заявник:</i> Виробничо-господарська фірма «СПМК-516 ЛТД» 36034, Україна, м. Полтава, вул. Буровиків, 12, а/с 468	до 13.07.2009 р.
TC № 3	Профільовані листи сталеві стінові типу ПР15 та покрівельні типу Н45J <i>Заявник:</i> ТОВ «ОЛЕСЯ» 74900, м. Нова Каховка, Херсонської обл., вул. Паризької комуни, 4А	до 11.10.2009 р.
TC № 4	Блоки пінополістирольні, що заповнюються бетоном <i>Заявник:</i> ТОВ «МАЙСТЕР ЗОВ» 01133, Україна, м. Київ, вул. Кутузова, 18/7	до 11.10.2009 р.
TC № 5	Клей полімерний TORAED R80A <i>Заявник:</i> Фірма TORAED CHEMICAL Sp. z o. o. Польща; Jas'kowice Legnickie, 58A, 59-216 Kunice; код: NIP 897-00-30-655 REGON 930270828; Numer KRS: 0000156816; tel. +48 076 722 22 11	до 11.10.2009 р.
TC № 6	Клей полімерний TORAED R80B <i>Заявник:</i> Фірма TORAED CHEMICAL Sp. z o. o. Польща; Jas'kowice Legnickie, 58A, 59-216 Kunice; код: NIP 897-00-30-655 REGON 930270828; Numer KRS: 0000156816; tel. +48 076 722 22 11	до 11.10.2009 р.
TC № 7	Штукатурна суміш акрилова мозаїчна TORAED MINIMARMERSTUS TINKMOZAIKOWY <i>Заявник:</i> Фірма TORAED CHEMICAL Sp. z o. o. Польща; Jas'kowice Legnickie, 58A, 59-216 Kunice; код: NIP 897-00-30-655 REGON 930270828; Numer KRS: 0000156816; tel. +48 076 722 22 11	до 11.10.2009 р.
TC № 8	Штукатурна суміш акрилова TORAED REIBENPUTZ <i>Заявник:</i> Фірма TORAED CHEMICAL Sp. z o. o. Польща; Jas'kowice Legnickie, 58A, 59-216 Kunice; код: NIP 897-00-30-655 REGON 930270828; Numer KRS: 0000156816; tel. +48 076 722 22 11	до 11.10.2009 р.

Номер технічного свідоцтва	Найменування виробу, заявник	Термін дії
<p>ТС № 9</p>	<p>Штукатурна суміш акрилова TORAED SPACHELPUTZ <i>Заявник:</i> Фірма TORAED CHEMICAL Sp. z o. o. Польща; Jas'kowice Legnickie, 58A, 59-216 Kunice; код: NIP 897-00-30-655 REGON 930270828; Numer KRS: 0000156816; tel. +48 076 722 22 11</p>	<p>до 11.10.2009 р.</p>
<p>ТС № 10</p>	<p>Штукатурна суміш акрилова EUROPUTZ REIBENPUTZ <i>Заявник:</i> Фірма TORAED CHEMICAL Sp. z o. o. Польща; Jas'kowice Legnickie, 58A, 59-216 Kunice; код: NIP 897-00-30-655 REGON 930270828; Numer KRS: 0000156816; tel. +48 076 722 22 11</p>	<p>до 11.10.2009 р.</p>
<p>ТС № 11</p>	<p>Штукатурна суміш акрилова EUROPUTZ SPACHELPUTZ <i>Заявник:</i> Фірма TORAED CHEMICAL Sp. z o. o. Польща; Jas'kowice Legnickie, 58A, 59-216 Kunice; код: NIP 897-00-30-655 REGON 930270828; Numer KRS: 0000156816; tel. +48 076 722 22 11</p>	<p>до 11.10.2009 р.</p>
<p>ТС № 12</p>	<p>Штукатурна суміш мінеральна TORAED SPACHELPUTZ MINERALNY <i>Заявник:</i> Фірма TORAED CHEMICAL Sp. z o. o. Польща; Jas'kowice Legnickie, 58A, 59-216 Kunice; код: NIP 897-00-30-655 REGON 930270828; Numer KRS: 0000156816; tel. +48 076 722 22 11</p>	<p>до 11.10.2009 р.</p>
<p>ТС № 13</p>	<p>Мінеральна штукатурка TORAED REIBENPUTZ MINERALNY <i>Заявник:</i> Фірма TORAED CHEMICAL Sp. z o. o. Польща; Jas'kowice Legnickie, 58A, 59-216 Kunice; код: NIP 897-00-30-655 REGON 930270828; Numer KRS: 0000156816; tel. +48 076 722 22 11</p>	<p>до 11.10.2009 р.</p>
<p>ТС № 14</p>	<p>Штукатурна суміш силікатна TORAED SPACHELPUTZ SILIKATOWY <i>Заявник:</i> Фірма TORAED CHEMICAL Sp. z o. o. Польща; Jas'kowice Legnickie, 58A, 59-216 Kunice; код: NIP 897-00-30-655 REGON 930270828; Numer KRS: 0000156816; tel. +48 076 722 22 11</p>	<p>до 11.10.2009 р.</p>
<p>ТС № 15</p>	<p>Штукатурна суміш силікатна TORAED REIBENPUTZ SILIKATOWY <i>Заявник:</i> Фірма TORAED CHEMICAL Sp. z o. o. Польща; Jas'kowice Legnickie, 58A, 59-216 Kunice; код: NIP 897-00-30-655 REGON 930270828; Numer KRS: 0000156816; tel. +48 076 722 22 11</p>	<p>до 11.10.2009 р.</p>

Номер технічного свідоцтва	Найменування виробу, заявник	Термін дії
ТС № 16	Добавка комплексна для бетонів «Зимня-П-3» <i>Заявник:</i> ТОВ «СКТ-СТАНДАРТ-УКРАЇНА» 08132, Україна, Київська обл., м. Вишневе, вул. Чорновола, 48	до 14.12.2009 р.
ТС № 17	Добавка комплексна для бетонів «ЛМГ-П-1» <i>Заявник:</i> ТОВ «СКТ-СТАНДАРТ-УКРАЇНА» 08132, Україна, Київська обл., м. Вишневе, вул. Чорновола, 48	до 14.12.2009 р.
ТС № 18	Добавка комплексна для бетонів «УНИВЕРСАЛ-П-2» <i>Заявник:</i> ТОВ «СКТ-СТАНДАРТ-УКРАЇНА» 08132, Україна, Київська обл., м. Вишневе, вул. Чорновола, 48	до 14.12.2009 р.
ТС № 19	Добавка комплексна для бетонів «УНИВЕРСАЛ-П-4» <i>Заявник:</i> ТОВ «СКТ-СТАНДАРТ-УКРАЇНА» Україна, 08132, Київська обл., м. Вишневе, вул. Чорновола, 48	до 14.12.2009 р.
ТС № 20	Добавка комплексна для бетонів «ХИДЕТАЛ-П-5» <i>Заявник:</i> ТОВ «СКТ-СТАНДАРТ-УКРАЇНА» 08132, Україна, Київська обл., м. Вишневе, вул. Чорновола, 48	до 14.12.2009 р.
ТС № 21	Добавка комплексна для бетонів «ХИДЕТАЛ-П-6» <i>Заявник:</i> ТОВ «СКТ-СТАНДАРТ-УКРАЇНА» 08132, Україна, Київська обл., м. Вишневе, вул. Чорновола, 48	до 14.12.2009 р.
ТС № 22	Добавка комплексна для бетонів «ХИДЕТАЛ-П-7» <i>Заявник:</i> ТОВ «СКТ-СТАНДАРТ-УКРАЇНА» 08132, Україна, Київська обл., м. Вишневе, вул. Чорновола, 48	до 14.12.2009 р.
ТС № 23	Панелі тришарові сталеві з утеплювачем із мінераловатних плит на основі базальтової сировини <i>Заявник:</i> ТОВ «Олеся» 74900, Україна, Херсонська обл., м. Нова Каховка, вул. Паризької комуни 4А	до 18.01.2010 р.
ТС № 24	Склад виробів для виконання фасадного утеплення стін будинків системою TORAED MINERAL <i>Заявник:</i> Фірма TORAED CHEMICAL Sp. z o. o. Польща; Jas'kowice Legnickie, 58A, 59-216 Kunice; код: NIP 897-00-30-655 REGON 930270828; Numer KRS: 0000156816; tel. +48 076 722 22 11	до 08.02.2010 р.

Номер технічного свідоцтва	Найменування виробу, заявник	Термін дії
ТС № 25	<p>Набір виробів для виконання фасадного утеплення будинків системою TORAED</p> <p><i>Заявник:</i> Фірма TORAED CHEMICAL Sp. z o. o. Польща; Jas'kowice Legnickie, 58A, 59-216 Kunice; код: NIP 897-00-30-655 REGON 930270828; Numer KRS: 0000156816; tel. +48 076 722 22 11</p>	до 08.02.2010 р.
ТС № 26	<p>Панелі стінові залізобетонні тришарові системи «Стайродом» з гнучкими зв'язками із склопластикової арматури</p> <p><i>Заявник:</i> Дау Юерон ГмБХ 01004, Україна, м. Київ, вул. Червоноармійська, 9/2, офіс 47</p>	до 25.09.2007 р.
ТС № 27	<p>Стрічка полістирольна спінена марки ПСВ</p> <p><i>Заявник:</i> ФОП ПІДОПРИГОРА ВІТАЛІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ 09106, Україна, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Вернадського. 4, оф. 221</p>	до 10.04.2009 р.
ТС № 28	<p>Плити магнезитові</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ «ТОРГОВИЙ ДІМ «ЕЛВАС» 49005, Україна, м. Дніпропетровськ, пр. К. Маркса, 17в</p>	до 31.12.2009 р.
ТС № 29	<p>Вентиляційні порожнисті блоки</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ «КОМЕРЦІЙНИЙ ЦЕНТР «ЗЕВС» 79000, Україна, м. Львів, вул. Патона, 2/4а</p>	до 28.03.2009 р.
ТС № 30	<p>Комплект тришарових двостінних керамічно-бетонних димохідних профілів типу SCHIDEL RONDO PLUS</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ «КОМЕРЦІЙНИЙ ЦЕНТР «ЗЕВС» 79000, Україна, м. Львів, вул. Патона, 2/4а</p>	до 28.03.2009 р.
ТС № 31	<p>Комплект виробів для системи вентильованих фасадів типу «ЕНЕРГІЯ»</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ «ЦЕНТР ЕНЕРГОБУД» 61010, Україна, м. Харків, вул. Першої кінної армії, 70, кв. 16</p>	до 18.04.2010 р.
ТС № 32	<p>Комплект виробів для димохідної системи типу SCHIEDEL QUARDO</p> <p><i>Заявник:</i> Представництво «ВАІЛАНТ ГМБХ» 02103, Україна, м. Київ, вул. Кіквідзе, 13</p>	до 26.04.2009 р.
ТС № 33	<p>Ін'єкторний ґрунтовий анкер типу «TITAN»</p> <p><i>Заявник:</i> ЗАТ «Аеробуд» 03148, Україна, м. Київ, вул. Пшенична, 4</p>	до 13.07.2010 р.

Номер технічного свідоцтва	Найменування виробу, заявник	Термін дії
ТС № 34	Елементи перекриття «ТЕРІВА» <i>Заявник:</i> ТОВ «БРЕГО» 03062, Україна, м. Київ, вул. Берковецька, 6а, оф. 208	до 13.07.2010 р.
ТС № 35	Склад виробів системи фасадного утеплення з опоряджувальним штукатурним шаром «САРМАТ-ТЕРМО» <i>Заявник:</i> Фірма ТОВ «Сармат-Термо» 02068, Україна, м. Київ, пр. Григоренка, 39б	до 13.07.2010 р.
ТС № 36	Збірні залізобетонні елементи трибун, сходів, стін та парапетної огорожі <i>Заявник:</i> ТОВ «ЕНКА» 04071, Україна, м. Київ, вул. Костянтинівська, 2а, 83048, Україна, м. Донецьк, вул. Челюскінців, 189е	до 06.08.2010 р.
ТС № 37	Плити магнезитові <i>Заявник:</i> ВАТ «Укрбудресурси» 04053, Україна, м. Київ, вул. Кудрявська, 16	до 08.08.2010 р.
ТС № 38	Добавка комплексна для бетонів «Хидетал-ГП-9» <i>Заявник:</i> ТОВ «СКТ-СТАНДАРТ-УКРАЇНА» 08132, Україна, Київська обл., м. Вишневе, вул. Чорновола, 48	до 29.08.2010 р.
ТС № 39	Стаканні 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 29.08.2010 р.
ТС № 40	Сферичні опорні частини MAURER-MSM <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 29.08.2010 р.
ТС № 41	Модульні деформаційні шви з навкоси розташованими поворотними траверсами (конструкція STW) <i>Заявник:</i> Фірма «Maurer Söhne GmbH Co. KG» Frankfurter Ring, 193, D-80807 München, Deutschland	до 29.08.2010 р.
ТС № 42	Модульні деформаційні шви з паралельними поворотними траверсами (конструкція STP) <i>Заявник:</i> Фірма «Maurer Söhne GmbH Co. KG» Frankfurter Ring, 193, D-80807 München, Deutschland	до 29.08.2010 р.

Номер технічного свідоцтва	Найменування виробу, заявник	Термін дії
ТС № 43	Модульні деформаційні шви з жорстким закріпленням сталевих проміжних елементів на несучих траверсах (конструкція TRO) <i>Заявник:</i> Фірма «Maurer Söhne GmbH Co. KG» Frankfurter Ring, 193, D-80807 München, Deutschland	до 29.08.2010 р.
ТС № 44	Композиційні вироби зі скловолокна типу «FIBERGLASS» <i>Заявник:</i> ТОВ «Прайм менеджмент» 03039, м. Київ, пр. Червонозоряний, 119, оф. 103	до 11.09.2010 р.
ТС № 45	Мінеральна суміш MS 02 <i>Заявник:</i> ТОВ «КНП» 79060, Україна, м. Львів, вул. Наукова, 7а	до 25.10.2010 р.
ТС № 46	Мінеральна суміш MS 20 <i>Заявник:</i> ТОВ «КНП» 79060, Україна, м. Львів, вул. Наукова, 7а	до 25.10.2010 р.
ТС № 47	Мінеральна суміш MH 80 <i>Заявник:</i> ТОВ «КНП» 79060, Україна, м. Львів, вул. Наукова, 7а	до 25.10.2010 р.
ТС № 48	Мінеральна суміш U 10 <i>Заявник:</i> ТОВ «КНП» 79060, Україна, м. Львів, вул. Наукова, 7а	до 25.10.2010 р.
ТС № 49	Мінеральна суміш V 1/50 <i>Заявник:</i> ТОВ «КНП» 79060, Україна, м. Львів, вул. Наукова, 7а	до 25.10.2010 р.
ТС № 50	Покриття для захисту від корозії системи «STEELPAINT» <i>Заявник:</i> Компанія «Steelpaint GmbH» P.O.box 231, d-97318 kitzingen, Germany, тел.+49-9321-3704-0	до 29.10.2010 р.
ТС № 51	Двошарова гідроізолююча система «Eliminator» <i>Заявник:</i> ТОВ «Турсхольм» 01024, Україна, м. Київ, вул. Шовковична, 24, тел/факс 044-2062806	до 16.11.2010 р.
ТС № 52	Гнучкий сталевий бар'єр VARIO-GUARD <i>Заявник:</i> Компанія «SGGT Maschinen-und anlagenbau GmbH&CO. KG» Bahnhofstr. 35-40, 66564, Ottweiler, Germany	до 15.11.2010 р.

Номер технічного свідоцтва	Найменування виробу, заявник	Термін дії
TC № 53	Плити скловолокнисті фольговані «Climaver», «Climaver Plus» <i>Заявник:</i> Приватне підприємство «ТЕМА» 03148, Україна, м. Київ, вул. В. Верховинця, 10, офіс 421	до 16.11.2010 р.
TC № 54	З'єднання арматурної сталі механічним способом опресовування <i>Заявник:</i> ТОВ «ЖИТЛО-БУД» 01012, м. Київ, пл. Майдан Незалежності, 2	до 29.11.2010 р.
TC № 55	Металеві анкери «SORMAT» розпірні з контрольованим моментом <i>Заявник:</i> ТОВ «Сіріус-Профікс» 01103, Україна, м. Київ, Військовий проїзд, 1	до 05.03.2010 р.
TC № 56	Антикорозійні покриття «Primastic Universal» та «Hardtop HB» <i>Заявник:</i> ТОВ «Йотунгард» 01023, Україна, м. Київ, вул. Еспланадна, 20, к. 304	до 03.03.2011 р.
TC № 57	Комплект виробів для виконання утеплень стін будівель системою «BAUMASTER» <i>Заявник:</i> ТОВ «Баусистем» 80383, Україна, Львівська обл., Жовківський р-н, с. Малехів	до 23.04.2011 р.
TC № 58	Комплект виробів для виконання утеплень стін будівель системою «BAUMASTER MINERAL» <i>Заявник:</i> ТОВ «Баусистем» 80383, Україна, Львівська обл., Жовківський р-н, с. Малехів	до 23.04.2011 р.
TC № 59	Еластичні ін'єкційні системи <i>Заявник:</i> ТОВ «Баухемі» 04060, Україна, м. Київ, вул. М. Берлінського, 19, оф. 4	до 23.04.2011 р.
TC № 60	Підсилюючі ін'єкційні системи <i>Заявник:</i> ТОВ «Баухемі» 04060, Україна, м. Київ, вул. М. Берлінського, 19, оф. 4	до 23.04.2011 р.
TC № 61	Композитні матеріали для підсилення конструкцій <i>Заявник:</i> ТОВ «КНП» 79060, Україна, м. Львів, вул. Наукова, 7а, к. 303	до 23.04.2011 р.

Номер технічного свідоцтва	Найменування виробу, заявник	Термін дії
ТС № 62	Добавка для бетонів «Кріопласт СП15-1» <i>Заявник:</i> ТОВ «Поліпласт Україна» 03065, Україна, м. Київ, вул. Козелецька, 24, оф. 23	до 25.06.2011 р.
ТС № 63	Добавка для бетонів «Поліпласт СП-1» <i>Заявник:</i> ТОВ «Поліпласт Україна» 03065, Україна, м. Київ, вул. Козелецька, 24, оф. 23	до 25.06.2011 р.
ТС № 64	Добавка для бетонів «Реламікс» <i>Заявник:</i> ТОВ «Поліпласт Україна» 03065, Україна, м. Київ, вул. Козелецька, 24, оф. 23	до 25.06.2011 р.
ТС № 65	Добавка для бетонів «Поліпласт СП-3» <i>Заявник:</i> ТОВ «Поліпласт Україна» 03065, Україна, м. Київ, вул. Козелецька, 24, оф. 23	до 25.06.2011 р.
ТС № 66	Добавка для бетонів «ПФМ-НЛК» <i>Заявник:</i> ТОВ «Поліпласт Україна» 03065, Україна, м. Київ, вул. Козелецька, 24, оф. 23	до 25.06.2011 р.
ТС № 67	Добавка для бетонів «Лінамікс СП-180» <i>Заявник:</i> ТОВ «Поліпласт Україна» 03065, Україна, м. Київ, вул. Козелецька, 24, оф. 23	до 25.06.2011 р.
ТС № 68	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 07.08.2011 р.
ТС № 69	Панелі стінові з полістиролбетону «BISHEN» <i>Заявник:</i> ТОВ «Індустріально-інноваційна компанія «Будівельний Союз» 07805, Україна, Київська обл., смт Бородянка, вул. Гагаріна, 1	до 07.08.2011 р.
ТС № 70	Труби з поліетилену ПЕ 80 з двошаровою профільованою армованою поліпропіленом стінкою системи «КОРСИС ПЛЮС» <i>Заявник:</i> ТОВ «Торговий дім «Євротрубпласт» 02090, Україна, м. Київ, вул. Алма-Атинська, 8	до 07.08.2011 р.
ТС № 71	Труби гнучкі гофровані з нержавіючої сталі та муфти перехідні до них з латуні <i>Заявник:</i> ТОВ «Фіткон» 04114, Україна, м. Київ, вул. Полупанова, 21, к. 107	до 07.08.2011 р.

Номер технічного свідоцтва	Найменування виробу, заявник	Термін дії
TC № 72	Труби напірні, зварні спіральновиті з поліетилену армовані скловолокном (тип FCS) <i>Заявник:</i> ТОВ «Пайпхолдинг» 95050, Україна, м. Сімферополь, вул. Київська, 171/1	до 07.08.2011 р.
TC № 73	Труби зварні спіральновиті з поліетилену армовані поліпропіленовим профілем (тип FKS) <i>Заявник:</i> ТОВ «Пайпхолдинг» 95050, Україна, м. Сімферополь, вул. Київська, 171/1	до 07.08.2011 р.
TC № 74	Теплоізоляційний матеріал «ICYNENE» <i>Заявник:</i> ТОВ «Добробуд» 46020, Україна, м. Тернопіль, вул. Тролейбусна, 11а	до 07.08.2011 р.
TC № 75	Системи EBS, ERS, LC-L для залізничних колій <i>Заявник:</i> ТОВ «Тінес Україна» 01601, Україна, м. Київ, вул. Тургенівська, 20, оф. 6	до 07.08.2011 р.
TC № 76	Покриття для захисту від корозії («International») <i>Заявник:</i> Компанія «Джи Ар Лайн» 03058, Україна, м. Київ, вул. Леваневського, 5, оф. 3	до 13.08.2011 р.
TC № 77	Трубчасті гвинтові штанги "ТІТАН" і комплектуючі елементи до них <i>Заявник:</i> Представництво «ТіссенКрупп ГФТ Баутехнік ГмбХ» 01010, Україна, м. Київ, вул. Суворова, 4/6	до 10.10.2011 р.
TC № 78	Гідроізоляційна мембрана «Dual Seal» <i>Заявник:</i> ТОВ «Українська компанія реалізації полімерних матеріалів» 03061, Україна, м. Київ, пр. Відрадний, 95	до 10.10.2011 р.
TC № 79	Модифікатор бетону «Ембеліт» <i>Заявник:</i> ТОВ «Українська компанія реалізації полімерних матеріалів» 03061, Україна, м. Київ, пр. Відрадний, 95	до 29.10.2011 р.
TC № 80	Ґрунтові дротові анкери «Baueg» <i>Заявник:</i> Представництво в Україні «Бауер Машінен ГмбХ» 02002, Україна, м. Київ, вул. Луначарського, 20, кв. 10	до 26.11.2011 р.
TC № 81	Георешітки полімерні та геотекстиль «Tensar» <i>Заявник:</i> ТОВ «Уніпром» 01133, Україна, м. Київ, б-р Лихачова, 86, кв. 37	до 22.12.2011 р.

Номер технічного свідоцтва	Найменування виробу, заявник	Термін дії
ТС № 82	З'єднання з арматурної сталі типу HGC <i>Заявник:</i> ТОВ «Сучасні будівельні рішення» 03057, Україна, м. Київ, вул. Металістів, 11а, кв. 40	до 22.12.2011 р.
ТС № 83	Труби склопластикові та фасонні вироби GRP FLOWTITE <i>Заявник:</i> КП «Хмельницькводоканал» 29000, Україна, м. Хмельницький, вул. Водопровідна, 75	до 29.12.2011 р.
ТС № 84	Добавка INFRACRETE® ST для ґрунтобетонів <i>Заявник:</i> ТОВ «Міжнародна хімічна продукція» 03115, Україна, м. Київ, вул. Святошинська, 34А	до 30.01.2012 р.
ТС № 85	Термоактивовані бітумні рулонні покрівельні мембрани з вентиляційним шаром SZYBKІ SYNTAN SBS <i>Заявник:</i> фірма «ICOPAL S. A.» Zdunska wola, 98-220, ul. Laska, 169/197, Polska	до 06.02.2012 р.
ТС № 86	Арматура та системи для трамвайних і тролейбусних контактних мереж <i>Заявник:</i> ТОВ «А.В.С.» LV 1012, Латвія, м. Рига, вул. Чака, 118А	до 26.02.2012 р.
ТС № 87	Механічні з'єднання арматурної сталі з конічною різьбою муфтами LENTON <i>Заявник:</i> ТОВ «Авіабудсервіс» 03680, Україна, м. Київ, бульвар Івана Лепсе, 8	до 07.04.2012 р.
ТС № 88	Засоби захисту поверхонь «PROTECT GUARD» <i>Заявник:</i> ТОВ «Малиновське госпрозрахункове об'єднання» 65017, Україна, м. Одеса, вул. Зелена, 2	до 07.04.2012 р.
ТС № 89	Механічні з'єднання арматурної сталі з конічною різьбою муфтами LENTON <i>Заявник:</i> Промислово-будівельне підприємство «Гевея» 03186, Україна, м. Київ, вул. Авіаконструктора Антонова, 2/32, корп. 76	до 07.05.2012 р.
ТС № 90	Суміші сухі гідроізоляційні дисперсні системи «ПЕНЕТРОН» <i>Заявник:</i> ТОВ «ПЕНЕТРОН-КИЇВ» 03142, Україна, м. Київ, вул. Семашка, 13	до 07.05.2012 р.

Номер технічного свідоцтва	Найменування виробу, заявник	Термін дії
TC № 91	<p>Армувальна склосітка марок «TEXTOLAN TG 15», «TEXTOLAN TG 17/1», «TEXTOLAN TG 131»</p> <p><i>Заявник:</i> АТЗТ «КРУЗ» 73000, Україна, м. Херсон, вул. Белинського, 22Б</p>	до 07.05.2012 р.
TC № 92	<p>Труби та фасонні вироби до них торгової марки «FLOWTITE»</p> <p><i>Заявник:</i> фірма «Amitech Poland SP. Z.o.o.» ul. Nowy Swiat, 20a, 80-299, Gdansk, Poland</p>	до 07.05.2012 р.
TC № 93	<p>Комплект виробів для виконання утеплення стін будівель з опорядженням прозорими елементами</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ «Ел-Інвест» 01014, Україна, м. Київ, вул. Струтинського, 8</p>	до 07.05.2012 р.
TC № 94	<p>Панелі зовнішні стінові одношарові «СКОРЛУПА»</p> <p><i>Заявник.</i> ТОВ «АФБ АСПЕКТ» 65125, Україна, м. Одеса, вул. Осипова, 25</p>	до 07.05.2012 р.
TC № 95	<p>Панелі зовнішні стінові двошарові «КАРКАС»</p> <p><i>Заявник.</i> ТОВ «АФБ АСПЕКТ» 65125, Україна, м. Одеса, вул. Осипова, 25</p>	до 07.05.2012 р.
TC № 96	<p>Панелі зовнішні стінові тришарові «СЕНДВІЧ-ПАНЕЛЬ»</p> <p><i>Заявник.</i> ТОВ «АФБ АСПЕКТ» 65125, Україна, м. Одеса, вул. Осипова, 25</p>	до 07.05.2012 р.
TC № 97	<p>Комплект виробів ALT F50 для фасадної теплоізоляції з опорядженням світлопрозорими елементами</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ «Алютех-К» 07400, Україна, Київська обл., м. Бровари, вул. Гагаріна, 26</p>	до 28.05.2012 р.
TC № 98	<p>Комплект виробів ALT 150 для фасадної теплоізоляції з вентиляльованим повітряним прошарком та індустріальним опорядженням</p> <p><i>Заявник.</i> ТОВ «Алютех-К» 07400, Україна, Київська обл., м. Бровари, вул. Гагаріна, 26</p>	до 28.05.2012 р.
TC № 99	<p>Зварні полімерні колодязі WENO</p> <p><i>Заявник:</i> Фірма «KWH PIPE POLAND SP. Z.o.o.» 01-042 Warszawa, ul. Okopowa, 58/72, Poland</p>	до 24.06.2012 р.

Номер технічного свідоцтва	Найменування виробу, заявник	Термін дії
ТС № 100	Теплоізоляційний матеріал IMPREG RF <i>Заявник:</i> ТОВ «ПОЛІМЕРТЕХНОЛОГІЇ КС» 14017, Україна, м. Чернігів, вул. Воровського, 20а	до 24.06.2012 р.
ТС № 101	Комплект виробів для фасадної теплоізоляції «KEMATERM SYSTEM» <i>Заявник:</i> ТОВ «КЕМА УКРАЇНА» 04128, Україна, м. Київ, вул. Плодова, 1	до 24.06.2012 р.
ТС № 102	Бетони з литих бетонних сумішей з добавками «Комплекс К-15» <i>Заявник:</i> ТОВ Науково-виробниче підприємство «МІСТІМ» 33018, Україна, вул. Курчатова, 18а	до 30.06.2012 р.
ТС № 103	Стабілізуюча добавка TOPCEL <i>Заявник:</i> ТОВ «УНІПРОМ» 01133, Україна, м. Київ, б-р Лихачова, 86, кв. 37	до 30.06.2012 р.
ТС № 104	Модифікуючо-стабілізуюча добавка GENICEL <i>Заявник:</i> ТОВ «УНІПРОМ» 01133, Україна, м. Київ, б-р Лихачова, 86, кв. 37	до 30.06.2012 р.
ТС № 105	Адгезійна добавка STARDOPE 130 P <i>Заявник:</i> ТОВ «УНІПРОМ» 01133, Україна, м. Київ, б-р Лихачова, 86, кв. 37	до 30.06.2012 р.
ТС № 106	Полімерна емульсія ENVIROSEAL M 10+50 <i>Заявник:</i> Компанія «PARAGON MANAGEMENT CORPORATION» 4915, Buthurst St. Suit # 209, Toronto, On, M2r1x9, Canada	до 01.07.2012 р.
ТС № 107	Стабілізатор ґрунту ENVIROSEAL LBS <i>Заявник:</i> Компанія «PARAGON MANAGEMENT CORPORATION» 4915, Buthurst St. Suit # 209, Toronto, On, M2r1x9, Canada	до 01.07.2012 р.
ТС № 108	Гідроізоляційний матеріал «FLEXIGUM-HP» <i>Заявник:</i> ТОВ «Бітум Україна» 03057, Україна, м. Київ, вул. Довженка, 14/1, оф. 39	до 08.07.2012 р.
ТС № 109	Труби з поліетилену ПЕ 80 та ПЕ 100 з зовнішньою захисною оболонкою із поліпропілену <i>Заявник:</i> ТОВ «ТД «Євротрубпласт» 93000, Україна, Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Трудова, 1	до 22.07.2012 р.

Номер технічного свідоцтва	Найменування виробу, заявник	Термін дії
ТС № 110	Стабілізуюча добавка «SOILBIND SBT11-W» <i>Заявник:</i> ТОВ «НФОКС» 04073, Україна, м. Київ, вул. Рилєєва, 10а	до 21.09.2012 р.
ТС № 111	Металеві анкери «SORMAT» клейові інжекційного типу ITH <i>Заявник:</i> ТОВ «СІРІУС-ПРОФІКС» 01103, Україна, м. Київ, Військовий проїзд, 1	до 21.09.2012 р.
ТС № 112	Труби та фасонні вироби з мінералізованого поліпропілену «Skolan-dB» <i>Заявник:</i> ТОВ «СП УДТ» 04073, Україна, м. Київ, вул. Сирецька, 31, код ЄДРПОУ 24744047	до 28.10.2012 р.
ТС № 113	Адгезійна добавка «ITERLENE IN/400-S» <i>Заявник:</i> Фізична особа – підприємець Набашов Д.О. 02068, Україна, м. Київ, вул. Срібнокільська, 22А, ідентифікаційний номер 2781306876	до 28.10.2012 р.
ТС № 114	Модифікуюча полімерна добавка «SUPERPLAST» <i>Заявник:</i> Фізична особа – підприємець Набатов Д.О. 02068, Україна, м. Київ, вул. Срібнокільська, 22А, ідентифікаційний номер 2781306876	до 28.10.2012 р.
ТС № 115	Комплект виробів для улаштування збірно-монолітного каркаса <i>Заявник:</i> ТОВ «ВІКОР-НАЙТ» 04050, Україна, м. Київ, вул. Мельникова, 81, корпус 20, код ЄДРПОУ 34429852	до 28.10.2012 р.
ТС № 116	Мережі та обладнання вакуумної каналізації «RoeVac» <i>Заявник:</i> ТОВ «ВАКУУМНІ КАНАЛІЗАЦІЙНІ СИСТЕМИ» 04176, Україна, м. Київ, вул. Електриків, 23, код ЄДРПОУ 35961000	до 21.12.2012 р.
ТС № 117	Металеві анкери «SORMAT» клейові на основі скляних капсул <i>Заявник:</i> ТОВ «СІРІУС-ПРОФІКС» 01103, Україна, м. Київ, Військовий проїзд, 1, код ЄДРПОУ 32155817	до 21.12.2012 р.

Номер технічного свідоцтва	Найменування виробу, заявник	Термін дії
ТС № 118	<p>Самозабурювальні анкерні кріплення ATLAS COPCO MAI</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ «АТЛАС КОПКО УКРАЇНА» 04073, Україна, м. Київ, пр. Московський, 9, корп. 3, код ЄДРПОУ 34818882</p>	до 21.12.2012 р.
ТС № 119	<p>Композиція поліетилену типу ПЕ 80 марки Hostalen GM 5010 T3 black</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ «БРОВАРИ-ПЛАСТМАС» юридична адреса: 07401, Україна, Київська обл., м. Бровари, вул. Київська, 159, код ЄДРПОУ 31648195</p>	до 21.12.2012 р.
ТС № 120	<p>Композиція поліетилену типу ПЕ 100 марки EL-LENE[®] H1000PC</p> <p><i>Заявник:</i> ТОВ «БРОВАРИ-ПЛАСТМАС» юридична адреса: 07401, Україна, Київська обл., м. Бровари, вул. Київська, 159, код ЄДРПОУ 31648195</p>	до 21.12.2012 р.

ПОКАЖЧИК
Каталогу нормативних документів у галузі будівництва
та промисловості будівельних матеріалів

Позначення	Сторінка
ДБН	
ДБН 298-92	65
ДБН 338-92	65
ДБН 360-92**	38
ДБН 362-92	117
ДБН 363-92	49
ДБН А.1.1-1-93	23
ДБН А.1.1-1-2009	23
ДБН А.1.1-73-2003	23
ДБН А.2.1-1:2008	29
ДБН А.2.2-1-2003	29
ДБН А.2.2-2-96	29
ДБН А.2.2-3-2004	29
ДБН А.2.2-4-2003	29
ДБН А.2.2-6:2008	29
ДБН А.2.3-1-99	30
ДБН А.3.1-5-96	34
ДБН А.3.1-5-2009	34
ДБН А.3.1-7-96	34
ДБН А.3.1-8-96	34
ДБН А.3.1-9-2000	34
ДБН А.3.2-2-2009	35
ДБН Б.1-1-93	37
ДБН Б.1-2-95	37
ДБН Б.1-3-97	37
ДБН Б.1.1-4-2009	37
ДБН Б.1.1-5-2007	37
ДБН Б.1.1-6-2007	37

Позначення	Сторінка
ДБН Б.1.1-7-2007	37
ДБН Б.1.1-9-2009	37
ДБН Б.2.2-1-2008	38
ДБН Б.2.2-2-2008	38
ДБН Б.2.2-3-2008	38
ДБН Б.2.2-4-2008	38
ДБН Б.2.4-1-94	39
ДБН Б.2.4-2-94	39
ДБН Б.2.4-3-95	39
ДБН Б.2.4-4-97	39
ДБН В.1.1-1-94	40
ДБН В.1.1-3-97	40
ДБН В.1.1-5-2000	40
ДБН В.1.1-7-2002	40
ДБН В.1.1-12:2006	40
ДБН В.1.1-24-2009	40
ДБН В.1.1-25-2009	40
ДБН В.1.2-1-95	43
ДБН В.1.2-2:2006	43
ДБН В.1.2-4:2006	43
ДБН В.1.2-5:2007	43
ДБН В.1.2-6-2008	43
ДБН В.1.2-7-2008	43
ДБН В.1.2-8-2008	43
ДБН В.1.2-9-2008	43
ДБН В.1.2-10-2008	43
ДБН В.1.2-11-2008	43
ДБН В.1.2-12-2008	43

Позначення	Сторінка
ДБН В.1.2-14:2008	43
ДБН В.1.2-15-2009	43
ДБН В.1.4-0.01-97	45
ДБН В.1.4-0.02-97	45
ДБН В.1.4-1.01-97	45
ДБН В.1.4-2.01-97	45
ДБН В.2.1-10-2009	46
ДБН В.2.2-1-95	49
ДБН В.2.2-2-95	49
ДБН В.2.2-3-97	49
ДБН В.2.2-4-97	49
ДБН В.2.2-5-97	49
ДБН В.2.2-7-98	49
ДБН В.2.2-8-98	49
ДБН В.2.2-9-99	50
ДБН В.2.2-9-2009	50
ДБН В.2.2-10-2001	50
ДБН В.2.2-11-2002	50
ДБН В.2.2-12-2003	50
ДБН В.2.2-13-2003	50
ДБН В.2.2-14-2003	50
ДБН В.2.2-15-2005	50
ДБН В.2.2-16-2005	50
ДБН В.2.2-17:2006	50
ДБН В.2.2-18:2006	50
ДБН В.2.2-20:2008	50
ДБН В.2.2-23-2009	50
ДБН В.2.2-24-2009	50
ДБН В.2.2-25-2009	50
ДБН В.2.3-4-2007	53
ДБН В.2.3-5-2001	53

Позначення	Сторінка
ДБН В.2.3-6-2009	53
ДБН В.2.3-7-2003	53
ДБН В.2.3-14:2006	53
ДБН В.2.3-15-2007	53
ДБН В.2.3-16-2007	53
ДБН В.2.3-18-2007	53
ДБН В.2.3-19-2008	53
ДБН В.2.3-20-2008	53
ДБН В.2.3-22-2009	53
ДБН В.2.4-1-99	56
ДБН В.2.4-2-2005	56
ДБН В.2.5-13-98	57
ДБН В.2.5-16-99	57
ДБН В.2.5-20-2001	57
ДБН В.2.5-22-2002	57
ДБН В.2.5-23-2003	57
ДБН В.2.5-24-2003	57
ДБН В.2.5-27-2006	57
ДБН В.2.5-28:2006	57
ДБН В.2.5-39-2008	57
ДБН В.2.5-41-2009	57
ДБН В.2.6-6-95	65
ДБН В.2.6-14-97	65
ДБН В.2.6-22-2001	65
ДБН В.2.6-31:2006	65
ДБН В.2.6-33:2008	65
ДБН В.2.6-98:2009	65
ДБН В.2.7-31-95	85
ДБН В.2.7-63-97	85
ДБН В.2.8-1-95	114
ДБН В.2.8-2-95	114

Позначення	Сторінка
ДБН В.2.8-3-95	114
ДБН В.2.8-4-96	114
ДБН В.2.8-5-96	114
ДБН В.2.8-6-96	114
ДБН В.2.8-7-96	114
ДБН В.2.8-9-98	114
ДБН В.2.8-11-99	114
ДБН В.2.8-12-2000	114
ДБН В.2.8-13-2000	114
ДБН В.2.8-14-2000	114
ДБН В.3.1-1-2002	117
ДБН В.3.2-1-2004	118
ДБН В.3.2-2-2009	118
ДБН Г.1-3-95	119
ДБН Г.1-4-95	119
ДБН Г.1-5-96	119
ДБН Г.1-6-96	119
ДБН Г.1-7-97	119
ДБН Г.1-8-2000	119
ДБН Д , ДСТУ Б Д	
ДБН Д.1.1-1-2000	122
ДБН Д.1.1-2-99	122
ДБН Д.1.1-3-99	122
ДБН Д.1.1-4-2000	122
ДБН Д.1.1-5-2001	123
ДБН Д.1.1-6-2000	123
ДБН Д.1.1-7-2000	123
ДСТУ-Н Б Д.1.1-8:2008	123
ДБН Д.2.2-1-99	124
ДБН Д.2.2-2-99	124
ДБН Д.2.2-3-99	124

Позначення	Сторінка
ДБН Д.2.2-4-99	124
ДБН Д.2.2-5-99	124
ДБН Д.2.2-6-99	125
ДБН Д.2.2-7-99	125
ДБН Д.2.2-8-99	125
ДБН Д.2.2-9-99	125
ДБН Д.2.2-10-99	125
ДБН Д.2.2-11-99	126
ДБН Д.2.2-12-99	126
ДБН Д.2.2-13-99	126
ДБН Д.2.2-14-99	126
ДБН Д.2.2-15-99	126
ДБН Д.2.2-16-99	126
ДБН Д.2.2-17-99	127
ДБН Д.2.2-18-99	127
ДБН Д.2.2-19-99	127
ДБН Д.2.2-20-99	127
ДБН Д.2.2-21-99	127
ДБН Д.2.2-22-99	127
ДБН Д.2.2-23-99	127
ДБН Д.2.2-24-99	127
ДБН Д.2.2-25-99	128
ДБН Д.2.2-26-99	128
ДБН Д.2.2-27-99	128
ДБН Д.2.2-28-99	128
ДБН Д.2.2-29-99	128
ДБН Д.2.2-30-99	128
ДБН Д.2.2-31-99	129
ДБН Д.2.2-32-99	129
ДБН Д.2.2-33-99	129
ДБН Д.2.2-34-99	129

Позначення	Сторінка
ДБН Д.2.2-36-99	129
ДБН Д.2.2-37-99	129
ДБН Д.2.2-38-99	129
ДБН Д.2.2-39-99	129
ДБН Д.2.2-40-99	129
ДБН Д.2.2-41-99	129
ДБН Д.2.2-42-99	129
ДБН Д.2.2-43-99	130
ДБН Д.2.2-44-99	130
ДБН Д.2.2-45-99	130
ДБН Д.2.2-46-99	130
ДБН Д.2.2-47-99	130
ДСТУ Б Д.2.2-1-2008	130
ДСТУ Б Д.2.2-2:2008	131
ДСТУ Б Д.2.2-3:2008	131
ДСТУ Б Д.2.2-4:2008	131
ДСТУ Б Д.2.2-5:2008	131
ДСТУ Б Д.2.2-6:2008	131
ДСТУ Б Д.2.2-7:2008	131
ДСТУ Б Д.2.2-8:2008	131
ДСТУ Б Д.2.2-9:2008	131
ДСТУ Б Д.2.2-10:2009	131
ДБН Д.2.3-1-99	132
ДБН Д.2.3-2-99	132
ДБН Д.2.3-3-99	132
ДБН Д.2.3-4-99	132
ДБН Д.2.3-5-99	132
ДБН Д.2.3-6-99	132
ДБН Д.2.3-7-99	132
ДБН Д.2.3-8-99	133
ДБН Д.2.3-9-99	133

Позначення	Сторінка
ДБН Д.2.3-10-99	133
ДБН Д.2.3-11-99	133
ДБН Д.2.3-12-99	133
ДБН Д.2.3-13-99	134
ДБН Д.2.3-14-99	134
ДБН Д.2.3-15-99	134
ДБН Д.2.3-16-99	134
ДБН Д.2.3-17-99	134
ДБН Д.2.3-18-99	134
ДБН Д.2.3-19-99	134
ДБН Д.2.3-20-99	134
ДБН Д.2.3-21-99	134
ДБН Д.2.3-22-99	134
ДБН Д.2.3-23-99	135
ДБН Д.2.3-24-99	135
ДБН Д.2.3-25-99	135
ДБН Д.2.3-26-99	135
ДБН Д.2.3-27-99	135
ДБН Д.2.3-28-99	135
ДБН Д.2.3-29-99	135
ДБН Д.2.3-30-99	135
ДБН Д.2.3-31-99	135
ДБН Д.2.3-32-99	135
ДБН Д.2.3-33-99	135
ДБН Д.2.3-34-99	136
ДБН Д.2.3-35-99	136
ДБН Д.2.3-36-99	136
ДБН Д.2.3-37-99	136
ДБН Д.2.3-38-99	136
ДБН Д.2.3-39-99	136
ДБН Д.2.4-1-2000	137

Позначення	Сторінка
ДБН Д.2.4-2-2000	137
ДБН Д.2.4-3-2000	137
ДБН Д.2.4-4-2000	137
ДБН Д.2.4-5-2000	137
ДБН Д.2.4-6-2000	138
ДБН Д.2.4-7-2000	138
ДБН Д.2.4-8-2000	138
ДБН Д.2.4-9-2000	138
ДБН Д.2.4-10-2000	138
ДБН Д.2.4-11-2000	139
ДБН Д.2.4-12-2000	139
ДБН Д.2.4-13-2000	139
ДБН Д.2.4-14-2000	139
ДБН Д.2.4-15-2000	139
ДБН Д.2.4-16-2000	140
ДБН Д.2.4-17-2000	140
ДБН Д.2.4-18-2000	140
ДБН Д.2.4-19-2000	140
ДБН Д.2.4-20-2000	140
ДБН Д.2.5-1-2001	141
ДБН Д.2.5-2-2001	141
ДБН Д.2.5-3-2001	141
ДБН Д.2.5-4-2001	141
ДБН Д.2.5-5-2001	141
ДБН Д.2.5-6-2001	141
ДБН Д.2.5-7-2001	141
ДБН Д.2.5-8-2001	141
ДБН Д.2.5-9-2001	141
ДБН Д.2.5-10-2001	141
ДБН Д.2.5-11-2001	141
ДБН Д.2.5-12-2001	141

Позначення	Сторінка
ДБН Д.2.5-13-2001	141
ДБН Д.2.5-14-2001	141
ДБН Д.2.5-15-2001	141
ДБН Д.2.5-16-2001	142
ДБН Д.2.5-17-2001	142
ДБН Д.2.5-18-2001	142
ДБН Д.2.5-19-2001	142
ДБН Д.2.5-20-2001	142
ДБН Д.2.5-21-2001	142
ДБН Д.2.5-22-2001	142
ДБН Д.2.5-23-2001	142
ДБН Д.2.5-24-2001	142
ДБН Д.2.5-25-2001	142
ДБН Д.2.6-1-2000	143
ДБН Д.2.6-2-2000	143
ДБН Д.2.6-3-2000	143
ДБН Д.2.6-4-2000	143
ДБН Д.2.6-5-2000	143
ДБН Д.2.6-6-2000	143
ДБН Д.2.6-7-2000	143
ДБН Д.2.6-8-2000	143
ДБН Д.2.6-9-2000	143
ДБН Д.2.7-2000	144
ДСТУ Б	
ДСТУ Б А.1.1-5-94	23
ДСТУ Б А.1.1-6-94	23
ДСТУ Б А.1.1-7-94	23
ДСТУ Б А.1.1-8-94	23
ДСТУ Б А.1.1-9-94	23
ДСТУ Б А.1.1-10-94	23
ДСТУ Б А.1.1-11-94	23

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б А.1.1-12-94	23
ДСТУ Б А.1.1-13-94	23
ДСТУ Б А.1.1-14-94	23
ДСТУ Б А.1.1-15-94	23
ДСТУ Б А.1.1-16-94	23
ДСТУ Б А.1.1-17-94	23
ДСТУ Б А.1.1-18-94	24
ДСТУ Б А.1.1-19-94	24
ДСТУ Б А.1.1-20-94	24
ДСТУ Б А.1.1-21-94	24
ДСТУ Б А.1.1-22-94	24
ДСТУ Б А.1.1-23-94	24
ДСТУ Б А.1.1-24-94	24
ДСТУ Б А.1.1-25-94	24
ДСТУ Б А.1.1-26-94	24
ДСТУ Б А.1.1-27-94	24
ДСТУ Б А.1.1-28-94	24
ДСТУ Б А.1.1-29-94	24
ДСТУ Б А.1.1-30-94	24
ДСТУ Б А.1.1-31-94	24
ДСТУ Б А.1.1-32-94	24
ДСТУ Б А.1.1-33-94	24
ДСТУ Б А.1.1-34-94	24
ДСТУ Б А.1.1-35-94	24
ДСТУ Б А.1.1-36-94	24
ДСТУ Б А.1.1-37-94	24
ДСТУ Б А.1.1-38-94	24
ДСТУ Б А.1.1-39-94	25
ДСТУ Б А.1.1-40-94	25
ДСТУ Б А.1.1-41-94	25
ДСТУ Б А.1.1-42-94	25

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б А.1.1-43-94	25
ДСТУ Б А.1.1-44-94	25
ДСТУ Б А.1.1-45-94	25
ДСТУ Б А.1.1-46-94	25
ДСТУ Б А.1.1-47-94	25
ДСТУ Б А.1.1-48-94	25
ДСТУ Б А.1.1-49-94	25
ДСТУ Б А.1.1-50-94	25
ДСТУ Б А.1.1-51-94	25
ДСТУ Б А.1.1-52-94	25
ДСТУ Б А.1.1-53-94	25
ДСТУ Б А.1.1-54-94	25
ДСТУ Б А.1.1-55-94	25
ДСТУ Б А.1.1-56-94	25
ДСТУ Б А.1.1-57-95	25
ДСТУ Б А.1.1-58-95	25
ДСТУ Б А.1.1-59-95	26
ДСТУ Б А.1.1-60-95	26
ДСТУ Б А.1.1-61-95	26
ДСТУ Б А.1.1-62-95	26
ДСТУ Б А.1.1-63-95	26
ДСТУ Б А.1.1-64-95	26
ДСТУ Б А.1.1-65-95	26
ДСТУ Б А.1.1-66-95	26
ДСТУ Б А.1.1-68-95	26
ДСТУ Б А.1.1-69-95	26
ДСТУ Б А.1.1-70-2000	26
ДСТУ Б А.1.1-71-2000	26
ДСТУ Б А.1.1-72-2000	26
ДСТУ Б А.1.1-74-2004	26
ДСТУ-Н Б А.1.1-75:2007	26

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б А.1.1-76:2007	26
ДСТУ-Н Б А.1.1-77:2007	26
ДСТУ-Н Б А.1.1-78:2007	26
ДСТУ-Н Б А.1.1-79:2007	26
ДСТУ-Н Б А.1.1-80:2007	26
ДСТУ-Н Б А.1.1-81:2008	27
ДСТУ-Н Б А.1.1-82:2008	27
ДСТУ-Н Б А.1.1-83:2008	27
ДСТУ-Н Б А.1.1-84:2008	27
ДСТУ-Н Б А.1.1-85:2008	27
ДСТУ-Н Б А.1.1-86:2008	27
ДСТУ-Н Б А.1.1-87:2008	27
ДСТУ-Н Б А.1.1-88:2008	27
ДСТУ-Н Б А.1.1-89:2008	27
ДСТУ-Н Б А.1.1-90:2008	27
ДСТУ-Н Б А.1.1-91:2008	27
ДСТУ-Н Б А.1.1-92:2008	27
ДСТУ Б А.1.2-1:2007	28
ДСТУ Б А.1.2-2:2009	28
ДСТУ Б А.1.2-3:2009	28
ДСТУ Б А.1.2-4:2009	28
ДСТУ Б А.1.2-5:2009	28
ДСТУ-Н Б А.2.2-5:2007	29
ДСТУ Б А.2.4-1:2009	31
ДСТУ Б А.2.4-2:2009	31
ДСТУ Б А.2.4-3:2009	31
ДСТУ Б А.2.4-4:2009	31
ДСТУ Б А.2.4-5:2009	31
ДСТУ Б А.2.4-6:2009	31
ДСТУ Б А.2.4-7:2009	31
ДСТУ Б А.2.4-8:2009	31

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б А.2.4-9:2009	31
ДСТУ Б А.2.4-10:2009	31
ДСТУ Б А.2.4-11:2009	32
ДСТУ Б А.2.4-12:2009	32
ДСТУ Б А.2.4-13:2009	32
ДСТУ Б А.2.4-14:2005	32
ДСТУ Б А.2.4-15:2008	32
ДСТУ Б А.2.4-16:2008	32
ДСТУ Б А.2.4-17:2008	32
ДСТУ Б А.2.4-18:2008	32
ДСТУ Б А.2.4-19:2008	32
ДСТУ Б А.2.4-20:2008	32
ДСТУ Б А.2.4-21:2008	32
ДСТУ Б А.2.4-22:2008	32
ДСТУ Б А.2.4-23:2008	32
ДСТУ Б А.2.4-24:2008	32
ДСТУ Б А.2.4-25:2008	32
ДСТУ Б А.2.4-26:2008	32
ДСТУ Б А.2.4-27:2008	32
ДСТУ Б А.2.4-28:2008	32
ДСТУ Б А.2.4-29:2008	32
ДСТУ Б А.2.4-30:2008	32
ДСТУ Б А.2.4-31:2008	33
ДСТУ Б А.2.4-32:2008	33
ДСТУ Б А.2.4-33:2008	33
ДСТУ Б А.2.4-34:2008	33
ДСТУ Б А.2.4-35:2008	33
ДСТУ Б А.2.4-36:2008	33
ДСТУ Б А.2.4-37:2008	33
ДСТУ Б А.2.4-38:2008	33
ДСТУ Б А.2.4-39:2008	33

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б А.2.4-40:2009	33
ДСТУ Б А.2.4-41:2009	33
ДСТУ Б А.2.4-42:2009	33
ДСТУ Б А.2.4-43:2009	33
ДСТУ Б А.3.1-6-96	34
ДСТУ-Н Б А.3.1-6:2009	34
ДСТУ-Н Б А.3.1-10:2008	34
ДСТУ-Н Б А.3.1-11:2008	34
ДСТУ-Н Б А.3.1-12:2009	34
ДСТУ-Н Б А.3.2-1:2007	35
ДСТУ Б А.3.2-3:2009	35
ДСТУ Б А.3.2-4:2009	35
ДСТУ Б А.3.2-5:2009	35
ДСТУ Б А.3.2-6:2009	35
ДСТУ Б А.3.2-7:2009	35
ДСТУ Б А.3.2-8:2009	35
ДСТУ Б А.3.2-9:2009	35
ДСТУ Б А.3.2-10:2009	35
ДСТУ Б А.3.2-11:2009	36
ДСТУ Б А.3.2-12:2009	36
ДСТУ-Н Б Б.1.1-8:2009	37
ДСТУ Б В.1.1-2-97 (ГОСТ 30402-96)	40
ДСТУ Б В.1.1-4-98	41
ДСТУ Б В.1.1-6-2001	41
ДСТУ Б В.1.1-8-2003	41
ДСТУ Б В.1.1-9-2003	41
ДСТУ Б В.1.1-10-2004	41
ДСТУ Б В.1.1-11-2005	41
ДСТУ Б В.1.1-13:2007	41
ДСТУ Б В.1.1-14:2007	41

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б В.1.1-15:2007	41
ДСТУ Б В.1.1-16:2007	41
ДСТУ Б В.1.1-17:2007	41
ДСТУ Б В.1.1-18:2007	41
ДСТУ Б В.1.1-19:2007	41
ДСТУ Б В.1.1-20:2007	41
ДСТУ Б В.1.1-21:2009	41
ДСТУ Б В.1.1-22:2009	41
ДСТУ Б В.1.1-23:2009	41
ДСТУ Б В.1.2-3:2006	43
ДСТУ-Н Б В.1.2-13:2008	43
ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009	44
ДСТУ Б В.2.1-1-95 (ГОСТ 5686-94)	46
ДСТУ Б В.2.1-2-96 (ГОСТ 25100-95)	46
ДСТУ Б В.2.1-3-96 (ГОСТ 30416-96)	46
ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96)	46
ДСТУ Б В.2.1-5-96 (ГОСТ 20522-96)	46
ДСТУ Б В.2.1-6-2000 (ГОСТ 30672-99)	46
ДСТУ Б В.2.1-7-2000 (ГОСТ 20276-99)	46
ДСТУ Б В.2.1-8-2001 (ГОСТ 12071-2000)	46
ДСТУ Б В.2.1-9-2002 (ГОСТ 19912-2001)	46
ДСТУ Б В.2.1-11:2009	47
ДСТУ Б В.2.1-12:2009	47
ДСТУ Б В.2.1-13:2009	47
ДСТУ Б В.2.1-14:2009	47

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б В.2.1-15:2009	47
ДСТУ Б В.2.1-16:2009	47
ДСТУ Б В.2.1-17:2009	47
ДСТУ Б В.2.1-18:2009	47
ДСТУ Б В.2.1-19:2009	47
ДСТУ Б В.2.1-20:2009	48
ДСТУ Б В.2.1-21:2009	48
ДСТУ Б В.2.1-22:2009	48
ДСТУ Б В.2.1-23:2009	48
ДСТУ Б В.2.1-24:2009	48
ДСТУ Б В.2.1-25:2009	48
ДСТУ Б В.2.1-26:2009	48
ДСТУ Б В.2.2-6-97 (ГОСТ 24940-96)	51
ДСТУ Б В.2.2-19:2007	51
ДСТУ Б В.2.2-21:2008	51
ДСТУ Б В.2.2-22:2008	51
ДСТУ Б В.2.3-1-95 (ГОСТ 26775-97)	54
ДСТУ Б В.2.3-2-97 (ГОСТ 30413-96)	54
ДСТУ Б В.2.3-3-2000 (ГОСТ 30412-96)	54
ДСТУ Б В.2.3-8-2003	54
ДСТУ Б В.2.3-9-2003	54
ДСТУ Б В.2.3-10-2003	54
ДСТУ Б В.2.3-11-2004	54
ДСТУ Б В.2.3-12-2004	54
ДСТУ Б В.2.3-13:2006	54
ДСТУ Б В.2.3-17:2007	54
ДСТУ-Н Б В.2.3-21:2008	54
ДСТУ-Н Б В.2.3-23:2009	54
ДСТУ-Н Б В.2.3-24:2009	55

Позначення	Сторінка
ДСТУ-Н Б В.2.3-25:2009	55
ДСТУ Б В.2.5-1-95 (ГОСТ 23695-94)	58
ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94)	58
ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94)	58
ДСТУ Б В.2.5-4-95 (ГОСТ 11614-94)	59
ДСТУ Б В.2.5-5-96	59
ДСТУ Б В.2.5-6-97	59
ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96)	59
ДСТУ Б В.2.5-8-96 (ГОСТ 15167-93)	59
ДСТУ Б В.2.5-9-97 (ГОСТ 23289-94)	59
ДСТУ Б В.2.5-10-97 (ГОСТ 25809-96)	59
ДСТУ Б В.2.5-11-98 (ГОСТ 1811-97)	59
ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96)	59
ДСТУ Б В.2.5-14-99 (ГОСТ 19681-94)	59
ДСТУ Б В.2.5-15-99 (ГОСТ 10944-97)	59
ДСТУ Б В.2.5-18-2001	59
ДСТУ Б В.2.5-19-2001	59
ДСТУ Б В.2.5-21-2002	59
ДСТУ Б В.2.5-25:2005 (ГОСТ 6942-98)	59
ДСТУ Б В.2.5-26:2005 (ГОСТ 3634-99)	60
ДСТУ Б В.2.5-27:2006	60
ДСТУ Б В.2.5-29:2006	60
ДСТУ Б В.2.5-30:2006	60

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б В.2.5-31:2007	60
ДСТУ Б В.2.5-32:2007	60
ДСТУ Б В.2.5-33:2007	60
ДСТУ Б В.2.5-34:2007	60
ДСТУ Б В.2.5-35:2007	60
ДСТУ Б В.2.5-36:2007	60
ДСТУ-Н Б В.2.5-37:2008	60
ДСТУ Б В.2.5-38:2008	60
ДСТУ-Н Б В.2.5-40:2009	60
ДСТУ Б В.2.6-2-95	66
ДСТУ Б В.2.6-2:2009	66
ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93)	67
ДСТУ Б В.2.6-4-95 (ГОСТ 22904-93)	67
ДСТУ Б В.2.6-5-97 (ГОСТ 5088-94)	67
ДСТУ Б В.2.6-7-95 (ГОСТ 8829-94)	67
ДСТУ Б В.2.6-8-95 (ГОСТ 30245-94)	67
ДСТУ Б В.2.6-9-95 (ГОСТ 24045-94)	67
ДСТУ Б В.2.6-9-2008	67
ДСТУ Б В.2.6-10-96	67
ДСТУ Б В.2.6-11-97	67
ДСТУ Б В.2.6-12-97	67
ДСТУ Б В.2.6-13:2006 (ГОСТ 538-2001)	67
ДСТУ Б В.2.6-15-99	67
ДСТУ Б В.2.6-16-2000 (ГОСТ 30109-94)	67
ДСТУ Б В.2.6-17-2000 (ГОСТ 26602.1-99)	67

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б В.2.6-18-2000 (ГОСТ 26602.2-99)	68
ДСТУ Б В.2.6-19-2000 (ГОСТ 26602.3-99)	68
ДСТУ Б В.2.6-20-2000 (ГОСТ 26602.4-99)	68
ДСТУ Б В.2.6-21-2000 (ГОСТ 19330-99)	68
ДСТУ Б В.2.6-21:2008	68
ДСТУ Б В.2.6-23:2009 (ГОСТ 23166-99)	68
ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99)	68
ДСТУ Б В.2.6-25-2003	68
ДСТУ Б В.2.6-26-2004 (ГОСТ 30779-2001)	68
ДСТУ Б В.2.6-27:2006	68
ДСТУ Б В.2.6-28:2006 (ГОСТ 5089-2003)	68
ДСТУ Б В.2.6-29:2006 (ГОСТ 19091-2000)	68
ДСТУ Б В.2.6-30:2006	68
ДСТУ Б В.2.6-32:2007	68
ДСТУ Б В.2.6-34:2008	68
ДСТУ Б В.2.6-35:2008	69
ДСТУ Б В.2.6-36:2008	69
ДСТУ Б В.2.6-37:2008	69
ДСТУ Б В.2.6-38:2008	69
ДСТУ Б В.2.6-39:2008	69
ДСТУ Б В.2.6-41:2008	69
ДСТУ Б В.2.6-42:2008	69
ДСТУ Б В.2.6-43:2008	69
ДСТУ Б В.2.6-44:2008	69
ДСТУ Б В.2.6-45:2008	69

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б В.2.6-46:2008	70
ДСТУ Б В.2.6-47:2008	70
ДСТУ Б В.2.6-48:2008	70
ДСТУ Б В.2.6-49:2008	70
ДСТУ Б В.2.6-50:2008	70
ДСТУ Б В.2.6-51:2008	70
ДСТУ Б В.2.6-52:2008	70
ДСТУ Б В.2.6-53:2008	70
ДСТУ Б В.2.6-54:2008	70
ДСТУ Б В.2.6-55:2008	71
ДСТУ Б В.2.6-56:2008	71
ДСТУ Б В.2.6-57:2008	71
ДСТУ Б В.2.6-58:2008	71
ДСТУ Б В.2.6-59:2008	71
ДСТУ Б В.2.6-60:2008	71
ДСТУ Б В.2.6-61:2008	71
ДСТУ Б В.2.6-62:2008	72
ДСТУ Б В.2.6-63:2008	72
ДСТУ Б В.2.6-64:2008	72
ДСТУ Б В.2.6-65:2008	72
ДСТУ Б В.2.6-66:2008	72
ДСТУ Б В.2.6-67:2008	73
ДСТУ Б В.2.6-68:2008	73
ДСТУ Б В.2.6-69:2008	73
ДСТУ Б В.2.6-70:2008	73
ДСТУ Б В.2.6-71:2008	73
ДСТУ Б В.2.6-72:2008	73
ДСТУ Б В.2.6-73:2008	73
ДСТУ Б В.2.6-74:2008	73
ДСТУ Б В.2.6-75:2008	74
ДСТУ Б В.2.6-76:2008	74

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б В.2.6-77:2009	74
ДСТУ-Н Б В.2.6-78:2009	74
ДСТУ Б В.2.6-79:2009	74
ДСТУ Б В.2.6-80:2009	74
ДСТУ Б В.2.6-81:2009	74
ДСТУ Б В.2.6-82:2009	74
ДСТУ-Н Б В.2.6-83:2009	74
ДСТУ Б В.2.6-84:2009	74
ДСТУ Б В.2.6-85:2009	74
ДСТУ Б В.2.6-86:2009	74
ДСТУ-Н Б В.2.6-87:2009	74
ДСТУ-Н Б В.2.6-88:2009	75
ДСТУ Б В.2.6-89:2009	75
ДСТУ Б В.2.6-90:2009	75
ДСТУ Б В.2.6-91:2009	75
ДСТУ Б В.2.6-92:2009	75
ДСТУ Б В.2.6-93:2009	75
ДСТУ Б В.2.6-94:2009	75
ДСТУ Б В.2.6-95:2009	75
ДСТУ Б В.2.6-96:2009	75
ДСТУ Б В.2.6-97:2009	75
ДСТУ Б В.2.6-99:2009	76
ДСТУ Б В.2.7-1-93	85
ДСТУ Б В.2.7-2-93	85
ДСТУ Б В.2.7-3-93	85
ДСТУ Б В.2.7-4-93	85
ДСТУ Б В.2.7-5-93	85
ДСТУ Б В.2.7-6-94	85
ДСТУ Б В.2.7-7-94	85
ДСТУ Б В.2.7-7:2008	85
ДСТУ Б В.2.7-8-94	85

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б В.2.7-9-94	85
ДСТУ Б В.2.7-10-95 (ГОСТ 30062-93)	85
ДСТУ Б В.2.7-11-94	85
ДСТУ Б В.2.7-12-94	85
ДСТУ Б В.2.7-13-95 (ГОСТ 26302-93)	86
ДСТУ Б В.2.7-14-94	86
ДСТУ Б В.2.7-15-95	86
ДСТУ Б В.2.7-16-95	86
ДСТУ Б В.2.7-17-95	86
ДСТУ Б В.2.7-18-95	86
ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)	86
ДСТУ Б В.2.7-20-95	86
ДСТУ Б В.2.7-21-95	86
ДСТУ Б В.2.7-22-95	86
ДСТУ Б В.2.7-23-95	86
ДСТУ Б В.2.7-25-95	86
ДСТУ Б В.2.7-26-95	86
ДСТУ Б В.2.7-27-95	86
ДСТУ Б В.2.7-28-95	86
ДСТУ Б В.2.7-29-95	87
ДСТУ Б В.2.7-30-95	87
ДСТУ Б В.2.7-32-95	87
ДСТУ Б В.2.7-33-2001	87
ДСТУ Б В.2.7-34-2001	87
ДСТУ Б В.2.7-35-95	87
ДСТУ Б В.2.7-36-95	87
ДСТУ Б В.2.7-36:2008	87
ДСТУ Б В.2.7-37-95	87
ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94)	87

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б В.2.7-39-95 (ГОСТ 5578-94)	87
ДСТУ Б В.2.7-40-95 (ГОСТ 30256-94)	87
ДСТУ Б В.2.7-41-95 (ГОСТ 30290-94)	87
ДСТУ Б В.2.7-42-97	88
ДСТУ Б В.2.7-43-96	88
ДСТУ Б В.2.7-44-96	88
ДСТУ Б В.2.7-45-96	88
ДСТУ Б В.2.7-46-96	88
ДСТУ Б В.2.7-47-96 (ГОСТ 10060.0-95)	88
ДСТУ Б В.2.7-48-96 (ГОСТ 10060.1-95)	88
ДСТУ Б В.2.7-49-96 (ГОСТ 10060.2-95)	88
ДСТУ Б В.2.7-50-96 (ГОСТ 10060.3-95)	88
ДСТУ Б В.2.7-51-96 (ГОСТ 10060.4-95)	88
ДСТУ Б В.2.7-52-96 (ГОСТ 18124-95)	88
ДСТУ Б В.2.7-53-96 (ГОСТ 30340-95)	88
ДСТУ Б В.2.7-54-96 (ГОСТ 30301)	88
ДСТУ Б В.2.7-55-96 (ГОСТ 21485-94)	89
ДСТУ Б В.2.7-56-96 (ГОСТ 10499-95)	89
ДСТУ Б В.2.7-57-96 (ГОСТ 30353-95)	89
ДСТУ Б В.2.7-58-97 (ГОСТ 30246-94)	89
ДСТУ Б В.2.7-59-97	89
ДСТУ Б В.2.7-60-97	89

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б В.2.7-61-97	89
ДСТУ Б В.2.7-61:2008	89
ДСТУ Б В.2.7-62-97 (ГОСТ 25226-96)	89
ДСТУ Б В.2.7-66-98	89
ДСТУ Б В.2.7-67-98 (ГОСТ 13996-93)	89
ДСТУ Б В.2.7-68-98 (ГОСТ 30548-97)	89
ДСТУ Б В.2.7-69-98 (ГОСТ 30459-96)	89
ДСТУ Б В.2.7-70-98 (ГОСТ 30444-97)	89
ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97)	90
ДСТУ Б В.2.7-72-98 (ГОСТ 8269.1-97)	90
ДСТУ Б В.2.7-73-98	90
ДСТУ Б В.2.7-74-98	90
ДСТУ Б В.2.7-75-98	90
ДСТУ Б В.2.7-76-98	90
ДСТУ Б В.2.7-77-98	90
ДСТУ Б В.2.7-78-98	90
ДСТУ Б В.2.7-79-98	90
ДСТУ Б В.2.7-80-98	90
ДСТУ Б В.2.7-80:2008	90
ДСТУ Б В.2.7-81-98	91
ДСТУ Б В.2.7-82-99	91
ДСТУ Б В.2.7-83-99 (ГОСТ 2678-94)	91
ДСТУ Б В.2.7-84-99 (ГОСТ 26589-94)	91
ДСТУ Б В.2.7-85-99 (ГОСТ 22266-94)	91
ДСТУ Б В.2.7-86-99 (ГОСТ 26798.1-96)	91

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б В.2.7-87-99 (ГОСТ 26798.2-96)	91
ДСТУ Б В.2.7-88-99 (ГОСТ 1581-96)	91
ДСТУ Б В.2.7-89-99 (ГОСТ 12801-98)	91
ДСТУ Б В.2.7-90-99	91
ДСТУ Б В.2.7-91-99	91
ДСТУ Б В.2.7-92-99	91
ДСТУ Б В.2.7-94-2000 (ГОСТ 4640-93)	91
ДСТУ Б В.2.7-95-2000 (ГОСТ 6266-97)	91
ДСТУ Б В.2.7-96-2000 (ГОСТ 7473-94)	91
ДСТУ Б В.2.7-97-2000 (ГОСТ 9573-96)	92
ДСТУ Б В.2.7-98-2000 (ГОСТ 21880-94)	92
ДСТУ Б В.2.7-99-2000 (ГОСТ 22950-99)	92
ДСТУ Б В.2.7-100-2000 (ГОСТ 25094-94)	92
ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97)	92
ДСТУ Б В.2.7-102-2000	92
ДСТУ Б В.2.7-103-2000 (ГОСТ 30307-95)	92
ДСТУ Б В.2.7-104-2000	92
ДСТУ Б В.2.7-105-2000 (ГОСТ 7076-99)	92
ДСТУ Б В.2.7-106-2001	92
ДСТУ Б В.2.7-107-2001 (ГОСТ 24866-99)	92
ДСТУ Б В.2.7-107:2008 (ГОСТ 24866-99)	92
ДСТУ Б В.2.7-108-2001 (ГОСТ 30693-2000)	92

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б В.2.7-109-2001	92
ДСТУ Б В.2.7-110-2001 (ГОСТ 30698-2000)	92
ДСТУ Б В.2.7-111-2001	92
ДСТУ Б В.2.7-112-2002	93
ДСТУ Б В.2.7-113-2002	93
ДСТУ Б В.2.7-114-2002 (ГОСТ 10181-2000)	93
ДСТУ Б В.2.7-115-2002 (ГОСТ 30733-2000)	93
ДСТУ Б В.2.7-116-2002 (ГОСТ 30740-2000)	93
ДСТУ Б В.2.7-117-2002 (ГОСТ 6787-2001)	93
ДСТУ Б В.2.7-118-2002 (ГОСТ 27180-2001)	93
ДСТУ Б В.2.7-119-2003	93
ДСТУ Б В.2.7-120-2003	93
ДСТУ Б В.2.7-121-2003	93
ДСТУ Б В.2.7-122-2003 (ГОСТ 111-2001)	93
ДСТУ Б В.2.7-122:2009 (ГОСТ 111-2001)	93
ДСТУ Б В.2.7-123-2004 (ГОСТ 30826-2001)	93
ДСТУ Б В.2.7-124-2004	93
ДСТУ Б В.2.7-125-2006	93
ДСТУ-П Б В.2.7-126:2006	94
ДСТУ Б В.2.7-127:2006	94
ДСТУ Б В.2.7-128:2006	94
ДСТУ Б В.2.7-129:2006	94
ДСТУ Б В.2.7-130:2007	94
ДСТУ Б В.2.7-131:2007	94
ДСТУ Б В.2.7-132:2007	94
ДСТУ Б В.2.7-133:2007	94

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б В.2.7-134:2007	94
ДСТУ Б В.2.7-135:2007	94
ДСТУ Б В.2.7-136:2007	94
ДСТУ Б В.2.7-137:2008	94
ДСТУ Б В.2.7-138:2007	94
ДСТУ Б В.2.7-139:2007	94
ДСТУ Б В.2.7-140:2007	94
ДСТУ Б В.2.7-141:2007	94
ДСТУ Б В.2.7-142:2007	94
ДСТУ Б В.2.7-143:2007	95
ДСТУ Б В.2.7-144:2007	95
ДСТУ Б В.2.7-145:2008	95
ДСТУ Б В.2.7-146:2008	95
ДСТУ Б В.2.7-147:2008	95
ДСТУ Б В.2.7-148:2007	95
ДСТУ Б В.2.7-149:2008	95
ДСТУ Б В.2.7-150:2008	95
ДСТУ Б В.2.7-151:2008	95
ДСТУ Б В.2.7-152:2008	95
ДСТУ Б В.2.7-153:2008	95
ДСТУ Б В.2.7-154:2008	95
ДСТУ Б В.2.7-155:2008	95
ДСТУ Б В.2.7-156:2008	95
ДСТУ Б В.2.7-157:2008	95
ДСТУ Б В.2.7-158:2008	95
ДСТУ Б В.2.7-159:2008	95
ДСТУ Б В.2.7-160:2008	96
ДСТУ Б В.2.7-161:2008	96
ДСТУ Б В.2.7-162:2008	96
ДСТУ Б В.2.7-163:2008	96
ДСТУ Б В.2.7-164:2008	96

Позначення	Сторінка
ДСТУ Е В.2.7-165:2008	96
ДСТУ Б В.2.7-166:2008	96
ДСТУ Б В.2.7-167:2008	96
ДСТУ Б В.2.7-168:2008	96
ДСТУ Б В.2.7-169:2008	96
ДСТУ Б В.2.7-170:2008	96
ДСТУ Б В.2.7-171:2008	96
ДСТУ Б В.2.7-172:2008	96
ДСТУ Б В.2.7-173:2008	96
ДСТУ Б В.2.7-174:2008	96
ДСТУ-Н Б В.2.7-175:2008	96
ДСТУ Б В.2.7-176:2008	97
ДСТУ Б В.2.7-177:2009	97
ДСТУ Б В.2.7-178:2009	97
ДСТУ Б В.2.7-179:2009	97
ДСТУ Б В.2.7-180:2009	97
ДСТУ Б В.2.7-181:2009	97
ДСТУ Б В.2.7-24-95	97
ДСТУ Б В.2.7-182:2009	97
ДСТУ Б В.2.7-183:2009	97
ДСТУ Б В.2.7-184:2009	97
ДСТУ Б В.2.7-185:2009	97
ДСТУ Б В.2.7-186:2009	97
ДСТУ Б В.2.7-187:2009	98
ДСТУ Б В.2.7-188:2009	98
ДСТУ Б В.2.7-189:2009	98
ДСТУ Б В.2.7-190:2009	98
ДСТУ Б В.2.7-191:2009	98
ДСТУ Б В.2.7-192:2009	98
ДСТУ Б В.2.7-193:2009	98
ДСТУ Б В.2.7-194:2009	99

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б В.2.7-195:2009	99
ДСТУ Б В.2.7-196:2009	99
ДСТУ Б В.2.7-197:2009	99
ДСТУ Б В.2.7-198:2009	99
ДСТУ Б В.2.7-199:2009	99
ДСТУ Б В.2.7-200:2009	99
ДСТУ Б В.2.7-201:2009	99
ДСТУ Б В.2.7-202:2009	99
ДСТУ Б В.2.7-203:2009	100
ДСТУ Б В.2.7-204:2009	100
ДСТУ Б В.2.7-205:2009	100
ДСТУ Б В.2.7-206:2009	100
ДСТУ Б В.2.7-207:2009	100
ДСТУ Б В.2.7-208:2009	100
ДСТУ Б В.2.7-209:2009	100
ДСТУ Б В.2.7-210.-2009	100
ДСТУ Б В.2.7-211:2009	101
ДСТУ Б В.2.7-212:2009	101
ДСТУ Б В.2.7-213:2009	101
ДСТУ Б В.2.7-214:2009	101
ДСТУ Б В.2.7-215:2009	101
ДСТУ Б В.2.7-216:2009	101
ДСТУ Б В.2.7-217:2009	101
ДСТУ Б В.2.7-218:2009	101
ДСТУ Б В.2.7-219:2009	101
ДСТУ Б В.2.7-220:2009	102
ДСТУ Б В.2.7-221:2009	102
ДСТУ Б В.2.7-222:2009	102
ДСТУ Б В.2.7-223:2009	102
ДСТУ Б В.2.7-224:2009	102
ДСТУ Б В.2.7-225:2009	102

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б В.2.7-226:2009	102
ДСТУ Б В.2.7-227:2009	102
ДСТУ Б В.2.7-228:2009	102
ДСТУ Б В.2.8-8-96	114
ДСТУ Б В.2.8-10-98	114
ДСТУ Б В.2.8-15:2009	115
ДСТУ Б В.2.8-16:2009	115
ДСТУ Б В.2.8-17:2009	115
ДСТУ Б В.2.8-18:2009	115
ДСТУ Б В.2.8-19:2009	115
ДСТУ Б В.2.8-20:2009	115
ДСТУ Б В.2.8-21:2009	115
ДСТУ Б В.2.8-22:2009	115
ДСТУ Б В.2.8-23:2009	116
ДСТУ Б В.2.8-24:2009	116
ДСТУ Б В.2.8-25:2009	116
ДСТУ Б В.2.8-26:2009	116
ДСТУ Б В.2.8-27:2009	116
ДСТУ Б В.2.8-28:2009	116
ДСТУ Б В.2.8-29:2009	116
ДСТУ Б В.2.8-30:2009	116
ДСТУ-Н Б Г.1-9:2007	121
ДСТУ Б Г.1-10:2008	121
ДСТУ-Н Б Г.1-11:2009	121
ДСТУ-Н Б Д.1.1-8:2009	123
ДСТУ Б Д.2.2-1-2008	131
ДСТУ Б Д.2.2-2:2008	132
ДСТУ Б Д.2.2-3:2008	132
ДСТУ Б Д.2.2-4:2008	132
ДСТУ Б Д.2.2-5:2008	132
ДСТУ Б Д.2.2-6:2008	132

Позначення	Сторінка
ДСТУ Б Д.2.2-7:2008	132
ДСТУ Б Д.2.2-8:2008	132
ДСТУ Б Д.2.2-9:2008	132
ДСТУ Б Д.2.2-10:2008	132
ДСТУ EN	
ДСТУ EN 196-1:2007	103
ДСТУ Б EN 196-2:2008	103
ДСТУ EN 196-3:2007	103
ДСТУ Б CEN/TR 196-4:2009	103
ДСТУ EN 196-6:2007	103
ДСТУ Б EN 196-10:2008	103
ДСТУ Б EN 197-1:2008	103
ДСТУ EN 984:2005	103
ДСТУ Б EN 1341:2007	103
ДСТУ Б EN 1342:2007	103
ДСТУ Б EN 1343:2007	103
ДСТУ Б EN 1467:2007	103
ДСТУ Б EN 1468:2007	103
ДСТУ Б EN 1469:2007	103
ДСТУ EN 10080:2005	104
ДСТУ Б EN 12057:2007	104
ДСТУ Б EN 12058:2007	104
ДСТУ Б EN 12371:2007	104
ДСТУ Б EN 13373:2007	104
ДСТУ Б EN 13755:2007	104
ГОСТ	
ГОСТ 4.200-78	121
ГОСТ 4.201-79	99
ГОСТ 4.202-79	98
ГОСТ 4.204-79	98
ГОСТ 4.205-79	99

Позначення	Сторінка
ГОСТ 4.207-79	99
ГОСТ 4.208-79	75
ГОСТ 4.209-79	97
ГОСТ 4.211-80	98
ГОСТ 4.212-80	121
ГОСТ 4.215-81	75
ГОСТ 4.217-81	116
ГОСТ 4.219-81	99
ГОСТ 4.221-82	75, 121
ГОСТ 4.223-83	98
ГОСТ 4.224-83	99
ГОСТ 4.226-83	75
ГОСТ 4.228-83	99
ГОСТ 4.229-83	121
ГОСТ 4.230-83	99
ГОСТ 4.250-79	75
ГОСТ 4.251-79	75
ГОСТ 4.252-84	51
ГОСТ 4.253-80	75
ГОСТ 12.1.013-78	36
ГОСТ 12.1.046-85	36
ГОСТ 12.3.006-75	36
ГОСТ 12.3.016-87	35
ГОСТ 12.3.018-79	36
ГОСТ 12.3.033-84	36
ГОСТ 12.3.035-84	35
ГОСТ 12.3.038-85	35
ГОСТ 12.3.040-86	36
ГОСТ 12.4.021-75	36
ГОСТ 12.4.059-89	36
ГОСТ 12.4.087-84	36

Позначення	Сторінка
ГОСТ 12.4.089-86	36
ГОСТ 12.4.107-82	36
ГОСТ 286-82	60
ГОСТ 310.1-76	98
ГОСТ 310.2-76	98
ГОСТ 310.3-76	97
ГОСТ 310.4-81* (Зі змінами № 1, № 2)	98
ГОСТ 310.5-88	104
ГОСТ 310.6-85	97
ГОСТ 378-76	104
ГОСТ 474-90	104
ГОСТ 475-78	76
ГОСТ 539-80	61
ГОСТ 862.1-85	104
ГОСТ 862.2-85	104
ГОСТ 862.3-86	104
ГОСТ 862.4-87	104
ГОСТ 948-84	71
ГОСТ 961-89	104
ГОСТ 965-89	104
ГОСТ 969-91	104
ГОСТ 1005-86	76
ГОСТ 1153-76	61
ГОСТ 1405-83	115
ГОСТ 1779-83	104
ГОСТ 1839-80	61
ГОСТ 2409-95 (ИСО 5017-88)	104
ГОСТ 2694-78	105
ГОСТ 2697-83	105
ГОСТ 2889-80	105

Позначення	Сторінка
ГОСТ 3135-82	105
ГОСТ 3344-83	105
ГОСТ 3476-74	105
ГОСТ 4001-84	105
ГОСТ 4598-86	105
ГОСТ 4641-80	105
ГОСТ 4981-87	76
ГОСТ 5087-80	76
ГОСТ 5090-86	76
ГОСТ 5091-78	76
ГОСТ 5180-84	47
ГОСТ 5382-91	99
ГОСТ 5724-75	105
ГОСТ 5781-82	105
ГОСТ 5802-86	105
ГОСТ 6133-84	105
ГОСТ 6139-91	98
ГОСТ 6141-91	106
ГОСТ 6482-88	61
ГОСТ 6629-88	76
ГОСТ 6665-91	106
ГОСТ 6666-81	106
ГОСТ 6785-80	76
ГОСТ 6786-80	77
ГОСТ 7032-75	106
ГОСТ 7392-85	100
ГОСТ 7394-85	100
ГОСТ 7415-86	106
ГОСТ 7945-86	115
ГОСТ 7948-80	115
ГОСТ 8020-90	77

Позначення	Сторінка
ГОСТ 8242-88	77
ГОСТ 8411-74	61
ГОСТ 8426-75	106
ГОСТ 8462-85	106
ГОСТ 8478-88	106
ГОСТ 8709-82	61
ГОСТ 8717.0-84	71
ГОСТ 8717.1-84	71
ГОСТ 8735-88	106
ГОСТ 8747-88	106
ГОСТ 8894-86	61
ГОСТ 8904-81	106
ГОСТ 9238-83	55
ГОСТ 9272-81	106
ГОСТ 9413-78	61
ГОСТ 9416-83	115
ГОСТ 9533-81	115
ГОСТ 9561-91	70
ГОСТ 9574-90	77
ГОСТ 9590-76	106
ГОСТ 9720-76	55
ГОСТ 9758-86	106
ГОСТ 9818-85	72
ГОСТ 10140-80	107
ГОСТ 10174-90	107
ГОСТ 10180-90	101
ГОСТ 10296-79	107
ГОСТ 10403-80	115
ГОСТ 10597-87	116
ГОСТ 10629-88	71
ГОСТ 10778-83	115

Позначення	Сторінка
ГОСТ 10831-87	115
ГОСТ 10832-91	107
ГОСТ 10884-94	107
ГОСТ 10922-90	107
ГОСТ 10923-82	107
ГОСТ 11024-84	72
ГОСТ 11042-90	116
ГОСТ 11047-90	77
ГОСТ 11052-74	107
ГОСТ 11118-73	69
ГОСТ 11214-86	77
ГОСТ 11310-90	61
ГОСТ 11529-86	107
ГОСТ 11583-74	107
ГОСТ 12504-80	77
ГОСТ 12506-81	77
ГОСТ 12536-79	48
ГОСТ 12586.0-83	62
ГОСТ 12586.1-83	62
ГОСТ 12730.0-78	107
ГОСТ 12730.1-78	107
ГОСТ 12730.2-78	107
ГОСТ 12730.3-78	107
ГОСТ 12730.4-78	107
ГОСТ 12730.5-84	107
ГОСТ 12767-80	71
ГОСТ 12784-78	108
ГОСТ 12852.0-77	108
ГОСТ 12852.5-77	108
ГОСТ 12865-67	108
ГОСТ 13087-81	101

Позначення	Сторінка
ГОСТ 13448-82	62
ГОСТ 13578-68	77
ГОСТ 13579-78	77
ГОСТ 13580-85	77
ГОСТ 13995-78	116
ГОСТ 14098-91	108
ГОСТ 14184-83	116
ГОСТ 14624-84	77
ГОСТ 14791-79	108
ГОСТ 15062-83	62
ГОСТ 15825-80	108
ГОСТ 15836-79	108
ГОСТ 15879-70	108
ГОСТ 16136-80	108
ГОСТ 16289-86	77
ГОСТ 16297-80	97
ГОСТ 16381-77	108
ГОСТ 16475-81	108
ГОСТ 16549-71	62
ГОСТ 16914-71	108
ГОСТ 17005-82	78
ГОСТ 17057-89	108
ГОСТ 17079-88	78
ГОСТ 17538-82	78
ГОСТ 17580-82	78
ГОСТ 17584-72	62
ГОСТ 17623-87	102
ГОСТ 17624-87	102
ГОСТ 17625-83	78
ГОСТ 18048-80	78
ГОСТ 18105-86	102

Позначення	Сторінка
ГОСТ 18128-82	78
ГОСТ 18446-73	78
ГОСТ 18623-82	108
ГОСТ 18853-73	78
ГОСТ 18866-81	108
ГОСТ 18956-73	108
ГОСТ 18979-90	71
ГОСТ 18980-90	70
ГОСТ 19010-82	78
ГОСТ 19100-73	78
ГОСТ 19177-81	109
ГОСТ 19222-84	78
ГОСТ 19231.0-83	78
ГОСТ 19231.1-83	78
ГОСТ 19259-73	116
ГОСТ 19570-74	79
ГОСТ 19592-80	109
ГОСТ 19734-80	62
ГОСТ 19804-91	72
ГОСТ 19804.2-79	72
ГОСТ 19804.3-80	72
ГОСТ 19804.4-78	72
ГОСТ 19804.5-83	79
ГОСТ 19804.6-83	79
ГОСТ 19804.7-83	79
ГОСТ 20054-82	62
ГОСТ 20182-74	79
ГОСТ 20213-89	79
ГОСТ 20372-90	73
ГОСТ 20425-75	79
ГОСТ 20429-84	109

Позначення	Сторінка
ГОСТ 20850-84	79
ГОСТ 20910-90	109
ГОСТ 21096-75	69
ГОСТ 21174-75	71
ГОСТ 21506-87	71
ГОСТ 21509-76	79
ГОСТ 21519-84	69
ГОСТ 21562-76	73
ГОСТ 21718-84	109
ГОСТ 21778-81	44
ГОСТ 21779-82	44
ГОСТ 21780-83	44
ГОСТ 21924.0-84	79
ГОСТ 21924.1-84	79
ГОСТ 21924.2-84	79
ГОСТ 21924.3-84	79
ГОСТ 21992-83	109
ГОСТ 22000-86	62
ГОСТ 22011-95	62
ГОСТ 22023-76	109
ГОСТ 22130-86	79
ГОСТ 22131-76	73
ГОСТ 22160-76	79
ГОСТ 22362-77	79
ГОСТ 22406-77	79
ГОСТ 22546-77	109
ГОСТ 22687.0-85	69
ГОСТ 22687.1-85	79
ГОСТ 22687.2-85	80
ГОСТ 22687.3-85	80
ГОСТ 22689.0-89	62

Позначення	Сторінка
ГОСТ 22689.1-89	62
ГОСТ 22689.2-89	62
ГОСТ 22690-88	102
ГОСТ 22695-77	80
ГОСТ 22733-77	47
ГОСТ 22783-77	101
ГОСТ 22853-86	51
ГОСТ 22856-89	109
ГОСТ 22930-87	80
ГОСТ 23009-78	75
ГОСТ 23061-90	48
ГОСТ 23118-78	74
ГОСТ 23119-78	70
ГОСТ 23120-78	70
ГОСТ 23121-78	73
ГОСТ 23161-78	48
ГОСТ 23208-83	109
ГОСТ 23233-78	109
ГОСТ 23235-78	74
ГОСТ 23236-78	74
ГОСТ 23237-78	74
ГОСТ 23250-78	109
ГОСТ 23274-84	52
ГОСТ 23278-78	48
ГОСТ 23279-85	80
ГОСТ 23337-78	42
ГОСТ 23344-78	70
ГОСТ 23345-84	52
ГОСТ 23404-86	80
ГОСТ 23422-87	109
ГОСТ 23444-79	80

Позначення	Сторінка
ГОСТ 23464-79	109
ГОСТ 23486-79	73
ГОСТ 23499-79	97
ГОСТ 23558-79	100
ГОСТ 23615-79	44
ГОСТ 23616-79	44
ГОСТ 23682-79	70
ГОСТ 23732-79	109
ГОСТ 23735-79	100
ГОСТ 23740-79	47
ГОСТ 23747-88	70
ГОСТ 23790-79	109
ГОСТ 23791-79	110
ГОСТ 23838-89	52
ГОСТ 23858-79	80
ГОСТ 23899-79	80
ГОСТ 23961-80	55
ГОСТ 23972-80	80
ГОСТ 24022-80	80
ГОСТ 24033-80	75
ГОСТ 24064-80	110
ГОСТ 24100-80	100
ГОСТ 24143-80	47
ГОСТ 24155-80	80
ГОСТ 24210-80	110
ГОСТ 24316-80	102
ГОСТ 24332-88	110
ГОСТ 24369-86	27
ГОСТ 24379.0-80	80
ГОСТ 24379.1-80	80
ГОСТ 24404-80	110

Позначення	Сторінка
ГОСТ 24414-80	110
ГОСТ 24434-80	80
ГОСТ 24451-80	55
ГОСТ 24452-80	101
ГОСТ 24476-80	80
ГОСТ 24524-80	73
ГОСТ 24544-81	101
ГОСТ 24545-81	101
ГОСТ 24547-81	80
ГОСТ 24581-81	80
ГОСТ 24584-81	81
ГОСТ 24587-81	81
ГОСТ 24594-81	81
ГОСТ 24640-91	110
ГОСТ 24694-81	81
ГОСТ 24698-81	81
ГОСТ 24699-81	81
ГОСТ 24741-81	81
ГОСТ 24748-81	110
ГОСТ 24767-81	69
ГОСТ 24816-81	110
ГОСТ 24839-81	81
ГОСТ 24846-81	48
ГОСТ 24847-81	48
ГОСТ 24893.0-81	81
ГОСТ 24893.1-81	81
ГОСТ 24893.2-81	81
ГОСТ 24944-81	110
ГОСТ 24950-81	55
ГОСТ 24983-81	63
ГОСТ 24986-81	110

Позначення	Сторінка
ГОСТ 24992-81	81
ГОСТ 25010-81	116
ГОСТ 25062-81	81
ГОСТ 25097-82	70
ГОСТ 25098-87	81
ГОСТ 25116-82	82
ГОСТ 25130-82	110
ГОСТ 25131-82	110
ГОСТ 25192-82	102
ГОСТ 25214-82	110
ГОСТ 25246-82	110
ГОСТ 25358-82	47
ГОСТ 25459-82	82
ГОСТ 25584-90	47, 48
ГОСТ 25592-91	101
ГОСТ 25609-83	110
ГОСТ 25627-83	82
ГОСТ 25628-90	72
ГОСТ 25665-83	111
ГОСТ 25697-83	73
ГОСТ 25772-83	70
ГОСТ 25782-90	116
ГОСТ 25818-91	100
ГОСТ 25880-83	111
ГОСТ 25881-83	101
ГОСТ 25884-83	82
ГОСТ 25885-83	82
ГОСТ 25891-83	52
ГОСТ 25897-83	82
ГОСТ 25898-83	111
ГОСТ 25902-83	52

Позначення	Сторінка
ГОСТ 25912.0-91	82
ГОСТ 25912.1-91	82
ГОСТ 25912.2-91	82
ГОСТ 25912.3-91	82
ГОСТ 25912.4-91	82
ГОСТ 25957-83	51
ГОСТ 26047-83	27
ГОСТ 26067.0-83	82
ГОСТ 26067.1-83	82
ГОСТ 26138-84	83
ГОСТ 26149-84	111
ГОСТ 26150-84	111
ГОСТ 26193-84	100
ГОСТ 26253-84	52
ГОСТ 26254-84	52
ГОСТ 26262-84	47
ГОСТ 26263-84	47
ГОСТ 26281-84	111
ГОСТ 26301-84	83
ГОСТ 26417-85	111
ГОСТ 26429-85	74
ГОСТ 26433.0-85	44
ГОСТ 26433.1-89	44
ГОСТ 26434-85	72
ГОСТ 26601-85	83
ГОСТ 26604-85	111
ГОСТ 26607-85	44
ГОСТ 26629-85	52
ГОСТ 26644-85	111
ГОСТ 26804-86	83
ГОСТ 26815-86	83

Позначення	Сторінка
ГОСТ 26816-86	111
ГОСТ 26819-86	63
ГОСТ 26823-86	52
ГОСТ 26824-86	52
ГОСТ 26892-86	76
ГОСТ 26919-86	83
ГОСТ 26988-86	111
ГОСТ 26992-86	83
ГОСТ 26998-86	111
ГОСТ 27005-86	112
ГОСТ 27006-86	101
ГОСТ 27019-86	112
ГОСТ 27023-86	112
ГОСТ 27108-86	83
ГОСТ 27215-87	72
ГОСТ 27217-87	48
ГОСТ 27296-87	74
ДСТУ ГОСТ 27320:2008	83
ГОСТ 27563-87	83
ГОСТ 27579-88	73
ГОСТ 27677-88	83
ГОСТ 27679-88	42
ГОСТ 27804-88	63
ГОСТ 27936-88	83
ГОСТ 28015-89	83
ГОСТ 28042-89	83
ГОСТ 28089-89	83
ДСТУ ГОСТ 28457:2008	84
ГОСТ 28514-90	48
ГОСТ 28570-90	102
ГОСТ 28574-90	84

Позначення	Сторінка
ГОСТ 28575-90	84
ГОСТ 28622-90	47
ГОСТ 28737-90	84
ГОСТ 28786-90	84
ГОСТ 28984-91	44
ГОСТ 29167-91	102
ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92)	63
ГОСТ 30207-94 (МЭК 1036-90)	63
ГОСТ 30331.1-95 (МЭК 364-1-72, МЭК 364-2-70)	63
ГОСТ 30331.2-95 (МЭК 364-3-93)	63
ГОСТ 30331.3-95 (МЭК 364-4-41-920)	63
ГОСТ 30331.4-95 (МЭК 364-4-42-80)	63
ГОСТ 30331.5-95 (МЭК 364-4-43-77)	63
ГОСТ 30331.7-95 (МЭК 364-4-46-81)	63
ГОСТ 30331.8-95 (МЭК 364-4-47-81)	63
ГОСТ 30331.9-95 (МЭК 364-4-473-77)	63
СНиП	
СНиП 1.04.03-85* Издание 1991 г.	119
СНиП 1.06.04-85	29
СНиП II-12-77	40
СНиП II-22-81	66
СНиП II-23-81* Издание 1990 г.	66
СНиП II-25-80	66
СНиП II-35-76	57

Позначення	Сторінка
СНиП II-44-78	54
СНиП II-58-75	56
СНиП II-89-80	51
СНиП II-94-80	56
СНиП 2.01.01-82	40
СНиП 2.01.14-83	56
СНиП 2.01.15-90	40
СНиП 2.01.28-85	40
СНиП 2.01.29-85	29
СНиП 2.02.02-85	46
СНиП 2.02.03-85	46
СНиП 2.02.05-87	46
СНиП 2.03.01-84* Издание 1989 г.	65
СНиП 2.03.03-85	65
СНиП 2.03.04-84	65
СНиП 2.03.06-85	66
СНиП 2.03.09-85	66
СНиП 2.03.11-85	66
СНиП 2.03.13-88	66
СНиП 2.04.01-85	58
СНиП 2.04.02-84	58
СНиП 2.04.03-85	58
СНиП 2.04.05-91	58
СНиП 2.04.12-86	53
СНиП 2.04.14-88	58
СНиП 2.05.06-85	53
СНиП 2.05.07-91	53
СНиП 2.05.08-85	53
СНиП 2.05.11-83	53
СНиП 2.05.13-90	53

Позначення	Сторінка
СНиП 2.06.01-86	56
СНиП 2.06.04-82* Издание 1986 г.	56
СНиП 2.06.05-84* Издание 1991 г.	56
СНиП 2.06.06-85	56
СНиП 2.06.07-87	56
СНиП 2.06.08-87	56
СНиП 2.06.09-84	56
СНиП 2.06.14-85	40
СНиП 2.06.15-85	40
СНиП 2.09.02-85* Издание 1991 г.	51
СНиП 2.09.03-85	51
СНиП 2.09.04-87	51
СНиП 2.11.01-85* Издание 1991 г.	51
СНиП 2.11.02-87	51
СНиП 2.11.04-85	51
СНиП 2.11.06-91	40
СНиП III-10-75	119
СНиП III-18-75	66
СНиП III-24-75	51
СНиП III-38-75	54
СНиП III-39-76	54
СНиП III-41-76	54
СНиП III-42-80	54
СНиП III-44-77	54
СНиП 3.01.03-84	44
СНиП 3.02.01-87	46
СНиП 3.02.03-84	56
СНиП 3.03.01-87	66
СНиП 3.04.01-87	66

Позначення	Сторінка
СНиП 3.04.03-85	66
СНиП 3.05.01-85	58
СНиП 3.05.03-85	58
СНиП 3.05.04-85* Издание 1990 г.	58
СНиП 3.05.05-84	58
СНиП 3.05.06-85	58
СНиП 3.05.07-85	58
СНиП 3.06.06-88	54
СНиП 3.07.01-85	56
СНиП 3.07.02-87	54
СНиП 3.08.01-85	114
СТ СЭВ	
СТ СЭВ 1406-78	84
СТ СЭВ 2440-80	42
СТ СЭВ 2441-80	42
СТ СЭВ 3477-81	112
СТ СЭВ 3976-83	52
СТ СЭВ 3977-83	52
СТ СЭВ 4419-83	27
СТ СЭВ 4927-84	112
СТ СЭВ 5058-85	42
СТ СЭВ 5980-87	42
РСТ УССР	
РСТ УССР 1405-85	63
РСТ УССР 1493-83	112
РСТ УССР 1542-84	112
РСТ УССР 1573-90	112
РСТ УССР 1599-79	112
РСТ УССР 1673-80	64
РСТ УССР 1674-91	64

Позначення	Сторінка
PCT УССР 1700-90	112
PCT УССР 1731-76	64
PCT УССР 1766-82	64
PCT УССР 1787-89	84
PCT УССР 1794-83	84
PCT УССР 1816-78	64
PCT УССР 1818-78	64
PCT УССР 1823-91	112
PCT УССР 1833-78	84
PCT УССР 1846-79	64
PCT УССР 1889-80	56
PCT УССР 1892-80	64
PCT УССР 1900-87	84
PCT УССР 1921-88	112
PCT УССР 1927-88	84
PCT УССР 1930-83	84
PCT УССР 1951-84	112
PCT УССР 1965-86	55
PCT УССР 1966-86	55
PCT УССР 1967-86	55
PCT УССР 1970-86	112
PCT УССР 1972-86	112
PCT УССР 1974-87	84
PCT УССР 1977-97	112
PCT УССР 1981-87	113
PCT УССР 1987-88	35
PCT УССР 1988-88	35
PCT УССР 1997-90	35
PCT УССР 1998-90	36
PCT УССР 2004-90	35
PCT УССР 2005-90	35

Позначення	Сторінка
PCT УССР 2007-90	36
PCT УССР 5010-91	84
PCT УССР 5015-84	113
PCT УССР 5020-90	113
PCT УССР 5027-89	113
СН	
CH 174-78	119
CH 181-70	119
CH 227-82	119
CH 277-80	119
CH 283-64	119
CH 290-74	119
CH 322-74	119
CH 338-65	120
CH 364-67	120
CH 428-74	120
CH 429-71	120
CH 433-79	120
CH 437-81	120
CH 441-72	120
CH 449-72	120
CH 452-73	120
CH 455-73	120
CH 456-73	120
CH 457-74	120
CH 459-74	120
CH 461-74	120
CH 462-74	120
CH 467-74	120
CH 468-74	120
CH 474-75	120

Позначення	Сторінка
СН 477-75	120
СН 478-80	120
СН 481-75	121
СН 484-76	121
СН 496-77	121
СН 497-77	121
СН 515-79	121
СН 522-79	121
СН 527-80	121
СН 528-80	121
СН 531-80	121
СН 541-82	121
СН 550-82	121
СН 551-82	121
ДСТУ	
ДСТУ 2587-94	55
ДСТУ 2602-94	102
ДСТУ 2734-94	55
ДСТУ 2735-94	55
ДСТУ 3819-98	103
ДСТУ 3841-99	103
ДСТУ 4035-2001	52
ДСТУ 4036-2001	55
ДСТУ 4123-2006	55
ДСТУ 4148-2003	103
ДСТУ 4158-2003	55
ДСТУ 4241-2003	55
ДСТУ 4337-2004	55
МРД, МСН	
МРД 1.01-201-96	27
МСН 1.01-01-96	23

Зміст

Передмова	3
Закон України «ПРО БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ».	6
Постанова Кабінету Міністрів України від 20 грудня 2006 р. № 1764 (Київ) «Про затвердження Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд»	11
Постанова Кабінету Міністрів України від 1 березня 2006 р. № 240 (Київ) «Про затвердження Правил підтвердження придатності нових будівельних виробів для застосування»	16
Постанова Кабінету Міністрів України від 18 січня 2003 р. № 56 (Київ) «Про делегування повноважень щодо стандартизації у галузі будівництва і промисловості будівельних матеріалів»	18
Постанова Кабінету Міністрів України від 7 жовтня 2009 р. № 1050 (Київ) «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 18 січня 2003 р. № 56»	19
Нормативні документи за класифікацією Мінрегіонбуду України	23
А. ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ ТА БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ	23
А.1 Стандартизація, нормування, ліцензування, сертифікація і метрологія	23
А.2 Вишукування, проектування і територіальна діяльність	29
А.3 Виробництво продукції в будівництві	34
Б. МІСТОБУДУВАННЯ	37
Б.1 Містобудівна документація та інформаційне забезпечення	37
Б.2 Планування та забудова територій і населених пунктів	38
В. ТЕХНІЧНІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ ТА БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ	40
В.1 Загальнотехнічні вимоги до життєвого середовища та продукції будівельного призначення	40
В.2 Об'єкти будівництва та промислова продукція будівельного призначення	46
В.3 Експлуатація, ремонт, реставрація та реконструкція	117
Г. РЕКОМЕНДОВАНІ НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ, ПОСІБНИКИ	119
Г.1 Організаційно-методичні, економічні та технічні нормативи	119
Д. КОШТОРИСНІ НОРМИ І ПРАВИЛА	122
Д.1 Організація робіт з кошторисного нормування	122
Д.2 Кошторисні норми	124
ТЕХНІЧНІ СВДОЦТВА	145
ПОКАЖЧИК Каталогу нормативних документів у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів	161

Технічний редактор – В.М. Захарчук
Редактор – Т.І. Лукашевич
Комп'ютерна верстка – Т.І. Цапро

Формат 60 × 84 1/8. Папір офсетний. Гарнітура «Arial».
Друк офсетний

Державне підприємство «Укрархбудінформ».
Вул. М. Кривоноса, 2-А, Київ-037, 03037, Україна.
Тел./факс 249-36-62 (63, 64)
E-mail: zbyt_uabi@ndiasb.kiev.ua, uabi@ndiasb.kiev.ua,
fondnd@ndiasb.kiev.ua

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